

Dr Richard Béliveau

Dr Denis Gingras

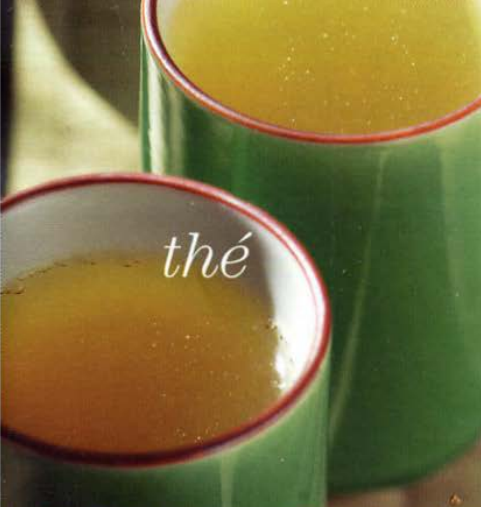
# Cuisiner avec les aliments contre le cancer

Préface de  
David Servan-Schreiber

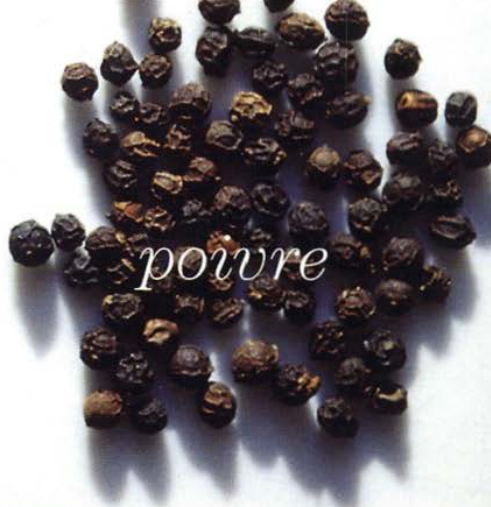


ROBERT LAFFONT





*thé*



*poudre*



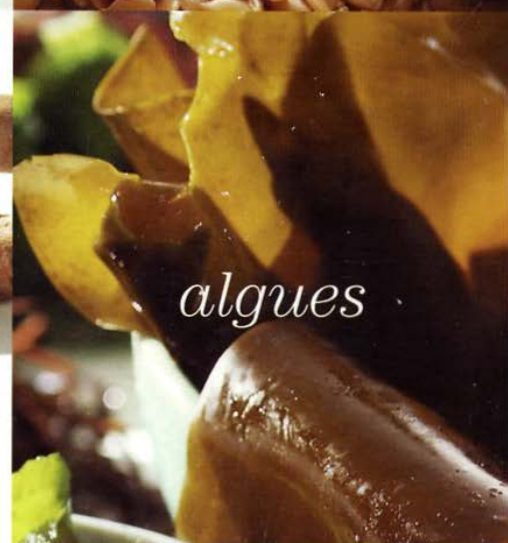
*graines de lin*



*aromates*



*curcuma*



*algues*



*tomates*



*probiotiques*



*champignons*







# **CUISINER AVEC LES ALIMENTS CONTRE LE CANCER**

**RICHARD BÉLIVEAU**

**DENIS GINGRAS**

**LABORATOIRE DE MÉDECINE MOLÉCULAIRE  
HÔPITAL SAINTE-JUSTINE ET UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL**



**PRÉFACE DE DAVID SERVAN-SCHREIBER**

**ROBERT LAFFONT**



Conception graphique, couverture, illustrations et mise  
en pages : Cyclone design communications, Caroline Desrosiers  
Lecture et édition : Nathalie Guillet  
Révision : Dominique Issenhuth, Linda Nantel  
Correction d'épreuves : Anik Charbonneau,  
Dominique Issenhuth, Carole Mills  
Index : Diane Baril  
Photo des auteurs en page 5 : Robert Etcheverry  
Photos des recettes : Tango  
Styliste culinaire : Jacques Faucher  
Styliste accessoiriste : Luce Meunier  
Accessoires : Stokes, Anglo Canada  
Nutritionniste : Frances Boyte

*Autres photos*

Tango : photos d'ambiance des pages 1, 3, 47, 48, 59, 60,  
62, 63, 67, 68, 70, 71, 77, 78, 81, 83, 88, 91, 98, 101, 104,  
106, 107, 108, 110, 113, 114, 117, 118 et 119

Getty Images : p. 114 (champs de thé), p. 119 (cacaoyer)

Bureau interprofessionnel des vins de Bourgogne /  
Eschmann N. : p. 117 (vendanges)

© 2006, Éditions du Trécarré  
© Éditions Robert Laffont, S.A., Paris 2008

ISBN : 978-2-221-11031-7

Dépôt légal : février 2008  
N° éditeur : 48922/04

Imprimé en France





Ce livre est dédié à toutes les personnes qui souffrent du cancer.

# TABLE DES *matières*

Préface 8

Introduction 10

## PREMIÈRE PARTIE 13

1. LE CANCER, UNE MALADIE QU'IL FAUT COMBATTRE AU QUOTIDIEN 15
2. LE CANCER, UNE QUESTION D'ENVIRONNEMENT... CELLULAIRE 29
3. L'OBÉSITÉ, UN PROBLÈME DE TAILLE 39
4. L'ALIMENTATION, AU CŒUR DE LA PRÉVENTION DU CANCER 49

## DEUXIÈME PARTIE 59

5. LES ALGUES MARINES, POUR FAIRE SUCCOMBER LE CANCER AU CHANT DES SIRÈNES 61
6. LA MAGIE DES CHAMPIGNONS 69
7. LA GRAINE DE LIN, POUR TISSER UNE MEILLEURE PROTECTION FACE AU CANCER 79
8. LES ÉPICES ET AROMATES DONNENT LE GOÛT DE PRÉVENIR LE CANCER ! 85
9. LES PROBIOTIQUES, DES BACTÉRIES QUI NOUS VEULENT DU BIEN 93
10. SAVEZ-VOUS MANGER DES CHOUX ? (AIR CONNU) 102
11. LA FAMILLE DE L'AIL, POUR TENIR LE CANCER À DISTANCE 104
12. LE SOJA, UNE SOURCE INCOMPARABLE DE PHYTOESTROGÈNES ANTICANCÉREUX 106
13. TOMATE ET CANCER DE LA PROSTATE : LE SECRET EST DANS LA SAUCE ! 108
14. LES PETITS FRUITS, DE GRANDS ENNEMIS DU CANCER 110
15. LES AGRUMES, BEAUCOUP PLUS QUE DES VITAMINES ! 112
16. LE THÉ VERT, POUR ASSOIFFER LE CANCER 114
17. LE VIN ROUGE, BREUVAGE QUOTIDIEN DE MATHUSALEM ? 116
18. LE CHOCOLAT : QUAND PRÉVENTION RIME AVEC PASSION 118



## TROISIÈME PARTIE 121

### 19. MAINTENANT, À VOS CASSEROLES ! 123

## Recettes



124

BRUNCHS ET PETITS DÉJEUNERS



128

EN-CAS ET GOÛTERS



139

HORS-D'ŒUVRE



146

BOUILLONS, SOUPES  
ET VELOUTÉS



162

ENTRÉES



176

PLATS PRINCIPAUX

SAUCES ET  
ASSAISONNEMENTS

212



214

METS D'ACCOMPAGNEMENT



232

SALADES



256

DESSERTS

Remerciements 268

Bibliographie 269

Index 270

## PRÉface

Au moment où l'Institut Curie annonce qu'un Français sur deux souffrira d'un cancer au cours de sa vie, nous nous sentons tous concernés par cette maladie. Par la prévention bien sûr, mais aussi par l'amélioration des traitements pour ceux d'entre nous déjà atteints d'une tumeur.

Le professeur Richard Béliveau et son collaborateur, Denis Gingras, ont été parmi les premiers à mettre en avant une nouvelle approche du cancer qui donne à chacun d'entre nous les moyens de mieux se protéger. Ils ont raisonné en scientifiques capables de réunir de multiples faisceaux de données, issues autant de l'étude de la cellule cancéreuse que de celle des populations occidentales ou asiatiques.

Ce raisonnement est simple : nous sommes tous porteurs de cellules cancéreuses qui dorment en nous (un article du *New England Journal of Medicine* estime que si l'on y regarde d'assez près, on retrouvera des cellules du cancer de la thyroïde, par exemple, chez 95 % – voire 100 % – des gens « bien portants »<sup>1</sup>. Pourtant, seulement une personne sur quatre mourra d'un cancer. Pour les trois autres, les mécanismes de défense naturels contre le cancer auront fait leur travail en empêchant ces cellules de devenir des tumeurs dangereuses.

Au Japon, il y a autant de microtumeurs de la prostate chez les hommes en bonne santé qu'en Occident. Pourtant, la mortalité par cancer de la prostate peut être jusqu'à vingt-cinq fois inférieure à celle observée en Occident. Et lorsque les hommes japonais émigrent aux États-Unis, ils finissent par développer autant de cancers que les Américains. Ce ne sont donc pas leurs gènes qui les protègent, mais quelque chose dans leur mode de vie.

On observe le même phénomène chez les femmes chinoises qui sont protégées contre le cancer du sein tant qu'elles vivent en Chine, mais qui y succombent aussi fréquemment que les femmes occidentales lorsqu'elles ont émigré aux États-Unis ou en Europe.

Aujourd'hui, les experts internationaux du Fonds mondial de la recherche contre le cancer concluent que,

effectivement, jusqu'à 40 % des cas de cancer en Occident pourraient être évités par de simples modifications de nos habitudes alimentaires (et un peu plus d'activité physique)<sup>2</sup>.

À partir de ces constatations, Richard Béliveau a investi les ressources considérables de son laboratoire de recherche en médecine moléculaire du cancer pour étudier les propriétés des aliments qui aident l'organisme à lutter contre la prolifération des cellules cancéreuses. Avec ses collaborateurs, dont le chercheur Denis Gingras, ils ont fait des découvertes étonnantes, comme celle des mécanismes par lesquels les catéchines du thé vert inhibent l'invasion des tissus avoisinants par les cellules tumorales, et bloquent la fabrication des nouveaux vaisseaux sanguins dont elles ont besoin pour grandir. Ou encore leur découverte de l'effet de l'apigénine du persil, qui attaque directement les cellules cancéreuses tout en réduisant l'inflammation.

Tout au long de leurs recherches, ils se sont attachés à étudier des aliments qui contiennent suffisamment de molécules actives pour que la consommation d'une portion raisonnable ait un effet sur le corps humain. Ils n'avaient que l'embarras du choix puisque la nature a développé, au cours de quatre milliards d'années d'évolution, une diversité de molécules infiniment plus grande que tous les catalogues de produits chimiques de l'industrie pharmaceutique réunis.

Le laboratoire de Béliveau avait longtemps été spécialisé dans la pharmacologie moléculaire du cancer. Cela signifiait que ses équipes n'étudiaient jusque-là qu'une molécule à la fois pour en caractériser ses effets bien précis. Mais leurs expériences et leur réflexion sur l'alimentation les ont amenés à aborder la question dans une perspective complètement différente. Chaque aliment contient de multiples molécules chimiques capables d'agir contre le cancer de façon combinée. Et les combinaisons d'aliments – comme on les retrouve dans les recettes des grandes traditions culinaires – sont sans doute capables de synergies bien plus importantes encore que l'apport



d'un aliment isolé. C'est ainsi, par exemple, que les puissants effets du curcuma (qui limite l'inflammation, induit la mort cellulaire dans les tumeurs, et bloque la formation de nouveaux vaisseaux sanguins) sont multipliés par deux mille lorsqu'on y ajoute un peu de poivre noir...

Béliveau et Gingras racontent qu'à Okinawa, où l'on trouve l'une des populations en meilleure santé au monde, on utilise souvent l'expression *Ishokudogen*. Cela veut dire : « Tout aliment est une forme de médecine. » Effectivement, peu de facteurs ont autant d'impact sur notre biologie que ce que nous choisissons de manger tous les jours, trois fois par jour...

De ce point de vue, Richard Béliveau aime dire qu'après les années de recherche consacrées aux liens entre alimentation et cancer dans son laboratoire, si on lui demandait aujourd'hui de mettre au point une alimentation qui favorise au maximum le développement du cancer, il ne pourrait pas faire mieux que le régime occidental actuel ! Dans ce livre, il présente avec clarté et conviction ce que pourrait être, au contraire, une alimentation qui agit contre le cancer.

Et ici, les auteurs sont allés plus loin que ces considérations théoriques. Ils aident chacun de nous à s'approprier cette nouvelle alimentation grâce à des recettes qui stimulent notre imagination et nous permettent de remplacer nos modèles éculés – du steak frites à la pizza en passant par les macaronis au fromage – par des alternatives bien plus satisfaisantes, à la fois pour le palais et pour le corps. Et que nous pouvons manger tous les jours.

Les recettes vont du très simple (comme les œufs au curcuma, ou la salade de lentilles) au légèrement plus

élaboré (comme le filet de saumon en croûte d'épinards). Elles illustrent à merveille le fait qu'on peut manger tous les jours, trois fois par jour, en agissant contre le cancer, tout en se faisant immensément plaisir. Bien plus plaisir, dans mon cas, qu'avec le régime conventionnel auquel j'étais habitué avant ma rencontre avec la maladie. Les personnes qui connaissent mon attachement à une nutrition équilibrée et qui me rencontrent autour d'une table pour la première fois sont souvent surprises. « Mais vous mangez avec beaucoup d'appétit ! » me disent-elles. Comme si elles pensaient que je m'étais condamné à me nourrir de quelques grains de riz complet et d'un brocoli à l'eau pour le restant de ma vie. Au contraire, le plaisir procuré par des recettes comme celles qui sont décrites ici est immense ! Et tout en respectant les ingrédients qui agissent contre le cancer, chacune d'entre elles respecte aussi les contraintes de temps auxquelles nous avons tous à faire face<sup>3</sup>.

En les mettant en application, je me suis rendu rapidement compte que mes préférées étaient celles qui étaient à la fois rapides, colorées, généreuses, et surprenantes par la richesse et la profusion des parfums. Au fond, celles dont la personnalité ressemblait le plus à Richard Béliveau lui-même. Je suis heureux et honoré de le présenter aujourd'hui au public français. Je suis certain que son attachement à la science, et sa passion de tout ce qui aide à affirmer la vie, seront pour vous une rencontre aussi palpitante et délicieuse qu'elle l'a été pour moi.

Docteur David SERVAN-SCHREIBER

1. Black WC, Welch HG. Advances in diagnostic imaging and overestimations of disease prevalence and the benefits of therapy. *New England Journal of Medicine* 1993; 328(17) : 1237-43.

2. World-Cancer-Research-Fund. Food, Nutrition and the Prevention of Cancer : A Global Perspective. London, UK : World Cancer Research Fund and American Institute for Research on Cancer; 2007.

3. Pour ma part, je remplace le sucre, le miel ou le sirop d'érable suggérés dans certaines des recettes de ce livre par du sirop d'agave (qui fait beaucoup moins monter le sucre dans le sang). Pour la viande, les œufs ou les produits laitiers, qui font partie de certains plats, je n'utilise que des produits issus de la « filière lin » (en France, le label « Bleu-Blanc-Cœur »), qui sont équilibrés en oméga-3 comme tous ces produits l'étaient, de façon naturelle, lorsque les animaux étaient encore nourris en pâturage.



## INTRODUCTION

L'être humain est le seul animal qui perçoit l'acte de s'alimenter non seulement comme une condition nécessaire à sa survie, mais aussi comme une facette essentielle à son bien-être. Cette importance accordée à l'alimentation est admirablement illustrée dans l'écriture chinoise, une des plus vieilles de l'humanité, où le caractère désignant le mot nourriture, 食, est une combinaison de 良, qui signifie améliorer, et de 人, humain. « Améliorer l'humain » à l'aide de la nourriture semble avoir également été une préoccupation des philosophes grecs, puisque la racine du mot diète, *diaita*, signifie « art de vivre », art qui, selon Épicure, passait par la recherche constante d'un équilibre permettant de maximiser à la fois le plaisir et la santé. Une des meilleures illustrations de cette recherche d'équilibre est sans doute le nombre incroyable d'aliments qui ont été identifiés dans la nature au cours de l'évolution, en particulier les aliments d'origine végétale. Les fruits, légumes, racines, céréales ou noix que nous mangeons encore aujourd'hui ont joué un rôle essentiel tant dans l'évolution des traditions culinaires associées au développement des civilisations que dans la prévention des maladies.

Cette préoccupation de l'être humain à bien se nourrir provient sans doute de la conscience aiguë du caractère précaire de son existence, de sa vulnérabilité en tant qu'être vivant... mais mortel. Tout au long de son évolution, cette prise de

conscience l'a motivé à assurer sa descendance, bien entendu, mais aussi à réaliser des œuvres plus grandes, des conquêtes plus téméraires et des alliances politiques susceptibles de propager sa mémoire, c'est-à-dire d'exister encore même après sa mort. La vie humaine ne se résume donc pas seulement à survivre de façon à propager ses gènes ; c'est également fabriquer, agir, réaliser, modeler l'environnement de telle sorte que la trop courte durée de l'existence soit compensée par la mémoire qu'auront les générations futures des réalisations de leurs ancêtres.

D'un point de vue concret, cette quête d'accomplissements a toujours directement dépendu de la santé, puisque assurer à l'être humain la plus longue vie possible lui permet d'utiliser de façon maximale le temps nécessaire à la réalisation de ses objectifs. Il ne faut donc pas s'étonner que vivre en bonne santé ait depuis toujours représenté une préoccupation, voire une obsession pour l'homme. Nous oublions souvent que la médecine de pointe qui fait désormais partie de nos vies modernes est un événement récent dans l'histoire de l'humanité, un progrès remarquable qui ne date que d'un demi-siècle à peine. En pratique, les humains ont toujours dû compenser le manque de ressources médicales en évitant autant que possible l'apparition des maladies. Cette attitude préventive passait surtout par une compréhension profonde de l'impact de leur alimentation sur le bien-être.

Nous croyons qu'il y a des enseignements importants à tirer de cette relation privilégiée entre l'alimentation et son impact préventif sur la maladie. En



effet, plusieurs des principales maladies qui affectent aujourd'hui notre société, que ce soit un grand nombre de cancers, le diabète ou encore les maladies cardiovasculaires, sont souvent directement liées à notre mode de vie et donc, à maints égards, sont évitables. La prévention revêt une importance capitale car, chaque année, 36 millions d'individus perdent la vie à cause de ces maladies. Si rien n'est fait, on estime que la prochaine génération aura pour la première fois une espérance de vie inférieure à celle de ses parents. Cette réduction est directement attribuable à la forte hausse des maladies liées aux habitudes de vie, dont une mauvaise alimentation. Et même si on peut prédire que les progrès de la médecine arriveront à soulager plusieurs impacts négatifs associés à ces maladies chroniques, il n'en demeure pas moins que l'espérance d'une vie en bonne santé, probablement le paramètre le plus important pour un individu, en sera grandement affectée.

Nous croyons cependant que la situation actuelle est loin d'être irréversible et qu'au contraire il y a lieu d'être optimiste. Au cours des dernières années, nous avons été témoins d'un intérêt grandissant des gens pour la relation qui existe entre la

nature du régime alimentaire et le développement de certains cancers. De plus en plus de personnes s'intéressent autant à la nature et à la qualité des aliments servis dans leur assiette qu'aux façons dont ces aliments peuvent être utilisés au quotidien pour améliorer leur qualité de vie et réduire le risque d'être affecté par des maladies aussi graves que le cancer. L'ensemble de ces réactions montre que le lien privilégié existant entre les humains et leur nourriture n'est pas un concept vague ou un vestige du passé ; au contraire, la nature des aliments demeure une préoccupation importante pour un très grand nombre.

C'est dans cet esprit que nous avons conçu ce livre, qui vise non seulement à rappeler comment une alimentation saine peut participer activement au bien-être et à la prévention des maladies, mais aussi à proposer des moyens concrets de mettre en pratique ces principes dans la vie quotidienne à l'aide de recettes simples, rapides, économiques et délicieuses. Comme vous pourrez le constater, prévenir le cancer en portant une attention particulière à la nature de notre alimentation ouvre la porte à un large éventail de saveurs et de textures où le plaisir de bien manger va de pair avec la santé.



ISE ARSENA  
Kilo  
80

JEVE CATAL  
PROVENCE  
Kilo  
10, 00

ASPERGE GALE  
PROVENCE  
Kilo  
24, 80

SETIT POIS  
PRIMEUR  
Kilo  
80

AGNEUX  
Kilo  
80

ITALIE CATAL  
Kilo  
7, 80

LA BOTTE  
Kilo  
4, 80  
PROVENCE CATAL  
Kilo  
11, 80

PROVENCE  
Kilo  
7, 80





# PREMIÈRE *partie*

---

1. LE CANCER, UNE MALADIE QU'IL FAUT COMBATTRE AU QUOTIDIEN
2. LE CANCER, UNE QUESTION D'ENVIRONNEMENT... CELLULAIRE
3. L'OBÉSITÉ, UN PROBLÈME DE TAILLE
4. L'ALIMENTATION, AU CŒUR DE LA PRÉVENTION DU CANCER





Devant l'ennemi, il n'y a qu'un mot qui vaille : « Aux armes ! »

Euripide (480-406 av. J.-C.), *Rhésus*



## CHAPITRE 1

# *Le cancer, une maladie qu'il faut combattre au quotidien*

Le cancer est devenu un problème majeur de santé publique, devant pour la première fois les maladies cardiovasculaires comme principale cause de mortalité. Les chiffres associés au cancer sont d'une

ampleur qui donne véritablement le vertige (Tableau 1) : à travers le monde, un nouveau cas de cancer est diagnostiqué toutes les trois secondes, et toutes les cinq secondes quelqu'un perd la vie des suites de cette maladie. Rien ne laisse présager que cette tendance ira en s'améliorant au cours des prochaines années ; ainsi, on estime actuellement que deux personnes sur cinq verront leur existence bouleversée par le cancer et, malgré toute la force, la volonté et les espoirs consacrés à cette bataille, à peine plus de la moitié de ces personnes seront encore en vie cinq ans après le diagnostic. Le cancer est une maladie complexe qui demeure encore très difficile à traiter efficacement, surtout lorsqu'elle est diagnostiquée à un stade avancé, comme c'est malheureusement trop souvent le cas. Et bien que les progrès de la chirurgie, de la radiothérapie et de la chimiothérapie permettent maintenant de traiter avec succès certains cancers, d'autres, très communs, comme ceux du côlon et du poumon, ont des taux de survie

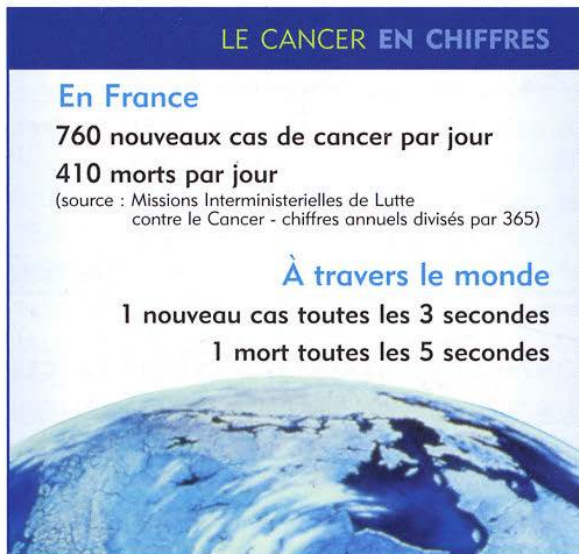


Tableau 1

qui n'excèdent pas 25 % et sont encore responsables de la mort de plusieurs milliers de personnes chaque année.

## LE CANCER EST TROP SOUVENT UNE QUESTION D'HABITUDES... DE VIE

Nous avons généralement une approche fataliste face au cancer, comme si ces statistiques terrifiantes reflétaient une situation immuable, que nous devons subir sans possibilité d'intervention. Pourtant, combattre le cancer ne se résume pas à attendre que la maladie atteigne un stade clinique avancé nécessitant chirurgie, radiothérapie ou chimiothérapie : il est possible de lutter activement contre le cancer en adoptant un certain nombre de comportements qui permettront de combattre son développement à la source et, ainsi, de prévenir son apparition (Figure 1). En effet, l'analyse détaillée des principales causes de cancer révèle que près des deux tiers sont directement liés à certains aspects de notre mode de vie et peuvent, par conséquent, être évités. Le tabagisme, responsable à lui seul du tiers de tous les cancers, constitue le meilleur exemple de l'impact positif que peuvent avoir certaines modifications de nos habitudes de vie. Mais au-delà de l'usage du tabac, d'autres facettes de notre mode de vie, en particulier la composition du régime alimentaire, ont également d'importantes répercussions sur le risque d'être touché par de multiples cancers. Le potentiel de prévention du cancer est donc énorme et constitue une arme dont il faut comprendre l'importance dans le combat contre cette maladie.

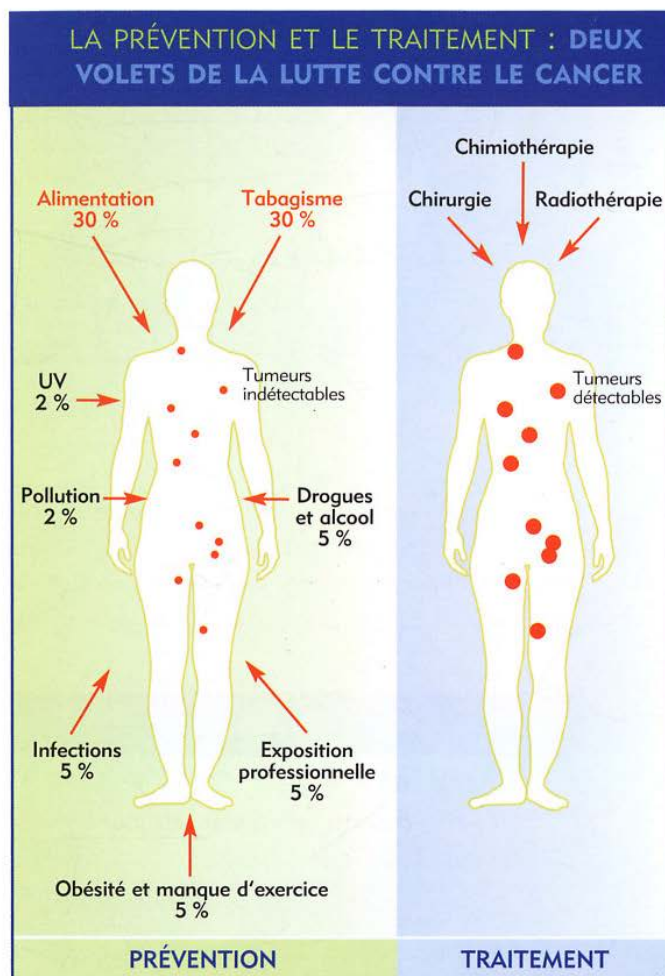


Figure 1

## L'IMPACT DE L'ALIMENTATION SUR LE CANCER

Il ne fait maintenant plus aucun doute que la composition du régime alimentaire joue un rôle déterminant dans le risque d'être touché par le cancer. Toutes les estimations effectuées par différents organismes internationaux formés d'experts dans le



IMPACT DE L'ALIMENTATION SUR L'INCIDENCE DE CANCER				
Rang (Incidence)	Type de tumeur	Incidence globale (par million)	Peuvent être prévenus par l'alimentation	
			Estimation pessimiste ( % )	Estimation optimiste ( % )
1	Poumon	1320	20	33
2	Estomac	1015	66	75
3	Sein	910	33	50
4	Côlon, rectum	875	66	75
5	Bouche et pharynx	575	33	50
6	Foie	540	33	66
7	Col de l'utérus	525	10	20
8	Œsophage	480	50	75
9	Prostate	400	10	20

*Food, Nutrition and the Prevention of Cancer : A Global Perspective — World Cancer Research Fund, American Institute for Cancer Research*

Tableau 2

domaine du cancer, en particulier le World Cancer Research Fund, corroborent le fait qu'environ le tiers des cancers sont directement liés à une mauvaise alimentation, généralement caractérisée par une carence en produits d'origine végétale, tels les fruits et les légumes. Les principaux cancers qui touchent actuellement nos sociétés comportent tous une composante d'origine nutritionnelle, proportion particulièrement élevée pour les cancers du système digestif (côlon, estomac, œsophage) : les trois quarts de ces cancers sont directement attribuables à la nature du régime alimentaire (Tableau 2). Ces statistiques sont particulièrement frappantes pour le cancer du côlon, deuxième cause de mortalité après celui du poumon : autant le cancer du poumon est associé au tabagisme, avec 85 % des cancers causés par l'usage du tabac, autant le cancer du côlon, avec 75 % des cas d'origine

nutritionnelle, est intimement lié à l'alimentation. De plus, de nombreuses études réalisées sur les populations migrantes ont montré qu'une forte proportion d'autres cancers très répandus, comme ceux du sein et de la prostate, comporte aussi une composante d'origine nutritionnelle importante, qui contribue significativement au taux élevé de ces cancers dans nos sociétés (voir encadré, p. 18).

La forte incidence des cancers du côlon, du sein et de la prostate, typique des sociétés industrialisées, constitue donc un exemple aussi tragique qu'éloquent du rôle majeur que joue l'alimentation dans le développement du cancer et souligne à quel point la modification de notre régime alimentaire, par l'ajout d'éléments susceptibles de nous prémunir contre ces cancers, représente un objectif incontournable de toute stratégie de lutte contre cette maladie.

## L'ALIMENTATION ET LA PRÉVENTION DU CANCER DU SEIN

En Amérique du Nord, 1 femme sur 9 (12 %) sera un jour touchée par un cancer du sein. Même si, au cours des dernières années, on a accordé beaucoup d'attention à la présence de mutations dans certains gènes qui causent ce cancer (les gènes BRCA1 et BRCA2), il faut garder à l'esprit que ces mutations ne sont présentes que chez 1 femme sur 300 (0,3 %) (proportion beaucoup plus élevée chez les femmes juives ashkénazes, où 1 femme sur 40 [3 %] est porteuse du gène défectueux). À l'inverse, des observations indiquent que certains aspects du mode de vie jouent un rôle prédominant dans le développement de cette maladie, en particulier la nature du régime alimentaire. Par exemple, de nombreuses études ont montré que les femmes asiatiques, qui ont un des plus faibles taux de cancer du sein au monde, voient l'incidence de ce cancer quadrupler après leur émigration en Occident ; cette augmentation est directement liée à des changements dans leur alimentation.

Les alimentations occidentale et asiatique diffèrent sous plusieurs aspects et, à maintes reprises, on a soupçonné ces différences d'être responsables de la hausse du risque d'être touché par le cancer du sein après l'adoption du mode de vie occidental. Par exemple, il est désormais de plus en plus clairement établi que la consomma-

tion régulière de produits à base de soja par les femmes asiatiques diminue fortement le risque de cancer du sein, surtout si cette consommation débute à un âge précoce, avant et pendant la puberté. De la même façon, l'omniprésence d'algues marines (voir chapitre 5) et de légumes crucifères dans l'alimentation asiatique contribue aux écarts observés dans l'incidence de cette maladie entre l'Orient et l'Occident.

La nature des matières grasses de l'alimentation semble être un autre facteur qui rend les femmes occidentales plus susceptibles de développer un cancer du sein ; ainsi, un surplus de gras saturés, jumelé à une carence en gras polyinsaturés oméga-3 (voir chapitre 7) et mono-insaturés, typiques de l'alimentation occidentale, augmente fortement ce risque. En outre, la consommation excessive de gras saturés mène souvent à l'obésité, état qui, selon des études récentes, double ce risque. Ces observations illustrent l'importance de l'alimentation dans la prévention du cancer du sein et suggèrent que des modifications au régime alimentaire occidental, incluant une plus grande proportion de soja durant l'enfance et l'adolescence et un apport accru en légumes crucifères et en acides gras oméga-3 à l'âge adulte, peuvent avoir un impact concret sur la prévention de ce cancer.



### QUAND LE D<sup>r</sup> JEKYLL DEVIENT M<sup>r</sup> HYDE...

Un cancer détectable cliniquement n'est pas un phénomène instantané, qui apparaît du jour au lendemain ; il s'agit plutôt du résultat d'un long processus, au cours duquel des cellules normales ont subi de nombreuses transformations et sont peu à peu devenues capables de contourner nos

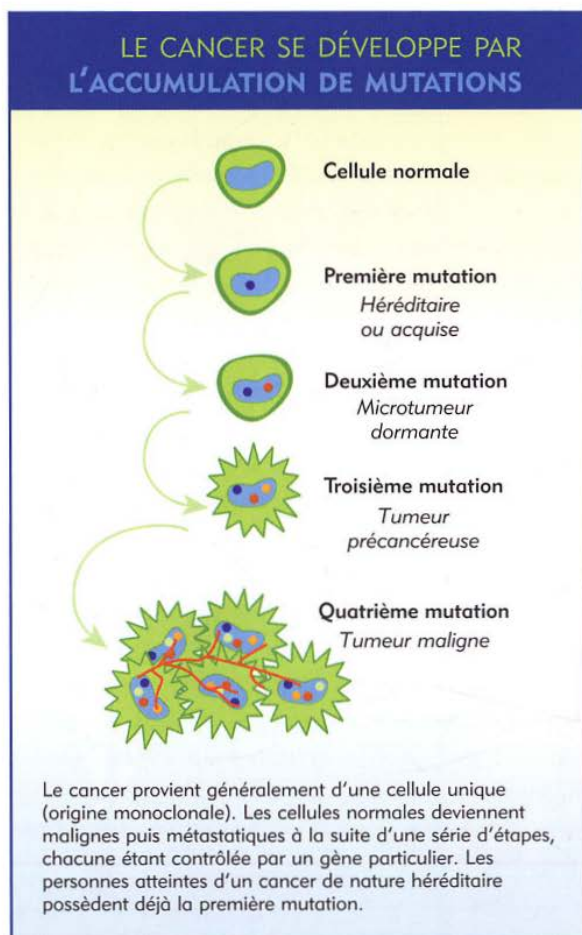


Figure 2

systèmes de défense et d'envahir les tissus dans lesquels elles se trouvent. On peut comparer la transformation d'une cellule normale en cellule cancéreuse avec celle d'un enfant qui deviendrait criminel à l'âge adulte : personne ne naît avec un tempérament criminel. C'est l'accumulation de mauvaises influences et de traumatismes physiques et/ou psychologiques qui transforme le comportement social d'un individu et le pousse vers la criminalité. Même chose pour le cancer : la plupart des cancers proviennent de cellules tout à fait normales qui ont subi un « traumatisme », un événement déclencheur ayant « transformé » leur personnalité par la modification du matériel génétique d'une cellule (son ADN), ce qu'on appelle des **mutations**. Ces mutations sont un phénomène relativement fréquent : l'arrivée dans l'organisme de diverses substances cancérigènes, de certains virus, de radiations ou encore de radicaux libres représente des événements qui provoquent des dommages à l'ADN et peuvent conduire à l'apparition d'un comportement délinquant chez la cellule touchée. Dans certains cas, ces cellules délinquantes sont transmises par l'hérédité : les personnes héritant de ces déficiences possèdent des cellules déjà transformées dès leur naissance.

Cependant, il est important de comprendre une chose : qu'elles soient héréditaires ou acquises, ces cellules délinquantes ne sont pas encore cancéreuses, elles ont seulement le potentiel de le devenir. Encore faut-il qu'elles bénéficient d'un environnement qui encourage et soutienne cette transformation vers un stade cancéreux. En pratique, comme nous le verrons plus en détail dans le

chapitre suivant, l'environnement cellulaire dans lequel se trouvent les cellules précancéreuses est généralement peu propice à leur croissance, et la cellule qui cherche à devenir cancéreuse doit franchir de nombreux obstacles pour y parvenir. Il lui

faut apprendre à se reproduire sans aide extérieure, à échapper à la surveillance du système immunitaire et, point extrêmement important, acquérir un réseau de vaisseaux sanguins qui lui apportera la nourriture et l'oxygène dont elle a besoin. Chacune

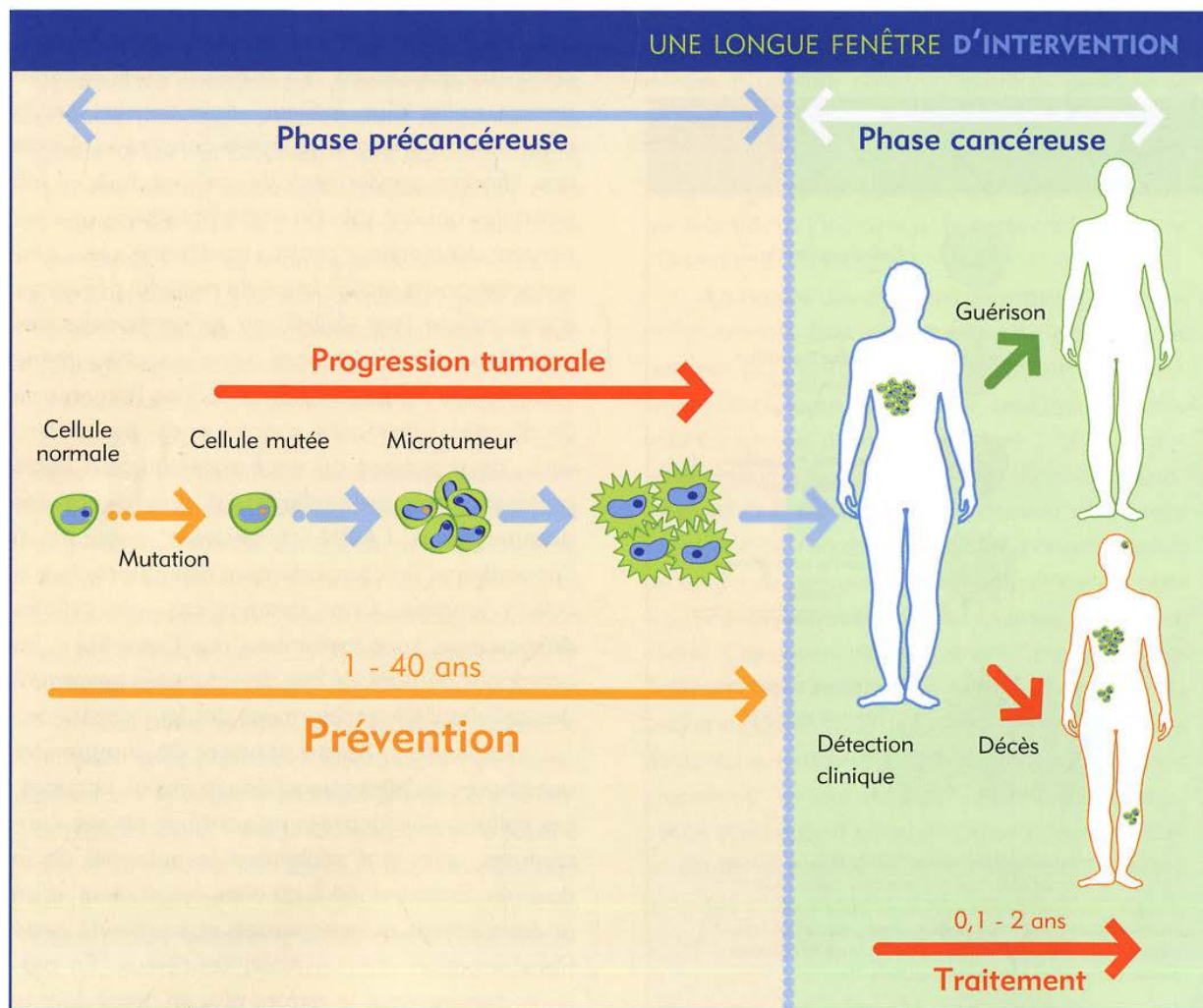


Figure 3



de ces étapes est une tâche ardue, qui nécessite chaque fois une nouvelle mutation destinée à procurer à la cellule un nouvel avantage de croissance qui, si elle y parvient, la rend encore plus dangereuse. En d'autres mots, ce n'est qu'après de nombreuses mutations que la cellule transformée acquiert une force suffisante pour croître et envahir le tissu dans lequel elle se trouve et, finalement, se répandre dans l'organisme sous forme de métastases (Figure 2).

On peut donc voir qu'atteindre le stade de cancer est un processus difficile pour une cellule normale. Il est possible de tirer profit de ce parcours ardu pour prévenir le développement du cancer : en effet, à l'exception de certaines mutations particulièrement néfastes (et souvent responsables des cancers touchant les enfants en bas âge), la majorité des personnes qui subissent des mutations ou sont prédisposées par l'hérédité à être atteintes d'un cancer peuvent éviter le développement de cette maladie en adoptant un mode de vie destiné à empêcher les cellules délinquantes d'acquérir de nouvelles mutations, ces nouveaux traits de caractère qui les rendront si dangereuses. C'est justement là qu'intervient l'alimentation : nos aliments quotidiens peuvent exercer une grande influence en créant un environnement défavorable à la croissance des cellules qui cherchent à devenir cancéreuses, les frustrant dans leur quête des caractéristiques nécessaires pour qu'elles atteignent le stade de la maturité.

## **LE CANCER, UNE MALADIE QU'IL FAUT COMBATTRE PENDANT QU'ELLE EST VULNÉRABLE**

Les difficultés rencontrées par les cellules précancéreuses font en sorte que l'apparition d'un cancer cliniquement détectable est un processus lent, qui s'échelonne sur plusieurs années ou décennies et au cours duquel les cellules précancéreuses sont extrêmement fragiles (Figure 3). Ainsi, il faut (en moyenne) six ans pour qu'une cellule transformée par une mutation parvienne à se multiplier suffisamment pour provoquer la formation d'une tumeur précancéreuse de 1 mm<sup>3</sup>, une microtumeur qui contient plusieurs centaines de milliers de cellules encore indétectables et inoffensives. En pratique, plusieurs cellules précancéreuses réussissent à atteindre ce stade de microtumeur au cours de notre vie sans que nous en soyons affectés.

Par exemple, le tiers des femmes dans la quarantaine vivent avec des microtumeurs aux seins et près de 40 % des hommes du même âge possèdent des tumeurs microscopiques au niveau de leur prostate. Ces tumeurs inoffensives peuvent demeurer dormantes pendant de longues périodes, tant que les cellules précancéreuses les composant ne parviendront à acquérir d'autres mutations qui les feront évoluer vers un stade mature. Toutefois, dès qu'elle a atteint ce stade, la croissance de la tumeur s'accélère et, en quelques mois ou quelques années, elle réussira à atteindre un stade cliniquement détectable qui nécessite une intervention médicale rapide pour éviter sa dissémination dans l'organisme sous forme de métastases (Figure 3).

Le cancer peut donc être comparé à un casse-tête complexe, dont chacune des pièces provient d'une mutation essentielle à sa progression (Figure 4). Acquérir toutes les pièces de ce puzzle est une épreuve longue et difficile pour les cellules précancéreuses ; cependant, une fois toutes les pièces rassemblées, l'agencement du puzzle est rapide et permet à la maladie de progresser à un rythme accéléré, pour finalement atteindre un stade

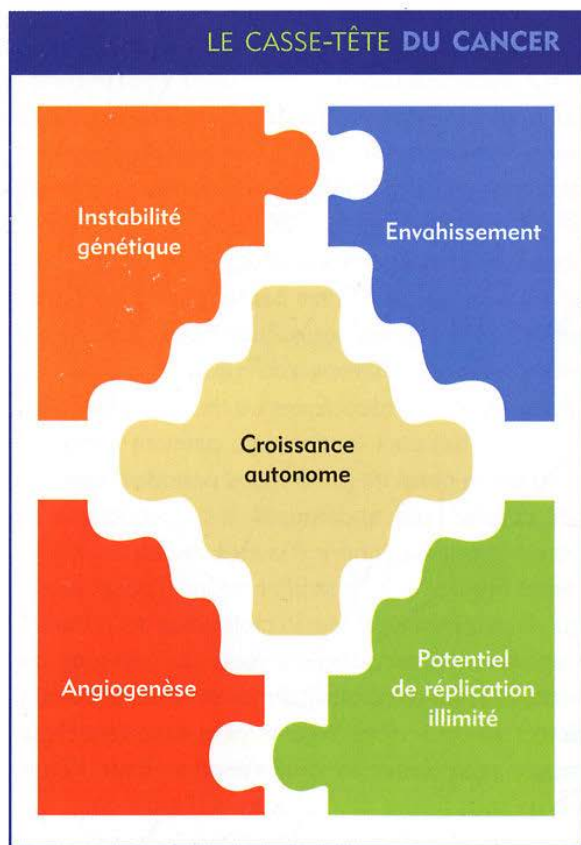


Figure 4

extrêmement dangereux qui mène trop souvent au décès des personnes atteintes.

Il faut donc tirer profit de cette grande fenêtre d'intervention offerte par la longue période nécessaire au développement de la tumeur, en attaquant sans relâche les cellules précancéreuses pour les empêcher d'acquérir toutes les pièces nécessaires à l'achèvement de ce puzzle mortel. Cette prévention est d'autant plus possible que plusieurs facteurs de notre mode de vie peuvent activement contribuer à restreindre le développement de ces tumeurs en créant des conditions hostiles qui tuent dans l'œuf leur progression et les condamnent à demeurer dans un état latent et bénin. Et parmi ces facteurs, rien ne joue un rôle aussi important que notre alimentation.

### REFUSER L'HOSPITALITÉ AU CANCER

Les végétaux sont sans contredit les aliments qui possèdent le plus grand potentiel de diminution du risque d'être atteint d'une panoplie de cancers. Plus de deux cents études épidémiologiques ont montré que les personnes qui consomment en abondance des aliments d'origine végétale (fruits, légumes, céréales, épices ou thé vert) ont environ deux fois moins de risque de développer un cancer que celles qui n'en consomment qu'occasionnellement. Cet effet préventif est lié en grande partie au contenu exceptionnel de ces végétaux en composés phytochimiques, des molécules anticancéreuses qui ont la propriété de bloquer plusieurs processus utilisés par les cellules précancéreuses pour croître.

Par exemple, les légumes crucifères (famille du chou) et les alliacées (famille de l'ail) contiennent



## PRÉVENTION PRIMAIRE ET SECONDAIRE DU CANCER À L'AIDE DES COMPOSÉS PHYTOCHIMIQUES

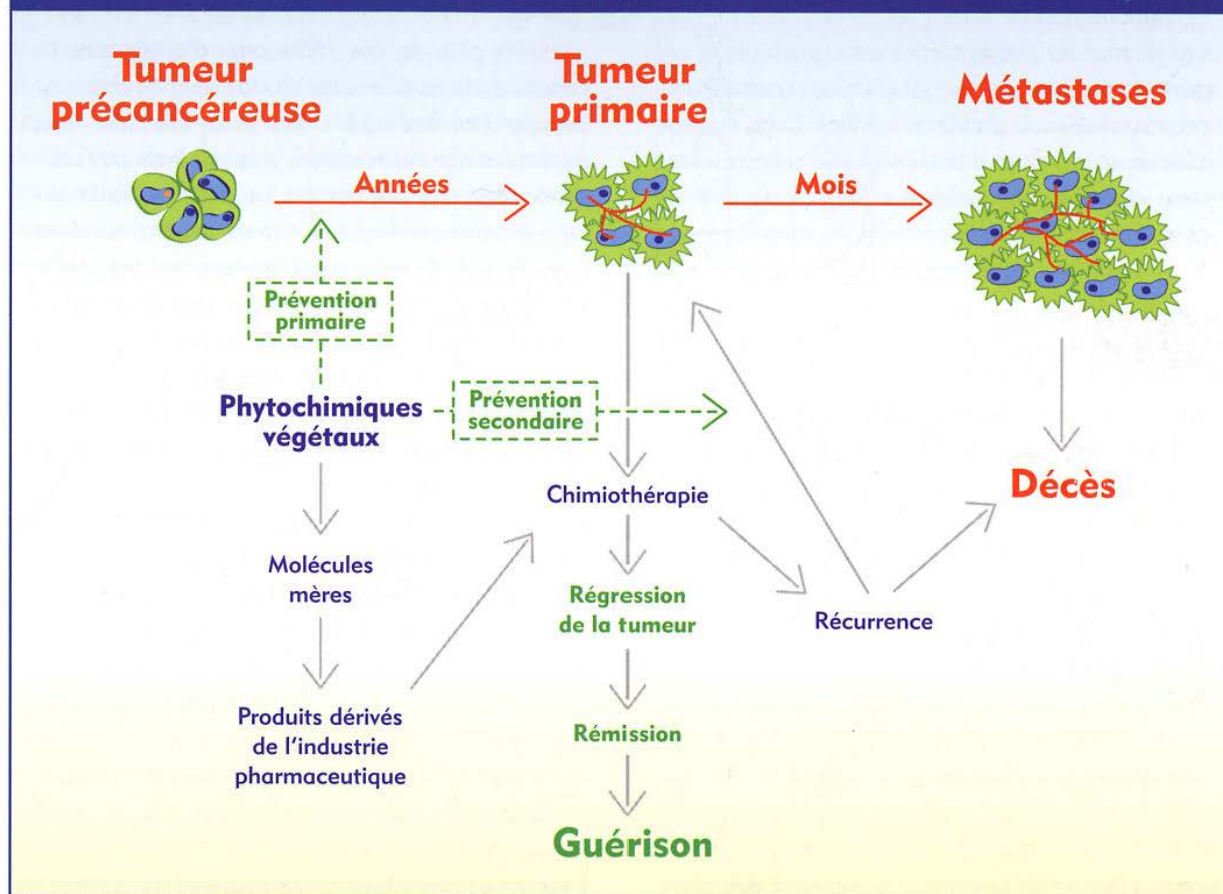


Figure 5

des composés phytochimiques qui accélèrent l'élimination de substances cancérogènes par l'organisme et qui possèdent également le potentiel d'inhiber le développement des cellules cancéreuses en les forçant à s'autodétruire par le processus d'apoptose. D'autres aliments, comme les petits

fruits ou le thé vert, contiennent des molécules capables d'empêcher les microtumeurs de former un réseau de vaisseaux sanguins pour poursuivre leur croissance (angiogenèse). Il s'agit de quelques exemples parmi tant d'autres, car de nombreux végétaux, que ce soit les agrumes, le soja et même le

## LA NATURE, UNE SOURCE DE COMPOSÉS ANTICANCÉREUX

Les plantes ne peuvent fuir leurs agresseurs et ont donc dû élaborer un arsenal chimique considérable pour survivre aux conditions hostiles. Cette « guerre chimique » est rendue possible par le contenu élevé des végétaux en molécules qui possèdent de puissantes actions antibactériennes, insecticides ou fongicides leur permettant de combattre efficacement les agresseurs. Ces molécules sont souvent présentes en quantités exceptionnelles dans la peau des végétaux où, dans le cas des fruits en particulier, elles servent à sauvegarder l'intégrité du matériel génétique présent dans le noyau et ainsi à assurer la propagation de l'espèce. Le meilleur exemple de ce mécanisme est sans doute celui du resvératrol associé à la peau des raisins, une molécule qui fait office de fongicide puissant pour contrôler la colonisation des raisins par les champignons microscopiques. Cependant, en complément de leur action bénéfique pour la survie des végétaux, plusieurs de ces composés ont également des effets anticancéreux importants qui peuvent être employés au quotidien à des fins préventives.

chocolat (issu d'un végétal), contiennent des composés phytochimiques capables d'entraver la progression du cancer en perturbant l'activité d'enzymes clés impliquées dans la croissance des cellules précancéreuses. D'ailleurs, l'identification et la caractérisation des molécules anticancéreuses présentes dans les aliments demeurent encore aujourd'hui un secteur d'activité de recherche très intense,

En plus de ces molécules d'origine nutritionnelle, de nombreuses études d'ethnopharmacologie (science qui cherche à identifier des molécules naturelles actives en s'inspirant de l'utilisation des plantes par les médecines traditionnelles) ont montré que le monde végétal contient une véritable banque de composés aux propriétés bénéfiques, nombre d'entre eux étant particulièrement actifs contre les cellules cancéreuses. Certaines molécules anticancéreuses végétales complexes sont très efficaces et peuvent être utilisées telles quelles (taxol, vincristine, vinblastine) pour traiter un cancer avancé ou servir de point de départ à la fabrication de dérivés encore plus performants (etoposide, irinotecan, docetaxel). Cette utilisation thérapeutique des molécules anticancéreuses d'origine végétale est loin d'être marginale car plus de 60 % des médicaments de chimiothérapie encore utilisés en clinique et qui permettent de sauver de nombreuses vies proviennent d'une façon ou d'une autre de sources naturelles !

comme en témoignent les dizaines de milliers de publications scientifiques parues au cours des dernières années sur le rôle de ces molécules dans la prévention du cancer.

En conséquence, un régime alimentaire qui contient de grandes quantités d'aliments riches en molécules anticancéreuses met à profit la longue période de latence nécessaire aux cellules précancé-



reuses pour arriver à un stade mature (pour devenir cancéreuses) en les attaquant continuellement, les empêchant ainsi d'effectuer les mutations qui leur sont essentielles pour croître et envahir progressivement les tissus dans lesquels elles sont localisées (Figure 5). Ce rôle préventif de l'alimentation ne se limite pas à empêcher l'apparition d'un cancer (prévention primaire) ; il permet également de contrecarrer la croissance des cellules cancéreuses résiduelles qui auraient échappé à un traitement de chimiothérapie et pourraient se développer à nouveau en tumeurs (récurrence), menaçant encore une fois la vie de la personne atteinte. En d'autres mots, recourir à une alimentation riche en végétaux équivaut à faire subir aux cellules précancéreuses une chimiothérapie quotidienne, non toxique pour l'homme, au cours de laquelle la présence continue de molécules anticancéreuses met en échec les tentatives des cellules précancéreuses de se développer en cancer de stade avancé.

Ces propriétés anticancéreuses associées aux composés présents dans les aliments d'origine végétale n'ont rien d'abstrait ou de théorique ; au contraire, la présence de molécules capables d'interférer avec le développement du cancer est un phénomène largement répandu chez les végétaux, de sorte que la majorité des médicaments de chimiothérapie utilisés aujourd'hui proviennent de sources végétales (voir encadré, p. 24). Dans la même veine, plusieurs composés d'origine nutritionnelle qui ont une activité inhibitrice de certains phénomènes associés au développement du cancer servent actuellement de modèles pour l'industrie pharmaceutique dans le but de fabriquer des molécules

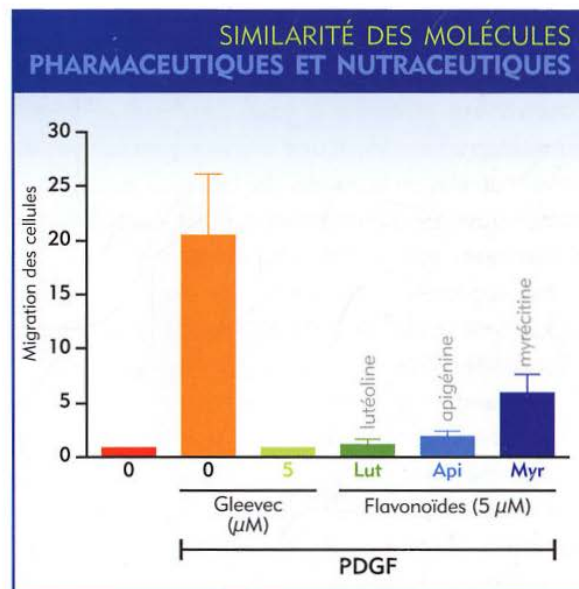


Figure 6

analogues qui seront utilisées pour traiter le cancer (Figure 5).

Cette approche est d'autant plus intéressante que, dans certains cas, ces molécules ont déjà des activités similaires à celles qui sont associées à des molécules synthétiques issues des laboratoires pharmaceutiques ! Par exemple, nous avons récemment observé que la lutéoline ainsi que l'apigénine, deux molécules particulièrement abondantes dans des aromates comme la menthe, le thym et le persil, sont de puissants inhibiteurs de l'activité d'une enzyme clé activée par le facteur de croissance PDGF et qui est impliquée dans l'établissement des vaisseaux sanguins dans les tumeurs. Ces molécules possèdent une activité comparable à celle du Gleevec®, un nouveau médicament de chimiothérapie extrêmement efficace, qui est devenu au

cours des dernières années le fer de lance du traitement de certaines leucémies (Figure 6). Ces observations illustrent à quel point nos aliments quotidiens contiennent une multitude de molécules anticancéreuses capables de bloquer le développement du cancer et peuvent donc constituer un rempart efficace contre cette maladie.

### LES AVANTAGES D'UNE ATTAQUE ÉCLAIR ET SOUTENUE

Il y a quantité d'avantages à tirer profit de cette longue période de latence pour traiter le cancer et ainsi prévenir efficacement son développement à l'aide des composés phytochimiques anticancéreux des végétaux (Figure 7). D'un point de vue strictement quantitatif, il est beaucoup plus facile d'éliminer quelques milliers de cellules présentes dans une microtumeur bénigne que les milliards de cel-

lules cancéreuses qui composent une tumeur mature. Par exemple, une molécule anticancéreuse très efficace, qui serait capable d'éliminer 99,9 % des cellules cancéreuses, réussira à éradiquer une microtumeur, mais il restera forcément un nombre plus important de cellules cancéreuses qui auront survécu au traitement d'une tumeur plus avancée. Cette efficacité est d'autant plus grande que les cellules précancéreuses sont à un stade vulnérable ; par conséquent, elles sont beaucoup moins aptes à modifier leurs gènes (mutation) dans le but de former un réseau de vaisseaux sanguins essentiels à leurs besoins énergétiques et de fabriquer les protéines qui leur permettront de résister à l'action des molécules anticancéreuses. Autrement dit, plus la tumeur est petite et immature, meilleures sont les chances de l'éliminer.

En conclusion, la multitude de composés phytochimiques contenus dans les aliments d'origine végétale constitue un trésor de molécules anticancéreuses, véritables agents de chimiothérapie capables de prévenir le développement du cancer à la source en empêchant les cellules précancéreuses d'acquiescer les caractéristiques indispensables à leur maturation. Cet effet préventif de l'alimentation sera d'autant plus accentué si d'autres facettes de notre mode de vie sont modifiées, de façon à empêcher les tumeurs précancéreuses de pouvoir profiter de conditions qui favorisent leur développement. Car le cancer est un ennemi rusé et obstiné, constamment à l'affût de la moindre faille susceptible de lui procurer les éléments capables de l'aider à progresser, et toujours résolu à y parvenir. Un ennemi machiavélique qu'il faut absolument priver d'un environnement propice à l'expression de son immense potentiel destructeur.

**AVANTAGES THÉRAPEUTIQUES  
DU TRAITEMENT PRÉCOCE DES TUMEURS**

- Quantité totale de cellules tumorales à détruire (milliers vs milliards)
- Absence de résistance aux médicaments

- Absence de dégénérescence génétique
- Absence de vascularisation tumorale



Figure 7





## En résumé...

- La prévention du cancer par la modification de nos habitudes de vie constitue une arme efficace pour réduire l'incidence du cancer.
- Les aliments de source végétale jouent un rôle clé dans cette prévention de par leur contenu exceptionnel en molécules anticancéreuses variées qui empêchent le développement du cancer à la source.
- Cette prévention peut être comparée à une chimiothérapie préventive, non toxique pour l'homme, dans laquelle les propriétés anticancéreuses de molécules présentes dans certains aliments empêchent les cellules précancéreuses d'acquérir la force nécessaire pour atteindre un stade avancé.



A photograph of a forest with large trees and sunlight filtering through the canopy. The scene is filled with tall, slender trees, likely redwoods or sequoias, with thick, textured bark. Sunlight streams through the dense green foliage, creating bright, dappled light on the forest floor. The ground is covered with lush green ferns and other undergrowth. A path is visible on the right side of the image.

Le plus grand arbre est né d'une graine minuscule.

Lao-Tseu (570-490 av. J.-C.)



## CHAPITRE 2

# *Le cancer, une question d'environnement... cellulaire*

La prévention du cancer ne se limite pas à tirer à boulets rouges sur les cellules cancéreuses immatures à l'aide des composés anticancéreux présents dans certains aliments. En effet, malgré leur instabilité génétique, c'est-à-dire leur prédisposition à faire muter leurs gènes plus rapidement que les cellules normales, les cellules cancéreuses ne peuvent parvenir à elles seules à envahir les tissus dans lesquels elles se trouvent ; elles doivent compter sur un environnement favorable à cette croissance, un milieu d'accueil qui se chargera de leur procurer les éléments essentiels à leur progression et favorisera cette quête constante des mutations nécessaires à la réalisation de leurs visées conquérantes. Il faut donc absolument empêcher la création d'un tel environnement procancéreux pour prévenir efficacement le développement du cancer.

### **UNE GRAINE DANS UN TERREAU**

On peut d'une certaine façon comparer le développement du cancer à celui d'une graine dans un

terreau, une semence qui semble vulnérable à première vue, mais qui, lorsque les conditions lui sont favorables, possède l'incroyable capacité de tirer profit de toutes les richesses présentes dans ce terreau pour croître jusqu'à maturité (Figure 8). Dans le cas d'une plante, on sait que cette graine doit pouvoir compter sur un apport adéquat de soleil et d'eau, deux facteurs indispensables à l'assimilation des éléments nutritifs du terreau. C'est la même chose pour le cancer : les microtumeurs, qu'elles soient d'origine héréditaire ou acquises au cours de notre vie, sont incapables par elles-mêmes de tirer profit des richesses de l'environnement dans lequel elles sont localisées. En fait, cet environnement où évoluent les cellules précancéreuses (appelé stroma) est composé d'un très grand nombre de cellules non cancéreuses, en particulier des cellules du tissu conjonctif, milieu peu réceptif à la présence de ces microtumeurs et même doté d'un caractère anticancéreux qui restreint leur développement. Les microtumeurs dépendent donc totalement de

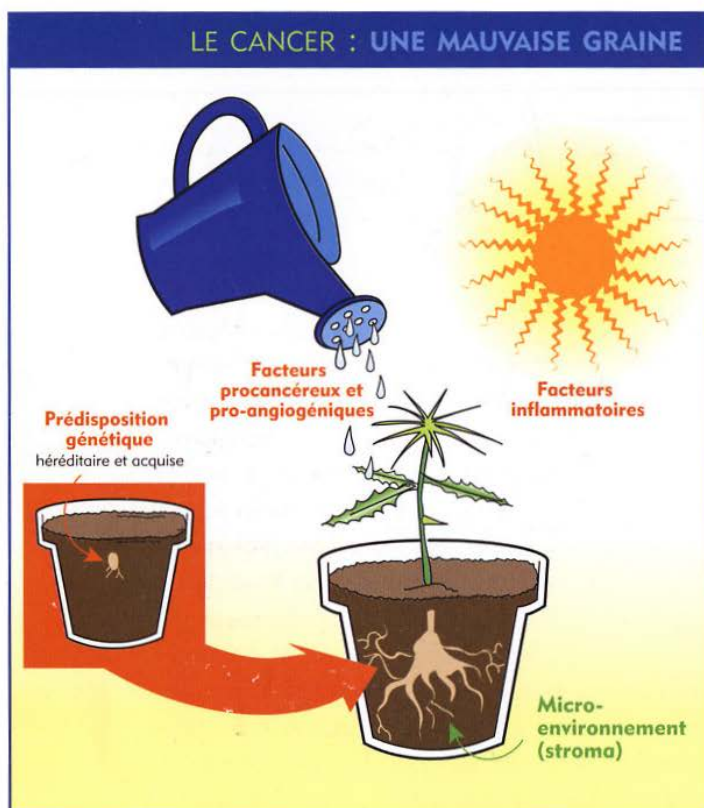


Figure 8

facteurs additionnels qui vont « activer » ce stroma, le forcer à modifier son *statu quo* pour qu'elles puissent y puiser les éléments nécessaires à leur progression.

Deux types de facteurs procancéreux présents dans l'environnement immédiat des cellules précancéreuses sont particulièrement importants pour le développement du cancer. Le premier, qui peut être d'une certaine façon comparé à l'eau, vise à enraciner plus solidement la graine dans le terreau,

à faire en sorte qu'elle puisse s'établir et compter sur un approvisionnement constant en nutriments. Pour y arriver, ces facteurs procancéreux modifient la fonction des cellules du stroma, les forçant à sécréter différentes substances qui, d'une part, permettront à la microtumeur de se frayer un chemin à l'intérieur du tissu et, d'autre part, contribueront à sa progression en lui fournissant un nouveau réseau de vaisseaux sanguins pour combler ses besoins énergétiques.

Cette croissance stimulée par les facteurs procancéreux et pro-angiogéniques serait cependant beaucoup plus lente si la microtumeur ne pouvait compter sur un autre type de facteur procancéreux, qui, de façon analogue au soleil pour une plante, va accélérer le processus en lui apportant une source importante de puissants stimulateurs : les cellules inflammatoires de notre système immunitaire. En d'autres mots, comme l'eau et le soleil dans le cas d'une plante, ces facteurs procancéreux et inflammatoires agissent de concert pour permettre aux cellules précancéreuses de puiser les éléments nécessaires à leur progression dans leur environnement immédiat.

Prévenir le cancer, c'est donc non seulement attaquer ces graines, ces tumeurs en devenir, pour éviter qu'elles ne prolifèrent et envahissent tout l'environnement, mais aussi modifier cet environnement de façon à éviter qu'il ne contienne les éléments susceptibles de créer un climat propice à la croissance de ces tumeurs. Cette double approche préventive est essentielle, car plusieurs aspects de notre mode de vie, notamment le régime alimentaire, peuvent contribuer activement à accélérer le



## L'INFLAMMATION, UNE ALLIÉE QUI PEUT AUSSI DEVENIR UNE ENNEMIE...

Le système immunitaire est l'ensemble des phénomènes qui permettent de nous défendre contre les agressions, qu'elles soient d'origine pathogène (bactéries, virus), chimique ou encore traumatique. Ce système est une véritable force armée constituée de soldats d'élite, divisés en groupes spécialisés dans des tâches de neutralisation ou d'attaque bien précises. L'« escouade inflammatoire », division chargée de neutraliser rapidement les intrus, intervient en première ligne. Les cellules de cette escouade, en particulier certains globules blancs appelés macrophages, sont dites « inflammatoires » car elles relâchent des molécules très réactives destinées à éliminer d'éventuels agents pathogènes qui tenteraient d'envahir notre corps, ce qui provoque une irritation (facilement repérable sous forme de rougeurs, d'enflures ou de picotements). Cette réaction inflammatoire sert également à amorcer la réparation des tissus abîmés, grâce aux nombreux facteurs de croissance sécrétés par les cellules inflammatoires qui accélèrent l'arrivée de cellules saines et favorisent la formation de nouveaux vaisseaux sanguins. En

temps normal, cette réaction devrait être de courte durée, car la présence continue de molécules inflammatoires devient extrêmement irritante pour les tissus touchés. Lorsqu'elle perdure, un état d'inflammation chronique s'installe, ce qui peut provoquer des douleurs intenses au siège de l'inflammation. Comme nous le verrons, l'inflammation chronique peut également être favorisée par certains facteurs du mode de vie (tabagisme, obésité, surcharge calorique, carence en acides gras oméga-3). Bien que ce type d'inflammation chronique ne cause pas nécessairement de symptômes apparents, elle crée néanmoins un climat propice à la croissance des cellules présentes dans l'environnement enflammé ; un état particulièrement dangereux si le tissu contient des microtumeurs composées de cellules précancéreuses. Celles-ci peuvent alors utiliser les facteurs de croissance sécrétés par les cellules inflammatoires, ainsi que le nouveau réseau de vaisseaux sanguins créé à proximité de l'inflammation, pour devenir une tumeur mature.

développement du cancer en favorisant la création d'un environnement propice. En ce sens, rien n'illustre mieux l'influence de cet environnement que le rôle crucial joué par l'inflammation dans la progression du cancer.

### LE CANCER, UNE MALADIE INFLAMMATOIRE

L'inflammation provoquée par notre système immunitaire est un phénomène essentiel à l'intégrité de notre organisme ; sans elle, nous serions complètement à la merci des nombreux agents pathogènes présents dans notre environnement extérieur

## LES LIENS ENTRE LE CANCER ET L'INFLAMMATION

- Plusieurs types de tumeurs surgissent de préférence dans les tissus enflammés.
- Les cellules immunitaires qui causent l'inflammation chronique se trouvent en abondance dans les tumeurs.
- Les médiateurs chimiques qui contrôlent l'inflammation sont produits par des tumeurs.
- L'inhibition des médiateurs inflammatoires empêche le développement de cancers.
- Les variations génétiques des gènes inflammatoires changent la probabilité et la gravité du cancer.
- L'usage à long terme d'anti-inflammatoires réduit le risque de certains cancers.

Tableau 3

(voir encadré, p. 31). Cependant, lorsqu'elle devient trop intense ou se produit sur une trop longue période, l'inflammation peut provoquer le développement de plusieurs pathologies et même favoriser la progression de maladies comme le cancer. Une étroite association entre l'inflammation et le cancer était déjà connue des premiers pathologistes qui se sont intéressés au cancer. En effet, la présence d'une abondance de macrophages et d'autres cellules immunitaires dans les tumeurs est une caractéristique fondamentale d'un grand nombre de cancers (soulignons que, de façon générale, plus cette présence est importante, plus la tumeur a atteint un stade avancé et dangereux).

L'importance de l'inflammation dans le développement du cancer est également bien illustrée par la relation étroite qui existe entre diverses pathologies causées par une inflammation chronique et l'augmentation fulgurante du risque de cancer associé à ces conditions inflammatoires (Tableau 3). En effet, on sait depuis longtemps que l'inflammation chronique, qu'elle soit causée par l'exposition répé-

tée à des produits toxiques (fumée de cigarette, fibres d'amiante), par certaines bactéries ou virus (*Helicobacter pylori*, virus de l'hépatite) ou par la

## MALADIES INFLAMMATOIRES QUI PRÉDISPOSENT AU CANCER

Maladie inflammatoire de l'intestin ➤	Cancer colorectal
Gastrite induite par <i>H. pylori</i> ➤	Cancer gastrique
Salpingites ➤	Cancer ovarien
Schistosomiase ➤	Cancer de la vessie
<i>H. pybri</i> ➤	Lymphome du MALT
Virus hépatiques B et C ➤	Cancer du foie
HHV8 ➤	Sarcome de Kaposi
Silice ➤	Carcinome bronchial
Amiante ➤	Mésothéliome
Métaplasie de Barrett ➤	Cancer de l'œsophage
Thyroïdite ➤	Carcinome papillaire thyroïdien
Prostatite ➤	Cancer de la prostate

Tableau 4



présence d'un déséquilibre métabolique durable, augmente considérablement les risques de développer un cancer des organes touchés par ces agressions inflammatoires (Tableau 4). Par exemple, l'inflammation causée par la présence continue de *H. pylori* dans l'estomac accroît de trois à six fois le risque de cancer de cet organe, alors que la colite ulcéreuse, maladie inflammatoire chronique du gros intestin, augmente de près de dix fois le risque de cancer du côlon. Ces relations sont loin de représenter des cas isolés : globalement, on estime actuellement que, dans le monde, un cancer sur six est directement lié à la présence de conditions inflammatoires chroniques.

### L'INFLAMMATION MET LE FEU AUX POUDRES !

Les mécanismes par lesquels les cellules précancéreuses utilisent l'inflammation pour progresser jusqu'à un stade mature sont complexes et témoignent de l'extraordinaire faculté du cancer à utiliser tous les éléments présents dans son environnement immédiat pour parvenir à ses fins.

Par exemple, les cellules cancéreuses sécrètent des messages destinés aux cellules inflammatoires situées à proximité, les forçant à relâcher un grand nombre de facteurs de croissance et d'enzymes qui permettent aux cellules cancéreuses de se frayer un chemin à travers la structure du tissu, ainsi que

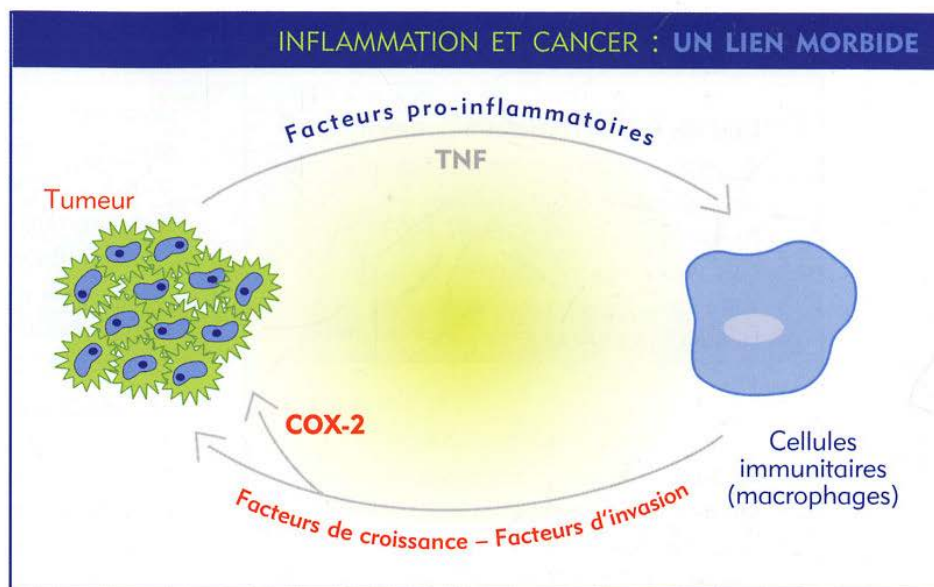


Figure 9

certaines molécules essentielles à la formation d'un réseau de vaisseaux sanguins, indispensables à la progression du cancer (Figure 9). Tous ces facteurs sont normalement destinés à accélérer la guérison et à rétablir l'équilibre des tissus endommagés, mais pour une tumeur précancéreuse qui cherche à améliorer ses chances de croissance, ces outils sont de véritables cadeaux du ciel !

Ces facteurs favorisent également la survie des cellules cancéreuses en activant une protéine clé au nom charmant, le *nuclear factor*  $\kappa$ B (NF $\kappa$ B), qui joue également un rôle crucial dans la croissance de ces cellules en augmentant considérablement la production de la cyclooxygénase-2 (COX-2), une enzyme très importante impliquée dans la production de molécules inflammatoires. Cette surabondance de COX-2 a pour conséquence

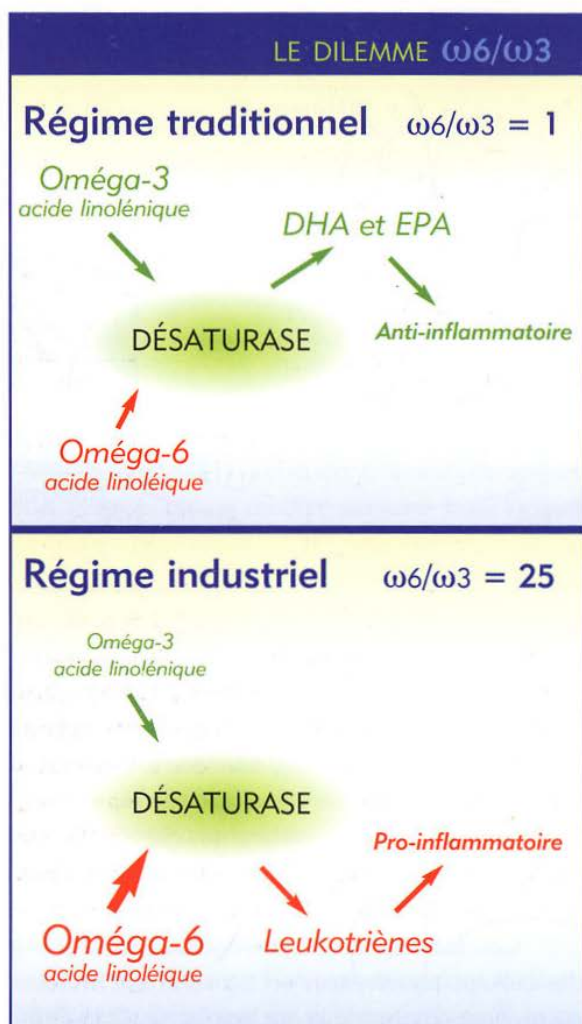


Figure 10

d'augmenter la présence des macrophages et des cellules immunitaires sur le site d'inflammation. On assiste alors à l'établissement d'un véritable cercle vicieux, dans lequel les facteurs de croissance pro-

duits par les macrophages sont utilisés par les cellules cancéreuses pour survivre et progresser et, en parallèle, cette survie des cellules cancéreuses provoque l'émission de grandes quantités de molécules inflammatoires, favorisant ainsi le recrutement d'autres macrophages. C'est pour cette raison que l'inflammation constitue un élément clé dans la progression du cancer : en créant un environnement riche en facteurs de croissance, la présence continue de cellules inflammatoires procure aux cellules précancéreuses des conditions idéales qui leur permettent d'accélérer leurs tentatives de mutations et d'acquisition de nouvelles propriétés essentielles pour poursuivre leur progression.

#### RÉDUIRE L'INFLAMMATION À L'AIDE DE L'ALIMENTATION

Au cours des dernières années, plusieurs études ont montré que les utilisateurs réguliers de médicaments anti-inflammatoires qui inhibent spécifiquement l'activité de la COX-2 (Vioxx® et Celebrex®) ont un risque beaucoup plus faible d'être touchés par certains types de cancer, notamment celui du côlon. Cependant, ces médicaments ont des effets secondaires importants sur le système cardiovasculaire (qui ont même entraîné le retrait du marché du Vioxx®), ce qui limite leur utilisation à des fins préventives. Néanmoins, l'effet protecteur de ces molécules anti-inflammatoires indique que la réduction de l'inflammation représente une approche très prometteuse dans la prévention du cancer.

La présence d'inflammation chronique si essentielle au développement du cancer n'est pas toujours causée par des agressions extérieures mais



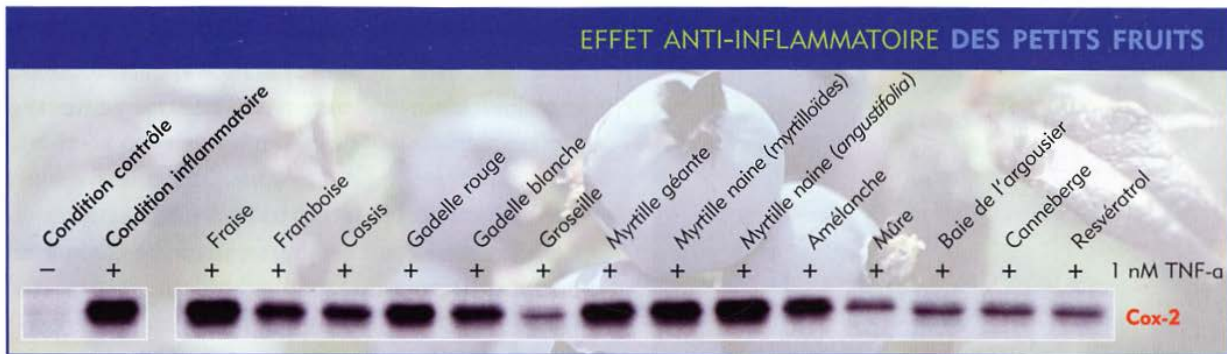


Figure 11

peut également être grandement favorisée par le régime alimentaire. En ce sens, la consommation excessive d'aliments transformés, surchargés de sucres et de gras néfastes, associée à une carence en produits d'origine végétale, notamment en fruits et en légumes, représente la meilleure combinaison susceptible de créer des conditions pro-inflammatoires, une inflammation chronique propice au développement du cancer.

### LA CARENCE EN ACIDES GRAS OMÉGA-3

Les gras polyinsaturés peuvent être divisés en deux grandes classes, nommées oméga-3 et oméga-6. Ces deux types de gras sont dits « essentiels » parce qu'ils sont indispensables au bon fonctionnement de notre corps. Or nous sommes incapables de les fabriquer et ils doivent donc être obtenus à partir de l'alimentation. Ils participent à la formation des membranes cellulaires, au développement et à l'activité du cerveau, à la fabrication de substances nécessaires à la régulation de la pression sanguine, à l'élasticité des vaisseaux sanguins et à la réponse inflammatoire et immunitaire.

Les oméga-6 sont transformés en leukotriènes, molécules pro-inflammatoires qui favorisent la coagulation et la croissance des cellules, deux phénomènes liés à la défense contre les agents pathogènes et à la réparation des lésions provoquées par un bris des cellules (blessure). À l'opposé, les oméga-3 sont transformés en acides docosahéxaénoïque (DHA) et eicosapentanoïque (EPA), deux types de gras polyinsaturés qui empêchent ces phénomènes de s'emballer et de causer des torts aux tissus touchés grâce à leurs activités anti-inflammatoires, anticoagulantes et antiprolifératives (Figure 10). Un équilibre dans l'apport alimentaire de ces deux substances est donc crucial pour assurer un contrôle adéquat des processus inflammatoires.

Les oméga-6 et oméga-3 sont transformés en molécules actives à l'aide du même système enzymatique (désaturase). Notre corps s'est adapté au cours de l'évolution pour fonctionner avec une alimentation équilibrée en acides gras polyinsaturés, de sorte que la balance penche vers la production de EPA et de DHA et crée donc un environnement anti-inflammatoire. Cependant, avec les changements



importants introduits par l'industrialisation de la nourriture, notamment l'utilisation excessive d'huiles végétales riches en oméga-6, cet équilibre n'existe plus aujourd'hui et la plupart d'entre nous consommons environ vingt-cinq fois plus d'oméga-6 que d'oméga-3. Ce déséquilibre a des conséquences importantes en termes de prévention du cancer, car l'excès d'oméga-6 fait pencher la balance de notre corps vers l'inflammation. Comme nous le verrons dans le chapitre consacré aux graines de lin, il n'y a aucun doute qu'augmenter l'apport en acides gras oméga-3, tout en abaissant celui en oméga-6, de façon à rétablir un équilibre et ainsi empêcher la création d'un climat d'inflammation chronique, constitue un préalable important pour interférer avec le développement du cancer. Dans la même veine, certains poissons gras, tels le saumon, le maquereau, le hareng

et les sardines, possèdent des quantités importantes de EPA et de DHA, et leur consommation régulière constitue un autre moyen efficace de restreindre l'inflammation.

#### LA CARENCE EN PRODUITS VÉGÉTAUX

Certains aliments d'origine végétale possèdent de puissantes propriétés anti-inflammatoires, et leur faible présence dans le régime alimentaire occidental contribue certainement à créer un climat inflammatoire propice au développement du cancer. Par exemple, le resvératrol du vin rouge et la curcumine du curcuma (voir chapitre 8) contiennent des molécules capables de bloquer une étape cruciale de la synthèse de la COX-2 par les cellules cancéreuses ; cette propriété joue un rôle important dans leur potentiel d'interférence avec la croissance de certains types de cellules cancéreuses. Cette propriété anti-inflammatoire semble être partagée par plusieurs végétaux. En effet, des recherches récentes effectuées dans notre laboratoire indiquent que l'ajout d'extraits de groseille, de mûre ou de canneberge à des cellules dérivées d'un cancer de la prostate inhibe remarquablement la hausse de COX-2 induite par le TNF, puissante molécule impliquée dans l'apparition de l'inflammation (Figure 11). Compte tenu du rôle important de l'inflammation dans le développement du cancer, il va sans dire que les propriétés anti-inflammatoires de plusieurs aliments ne peuvent qu'avoir un impact positif sur la prévention du cancer.

En résumé, il faut donc voir la croissance du cancer non pas comme un phénomène isolé, mais comme un processus dont le succès dépend



directement des conditions favorables fournies par l'hôte. Cette forte dépendance du cancer envers son environnement est cependant une faiblesse, une faille dans son armure, qu'il est possible d'exploiter. Le cancer ne crée rien ; c'est un parasite obligatoire, qui demeure dans un état fragile aussi longtemps qu'il se trouve en terrain inhospitalier. Lorsque les conditions lui sont favorables, nous l'avons vu, il déploiera des trésors d'ingéniosité pour utiliser à son profit son environnement immédiat et sera constamment à la recherche de nouvelles mutations qui lui permettront de croître. En revanche, en l'absence de conditions favorables, le cancer est démuné et n'arrive pas à exprimer son plein potentiel. Il est condamné à demeurer discret, anonyme et impuissant.

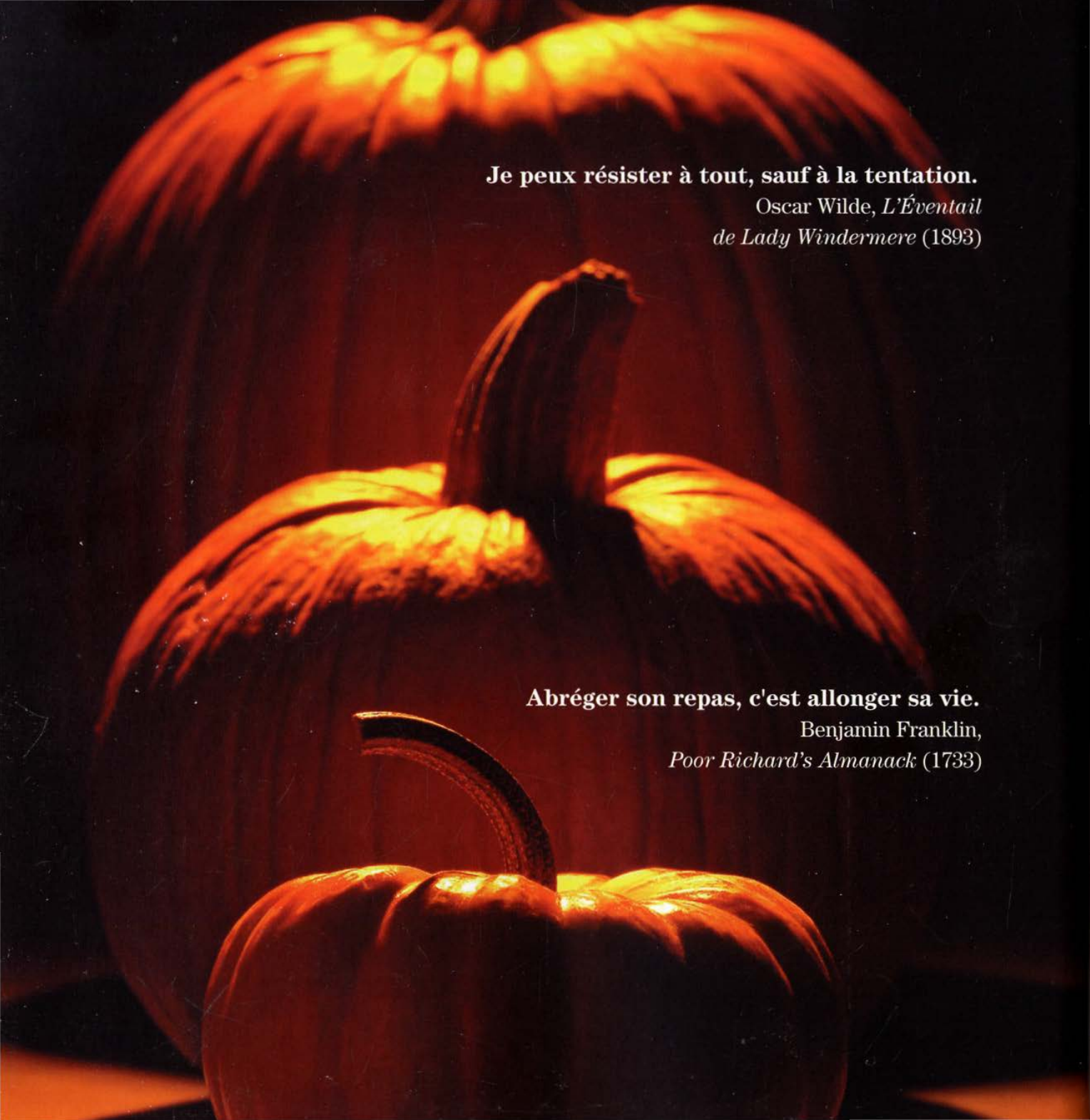
Il est donc crucial non seulement de limiter au minimum l'inflammation chronique en adoptant une alimentation plus riche en végétaux, mais aussi d'éviter à tout prix les facteurs qui favorisent cette inflammation. En ce sens, la consommation excessive d'aliments transformés, surchargés de sucres et de gras néfastes, et l'obésité qui s'ensuit sont sans contredit les principaux facteurs du mode de vie susceptibles de favoriser l'inflammation et la progression de tumeurs microscopiques vers un stade avancé.

## En résumé...

- L'environnement cellulaire est capital dans la progression du cancer en procurant aux cellules précancéreuses plusieurs éléments qui leur permettent de mieux s'implanter dans les tissus où elles se trouvent.

- Parmi ces facteurs environnementaux, les cellules du système immunitaire responsables de l'inflammation chronique participent activement à la croissance du cancer en favorisant la survie et la croissance des cellules précancéreuses, ainsi qu'en leur permettant d'acquérir un réseau de vaisseaux sanguins qui subvient à leurs besoins énergétiques.

- Une abondance d'aliments d'origine végétale ainsi qu'un apport important en acides gras oméga-3 jouent un rôle crucial dans la réduction de l'inflammation, élément indispensable à la prévention du cancer.



**Je peux résister à tout, sauf à la tentation.**

Oscar Wilde, *L'Éventail*  
de *Lady Windermere* (1893)

**Abréger son repas, c'est allonger sa vie.**

Benjamin Franklin,  
*Poor Richard's Almanack* (1733)



## CHAPITRE 3

# *L'obésité, un problème de taille*

Il y a un siècle à peine, le principal problème de nature alimentaire qui menaçait notre société était la malnutrition. Les inévitables carences en nutriments et vitamines qui y sont associées ont été directement responsables de la mort prématurée de milliers de personnes. Un siècle plus tard, l'alimentation suscite toujours des inquiétudes, complètement différentes cette fois-ci, du moins dans les pays riches. La surconsommation et la mauvaise qualité de la nourriture constituent aujourd'hui un problème de santé publique majeur puisqu'elles sont responsables de maladies chroniques qui réduisent la qualité et l'espérance de vie d'un nombre toujours croissant d'individus. Cet incroyable renversement de situation illustre non seulement la place importante qu'occupe l'alimentation dans le maintien d'une bonne santé, mais aussi la fragilité et la complexité de cette relation. En ce sens, accorder une attention spéciale à la nature de l'alimentation de façon à rétablir un équilibre compatible avec le maintien de la santé ne peut avoir que des réper-

cussions notables sur la prévention de maladies qui affectent notre société, notamment le cancer.

### **LES MAUVAIS CÔTÉS DE LA CORNE D'ABONDANCE**

Selon la légende grecque, la corne ornant le front d'Amalthée, la chèvre qui allaita Zeus enfant, était dotée de pouvoirs magiques, capables de procurer mets et boissons à volonté. Nous avons accès aujourd'hui à une abondance digne de ces dieux : en effet, jamais depuis l'apparition de l'espèce humaine sur Terre nous n'avons eu un accès aussi facile à une telle quantité de nourriture. Il s'agit d'un progrès extraordinaire, car durant les quelque 2 millions d'années qui ont marqué l'histoire de l'homme, obtenir les aliments essentiels à la survie a toujours représenté un immense défi qui a nécessité de multiples adaptations. Ces progrès sont directement liés à la révolution industrielle, marquée par le développement de nouveaux procédés de fabrication, ainsi qu'à la production agricole

intensive, qui facilitent aujourd’hui l’accès à des quantités considérables de nourriture, et ce, à des coûts raisonnables pour la grande majorité des gens. L’abondance, la diversité de fruits et légumes frais tout au long de l’année et la multiplication d’aliments provenant des quatre coins du globe ont permis d’élargir nos horizons culinaires et de consommer une quantité et une variété de nourriture qui auraient fait l’envie de nos ancêtres...

Malheureusement, cette abondance n’est pas toujours synonyme de qualité. Les dernières décennies ont vu naître un nouveau secteur industriel, centré sur la production à grande échelle d’aliments énergétiques destinés à être consommés rapidement. Cette « malbouffe » a eu d’énormes conséquences non seulement sur les habitudes de consommation, mais aussi sur la relation des individus à la nourriture. Désormais, plus besoin de cuisiner ou de prendre la peine de s’asseoir à table : il est possible de se nourrir efficacement et rapidement n’importe où, même dans sa voiture ou devant la télé. La nourriture est devenue un bien de consommation comme les autres, un produit largement disponible et uniformisé de façon à

CONTENU CALORIQUE DE FAST FOOD	
Muffin de restauration rapide	500
Grande portion de frites	540
Hamburger double	1 000
Baril de pop-corn avec beurre	1 640

Tableau 5

### UN PROBLÈME DE TAILLE...

En France, l’obésité infantile est passée de 3 % en 1965 à 16 % en 2004.

	1960	2000
Grosueur d’un muffin	75 g	170 g
Bouteille de cola	200 ml	500 ml
Sac de chips	30 g	85 g
Hamburger	40 g	40 à 225 g

Tableau 6

plaire au plus grand nombre. Dans ce contexte, le plaisir associé à la découverte de saveurs et de textures nouvelles passe au second plan, remplacé par la simple satisfaction d’être rassasié... jusqu’au prochain repas (voir encadré, p. 42).

Et il y a de quoi être rassasié ! En effet, non seulement ces aliments sont très caloriques (notamment les aliments de restauration rapide) (Tableau 5), mais la taille des portions proposées est de plus en plus grande (Tableau 6). En fait, le format de la plupart des produits alimentaires le plus couramment consommés a augmenté de façon significative au cours des dernières décennies, souvent sous le prétexte d’en donner plus au consommateur pour un prix moindre. Cependant, les études démontrent clairement que l’attrait visuel provoqué par une portion plus grosse parvient à court-circuiter nos mécanismes internes de régulation de l’appétit et nous pousse à consommer davantage de nourriture que nos besoins l’exigent. Il va de soi que cette surconsommation d’aliments, le plus souvent très



caloriques, promet d'avoir d'importantes répercussions sur la taille des consommateurs !

### UNE FAIM SANS FIN

Manger autant est d'autant plus paradoxal qu'avec tous les progrès technologiques réalisés au cours du siècle dernier, jamais nous n'avons eu à dépenser aussi peu d'énergie. Le grand nombre d'heures passées devant la télévision et l'ordinateur de même que le déplacement du marché de l'emploi vers le secteur des services font en sorte que notre mode de vie est beaucoup plus sédentaire qu'auparavant.

En conséquence, on estime qu'un apport alimentaire de 2 200 calories par jour suffit amplement à combler les besoins énergétiques de la majorité des gens. Or, au lieu de réduire la quantité de calories pour tenir compte de cette sédentarisation, les Nord-Américains ne cessent au contraire de manger davantage : en vingt-cinq ans, soit de 1981 à 2004, l'absorption quotidienne de calories par les Canadiens est passée de 2 294 à 2 674, soit une hausse de 17 % !

Cette avalanche de substances énergétiques est à l'opposé du type de nourriture pour laquelle notre métabolisme s'est adapté au cours de l'évolution. Que ce soit durant la préhistoire, où les incertitudes liées au succès de la chasse ou de la cueillette pouvaient signifier un jeûne prolongé, ou même après le développement de l'agriculture, toujours sujette aux intempéries ou à la présence d'agents pathogènes qui pouvaient détruire les récoltes, le quotidien des hommes a toujours été beaucoup plus marqué par la rareté que par l'abondance de nourriture. Notre métabolisme, c'est-à-dire la façon dont nous

assimilons l'énergie contenue dans les aliments, a donc dû s'adapter à ces cycles de « festin-famine » et développer des façons efficaces de stocker les surplus d'énergie pour pallier les périodes de disette. Dans notre situation actuelle d'abondance alimentaire et de sédentarité, ces mécanismes efficaces de stockage deviennent cependant paradoxalement trop performants, surtout si aucun effort physique n'est nécessaire pour acquérir la nourriture : il y a alors accumulation excessive des surplus dans les tissus graisseux qui, lorsqu'elle devient chronique, mène directement à l'embonpoint et à l'obésité.

### UN UNIVERS EN EXPANSION

Selon les critères établis par l'Organisation mondiale de la santé, les personnes ayant un indice de masse corporelle situé entre 25 et 30 souffrent d'embonpoint, et celles dont l'indice est supérieur à 30 sont obèses (Tableau 7). Dans le monde, environ 1 milliard de personnes présentent un excédent

NORMES UTILISÉES POUR DÉFINIR L'EMBOINPOINT ET L'OBÉSITÉ*		
IMC (kg/m <sup>2</sup> )	Classification (OMS)	Description
<18,5	Poids insuffisant	Mince
18,5-24,9	Poids recommandé	Poids idéal
25-29,9	Niveau 1 de surpoids	Surpoids
30-39,9	Niveau 2 de surpoids	Obésité
> 40	Niveau 3 de surpoids	Obésité morbide
L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé en divisant le poids (en kilos) par la taille (en mètres) au carré.		
*Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS)		

Tableau 7

## POURQUOI MANGER AUTANT ?

Les raisons qui poussent les gens à vouloir manger toujours plus, en dépit d'un mode de vie de plus en plus sédentaire, sont complexes. D'une part, le contenu élevé des aliments en substances hautement énergétiques plaît particulièrement à notre cerveau, qui a évolué pour reconnaître l'importance de ces substances pour la survie en condition de rareté de nourriture (ce qui a été le cas pendant plus de 2 millions d'années !). La présence simultanée de quantités élevées de sucre et de gras dans un aliment, très rare dans la nature, est à cet égard particulièrement attrayante car elle procure un sentiment de plaisir qui encourage la répétition. D'autre part, il ne faut pas négliger l'impact de la publicité sur la consommation, surtout à une époque où le nombre d'heures passées devant la télévision ou l'ordinateur n'a jamais été aussi élevé : en 2005, en Amérique du Nord, l'industrie alimentaire a dépensé 11 milliards de

dollars en publicité pour ces produits, dont 5 milliards seulement à la télévision.

Du point de vue métabolique, l'ingestion de grosses portions d'aliments énergétiques provoque un excès de sucre dans le sang, auquel notre corps répond en produisant de grandes quantités d'insuline pour absorber tout ce sucre... ce qui provoque paradoxalement un état d'hypoglycémie quelques heures après le repas ! Le réflexe immédiat est donc de manger à nouveau pour rétablir un niveau adéquat de sucre, créant ainsi un cycle qui donne du fil à retordre à notre métabolisme. La surconsommation de nourriture peut donc être vue comme une forme de dépendance, une « drogue » autant psychologique que physique, qui est fortement encouragée par tout un secteur de la société vantant les « mérites » de ces produits alimentaires vendus en formats gigantesques...

de poids, et 312 millions d'entre elles, dont environ 30 millions d'enfants, sont obèses.

Ces chiffres sont encore plus impressionnants lorsqu'on examine l'évolution de cette tendance en Amérique du Nord : en quarante ans à peine, le nombre d'adultes obèses a plus que doublé, tandis que le nombre d'enfants obèses, garçons ou filles, a quant à lui plus que triplé. On estime actuellement qu'environ 30 % des adultes et 10 % des enfants nord-américains sont obèses (Figure 12). La situation risque même de se dégrader puisque

l'obésité continue de croître à un rythme soutenu et menace maintenant des sociétés que l'on croyait immunisées contre ce fléau à cause de leurs traditions culinaires, comme la France et la Chine.

L'embonpoint et l'obésité sont généralement considérés comme des problèmes d'ordre esthétique et les gens qui désirent perdre du poids le font souvent seulement dans le but d'améliorer leur apparence. Pourtant, c'est bien le moindre des maux associés à l'excès de poids ! L'obésité est d'abord et avant tout un problème médical majeur. Non



seulement elle est à la source de plusieurs maux touchant l'ossature et les articulations, mais elle favorise de nombreux désordres métaboliques, en particulier le diabète, les maladies cardiovasculaires et certains cancers. Pour saisir l'ampleur des dommages causés par cette maladie, les études récentes indiquent qu'en 2003 les décès directement liés à l'obésité ont dépassé ceux qui sont causés par l'usage du tabac aux États-Unis.

### OBÉSITÉ ET CANCER

En plus de constituer un facteur de risque important dans le développement du diabète ou des maladies

cardiovasculaires, l'obésité représente un facteur déterminant dans celui de développer certains types de cancers (Figure 13). Les personnes obèses voient leurs risques de développer un cancer du côlon, de la vésicule biliaire, de l'œsophage et du rein augmenter de 200 à 300 %, et ce pourcentage s'élève à 350 % dans le cas du cancer de l'endomètre (muqueuse de l'utérus). À elle seule, l'obésité serait responsable d'environ 30 % de tous les cancers du côlon chez les hommes et de près de 60 % de tous les cancers de l'endomètre chez les femmes ! Globalement, on estime que l'embonpoint et l'obésité pourraient causer environ 15 % de la mortalité

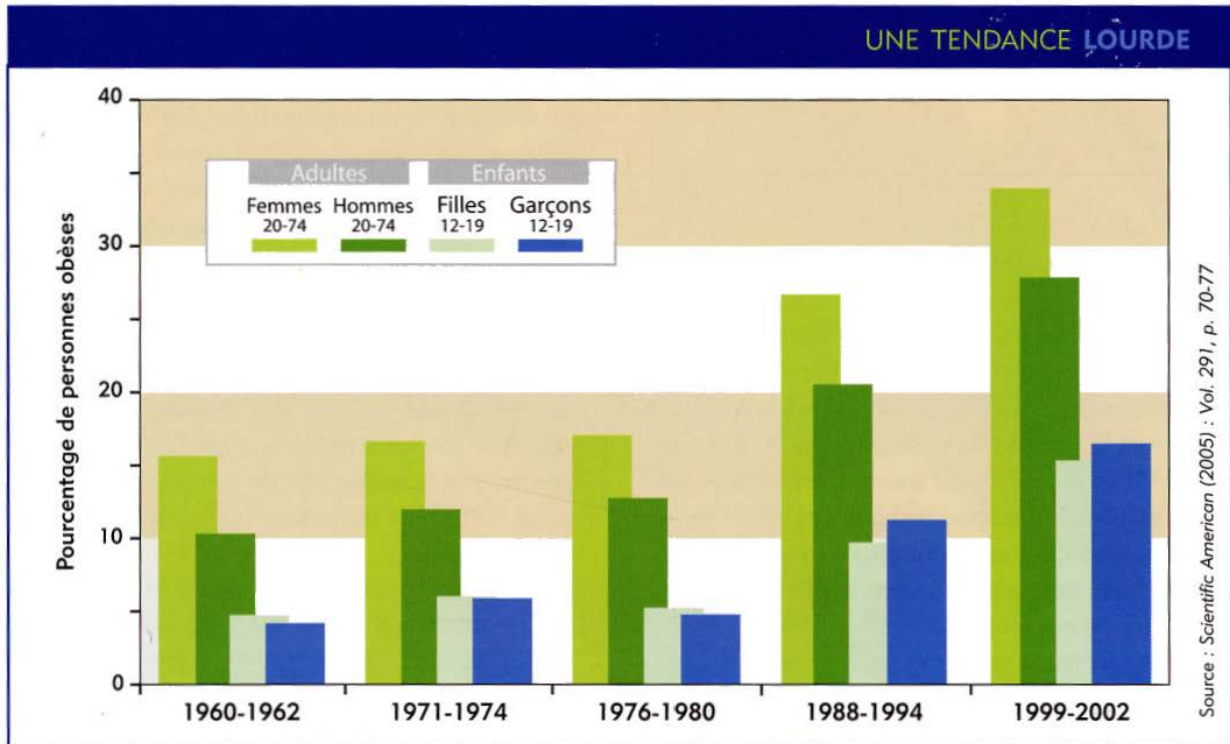


Figure 12

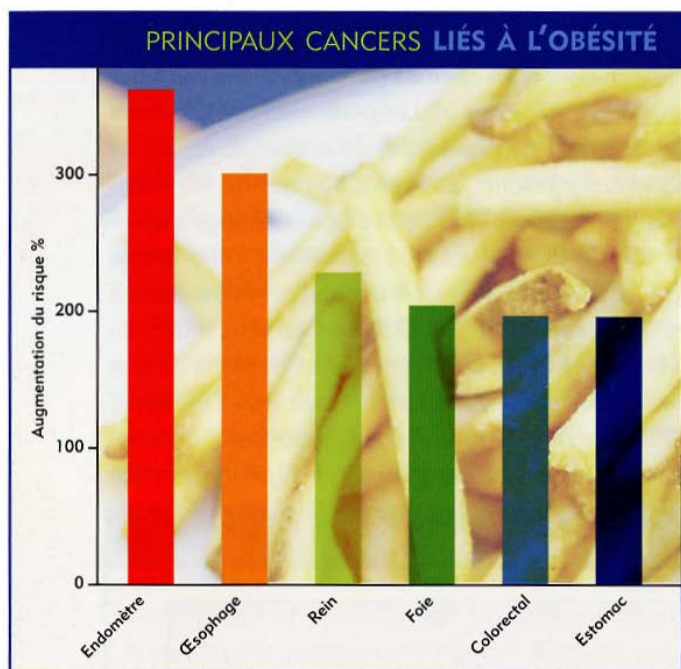


Figure 13

liée au cancer aux États-Unis et que près de 100 000 décès pourraient être évités chaque année si la population avait un indice de masse corporelle normal.

Les mécanismes par lesquels l'obésité déclenche le développement des cancers sont complexes mais commencent à être mieux compris. Contrairement à ce que l'on croit souvent, les cellules des tissus adipeux (les adipocytes) n'ont pas pour seule fonction de stocker les surplus sous forme de graisse. Très actives, ces cellules jouent le rôle d'une véritable glande qui sécrète divers types de messages destinés aux tissus environnants (par exemple, lors d'un exercice intense, les adipocytes produisent des acides gras pour fournir de l'énergie aux muscles).

Or, chez les personnes obèses, ces cellules sont surchargées de graisse, ce qui provoque un dérèglement de leur fonction (Figure 14).

Elles sécrètent beaucoup trop d'acides gras, ce qui force les cellules du foie et des muscles à utiliser ces graisses au lieu du sucre pour remplir leurs tâches normales. Cette baisse d'utilisation du sucre a des répercussions importantes, car le taux de sucre dans le sang demeure élevé, en dépit d'une hausse de la quantité d'insuline : c'est l'apparition de ce qu'on appelle la « résistance à l'insuline », qui est responsable du développement du diabète de type 2. Cette hausse d'insuline peut également participer à la croissance de certaines tumeurs en augmentant les taux sanguins d'autres hormones ou facteurs de croissance, comme l'IGF-1, qui stimulent la prolifération des cellules des tissus environnants et augmentent du même coup le risque de cancer. En parallèle, l'insuline provoque également la synthèse de molécules inflammatoires qui favoriseront le développement du diabète et, par ailleurs, procureront aux cellules précancéreuses des conditions propices à leur développement. Tous ces effets néfastes sont d'autant plus accentués que les adipocytes utilisent l'abondant réseau de vaisseaux sanguins présents dans le tissu adipeux hypertrophié (chaque kilo de graisse contient pas moins de 3,5 km de vaisseaux !) pour diffuser une panoplie de facteurs favorisant l'inflammation et l'angiogenèse, ce qui amplifie encore la contribution du tissu adipeux à la croissance des cancers.

L'obésité ne se résume donc pas à un simple excès de poids : il s'agit d'un état complexe qui a d'énormes conséquences sur plusieurs fonctions de



Accorder une attention  
spéciale à la nature  
de l'alimentation de façon  
à rétablir un équilibre  
compatible avec le maintien  
de la santé ne peut avoir que  
des répercussions notables  
sur la prévention de  
maladies qui affectent  
notre société, notamment  
le cancer.



## MÉCANISMES LIANT OBÉSITÉ ET CANCER

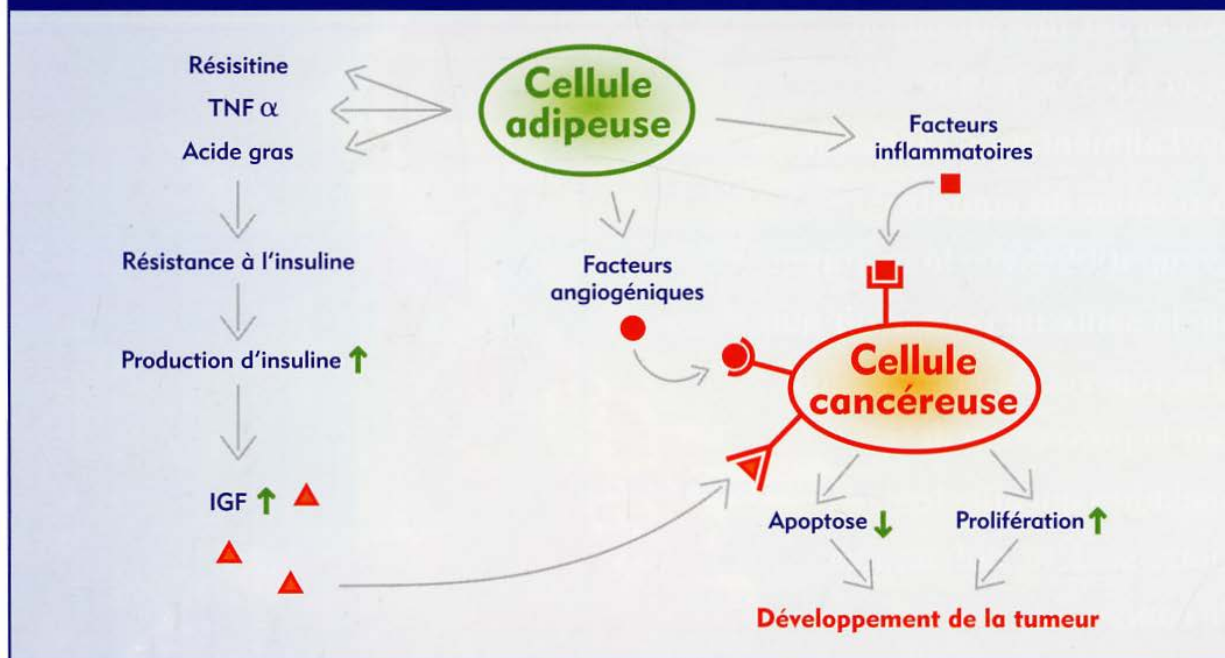


Figure 14

notre organisme et qui peut contribuer activement à favoriser le développement de maladies très graves, voire mortelles, comme le cancer.

En résumé, comme la carence en fruits et légumes, la surconsommation de nourriture contribue à la forte incidence de certains types de cancers. La combinaison de ces deux facteurs leur est particulièrement propice, car un faible apport en molécules anticancéreuses de source alimentaire permet aux cellules cancéreuses de progresser sans entraves ; leur croissance sera d'autant plus favorisée par les conditions inflammatoires provoquées par la surcharge calorique et l'obésité.


Il faut donc remettre en question ce mode d'alimentation, non seulement pour ses excès, sa monotonie et son absence d'originalité, mais surtout pour son impact très négatif sur la santé. Tirer profit de l'abondance de nourriture disponible ne signifie pas manger au-delà de nos besoins, mais plutôt utiliser ces multiples ressources pour augmenter le plaisir de bien se nourrir tout en prévenant la maladie. Ce n'est pas parce que la nourriture n'est plus aussi rare qu'auparavant qu'elle n'est plus précieuse ; au contraire, elle constitue aujourd'hui la meilleure arme à notre disposition pour combattre le cancer.



# En résumé...

- L'épidémie d'obésité actuellement observée dans les pays industrialisés est directement liée à la surconsommation d'aliments riches en calories, surtout lorsqu'elle est associée à une baisse d'activité physique.
- L'augmentation de la masse adipeuse entraîne de nombreux effets secondaires sur les fonctions du corps humain, notamment en favorisant la création d'un environnement pro-inflammatoire qui soutient le développement de plusieurs types de cancers.





Le sage ne s'afflige jamais des maux présents,  
mais emploie le présent pour en prévenir d'autres.  
William Shakespeare, *Richard II*, acte III, scène II (1595)



## CHAPITRE 4

# *L'alimentation, au cœur de la prévention du cancer*

Il ne fait aucun doute que l'incidence élevée de nombreux cancers dans les pays industrialisés pourrait être considérablement réduite par une modification en profondeur de nos habitudes alimentaires. Toutefois, changer de mode de vie et d'alimentation n'est pas une mince tâche et c'est pourquoi il est parfois tentant d'opter pour des solutions faciles. L'industrie l'a bien compris et nous propose un nombre toujours croissant de médicaments, suppléments alimentaires ou extraits « naturels », tous censés résoudre les problèmes occasionnés par une alimentation de mauvaise qualité, sans que nous ayons pour autant à remettre en question cette façon de s'alimenter (voir encadré, p. 50). Mark Twain disait que « l'homme est le seul animal qui a une attirance irrésistible pour les pilules » et l'on ne peut que lui donner raison, compte tenu des ventes faramineuses de produits destinés à atténuer les impacts négatifs associés à de mauvaises habitudes alimentaires.

### **QUAND LA MAGIE OCCULTE LA RÉALITÉ**

Il faut être critique envers ces produits qui valident nos mauvaises habitudes alimentaires et qui, en pratique, ne font que les encourager en instaurant en nous un faux sentiment de sécurité. Aborder la prévention de maladies aussi graves que le cancer en se fiant seulement à l'ingestion de quelques comprimés, sans modifier d'une quelconque façon notre mode de vie, relève beaucoup plus de la pensée magique que d'une véritable approche préventive.

Il semble donc que l'éternel combat qui, depuis Hippocrate, oppose science et magie n'est toujours pas terminé et que nous soyons encore aujourd'hui constamment à la recherche de l'élixir de longue vie qui a tant profité aux charlatans du Far West, de ces remèdes magiques à base de poudre de perlimpinpin ou d'autres ingrédients « naturels » prévenant et guérissant sans effort toutes les maladies.

## LE SYNDROME «DIGESTOL»

Il y a quelques années, une publicité américaine vantant les mérites d'un antiacide bien connu mettait en scène une mère de famille préoccupée par l'état de santé de son entourage : « Mon mari souffre de diarrhée, ma fille aînée de constipation, mon fils de maux de ventre et moi de reflux gastriques. À quoi je pense pour tout ça ? *Digestol*. » De toute évidence, cette femme aurait plus besoin d'un livre de cuisine que d'une bouteille de médicament ! Cette publicité est fort révélatrice d'une attitude malsaine et malheureusement très répandue à l'égard de l'alimentation : au lieu d'adopter des habitudes alimentaires plus saines, on cherche le médicament « miracle » qui nous permettra de continuer à mal manger tout en évitant les désagréments inévitablement associés à ce mode de vie. Pourtant, le véritable moyen de mettre un terme à ces malaises est bien de modifier en profondeur les habitudes alimentaires, non de miser sur des médicaments qui ne feront que soulager temporairement l'impact d'une nourriture trop grasse ou trop abondante...

La même logique s'applique à beaucoup de suppléments alimentaires dont les contenus sont censés procurer les vitamines essentielles pour compenser une mauvaise alimentation. Le problème de ces suppléments vitaminiques est qu'ils instaurent un faux sentiment de sécurité et de réconfort chez les consommateurs en suggérant que la prise de vitamines peut compenser de mauvaises habitudes alimentaires, même une

carence en fruits et légumes. En ce qui concerne le cancer, ce raisonnement est pour le moins dangereux, car les nombreuses études réalisées depuis une vingtaine d'années n'arrivent pas à démontrer de façon convaincante un réel impact positif de ces suppléments sur l'incidence de cette maladie ; ils indiquent même une augmentation du risque de développer certains types de cancer par ingestion de fortes doses des vitamines A et E. À l'opposé, la consommation abondante de fruits et de légumes est un facteur bien établi de protection contre plusieurs types de cancers et, comme nous l'avons vu, cette protection passe par des mécanismes dans lesquels les vitamines ne jouent aucun rôle. Les fruits et les légumes sont donc les seuls à pouvoir apporter à la fois les vitamines et minéraux essentiels et les composés phytochimiques aptes à prévenir le développement du cancer.

Il faut donc être réaliste : aucun médicament ni comprimé multivitamines ne remplacera les bienfaits d'une alimentation riche en fruits et légumes, faible en gras saturés et riche en gras polyinsaturés oméga-3, dans laquelle les sucres complexes des fibres ou des céréales sont les sources principales de glucides et où les protéines ne proviennent pas seulement des viandes rouges mais également des poissons, volailles et légumineuses. Et, point très important, un tel régime procure en prime beaucoup plus de plaisir que quelques pilules insipides !



Nous devons être lucides et cesser de cautionner avec enthousiasme des produits miracles qui ne font que tirer profit de notre passivité et de notre réticence à modifier nos habitudes de vie. Les bienfaits associés à ces comprimés « miracles », qu'ils soient fabriqués à partir de plantes exotiques, de ramures de cervidés ou d'autres « sources naturelles », ne sont pas sur notre santé mais sur la santé financière de leurs fabricants : aucun comprimé n'est capable à lui seul de prévenir une maladie aussi complexe et aussi dévastatrice que le cancer, ni de compenser les impacts désastreux d'une mauvaise alimentation, surtout si elle se caractérise par un faible apport en fruits et en légumes et une abondance de sucre, de gras néfastes et d'aliments transformés à l'excès.

Le même raisonnement s'applique aux principes décrits dans ce livre : il ne faut pas voir ces recommandations comme un régime ou un programme miraculeux garantissant à coup sûr d'être épargné par le cancer, mais plutôt comme la stratégie la plus susceptible de réduire les risques d'être touchés. Nous l'avons vu, le cancer est une maladie d'une incroyable complexité, capable d'utiliser à son avantage chaque lacune de notre organisme pour croître, et il est irréaliste de penser que l'on peut se prémunir complètement contre son apparition. Pour faire une analogie simple, le risque de développer un cancer peut être comparé à celui d'une personne au volant d'une voiture en mauvais état et dont la tenue de route est douteuse. Si le conducteur est ivre, roule à grande vitesse et discute avec passion des derniers résultats sportifs au téléphone mobile sans trop prêter attention à sa

conduite, ses risques de perdre le contrôle du véhicule sont beaucoup plus grands que ceux d'une personne qui conduit la même voiture mais dans les règles, sans comportements dangereux. Même chose pour le cancer : si une personne fume, est obèse, mange beaucoup de mauvais gras (et donc peu d'oméga-3), peu de fruits et de légumes et est inactive physiquement, son risque d'être touché par la maladie est forcément très élevé. À l'inverse, une personne active physiquement, qui ne fume pas, mange de cinq à dix portions de fruits et de légumes chaque jour (dont ceux qui contiennent de grandes quantités de composés anticancéreux !), a un apport élevé en oméga-3 et évite la surcharge calorique, risque évidemment moins d'être affectée.

On ne peut complètement éliminer le risque d'être touché par le cancer, mais se prendre en main de façon à modifier en profondeur nos habitudes, notamment nos habitudes alimentaires, constitue sans aucun doute l'approche la plus susceptible de réduire l'impact de cette maladie sur nos vies.

## **VERS UNE ALIMENTATION POUR PRÉVENIR LE CANCER**

Les habitudes alimentaires témoignent des conditions de vie et des idées dominantes d'une société. Les extravagances culinaires d'Apicius traduisent l'attrait irrésistible des Romains pour le faste et la luxure ; les nombreuses journées sans viande imposées par le clergé au Moyen Âge sont l'illustration des conditions difficiles de cette période, marquée par de nombreuses famines et maladies ; l'importance accordée par les Asiatiques à l'alimentation et au bien-être qu'elle procure témoigne de

### SOYONS RÉALISTES ET PRATIQUES

- Réduire les portions
- Changer d'habitudes alimentaires, au lieu de suivre des régimes inefficaces
- Il n'y a pas d'aliment miracle ni de régime miracle
- Manger des légumes ne fait pas grossir
- Boire davantage d'eau
- Augmenter la consommation de fibres qui « remplissent » sans calories superflues

Tableau 8

la grande importance que ces peuples attachent à vivre le plus longtemps possible.

Il n'en est pas autrement dans nos sociétés. La consommation excessive de nourriture, caractéristique de notre époque, s'inscrit dans un climat de surconsommation généralisée, définie par une abondance sans précédent de produits nouveaux et attrayants, de technologies révolutionnaires et d'une foule de marchandises irrésistibles. Sans porter de jugement sur les bienfaits ou méfaits de cette tendance, il faut néanmoins en tenir compte pour proposer des solutions réalistes susceptibles d'avoir un impact sur notre mode de vie et, par conséquent, sur le risque de développer des maladies aussi graves que le cancer. Car, qu'on soit pour ou contre, une société de consommateurs est forcément une société de travailleurs, de gens débordés et pressés qui n'ont souvent que peu de temps à consacrer à leur alimentation et la perçoivent souvent comme

une activité secondaire, un besoin qu'il est tentant d'assouvir rapidement à l'aide de ces nouveaux produits surchargés d'énergie.

Il est cependant possible d'adapter notre façon de se nourrir à ce rythme de vie effréné sans tomber dans les excès que nous observons actuellement et qui ont des conséquences désastreuses sur la santé. Bien manger n'est pas nécessairement très compliqué ! Il s'agit seulement de réapprivoiser l'alimentation quotidienne, de reconsidérer sa place dans nos vies et de la percevoir non comme un acte uniquement destiné à satisfaire nos besoins vitaux, mais aussi comme une contribution majeure à notre bien-être général. En ce sens, voici quelques principes qui peuvent grandement influencer nos comportements alimentaires (Tableau 8).

### HARA HACHI BUN !

On sait tous que trop manger apporte bon nombre de calories superflues qui contribuent à un dépassement du poids idéal ; et il n'y a aucun doute que cette consommation exagérée de nourriture joue un rôle prépondérant dans l'épidémie d'obésité que l'on observe actuellement. L'excès de calories entraîne également une surchauffe de nos mécanismes d'absorption de l'énergie contenue dans les aliments, ce qui provoque un surplus de radicaux libres qui peuvent endommager l'ADN et ainsi accélérer le vieillissement. On sait d'ailleurs depuis longtemps que la restriction calorique chez les animaux de laboratoire augmente leur espérance de vie. On peut donc s'inspirer de l'expression japonaise *Hara hachi bun*, c'est-à-dire s'arrêter de manger lorsque l'estomac est plein à 80 %, ce qui



laisse au cerveau le temps de détecter la satiété et nous permet de profiter des bienfaits de la nourriture sans faire d'excès. Il est beaucoup plus facile de modifier nos habitudes alimentaires en réduisant la quantité de nourriture ingérée que de perdre les kilos accumulés en trop à l'aide de l'un ou l'autre des innombrables régimes amaigrissants en vogue. Ces régimes ne procurent généralement aucun plaisir gastronomique, de sorte que l'enthousiasme des gens face aux quelques kilos perdus au départ est vite refroidi par le côté monotone et ennuyeux de leur alimentation quotidienne, ce qui mène invariablement à l'abandon du régime... et le retour à la case départ ! Il ne sert à rien d'anticiper la venue d'un régime miracle : modifier en profondeur les habitudes alimentaires de façon à réduire la consommation de calories au profit d'un apport accru en végétaux est le seul moyen efficace de contrôler son poids.

### ON S'APPELLE ET ON DÉJEUNE ?

La table a de tout temps été un lieu propice aux échanges et un facteur important de rapprochement entre les personnes, fonction qui prend encore plus d'importance à une époque où le rythme de vie est pour le moins trépidant. Utiliser le temps des repas pour socialiser, échanger, renforcer des liens familiaux ou amicaux ne peut qu'augmenter le plaisir associé à la nourriture ; même lorsqu'on est seul, les repas peuvent constituer des moments privilégiés d'introspection et de contact avec soi.

### ENCORE UN PEU DE SALADE, MON CHOU ?

Il va de soi, et c'est là le principal propos de ce livre, qu'une amélioration de l'alimentation passe d'abord

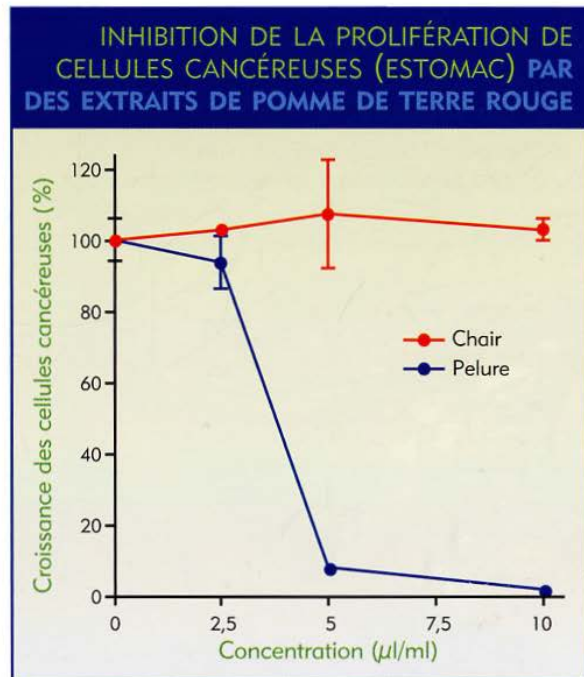


Figure 15

par une modification en profondeur de la nature même de nos aliments quotidiens. En ce sens, le changement primordial consiste sans aucun doute à faire une plus grande place aux végétaux, aliments exceptionnels aux nombreux effets positifs sur la santé. Tous les produits d'origine végétale jouent un rôle essentiel dans la prévention du cancer et sont, sans contredit, une des meilleures armes à notre disposition pour combattre cette maladie, en particulier les cancers du système digestif. Certains végétaux peuvent même receler des surprises ! Par exemple, la pomme de terre, essentiellement composée d'amidon, est souvent considérée comme un légume au faible potentiel de prévention du



cancer. Pourtant, lorsque nous avons examiné la capacité de ce légume à interférer avec la croissance de cellules provenant d'un cancer de l'estomac, nous avons remarqué que, si la chair de ce légume n'a effectivement aucun effet anticancéreux, sa pelure en revanche possède un fort potentiel d'inhibition de la croissance de ces cellules (Figure 15). Ce résultat surprenant illustre à quel point la présence de molécules anticancéreuses est une caractéristique intrinsèque des aliments d'origine végétale et souligne l'importance d'inclure le maximum de ces aliments dans notre alimentation pour contrer le développement du cancer.

Les végétaux sont des aliments d'autant plus essentiels qu'ils constituent une importante source de fibres, lesquelles augmentent le contenu de l'estomac et procurent une impression de satiété qui permet de réduire l'apport calorique. Vous pouvez essayer : il est impossible de grossir en mangeant des légumes !

### **MOHAND, TON COUSCOUS EST FANTASTIQUE !**

La recherche d'effets salutaires ne doit pas se faire au détriment du plaisir gastronomique ; au contraire, elle doit participer de la même vision préventive. Il s'agit d'un concept important car il faut éprouver un réel plaisir à manger sainement pour bien s'alimenter chaque jour. Au fil des années, nous avons établi une relation souvent ambiguë avec notre nourriture, dans laquelle le bien-être associé à l'alimentation est souvent synonyme d'excès de table ou encore de plaisirs « coupables », où l'on « triche » en mangeant des aliments « interdits », riches en gras ou en sucre. À l'inverse, faire attention à son alimentation (manger « santé ») est perçu comme quelque chose d'ennuyeux, une forme de privation faite de repas « tristes », sans goût, dont on ne retire aucun plaisir... Cette perception est fausse, car manger sainement ne veut pas dire écarter toute forme de plaisir associé à la nourriture ; au contraire, comme vous pourrez le constater dans les recettes qui suivent, les plats très riches en composés anticancéreux constituent de véritables délices ! Il est donc urgent de rompre avec cette attitude négative face à une alimentation saine et



de cesser de la voir comme un comportement marginal, ascétique et contraignant.

Il faut plutôt la percevoir comme un acte épicurien, c'est-à-dire une source importante de satisfaction, où le plaisir ne peut se faire aux dépens de son impact à plus long terme sur la santé. Pour y arriver, il faut d'abord considérer ce que nous mangeons comme l'aspect le plus important de notre quotidien, l'acte qui a le plus d'influence sur notre environnement intérieur et doit par le fait même être finement contrôlé. À l'heure actuelle, des actes bien secondaires en termes d'impact sur la santé, tel l'achat d'une nouvelle voiture ou de nouveaux vêtements, sont souvent l'aboutissement d'une longue réflexion, où les avantages et les inconvénients sont soigneusement soupesés de façon à profiter au maximum des bénéfices associés à la possession de ces marchandises. À la lumière de ce que nous savons maintenant des conséquences d'une mauvaise alimentation sur le développement de maladies aussi graves que le cancer, il va de soi qu'il faut absolument modifier ces priorités de façon à remettre la nature de ce que nous mangeons quotidiennement à l'avant-plan de nos préoccupations.

Pour nous aider à modifier nos habitudes alimentaires, nous avons la chance et le privilège d'avoir accès à des millénaires de culture culinaire provenant de différentes régions du monde, en particulier la cuisine des pays où l'on recense les plus faibles taux de cancer. Il ne faut donc pas s'étonner si un grand nombre des recettes incluses dans ce livre tirent leur origine des tables de Chine, du Japon, d'Inde, des bords de la Méditerranée ou du Moyen-

Orient, car ce sont justement dans ces pays que l'on observe les plus faibles taux de plusieurs types de cancers (voir illustration p. 56-57). Il faut donc apprendre à mieux connaître les ingrédients uniques aux cuisines de ces régions, qui contiennent de nombreuses molécules anticancéreuses participant activement à prévenir le développement du cancer. Nous vous proposons dans les chapitres suivants de découvrir la place importante qu'occupent les algues marines dans la cuisine japonaise, d'apprécier la diversité et la complexité du monde des champignons, d'explorer les multiples effets bénéfiques des épices et aromates ainsi que d'apprécier les vertus associées aux graines de lin et aux laits fermentés riches en bactéries probiotiques. Ces aliments, combinés à ceux dont nous avons discuté dans notre ouvrage précédent, constituent des apports importants à toute stratégie de prévention du cancer par l'alimentation non seulement pour leur impact bénéfique sur la santé, mais également pour leurs propriétés gastronomiques incomparables.

C'est donc avec beaucoup d'enthousiasme que nous profitons de notre collaboration avec la fantastique équipe de chefs d'expérience pour vous proposer un large éventail de recettes faciles et économiques qui vous familiariseront avec le plaisir que procure une alimentation saine et diversifiée. Nous sommes convaincus que vous serez surpris de constater à quel point prévenir le cancer en prêtant une attention particulière à la nature des aliments permet de combiner simplicité, rapidité et goût exquis avec le mieux-être.

Bon appétit !

LES ASSIETTES FAVORITES DES PAYS  
POSSÉDANT LES PLUS FAIBLES TAUX DE CANCER

**Bassin méditerranéen**  
(Europe)

Tomate, vin rouge, ail, oignon,  
aromates (persil, thym, origan),  
légumineuses, crucifères,  
poissons gras, laits fermentés



**Bassin méditerranéen**  
(Afrique et Moyen-Orient)

Aromates (menthe,  
cumin, coriandre),  
légumineuses, agrumes,  
ail, oignon, tomate,  
crucifères, laits  
fermentés





## Chine et Sud-Est asiatique

Crucifères, ail, soja, légumes verts (épinard, cresson), gingembre, thé vert, épices (girofle, cannelle), agrumes



Les habitants des pays du bassin méditerranéen, de l'Inde, du Japon ainsi que de la Chine et du Sud-Est asiatique sont beaucoup moins touchés par certains cancers que le reste du monde. Ces régions possèdent des traditions culinaires très distinctes mais ont en commun de faire une grande place aux aliments d'origine végétale, que ce soit les fruits et les légumes, les épices et aromates, diverses légumineuses ainsi que des breuvages tels que le vin rouge et le thé vert. Nombre d'études scientifiques montrent que la consommation régulière de ces aliments joue un rôle majeur dans la plus faible incidence de cancer affectant les habitants de ces régions. Il n'y a donc aucun doute que l'ajout dans le régime alimentaire des aliments privilégiés par ces cultures est une facette incontournable d'une stratégie de prévention du cancer.

## Japon

Algues, soja, thé vert, poissons gras, champignons, crucifères (daïkon)



## Inde

Épices (curcuma, poivre, cardamome), légumineuses, ail, oignon, crucifères, laits fermentés












## DEUXIÈME *partie*

---

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 5. LES ALGUES MARINES, POUR<br>FAIRE SUCCOMBER LE CANCER<br>AU CHANT DES SIRÈNES | 10. LE CHOU           |
| 6. LA MAGIE DES CHAMPIGNONS  | 11. L'AIL ET L'OIGNON |
| 7. LA GRAINE DE LIN, POUR TISSER<br>UNE MEILLEURE PROTECTION<br>FACE AU CANCER   | 12. LE SOJA           |
| 8. LES ÉPICES ET AROMATES<br>DONNENT LE GOÛT DE<br>PRÉVENIR LE CANCER !          | 13. LA TOMATE         |
| 9. LES PROBIOTIQUES,<br>DES BACTÉRIES<br>QUI NOUS VEULENT DU BIEN                | 14. LES PETITS FRUITS |
|  | 15. LES AGRUMES       |
|  | 16. LE THÉ VERT       |
|  | 17. LE VIN ROUGE      |
|  | 18. LE CHOCOLAT       |



des algues  
dans le creux des rochers  
par la marée oubliées

Takai Kito (1741-1789)



# *Les algues marines, pour faire succomber le cancer au chant des sirènes*

Les peuples vivant à proximité de la mer entretiennent depuis longtemps une relation privilégiée avec l'immensité de ces étendues aquatiques, y voyant bien sûr l'unique moyen de satisfaire leur soif d'exploration des horizons lointains, mais surtout une source quasi inépuisable de nourriture essentielle à leur survie. Les connaissances accumulées pendant ces millénaires de symbiose des humains avec la mer ont permis d'identifier une multitude de poissons, crustacés et coquillages délicieux qui ont toujours occupé une place de choix dans les mœurs alimentaires ; en fait, ces « fruits de la mer » sont encore aujourd'hui considérés comme des aliments d'exception, un luxe souvent réservé à l'élaboration des festins les plus raffinés.

Les trésors que recèle la mer sont cependant loin d'être tous aussi bien connus. En effet, des sources alimentaires présentes en abondance dans les mers et intégrées à l'alimentation quotidienne de certaines civilisations ont aujourd'hui presque sombré dans l'oubli pour la plupart des sociétés industrialisées. C'est notamment le cas des algues marines.

### **LES ALGUES : DES LÉGUMES MARINS**

Apparues sur Terre il y a environ 1,5 milliard d'années, les algues sont les ancêtres de nos plantes terrestres actuelles. L'algue est la première espèce vivante capable de convertir l'énergie du soleil en substances nécessaires au fonctionnement de la cellule par le processus de photosynthèse ; une innovation dont elles ont su largement profiter, car il existe aujourd'hui pas moins de 10 000 espèces d'algues répandues sur les littoraux des mers du globe ! Sans compter que la photosynthèse a permis d'augmenter considérablement la quantité d'oxygène sur la planète et a donc joué un rôle de premier plan dans l'apparition de la vie...

En plus de leur rôle essentiel dans l'écologie planétaire, les algues sont le prototype de l'aliment idéal pour la santé. Elles sont très riches en minéraux essentiels, notamment en iode, en potassium, en fer et en calcium (certaines algues contiennent jusqu'à dix fois plus de calcium que le lait de vache et cinq fois plus de fer que les épinards !) et riches en protéines, en acides aminés essentiels (tous), en

(suite p. 64)

## LES PRINCIPALES ALGUES ALIMENTAIRES

Il existe près de 10 000 variétés d'algues marines, vertes (*Chlorophyceae*), rouges (*Rhodophyceae*) ou brunes (*Phaeophyceae*) selon leur composition en pigments qui absorbent la lumière. Particulièrement abondantes sur les littoraux du Japon, principal consommateur à l'échelle mondiale, la plupart des algues sont aujourd'hui connues sous leur nom japonais.

### **NORI** (*Porphyra* spp., surtout *Porphyra yezoensis*)

« Algues » en japonais, les nori sont rouges ou pourpres à l'état sauvage et deviennent noirâtres en séchant. Les nori sont d'ailleurs le plus souvent vendues sous forme de minces feuilles séchées qui, depuis le XVIII<sup>e</sup> siècle, servent à la confection de certains types de sushi, les maki et temaki sushi. Récoltée depuis des siècles à l'état sauvage dans la mer d'Ariake, sur l'île de Kyushu, ce n'est qu'en 1947 qu'un professeur britannique, Kathleen Mary Drew, élucida le cycle de reproduction de la nori, ce qui permit de la cultiver à grande échelle et d'augmenter considérablement sa production (qui

atteint aujourd'hui 350 000 tonnes par année pour une valeur de 1 milliard de dollars américains). À l'heure

actuelle, 10 milliards de feuilles

de nori séchées sont consommées chaque année, ce qui

en fait de loin l'algue la plus populaire au monde ! La nori contient

une grande quantité de protéines (35 % de son poids sec), plusieurs vitamines, dont la B12, une foule de minéraux, et c'est l'une des rares espèces végétales à contenir des acides gras oméga-3 à longue chaîne (EPA), qui sont essentiels au bon fonctionnement du cerveau, réduisent l'inflammation et diminuent le risque de maladies cardiaques et de cancer.

### **KOMBU** (*Laminaria japonica*)

Probablement consommé au Japon il y a 10 000 ans au cours de la période Jomon (14 000-300 av. J.-C.), le kombu est une algue brune indispensable à la cuisine japonaise, dans laquelle, depuis le VII<sup>e</sup> siècle, elle sert d'ingrédient principal au bouillon de base, le dashi. Algue qui pousse en profondeur dans les eaux froides (la meilleure qualité vient du large de l'île d'Hokkaido, au nord du Japon), le kombu constitue une source particulièrement riche d'iode ainsi que d'acide glutamique, d'où son appellation de « glutamate monosodique naturel ». De saveur sucrée et iodée, le kombu est réputé pour augmenter la digestibilité et abréger le temps de cuisson de certains aliments, notamment les légumineuses. Le kombu a longtemps été un aliment de luxe réservé à l'empereur et, considéré comme gage de bonheur, il faisait même partie des cadeaux offerts à la cour de Chine. Ce n'est qu'avec la colonisation et le développement de l'île d'Hokkaido durant la période Edo (1603-1868) que cette algue devint accessible à tous et acquit véritablement son statut d'ingrédient culinaire incontournable. Au Japon, la consommation moyenne de kombu est d'environ 0,5 g par personne par jour, et atteint même 1 g par jour à Okinawa, où cette algue est particulièrement appréciée lorsqu'elle est apprêtée avec du porc, comme dans le *kubuirichi*. Pour les habitants d'Okinawa, réputés pour leur longévité exceptionnelle, le kombu est un élément important du *ishokudogen*, expression qui signifie que tout aliment est une forme de médecine.





### WAKAMÉ (*Undaria pinnatifida*)

Très tendre et d'une belle couleur vert foncé, le wakamé est l'algue le plus souvent ajoutée à la soupe miso (prononcer « misso »), grand classique de la cuisine japonaise. Cette algue a un goût de mer prononcé qui peut rappeler celui de l'huître. Outre son contenu exceptionnel en calcium (treize fois plus que le lait), le wakamé contient, tout comme le kombu, des quantités appréciables de fucoxanthine et de fucoïdane, deux puissants inhibiteurs de la croissance des cellules cancéreuses.

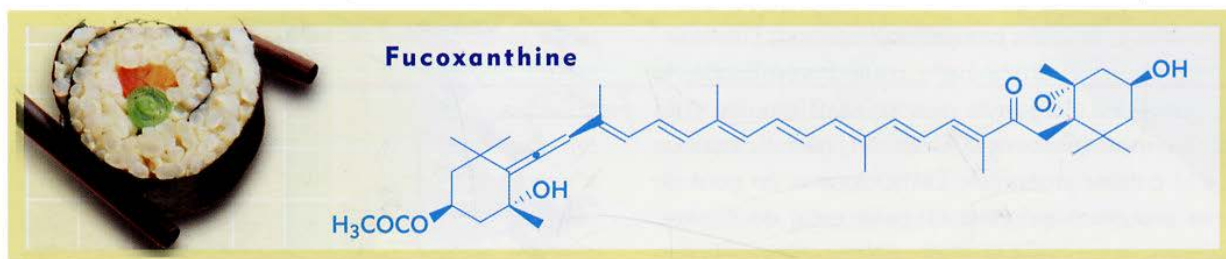
Le wakamé et sa forme immature, le mékabu, sont particulièrement actifs contre les cellules dérivées de tumeurs du sein.

### ARAMÉ (*Eisenia bicyclis*)

Algue douce, presque sucrée, l'aramé est idéale pour s'initier aux plaisirs gastronomiques que procurent ces végétaux. L'aramé est traditionnellement récoltée dans la région d'Ise où, depuis des millénaires, elle sert d'offrande aux sanctuaires Shinto de l'endroit, les plus vénérés du Japon. L'aramé ressemble beaucoup à l'hijiki (*Hizikia fusiforme*), une algue dont la consommation serait responsable, selon la légende, des cheveux noirs épais et lustrés des Japonais. En revanche, contrairement à l'hijiki, qui peut contenir des traces d'arsenic et doit donc être consommée avec modération, l'aramé peut être consommée abondamment, que ce soit en salade, en soupe ou encore en accompagnement à une très grande variété de mets, où sa couleur noire intense ajoute une touche contrastée qui rehausse l'apparence des plats.

### DULSE (*Palmaria palmata*)

Bien qu'il existe d'autres algues alimentaires qui ne sont pas d'origine japonaise, la dulse (rhodyménie palmée, de son vrai nom) est sans doute une des plus connues dans le monde. Cette algue de couleur rougeâtre est consommée depuis des milliers d'années en Irlande, en Écosse, au pays de Galles et surtout en Islande, où sa récolte était déjà strictement réglementée au <sup>x</sup><sup>e</sup> siècle. Au Canada, la dulse se trouve en quantité importante autour de l'île Grand Manan, dans la baie de Fundy, au Nouveau-Brunswick. D'une texture douce et d'un goût qui peut rappeler la noisette, la dulse est très riche en protéines, en fer ainsi qu'en diverses vitamines. Héritage légué par la culture britannique, la dulse est encore couramment consommée dans plusieurs régions côtières anglaises et américaines où, simplement séchée, elle sert d'accompagnement à une bière... une tradition vieille d'au moins 800 ans !



vitamines et en fibres. De plus, elles sont pauvres en matières grasses, et celles-ci sont en grande partie des acides gras essentiels oméga-3 et oméga-6, présents dans un ratio idéal de 1/1. Certaines algues rouges, comme la nori, ont même la caractéristique de contenir des acides gras oméga-3 à longue chaîne, extrêmement bénéfiques pour contrer le développement de plusieurs maladies (seuls certains poissons gras en contiennent). Les algues, ces véritables « légumes de mer », constituent une classe à part du point de vue nutritionnel et méritent une place de choix dans les habitudes alimentaires.

Cette richesse exceptionnelle est connue des Asiatiques depuis des millénaires. Les Chinois, par exemple, utilisaient déjà les algues à des fins alimentaires et médicinales il y a 5 000 ans, et certains ouvrages chinois datant de près de 2 000 ans avant J.-C. mentionnent que certaines algues sont « une délicatesse réservée aux invités les plus distingués et au roi lui-même ». C'est au Japon que les algues ont trouvé leur « mer de prédilection », la géographie de ces îles ainsi que la rareté de terres arables ayant de tout temps poussé les Japonais à chercher dans la mer une multitude d'aliments, d'origine tant animale que végétale. Aujourd'hui encore, le Japon demeure pratiquement le seul

pays où les algues occupent une place d'honneur dans l'alimentation (voir p. 62-63). La consommation d'algues y représente jusqu'à 10 % du régime alimentaire quotidien, quantité équivalente à l'ingestion de près de 2 kg d'algues par personne par année !

Cette utilisation systématique des algues est tout à fait à l'opposé de celle qui a cours en Occident, où, à l'exception peut-être des Écossais et des Irlandais, les Occidentaux ont depuis toujours boudé ces végétaux (les Grecs anciens les réservaient au bétail ou les utilisaient comme engrais). Actuellement, les algues ne sont pas employées à des fins alimentaires dans nos pays, sauf comme sources d'agar, de carraghénanes et d'alginate, des polymères complexes aux propriétés gélifiantes et épaississantes qui servent à la fabrication d'une multitude de produits laitiers (crème glacée, yogourt), de pâtisseries, de plats préparés, de nourriture pour animaux et même de dentifrice, d'antiacides et... de rouge à lèvres !

Si ces différences illustrent à quel point « il est bien vrai ce que l'on dit que la moitié du monde ne sait comment l'autre vit », comme l'écrivait Rabelais il y a cinq siècles, il reste que l'abondante consommation d'algues par les Japonais n'est pas



qu'une simple différence culturelle entre l'Orient et l'Occident. En effet, plusieurs observations faites au cours des dernières années indiquent que les algues contiennent des quantités importantes de composés anticancéreux et que leur consommation pourrait en partie expliquer les écarts importants dans les taux de certains cancers entre le Japon et les pays occidentaux, notamment ceux du sein et de la prostate.

### LES PROPRIÉTÉS ANTICANCÉREUSES DES ALGUES

Les écarts gigantesques des taux de plusieurs cancers qui existent entre les habitants des pays asiatiques et occidentaux sont en grande partie liés à d'importantes différences dans la nature des régimes alimentaires de ces pays.

Par exemple, la consommation élevée de produits à base de soja par les Asiatiques est souvent soupçonnée d'être responsable de la faible incidence de cancers hormono-dépendants (sein, endomètre, ovaires et prostate) en Orient, cette protection étant liée au contenu exceptionnellement élevé de ces aliments en phytoestrogènes, molécules qui contrecarrent les effets néfastes causés par des taux trop élevés d'hormones sexuelles dans le sang. En effet, plusieurs études ont montré que les Japonaises ont des cycles menstruels plus longs ainsi que des taux d'estrogènes dans le sang plus faibles que les Occidentales, deux facteurs qui réduisent l'exposition des tissus ciblés par ces hormones (sein, endomètre et ovaires) et, par conséquent, le risque de développer un cancer. Les études récentes indiquent cependant qu'en plus du

soja, les algues marines pourraient avoir le même impact. Ainsi, la consommation d'algues brunes par des animaux de laboratoire provoque une augmentation de 37 % de la durée du cycle menstruel ainsi qu'une baisse significative du taux sanguin d'estrogènes. Ces résultats sont certainement représentatifs de l'effet de ces algues chez les humains, car une étude réalisée sur des femmes préménopausées a donné des résultats similaires, c'est-à-dire une hausse significative de la durée du cycle menstruel et une baisse d'estrogènes sanguins. Les algues semblent donc être des aliments extrêmement importants dans la prévention des cancers hormono-dépendants et leur action antiestrogénique contribue certainement à la faible incidence de ces cancers chez les peuples qui sont de grands consommateurs d'algues, notamment les Japonaises.

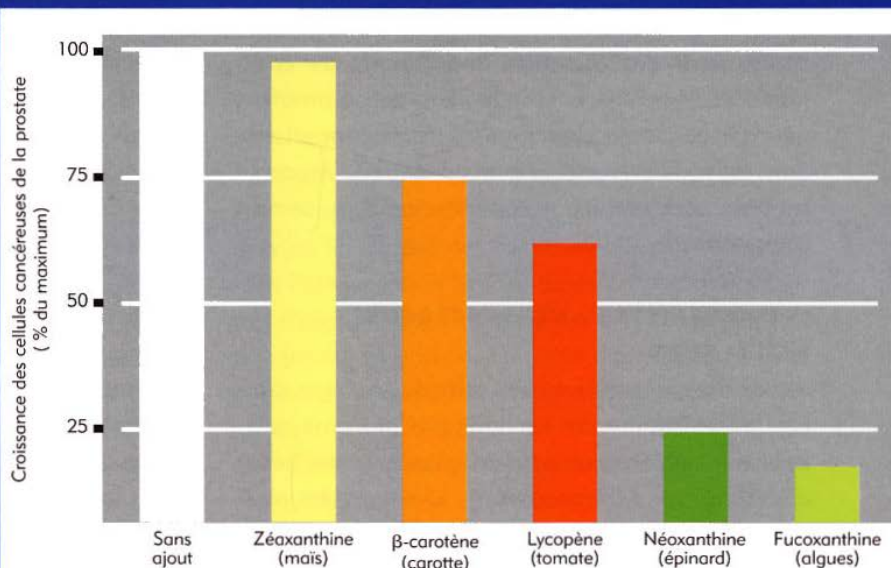
Le *Codex Ebers*, un traité médical égyptien datant d'environ 3 500 ans, mentionne déjà l'utilisation des algues pour le traitement de femmes atteintes du cancer du sein. Cette intuition n'est pas loin de la réalité car, selon des recherches récentes, les algues peuvent interférer non seulement avec les taux d'estrogènes, mais aussi avec le développement du cancer en agissant directement sur les cellules cancéreuses. En effet, l'ajout d'extraits d'algues au régime alimentaire d'animaux de laboratoire réduit significativement le développement de cancers provoqués par des substances cancérigènes, tels ceux du sein, du côlon et de la peau. Même si les mécanismes responsables de ces propriétés anticancéreuses sont encore mal compris, il ne fait cependant aucun doute qu'ils sont en grande partie liés au contenu élevé des algues en

fucoxanthine et en fucoïdane (du grec *phukos*, algue), deux composés qui interfèrent avec plusieurs processus essentiels à la croissance des cellules cancéreuses.

La fucoïdane, un polymère complexe de sucre abondant dans certaines algues, en particulier le kombu et le wakamé, empêche la croissance d'une grande variété de cellules cancéreuses cultivées en laboratoire et provoque même la mort de ces cellules par le processus d'apoptose. En plus de cette activité cytotoxique, il semble que la fucoïdane puisse également avoir un impact positif sur la fonction immunitaire en augmentant l'activité de cellules impliquées dans la défense contre les agents pathogènes, ce qui peut contribuer à créer un environnement plus hostile aux microtumeurs et restreindre leur développement.

La fucoxanthine, quant à elle, est un pigment jaune qui, selon sa concentration, donne aux végétaux une couleur allant du vert olive au brun-marron. Proche parent d'autres pigments de la famille des caroténoïdes ( $\beta$ -carotène, lycopène, etc.), la fucoxanthine est très abondante dans la nature, mais essentiellement dans les végétaux marins, où elle participe à la photosynthèse par sa capacité unique à absorber la lumière du soleil en eaux profondes. De tous les caroténoïdes alimentaires testés jusqu'à présent, la fucoxanthine est un de ceux qui pos-

### LA FUCOXANTHINE, UN INHIBITEUR DE LA CROISSANCE DES CELLULES CANCÉREUSES DE LA PROSTATE



Source : *Journal of Nutrition* : vol. 131, p. 3303-3306 (2001).

Figure 16

sèdent la plus importante activité anticancéreuse, tant chez les animaux de laboratoire que sur les cellules isolées de tumeurs humaines. Par exemple, comme le montre la figure 16, l'ajout de fucoxanthine à des cellules provenant d'un cancer de la prostate provoque une baisse importante de la croissance de ces cellules ; cet effet inhibiteur est même beaucoup plus important que celui du lycopène, un caroténoïde que l'on trouve principalement dans la tomate et que l'on propose depuis longtemps pour jouer un rôle préventif dans le développement du cancer de la prostate. Seule la néoxanthine (caroténoïde présent dans les légumes



verts, tels les épinards) possède une puissance d'action semblable à la fucoxanthine, l'effet inhibiteur de ces deux molécules étant lié à leur capacité à provoquer la mort des cellules prostatiques cancéreuses par apoptose. Puisque les algues sont la seule source alimentaire de fucoxanthine, elles devraient faire partie de toute stratégie de prévention du cancer par l'alimentation, notamment ceux du sein et de la prostate.

En conclusion, les algues marines doivent être considérées non comme de simples curiosités culinaires mais comme de véritables aliments préventifs contre le cancer, capables de contrecarrer la progression des microtumeurs latentes autant en agissant directement sur leur croissance qu'en influençant positivement le système immunitaire et les processus inflammatoires.

## En résumé...

- Pour profiter des bienfaits des algues, utilisez des algues séchées que vous pourrez réhydrater et ajouter à vos soupes ou à vos repas. Les suppléments alimentaires d'extraits d'algues marines contiennent de grandes quantités d'iode ainsi que plusieurs métaux lourds et sont à déconseiller.
- Le goût des algues se mariant admirablement bien à celui du poisson, pourquoi ne pas en faire un plat d'accompagnement régulier ?
- Certains supermarchés offrent des salades d'algues prêtes à être dégustées. Explorez ! Découvrez ! Savourez !





Les parfums sont de puissants magiciens pouvant  
vous transporter au travers des années que vous avez vécues.

Helen Keller (1880-1968)



## CHAPITRE 6

# *La magie des champignons*

Apprendre à connaître les champignons, c'est entrer dans un monde étrange, parsemé de mystères et de légendes ; un univers unique, tant par sa diversité que par son immense complexité, où les plaisirs gastronomiques les plus recherchés côtoient la magie et les poisons mortels. Véritables reflets de l'âme humaine, les champignons sont des aliments hors du commun, capables du meilleur, en atteignant des sommets de subtilité et de finesse, et du pire, en causant des torts sérieux, voire irréparables, à la santé. Mais au-delà de leur caractère mythique et magique, les champignons sont avant tout des aliments indissociables de l'histoire de l'alimentation humaine, tant pour leur goût exceptionnel que pour leur impact positif sur la santé.

### **DES VÉGÉTAUX QUI NE FONT RIEN COMME LES AUTRES !**

Les champignons sont des végétaux très particuliers du point de vue biologique. En effet, ce ne sont pas des plantes, car ils n'ont ni feuilles ni racines et sont

dépourvus de chlorophylle, ce qui les rend incapables d'utiliser la lumière du soleil pour fabriquer la nourriture essentielle à leur survie. Les champignons en sont donc réduits à puiser des éléments nutritifs dans leur environnement, grâce à leur réseau souterrain de minces filaments, le mycélium. Ce qu'on appelle champignon n'est en fait que l'infime partie visible de ce vaste réseau de filaments (1 cm<sup>3</sup> de sol fertile peut contenir jusqu'à 100 m de mycélium !) et qui sert uniquement à sa reproduction. Cet « organe de reproduction », nommé carpophore (du grec *karpos*, fruit, et *phora*, porter), contient le matériel génétique du champignon sous forme de spores destinées à être éparpillées grâce au vent. Lorsque les conditions sont favorables, ce carpophore peut littéralement « pousser comme un champignon », à une vitesse prodigieuse : certaines espèces peuvent passer de la taille d'une tête d'épingle à la maturité en quelques heures !

Les champignons constituent donc un règne vivant distinct, extrêmement varié avec ses 100 000

(suite p. 72)

## LES PRINCIPAUX CHAMPIGNONS

### CHAMPIGNON DE PARIS (*Agaricus bisporus*)

Champignon de Paris pour les francophones, *button mushroom* pour les Anglais, ce champignon, plutôt rare à l'état sauvage, est le plus cultivé au monde. Inaugurée par le jardinier de Louis XIV, Jean-Baptiste de La Quintinie (1624-1691), la culture de ce champignon a véritablement pris son envol sous le règne de Napoléon I<sup>er</sup> en 1810, grâce aux efforts de l'agronome Chambry qui découvrit (par le plus grand des hasards) que les carrières abandonnées autour de Paris constituaient un emplacement idéal à cause de leur température (10-15 °C) et de leur humidité constantes. Même si on l'appelle depuis lors champignon « de Paris », on le cultive actuellement surtout aux États-Unis (particulièrement en Pennsylvanie), en Chine, aux

Pays-Bas et dans la région d'Anjou, en France. De saveur peu prononcée, il est surtout populaire en Occident, où sa consommation peut atteindre 1 kg par personne et par an. Une variante du champignon de Paris, le cremini ou « café », de couleur brun foncé et de texture plus ferme, est également disponible sur le marché et particulièrement apprécié dans sa forme mature, le fameux

Portobello. Même si le champignon de Paris est moins réputé pour ses propriétés médicinales que ses cousins asiatiques, il contient des protéines semblables à celles de certaines légumineuses (lectines) qui, en laboratoire, empêchent la croissance de certaines cellules cancéreuses.

### SHIITAKE (*Lentinus edodes*)

Aussi commun en Asie que le champignon de Paris en Occident, le shiitake est un champignon (take, en japonais) qui pousse à l'état sauvage sur le shii (*Castanopsis cuspidata*), un arbre à feuilles persistantes apparenté au hêtre et au chêne, indigène dans le Sud-Est asiatique. Depuis plusieurs millénaires, les peuples de cette région l'utilisent à des fins alimentaires et médicinales. La culture du shiitake a probablement débuté en Chine, dans la région de Qingyuan, il y a 2 000 ans et s'est perfectionnée par la suite, surtout au Japon. Aujourd'hui, le shiitake est, après le champignon de Paris, la deuxième espèce de champignon la plus cultivée au monde. Sur un total de 800 000 tonnes, les Asiatiques en cultivent et en consomment 790 000 tonnes ! Le shiitake est qualifié en Asie d'« élixir de vie » et sa réputation auprès de ceux qui recherchent longévité, vigueur sexuelle et endurance physique n'a cessé de croître jusqu'à nos jours. Même si le shiitake a commencé à être cultivé en Amérique et en Europe (surtout en Hollande et en Bretagne), où l'on peut maintenant le trouver frais en épicerie, le gros de la production provient toujours d'Asie. Ce champignon est donc le plus souvent vendu sous forme séchée. Ce qui ne nuit pas à son goût unique car, même en Asie, de nombreux connaisseurs apprécient davantage la forme séchée à cause de sa saveur plus prononcée. La popularité du shiitake est non seulement liée à ses qualités gastronomiques, mais





aussi à ses vertus médicinales. Il est particulièrement riche en lentinane, un sucre complexe qui possède une forte activité anticancéreuse.

### **PLEUROTE** (*Pleurotus ostreatus*)

Très communs en Europe et en Amérique du Nord, les pleurotes (du grec *pleura*, qui signifie « côté », et *otos*, « oreille ») poussent en groupes compacts évoquant un étalage d'huîtres. Par sa chair ferme et sa saveur douce qui rappelle l'arôme des champignons sauvages, le pleurote accompagne magnifiquement les viandes et les volailles. Le pleurote commun ainsi que son cousin du sud de la France, le pleurote du panicaut (*Pleurotus eryngii*), aussi appelé *King oyster*, sont parmi les champignons qui possèdent la plus forte activité anticancéreuse sur des cellules isolées de tumeurs (voir Figure 17).

### **ENOKITAKE** (*Flammulina velutipes*)

Ce champignon « petite flamme », ou collybie à pied velouté, pousse souvent à l'état sauvage au Japon sur des souches de l'enoki (*Celtis sinensis*), arbre apparenté à l'orme, d'où il tire son nom. L'enokitake cultivé, formé de plusieurs tiges minces, blanches et rassemblées en bouquet, n'a cependant aucune ressemblance avec la forme sauvage du champignon en raison des conditions particulières de sa culture, en bocal étroit et dans l'obscurité. L'enokitake est un champignon de belle apparence, au goût délicat. On le consomme souvent cru, en salade, ou on



l'ajoute à la dernière minute aux soupes et aux plats sautés. Du point de vue médical, l'enokitake, comme la plupart des champignons, contient des polymères de sucres complexes qui stimulent la fonction immunitaire.

### **MAITAKE** (*Grifola frondosa*)

Originaire du nord-est du Japon, ce petit champignon brun à lamelles pousse en grappes qui peuvent atteindre des dimensions impressionnantes. Maitake signifie « champignon dansant », en raison peut-être de ses innombrables petites feuilles superposées qui font penser à des papillons en vol, ou encore, selon la légende, à la joie des paysans qui le découvraient dans le Japon ancien et pouvaient l'échanger contre son poids en argent, étant donné son goût unique, très recherché des gourmets. Ce n'est que récemment, au cours des années 1980, que la culture de ce champignon s'est développée, permettant à un plus grand nombre de gens de pouvoir profiter de ses propriétés ; en effet, le maitake est depuis longtemps utilisé dans les médecines chinoise et japonaise, qui le considèrent comme un ingrédient essentiel à la bonne santé et à la longévité. D'ailleurs, les études réalisées au cours des dernières années indiquent que le maitake est, de tous les champignons, celui qui possède la plus forte activité de stimulation du système immunitaire.



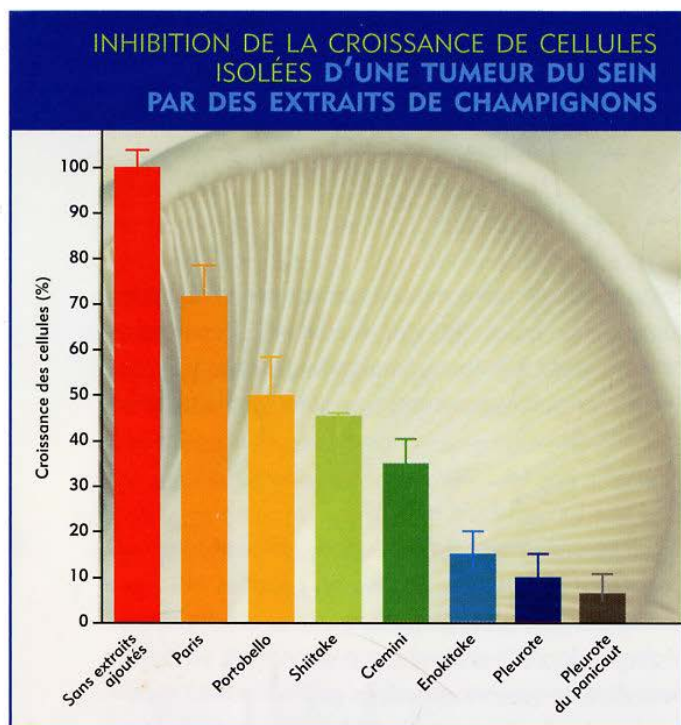


Figure 17

espèces, dont au moins 2 000 sont comestibles et 500 reconnues pour avoir, à divers degrés, une influence sur les fonctions du corps humain. Sans compter les nombreux champignons microscopiques, comme les levures et les moisissures, qui sont depuis longtemps utilisés et appréciés pour leur rôle essentiel dans la fabrication du pain, du vin, des fromages ou encore de la sauce soja, entre autres. Les champignons recèlent donc bien des secrets...

L'ensemble des connaissances acquises sur les propriétés nutritives, toxiques ou hallucinogènes des champignons (voir p. 74-75) sont le résultat des multiples essais et erreurs faits par les humains,

pour qui l'abondance de ces végétaux dans leur environnement immédiat devait constituer un apport nutritif non négligeable. De fait, les champignons ont toujours occupé une place privilégiée dans la plupart des grandes traditions culinaires, atteignant même souvent un statut d'aliment « supérieur », symbole de luxe et de goût. Par exemple, les pharaons de l'ancienne Égypte réservaient les champignons à leur usage personnel et, dans la Grèce antique et à Rome, les puissants appréciaient particulièrement les truffes et l'oronge (amanite des Césars). Heureusement, la consommation de ces champignons délicieux n'est plus l'apanage des rois, et la domestication de plusieurs espèces a considérablement contribué à les rendre accessibles tout au long de l'année (voir p. 70-71).

Mais au-delà de leurs propriétés culinaires, les champignons ont de tout temps représenté une composante importante des médecines traditionnelles asiatiques, russes et africaines, comme chez les Yoruba du Nigeria. Les données scientifiques accumulées au cours des dernières années tendent à démontrer que ces végétaux sont effectivement dotés de propriétés bénéfiques, notamment en ce qui a trait à la prévention du cancer.

### LES PROPRIÉTÉS ANTICANCÉREUSES DES CHAMPIGNONS

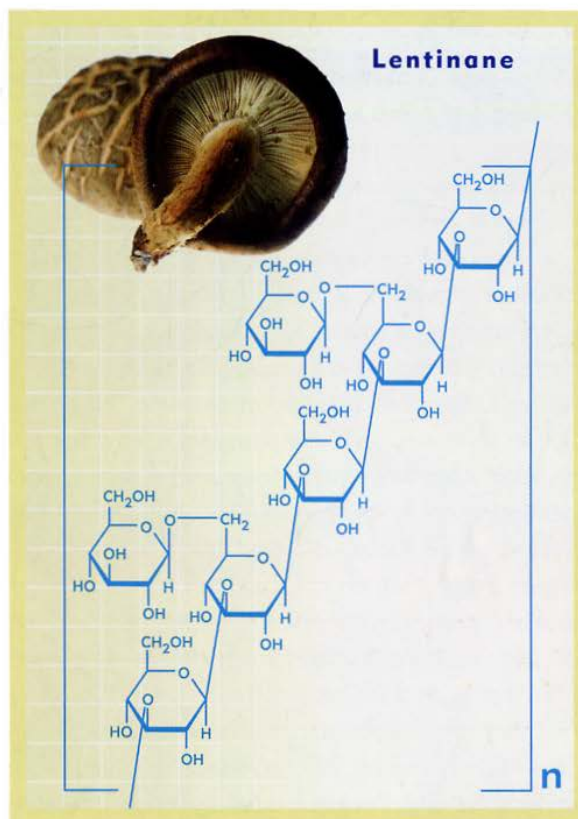
Un certain nombre d'études épidémiologiques ont examiné la relation existant entre la consommation de champignons et la réduction du risque de développer un cancer : les résultats obtenus sont encourageants. Par exemple, une recherche menée au Japon a permis de mettre en évidence que les fer-



miers dont l'occupation principale était de cultiver l'enokitake (et qui en consommaient sur une base régulière) avaient une mortalité liée au cancer beaucoup plus faible que la population en général. Dans la même veine, une autre étude réalisée à Chiba, au Japon, a montré que la consommation régulière de *Hypsizygus marmoreus* (buna-shimeji) et de *Pholiota nameko* (nameko), deux champignons populaires dans ce pays, était associée à une diminution d'environ 50 % du risque de cancer de l'estomac, ces effets préventifs étant également observés chez des animaux de laboratoire traités avec une puissante substance cancérigène, le méthylcholanthène. En accord avec ces observations, nous avons récemment observé que l'ajout d'extraits de champignons à des cellules cancéreuses isolées d'une tumeur mammaire bloquait la croissance de ces cellules, cet effet inhibiteur étant particulièrement marqué pour l'enokitake et le pleurote (Figure 17).

Un certain nombre de polysaccharides, des polymères complexes constitués de plusieurs unités de certains sucres, sont responsables des effets anticancéreux associés à plusieurs champignons. Ces polymères, de composition et de structure variables, sont présents en grandes quantités dans nombre de champignons d'origine asiatique, en particulier le shiitake, l'enokitake et le maitake, de même que dans le kawaratake (*Coriolus versicolor*), une espèce non comestible mais extrêmement riche en ces polysaccharides.

La lentinane, un composé présent dans le shiitake, est un polysaccharide dont l'activité antitumorale est relativement bien documentée. Chez



les patients atteints de cancers de l'estomac ou du côlon, l'ajout de lentinane à la chimiothérapie provoque une régression significative des tumeurs et augmente la durée de vie des personnes, si l'on compare à la chimiothérapie seule, suggérant que ce polysaccharide possède une activité anticancéreuse. D'ailleurs, l'administration d'une préparation de polysaccharide similaire à la lentinane, le PSK, est actuellement utilisée au Japon en combinaison avec la chimiothérapie pour traiter plusieurs types de cancer, particulièrement celui du côlon, où

(suite p. 76)



## DES CHAMPIGNONS VRAIMENT SPÉCIAUX...

Que ce soit par leur place privilégiée dans les festins royaux, leur utilisation pour accélérer le cours de l'histoire ou encore leur capacité à favoriser la communication avec les dieux, les champignons ont depuis toujours exercé une grande fascination sur les êtres humains.

Du point de vue gastronomique, la truffe en constitue sans doute le meilleur exemple. Déjà considéré comme un mets d'exception sous le règne du pharaon Khéops il y a plus de 4 000 ans, célébré par les civilisations grecque et romaine, ce champignon mystérieux fructifie sous le sol, et son identification nécessite encore aujourd'hui un animal (généralement le chien ou le cochon). Considérée comme un véritable « diamant noir », la truffe demeure avant tout un champignon très recherché pour sa valeur gastronomique exceptionnelle : un kilo des meilleures truffes se négocie encore aujourd'hui à plus de 2 000 dollars !

Les champignons n'ont cependant pas toujours été recherchés pour leurs seules qualités culinaires ; certains l'ont été aussi pour leur puissant pouvoir hallucinogène. Chez les Aztèques, en particulier, les shamans consommaient le *teonanacatl* (qui signifie littéralement « chair de Dieu ») pour communier avec les dieux dans des cérémonies sacrées et, « grâce aux pouvoirs de ces champignons, ils avaient des visions et l'avenir leur était révélé, le diable leur parlant tandis qu'ils étaient en état d'ivresse » (Diego Durán, *Historia de los Indios de Nueva España*, ~1581). On pense que ce champignon est le *Psilocybe caerulescens*, dont les principes actifs, la psilocybine et la psylocine, sont de puissants hallucinogènes aux effets semblables à

ceux du LSD. Un autre champignon hallucinogène, l'amanite tue-mouches (*Amanita muscaria*), est quant à lui facilement reconnaissable à son chapeau orangé taché de verrues blanches. Les distorsions sensorielles et l'euphorie liées à ce champignon sont dues au muscimol, une substance qui n'est pas transformée par le corps humain mais excrétée telle quelle dans l'urine et que les consommateurs peuvent absorber en... buvant leur urine ou celle d'un autre ! Il est cependant dangereux d'ingérer d'importantes quantités de ce champignon, car il contient également un fort pourcentage de muscarine, une molécule qui, à hautes doses, peut provoquer la mort.

D'autres types de champignons ne laissent cependant aucun doute sur le sort de ceux qui les ont consommés : l'empereur romain Claude (Tiberius Claudius Nero Drusus) en 54, le pape Clément VII en 1534 et le roi germanique Charles VI en 1740 comptent parmi les personnages célèbres à avoir succombé aux effets toxiques des champignons. Le cas d'empoisonnement le mieux documenté, par Tacite notamment, est celui de Claude. Le 13 octobre 54, il tombe malade après avoir mangé une grosse portion d'oranges (amanite des Césars) et décède peu après dans d'atroces souffrances. On soupçonne Agrippine, la nièce et seconde épouse de Claude, d'avoir introduit quelques amanites phalloïdes (*Amanita phalloïdes*) dans le plat de champignons afin de voir son propre fils, Néron, succéder à l'empereur et damer le pion à Britannicus, l'autre héritier de Claude. Encore aujourd'hui, l'amanite phalloïde est responsable de la majorité des intoxications mortelles liées à la consommation de cham-





pignons, de par son contenu en toxines (amatoxines) très puissantes qui causent des dommages irréversibles au foie. Environ douze heures après l'ingestion, la personne tombe très malade mais, au bout d'un certain temps, peut se trouver mieux. Ce répit est cependant trompeur car les toxines continuent d'attaquer le foie, de sorte que l'état du malade se dégrade rapidement et atteint un stade où seule

une greffe du foie peut sauver sa vie. Commune en Europe mais plutôt rare en Amérique (sauf peut-être sur la côte Ouest américaine), l'amanite phalloïde a néanmoins dans le Nouveau Monde un proche cousin qu'il faut prendre au sérieux, l'amanite vireuse (*Amanita virosa*), un champignon très répandu qui possède des quantités de toxines amplement suffisantes pour tuer le cueilleur imprudent...



l'ajout de cet extrait au traitement permet d'améliorer la survie de patients en rémission.

Les mécanismes responsables de l'action anticancéreuse des polysaccharides des champignons sont très complexes, mais il est maintenant admis que ces composés stimulent l'activité du système immunitaire. Par exemple, de nombreux travaux ont montré que la lentinane du shiitake, de même qu'un polysaccharide isolé du maitake provoquent tous deux une forte augmentation du nombre de globules blancs et de l'activité de ces cellules clés du système immunitaire, améliorant du même coup l'efficacité de la chimiothérapie. Il semble donc que cette stimulation de l'activité du système immunitaire par les composés actifs de ces champignons augmente les chances de pouvoir contrôler les tumeurs naissantes et de les empêcher d'atteindre un stade mature.

L'activité anticancéreuse et immunostimulante des champignons comestibles ne semble cependant pas restreinte aux espèces d'origine asiatique. Les pleurotes et les champignons de Paris, par exemple, contiennent aussi des molécules qui semblent efficaces pour freiner le développement de certains cancers, notamment du côlon, en s'attaquant directement aux cellules cancéreuses et en les forçant à mourir par apoptose.

En résumé, les études réalisées sur les propriétés anticancéreuses des champignons ont surtout porté sur l'utilisation des polysaccharides isolés de ces végétaux comme immunomodulateurs destinés à améliorer l'efficacité de la chimiothérapie et le bien-être général des patients. Les résultats positifs obtenus sont extrêmement encourageants, sur-

## TRUC CHAMPIGNONS

Dans de nombreuses recettes, on peut remplacer les champignons frais par des champignons séchés.

En effet, on trouve maintenant des mélanges de champignons séchés variés (morilles, cèpes, shiitake, chanterelles, porcini...) même dans les "hard-discounters" ! Pour réhydrater les champignons, placez-les dans un bol et recouvrez-les d'eau bouillante. Laissez-les tremper environ 30 minutes puis pressez pour enlever le liquide. Ensuite, il suffit de les trancher et de les utiliser comme des champignons frais. On garde toujours l'eau de trempage si on a besoin de bouillon ou d'eau, car elle est délicieuse et nutritive.

tout si l'on considère la gravité de certains cas et la difficulté à les traiter. À la lumière de ces résultats, il ne fait aucun doute que les champignons peuvent jouer un rôle important dans la prévention du cancer en stimulant positivement le système immunitaire de façon à améliorer l'efficacité de réponse face à l'agression que représente la cellule cancéreuse qui cherche à se développer.

Apprendre à connaître ces aliments fabuleux, riches en parfums et en saveurs, permet non seulement d'ajouter une nouvelle dimension gastronomique à notre vie, mais aussi d'inclure dans notre alimentation quotidienne de nouveaux alliés pour prévenir le développement du cancer.




# En résumé...

- Les champignons occupent une place unique dans l'alimentation humaine, tant pour leur valeur gastronomique que pour leurs bienfaits sur la santé.
- Certains d'entre eux, tels les champignons d'origine asiatique (shiitake, enokitake et maitake) et les pleurotes, sont particulièrement riches en molécules anticancéreuses qui retardent le développement du cancer.







Partout où la graine de lin devient un aliment,  
la population est en meilleure santé.

Mohandas Karamchand Gàndhì (1869-1948)



## CHAPITRE 7

# *La graine de lin, pour tisser une meilleure protection face au cancer*

Le lin (*Linum usitatissimum*) est une des premières espèces végétales à avoir été domestiquées et cultivées à grande échelle. Particulièrement apprécié pour ses propriétés textiles, le lin était déjà utilisé par les Égyptiens il y a au moins 10 000 ans pour fabriquer des vêtements, de même que des toiles nécessaires à la momification. Les marchands phéniciens ont par la suite joué un rôle important dans la propagation du lin à travers l'Europe, où sa popularité comme textile léger, idéal pour supporter la chaleur, n'a cessé de croître au cours des siècles, donnant même naissance à de nouveaux tissus comme la crinoline, dans laquelle le lin est tissé avec du crin.

### **PLUS QUE DU TISSU !**

La consommation de graines de lin à des fins alimentaires et médicinales est probablement aussi ancienne que la culture du lin elle-même. Reconues comme source nutritive de très grande qualité, les graines de lin figuraient au menu quotidien des pharaons et entraient dans la préparation de

nombreux plats éthiopiens, indiens ou chinois. On raconte même qu'au VIII<sup>e</sup> siècle le roi des Francs, Charlemagne, était tellement impressionné par les multiples qualités du lin et de ses graines qu'il en imposa par décret la consommation obligatoire ! Charlemagne avait vu juste, car les recherches effectuées au cours des dernières années montrent qu'effectivement la graine de lin recèle plusieurs composés bénéfiques pour la santé, pouvant même jouer un rôle important dans la prévention du cancer.

### **FAIRE LE PLEIN D'OMÉGA-3**

Comme nous l'avons mentionné précédemment (voir chap. 2, p. 35), le régime alimentaire moderne souffre d'une grave carence en acides gras oméga-3 qui, associée à un excès dans l'apport en acides gras oméga-6, favorise la création d'un environnement inflammatoire propice au développement du cancer. Rétablir l'équilibre entre les niveaux de ces deux acides gras essentiels ne peut donc qu'être

bénéfique pour contrer la progression de cette maladie.

Les graines de lin sont de loin la meilleure source végétale d'acide linoléique, un acide gras oméga-3 utilisé par nos cellules pour fabriquer les substances anti-inflammatoires EPA et DHA. Par exemple, seulement deux cuillerées à soupe de graines de lin procurent plus de 140 % de l'apport quotidien recommandé en oméga-3 ! Cependant, pour maximiser les bénéfices associés aux oméga-3 des graines de lin, il faut garder en tête que la conversion de l'acide linoléique en EPA et DHA est un phénomène relativement inefficace si l'apport en oméga-6 est trop important. C'est pourquoi toute augmentation de l'apport en oméga-3 doit être accompagnée d'une baisse marquée de l'apport en oméga-6, de façon à assurer un meilleur équilibre du ratio oméga-6/oméga-3 et ainsi permettre de prévenir l'inflammation.

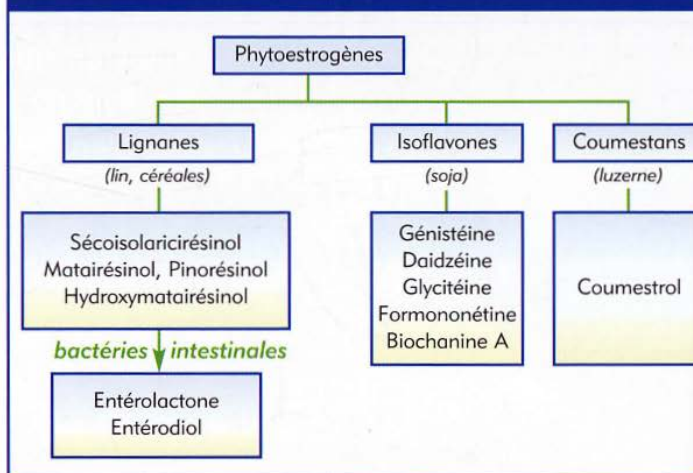
Cet équilibre est d'autant plus important que l'amélioration du ratio oméga-6/oméga-3 joue un rôle crucial dans la prévention du cancer (Tableau 9). Ainsi, une étude récente suggère qu'une quantité à peu près équivalente d'acides oméga-6 et oméga-3

### L'ACIDE GRAS OMÉGA-3 ET LA PRÉVENTION DU CANCER

- Les oméga-3 diminuent les risques de cancer du sein, du côlon et de la prostate
- Les oméga-3 inhibent le potentiel métastatique des cellules cancéreuses, principal facteur affectant la survie et le pronostic des patients cancéreux

Tableau 9

### LES PRINCIPALES CLASSES DE PHYTOESTROGÈNES



Figure

dans les tissus adipeux, combinée à des niveaux importants d'acides gras mono-insaturés (tels ceux qui sont contenus en grande quantité dans l'huile d'olive), est associée à une baisse marquée du risque de développer un cancer du sein. Une telle implication de l'équilibre oméga-6/oméga-3 est également suggérée pour le cancer de la prostate, dont on sait maintenant qu'une surcharge en oméga-6 favorise le développement, ainsi que sa dissémination sous forme de métastases osseuses, deux phénomènes qui sont inhibés par les oméga-3.

Il ne fait donc aucun doute que les graines de lin peuvent contribuer largement à un régime alimentaire destiné à prévenir le cancer, en apportant une bonne quantité d'acides gras oméga-3 essentiels à la synthèse de puissantes molécules anti-inflammatoires qui empêchent la création d'un climat favorable à la progression du cancer.



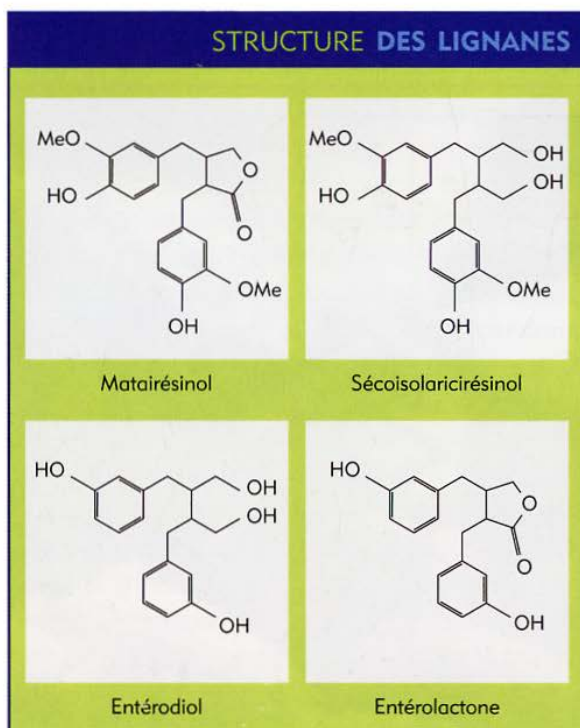
## LES LIGNANES, DES PHYTOESTROGÈNES ANTICANCÉREUX

En plus des acides gras oméga-3, les graines de lin possèdent la caractéristique de contenir des quantités exceptionnelles de phytoestrogènes, molécules qui, grâce à leur structure similaire à celle des estrogènes, peuvent atténuer les effets néfastes provoqués par de trop grandes quantités de ces hormones. Même si les isoflavones du soja sont sans doute les phytoestrogènes qui ont reçu jusqu'à présent le plus d'attention de la part des commu-

SÉCOISOLARICIRÉSINOL (SEC) ET MATAIRÉSINOL (MAT) CONTENUS DANS LES ALIMENTS RICHES EN LIGNANES		
ALIMENTS	SEC (unités µg / 100g)	MAT
<b>Graines de lin</b>	<b>369 900</b>	<b>1 087</b>
Graines de tournesol	610	0
Arachides	298	—
Fèves de soja	273	—
Noix de cajou	257	4
Noix de Grenoble	163	5
Haricots rouges	153	—
Pain de seigle	47	65

Figure 19





nautés scientifique et médicale, d'autres classes de phytoestrogènes existent dans la nature et peuvent participer à la prévention du cancer du sein (Figure 18). C'est notamment le cas des lignanes.

Les lignanes sont des composés complexes présents dans plusieurs végétaux, les graines de lin constituant cependant de loin la meilleure source alimentaire de ces molécules (Figure 19). En effet, ces graines contiennent des niveaux extrêmement élevés de sécoisolaricirésinol et de son proche parent, le matairesinol. Ces composés sont importants pour la prévention des cancers dont la croissance dépend des estrogènes, parce que les bactéries in-

testinales peuvent les transformer en entérolactone et en entérodol, deux molécules qui interfèrent avec la liaison des estrogènes aux cellules mammaires.

Plusieurs études épidémiologiques concernant un rôle possible des lignanes dans la prévention du cancer du sein ont donné des résultats extrêmement encourageants. Dans la plupart des cas, une hausse du niveau sanguin d'entérolactone (produit par la transformation du sécoisolaricirésinol) est associée à une diminution du risque de cancer du sein, notamment chez les femmes préménopausées, dont les niveaux d'estrogènes sont plus élevés. Ces résultats concordent avec les résultats de plusieurs recherches menées sur des animaux de laboratoire auxquels on avait greffé des tumeurs mammaires. Ainsi, on a observé que l'ajout de lignanes au régime alimentaire avait empêché le développement des tumeurs implantées chez ces animaux. Contrairement aux suppléments d'isoflavones du soja, qui, à fortes doses, on le reconnaît maintenant, favorisent la croissance de tumeurs mammaires chez les animaux de laboratoire, les lignanes entraînent plutôt leur régression. Les phytoestrogènes de la graine de lin représentent donc une alternative valable à ceux du soja et peuvent donc constituer un apport très intéressant au régime alimentaire de femmes touchées par un cancer du sein et à qui il est déconseillé de manger du soja.

La graine de lin est donc un aliment anticancéreux polyvalent, capable d'interférer avec le développement du cancer en réduisant l'inflammation chronique, empêchant ainsi les cellules précancéreuses de profiter d'un environnement qui favorise leur croissance. La haute teneur en lignanes des graines de lin en fait également un véritable rempart contre le cancer du sein.



• Il faut absolument broyer les graines de lin pour augmenter l'absorption des acides gras oméga-3 et permettre la transformation des lignanes en phytoestrogènes actifs. Les oméga-3 étant extrêmement fragiles et sensibles à la dégradation, achetez des graines entières que vous pourrez moudre au fur et à mesure dans un simple moulin à café. Conservez la mouture au maximum deux semaines au frigo dans un contenant hermétique. Évitez d'acheter des graines déjà moulues !

## En résumé...

• Il est très important de réduire l'apport en acides gras oméga-6 pour permettre une bonne transformation des oméga-3 présents dans la graine de lin. Une bonne façon d'y arriver est d'utiliser l'huile d'olive de préférence à tout autre corps gras (évitez les huiles de tournesol et de maïs en particulier) et de limiter au minimum la consommation d'aliments transformés, fabriqués industriellement.







ARLIĞI  
BRONSİT  
ÜRÜK  
ERİNDE  
SİNA  
UNU

İNCE PUL  
BİBER  
3.000.000.-TL

TAZE YAPRAK  
IHLAMUR  
12.000.000.-TL

YAPRAK PUL  
BİBER  
4.000.000.-TL

PUL BİBER  
3.000.000.-TL

TATLI TOZ  
BİBER  
3.000.000.-TL

Dieu a fait l'aliment ;  
le diable, l'assaisonnement.  
James Joyce, *Ulysse* (1922)



## CHAPITRE 8

# *Les épices et aromates donnent le goût de prévenir le cancer !*

L'utilisation systématique des épices et aromates dans les grandes traditions culinaires du monde est sans doute la meilleure illustration du plaisir gastronomique comme élément indissociable de l'alimentation quotidienne. Au cours de l'histoire, ces ingrédients ont été considérés comme des denrées de prestige, des produits de luxe souvent réservés aux riches et aux puissants et dont la valeur gastronomique n'avait d'égale que leur importance économique et politique (voir encadré, p. 87). Aujourd'hui faciles d'accès, les épices demeurent néanmoins incontournables dans l'art culinaire, sources incomparables de saveurs et d'arômes sans lesquels la nourriture serait bien insipide...

Même si la place des épices en cuisine est d'abord une question de goût, ces ingrédients ont toujours été reconnus pour leurs propriétés médicinales et, pendant des siècles, les apothicaires (ancêtres de nos pharmaciens modernes) ont exercé un contrôle étroit sur leur utilisation pour soigner divers maux, allant du simple hoquet aux maladies digestives plus graves. Si certains de ces usages

peuvent aujourd'hui faire sourire, il reste que les connaissances accumulées au cours des dernières années suggèrent que plusieurs épices et aromates peuvent effectivement constituer des outils précieux pour la prévention de maladies, dont le cancer.

### **ASSAISONNER POUR RAISONNER LE CANCER**

Il est fascinant de constater que nombre d'épices et aromates couramment utilisés dans l'art culinaire moderne contiennent des molécules qui peuvent influencer des processus associés au développement du cancer (Figure 20). En particulier, une de leurs caractéristiques remarquables est leur contenu élevé en molécules anti-inflammatoires, capables de réduire l'inflammation de l'environnement cellulaire dans lequel se trouvent les tumeurs précancéreuses et donc, tel qu'expliqué plus tôt, d'empêcher ces microtumeurs de profiter d'un climat propice à leur progression. Les cellules précancéreuses n'apprécient donc pas du tout la cuisine bien assaisonnée !

(suite p. 88)

## ASSAISONNER POUR RAISONNER LE CANCER

Épices	Molécules actives	Activité biologique		
		Anti-inflammatoire	Anticancéreuse	Antimicrobienne
Curcuma	Curcumine	■	■	■
Gingembre	Gingérol	■	■	■
Chili (piment fort)	Capsaïcine	■	■	■
Clou de girofle	Eugénol	■		■
<b>Famille des lamiacées</b>				
Menthe, thym marjolaine, origan basilic, romarin	Acide ursolique	■	■	■
	Alcool périllique		■	
	d-Limonène	■	■	
	Carvacrol		■	■
	Thymol		■	■
	Carnosol		■	
	Lutéoline	■	■	
<b>Famille des apiacées</b>				
Persil, coriandre cumin, fenouil anis, cerfeuil	Anéthol	■		■
	Apigénine	■	■	
	Polyacétylènes	■		■
<div> <div>gingembre</div> <div>thym</div> <div>menthe</div> <div>origan</div> <div>curcuma</div> <div>fenouil</div> <div>basilic</div> </div>				

Figure 20



## UNE NOTE ÉPICÉE !

Les Romains ont été les premiers à introduire les épices en abondance dans la cuisine occidentale, l'exemple le plus célèbre étant sans doute celui de Marcus Gavius Apicius (25 av. J.-C.–37 apr. J.-C.), gastronome réputé pour sa gourmandise, qui a élaboré de nombreuses recettes contenant des quantités invraisemblables d'épices ! La chute de l'Empire romain entraîna cependant la quasi-disparition des épices en Occident. Ce n'est qu'au Moyen Âge que l'engouement pour ces denrées précieuses refit surface, alimenté entre autres par les descriptions (parfois exagérées !) des richesses d'Orient faites par Marco Polo dans son *Livre des merveilles du monde* (1298). Au-delà de leur attrait culinaire, le désir de contrôler le marché des épices, ainsi que les routes y menant, était principalement dû aux sommes considérables qui étaient en jeu : la longue route nécessaire à l'acheminement des épices d'Asie vers l'Europe en rendait le prix exorbitant. Par exemple, le poivre, longtemps considéré comme la « reine des épices », ne se trouvait que sur la table des nobles car une simple poignée avait autant de valeur qu'un bœuf ou un mouton ! Ces prix faramineux étaient dus à la durée du transport (un à deux ans de voyage pour le poivre et le gingembre d'Inde ; deux à trois ans pour le girofle, la cannelle et la muscade d'Indonésie) ainsi qu'à la traversée des monopoles successifs qui jalonnaient cette longue route des épices. Ainsi, les marchands arabes servaient



d'intermédiaires entre les marchands indiens et les navigateurs de Venise (qui devaient leur monopole à leur participation à la deuxième croisade), chacun tirant des bénéfices considérables de sa situation. Heureusement, de nouvelles routes menant aux sources de ces épices, l'Inde et l'Indonésie en particulier, découvertes par les navigateurs portugais et hollandais, ont permis de court-circuiter ces monopoles et de rendre ces denrées accessibles à un nombre de plus en plus grand de personnes au fil des siècles suivants. Néanmoins, certaines épices ont encore aujourd'hui une valeur hors du commun, si l'on en juge par le prix du safran, qui peut atteindre plus de 10 000 dollars le kilo ! Il faut dire qu'une telle quantité peut nécessiter jusqu'à 300 000 fleurs de *Crocus sativus*...



### TRUC CURCUMA

Le curcuma a besoin d'être solubilisé dans l'huile pour être absorbé par l'organisme. Si vous désirez l'ajouter à une soupe, faites-le après avoir fait revenir l'oignon et l'ail dans l'huile (avant de mettre le bouillon). N'oubliez pas de toujours ajouter du poivre noir au curcuma : le poivre augmente l'absorption du curcuma de façon très importante. On peut aussi ajouter du curcuma dans une vinaigrette (toujours dans l'huile avant d'ajouter le vinaigre ou le jus de citron) ou assaisonner le jus de tomate ou de légumes en incorporant 1 cuillerée à thé d'huile d'olive dans laquelle on a dissous du curcuma. Bien poivrer le tout et déguster.

Parmi les épices qui ont été les plus étudiées jusqu'à présent, trois familles principales se distinguent par leur contenu en molécules anticancéreuses et anti-inflammatoires ainsi que par leur potentiel à interférer avec la progression du cancer.

#### FAMILLE DES ZINGIBÉRACÉES

Ces plantes, qui comprennent le gingembre (*Zingiber officinale*) et le curcuma (*Curcuma longa*), sont originaires du Sud-Est asiatique, particulièrement de la Chine et de l'Inde, où elles sont cultivées et utilisées à des fins alimentaires et médicinales depuis au moins 5 000 ans. Bien que ces deux racines soient fort différentes, du point de vue tant de leur apparence que de leur goût, elles possèdent toutes deux la propriété de contenir des quantités



*curcuma*



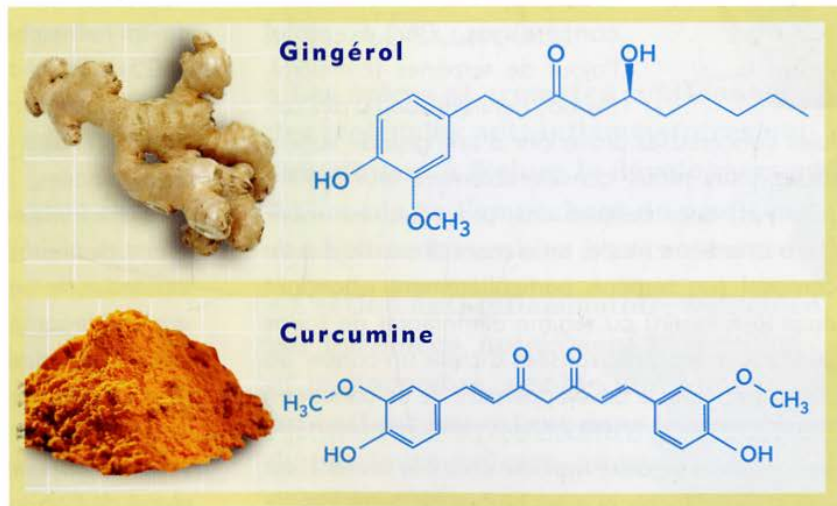
*gingembre*

*menthe*



importantes de molécules aux effets anti-inflammatoires très puissants : la curcumine du curcuma et le gingérol du gingembre. Par exemple, l'addition de curcumine ou de gingérol à des cellules cancéreuses cultivées en laboratoire bloque efficacement la production de la principale enzyme utilisée par ces cellules pour générer l'inflammation, la COX-2 (voir p. 33). Cet effet anti-inflammatoire se manifeste également chez l'humain, où la consommation quotidienne de curcuma diminue la quantité de molécules pro-inflammatoires dans le sang. Des études ont montré que la prise quotidienne de gingembre par des patients souffrant d'arthrite rhumatoïde, maladie où le rôle majeur joué par l'inflammation est bien documenté, a provoqué une diminution de leurs douleurs : cet effet impliquerait une baisse de molécules inflammatoires formées par la COX-2. Compte tenu du rôle capital de l'inflammation dans la progression du cancer, il va sans dire que cette activité anti-inflammatoire du gingembre et du curcuma est extrêmement intéressante pour la prévention du cancer. D'autant plus que la curcumine et le gingérol possèdent également la capacité d'interférer avec d'autres aspects impliqués dans la croissance du cancer, non seulement en ciblant directement plusieurs types de cellules cancéreuses, les forçant à s'autodétruire par apoptose, mais aussi en empêchant la formation d'un

nouveau réseau de vaisseaux sanguins indispensables à cette croissance. D'ailleurs, plusieurs travaux de recherche ont montré que le curcuma et le gingembre administrés à des animaux de laboratoire bloquent le développement de plusieurs cancers induits par des substances cancérogènes, notamment celui du côlon. Le curcuma et le gingembre peuvent donc être considérés comme des agents de prévention multifonctionnels, capables d'interférer avec la croissance des cellules cancéreuses autant par leur action directe sur les microtumeurs que par leurs effets indirects, en réduisant l'inflammation chronique essentielle à leur progression.



## FAMILLE DES LAMIACÉES

La plupart des lamiacées aujourd'hui utilisées en gastronomie (menthe, thym, marjolaine, organ, basilic, romarin...) proviennent des côtes méditerranéennes, où elles ont joué un rôle fondamental

dans l'élaboration des traditions culinaires de cette région. Les plantes de cette famille possèdent toutes des feuilles très parfumées, en raison de leur contenu élevé en huiles essentielles aux molécules odorantes de la famille des terpènes.

Ces terpènes possèdent également l'importante caractéristique d'interférer avec le développement du cancer en bloquant la fonction de plusieurs oncogènes impliqués dans la croissance des cellules cancéreuses. Par exemple, l'ajout de terpènes (carvacrol, thymol, perillyl alcool) à des cel-

lules cancéreuses provenant d'une grande variété de tumeurs réduit considérablement leur prolifération et, dans certains cas, provoque leur mort. Dans une autre étude, on a montré que l'ajout de carnosol (un terpène particulièrement abondant dans le romarin) au régime alimentaire de souris génétiquement prédisposées à avoir un cancer du côlon empêche le développement de ce cancer en corrigeant certains défauts des cellules intestinales responsables de cette maladie chez ces souris. Il est également à noter que les herbes de cette famille

contiennent de l'acide ursolique, une molécule anticancéreuse multifonctionnelle de par sa capacité à attaquer directement les cellules cancéreuses, à empêcher l'angiogenèse et à bloquer la production de COX-2, réduisant du même coup l'inflammation.

Cette activité anticancéreuse n'est cependant pas restreinte aux terpènes contenus dans ces herbes car la lutéoline, un polyphénol particulièrement abondant dans le thym et la menthe, possède lui aussi de multiples activités anticancéreuses. En particulier, nous avons récemment observé que la lutéoline possède un fort potentiel d'inhibition du processus d'angiogenèse, de par sa capacité à empêcher le recrutement des cellules indispensables au bon fonctionnement du réseau de vaisseaux sanguins utilisés par les tumeurs pour croître. Cet effet inhibiteur est d'autant plus intéressant qu'il se produit à des concentrations relativement faibles, similaires à celles de molécules synthétiques dérivées de la recherche pharmaceutique (voir Figure 6, p. 25).

## FAMILLE DES APIACÉES

Les apiacées, appelées également ombellifères, sont une famille de plantes fort diversifiées qui comprend des herbes aromatiques comme le persil, la coriandre, le cerfeuil, le fenouil et le cumin, ainsi que des légumes comme la carotte, le panais et le céleri. Historiquement d'une grande importance pour les peuples méditerranéens, les apiacées occupaient une place de choix dans le *Capitulare de villis vel curtis imperii*, une ordonnance écrite pendant le règne de Charlemagne (742-814), qui décrivait les

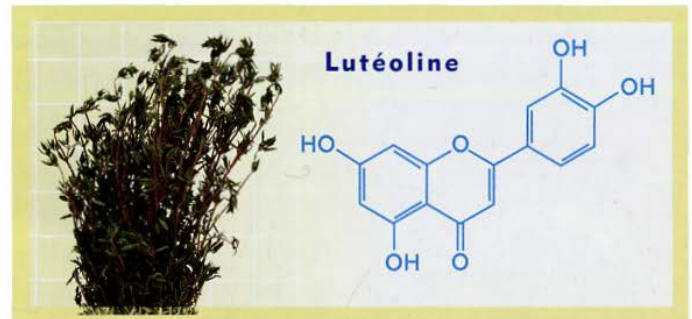




plantes médicinales, aromatiques et alimentaires devant être cultivées dans les monastères.

En terme de prévention du cancer, l'intérêt de ces plantes est principalement lié au contenu élevé de certaines d'entre elles, notamment le persil et le céleri, en apigénine, un polyphénol à l'action anticancéreuse extrêmement puissante. En effet, en laboratoire, cette molécule inhibe la croissance d'un nombre impressionnant de cellules cancéreuses, notamment celles dérivées des principaux cancers qui touchent nos sociétés occidentales : ceux du sein, du côlon, du poumon et de la prostate. Bien que l'apigénine soit une molécule tout à fait distincte de celles trouvées dans les autres épices et aromates, les mécanismes impliqués dans ces effets anticancéreux sont à maints égards similaires à ceux de ces molécules, c'est-à-dire qu'ils impliquent autant un impact direct de l'apigénine sur les cellules cancéreuses et sur l'angiogenèse qu'une action indirecte, en diminuant les processus inflammatoires. Même si les effets anticancéreux de l'apigénine commencent à peine à être caractérisés, ses multiples modes d'action de même que sa puissance en font une molécule très intéressante pour la prévention du cancer.

En résumé, les travaux de recherche réalisés au cours des dernières années indiquent que les propriétés anticancéreuses des épices et aromates sont directement liées à leur pouvoir de bloquer l'inflammation. Que ce soit le curcuma, le gingembre, le piment chili, le clou de girofle, le fenouil ou encore la menthe, le thym ou le basilic, tous ces aromates et épices contiennent des molécules qui bloquent l'activation du NFκB et réduisent par conséquent la



production de COX-2 et le développement de l'inflammation. Étant donné que plusieurs de ces molécules ont également une action anticancéreuse directe sur les cellules précancéreuses, les épices et aromates doivent donc être considérés comme des sources importantes de molécules anticancéreuses pouvant contribuer activement à prévenir le développement du cancer. Comme quoi prévenir le cancer peut également être une question de bon goût !

## En résumé...

- **Les épices et aromates contiennent des molécules anti-inflammatoires qui contribuent à freiner le développement du cancer en l'empêchant de profiter de conditions favorables à sa croissance.**

- **L'action anti-inflammatoire véhiculée par les épices, notamment le curcuma et le gingembre, semble jouer un rôle protecteur important dans la prévention de plusieurs cancers, en particulier celui du côlon.**





The background of the entire page is an abstract, textured composition. It features large, irregular, organic shapes in shades of blue, green, and yellow, set against a black background. The shapes have a grainy, almost fabric-like texture. The colors transition from deep blue on the left to bright yellow on the right, with green in the upper right and lower right areas.

**L'essentiel est invisible pour les yeux.**

Antoine de Saint-Exupéry, *Le Petit Prince* (1943)



## CHAPITRE 9

# *Les probiotiques, des bactéries qui nous veulent du bien*

Si nous pouvions examiner le monde qui nous entoure à travers les lentilles d'un microscope, nous serions étonnés de constater la présence d'un monde parallèle au nôtre. Un monde invisible à l'œil nu et d'une incroyable complexité, qui se compose de millions d'espèces de bactéries vivant en contact étroit avec nous. Certaines représentent une menace pour l'être humain et doivent être éliminées, mais d'autres sont essentielles au bon fonctionnement de notre organisme, et plus particulièrement du système digestif.

Le tube digestif humain, long d'environ 5 mètres de la bouche à l'anus et doté d'une surface de 300 m<sup>2</sup> (l'équivalent de deux courts de tennis!), est la partie du corps la plus étroitement en contact avec le milieu extérieur et donc la plus susceptible d'être colonisée par les bactéries (Figure 21). L'implantation de ces bactéries ne se fait d'ailleurs pas attendre : quelques heures seulement après la naissance, l'intestin contient déjà des quantités importantes de bifidobactéries

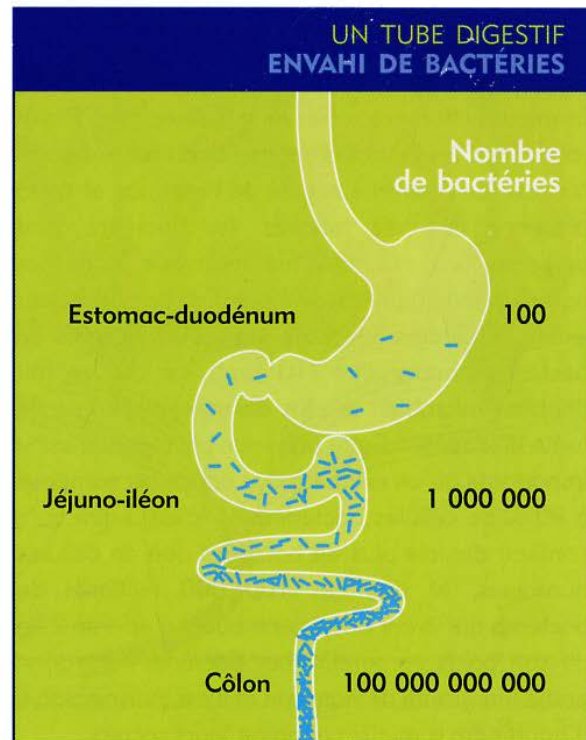


Figure 21

### LES BIFIDOBACTÉRIES

- 100 millions à 100 milliards/g de selles
- 10 % de la flore intestinale
- 4<sup>e</sup> en importance (parmi toutes les espèces bactériennes)
- Optimal à la naissance, décroît avec l'âge :
  - 95 % des bactéries chez le nouveau-né allaité

Tableau 10

(Tableau 10), des bactéries « amies » qui demeureront prédominantes tout au long de l'allaitement maternel, mais seront ensuite progressivement rejointes par quelque 400 autres espèces pour former une flore microbienne très diversifiée. Plutôt rares dans les premiers segments du tube digestif à cause de l'extrême acidité de l'estomac et de la présence des sels biliaires, les bactéries sont présentes en quantité astronomique dans les parties plus éloignées de l'intestin. Le côlon, par exemple, contient en moyenne 1 000 milliards de bactéries par millilitre ( $10^{12}/\text{ml}$ ), ce qui en fait l'habitat microbien le plus densément peuplé de toute la planète ! Cette présence bactérienne est si importante qu'on estime qu'un adulte est composé à 90 % de cellules bactériennes, c'est-à-dire qu'il contient dix fois plus de bactéries que de cellules humaines, et que ces 100 000 milliards de bactéries qui vivent en lui contribuent à environ 2 kg de son poids corporel... Les bactéries font donc partie intégrante de notre vie et il est indispensable d'apprendre à mieux connaître leurs secrets...

### LES FONCTIONS IMPORTANTES DES BACTÉRIES INTESTINALES

Les bactéries présentes dans le système digestif interagissent étroitement avec les cellules de la paroi de l'intestin ainsi qu'avec le système immunitaire pour former un « ménage à trois » indispensable au bon fonctionnement de l'intestin et au maintien de la santé en général (Figure 22). Les bactéries « amies » jouent un rôle essentiel dans le développement de notre système immunitaire, mécanisme impliqué dans la défense contre les agents extérieurs et par lequel nous arrivons à survivre malgré la foule d'éléments pathogènes qui nous entourent.

Par exemple, des souris placées dès leur naissance dans un environnement stérile, c'est-à-dire sans microbes, ont une immunité grandement compromise par la suite, mais celle-ci peut être restaurée en quelques semaines par la cohabitation avec une autre souris qui possède une flore intestinale normale (ce qui correspond en gros à ce que nous subissons après notre naissance). Puisque la muqueuse intestinale est la partie du corps la plus exposée aux agressions, près de 75 % des cellules immunitaires de l'organisme sont localisées dans le tube digestif ; les bactéries intestinales sont donc idéalement situées pour influencer la fonction de cette défense immunitaire, soit en stimulant la réponse immunitaire pour favoriser les défenses contre les bactéries pathogènes ou les virus, par exemple, soit en la supprimant sélectivement pour tolérer la présence de certaines composantes du milieu extérieur qui ne représentent pas de dangers, limitant ainsi les effets néfastes de maladies



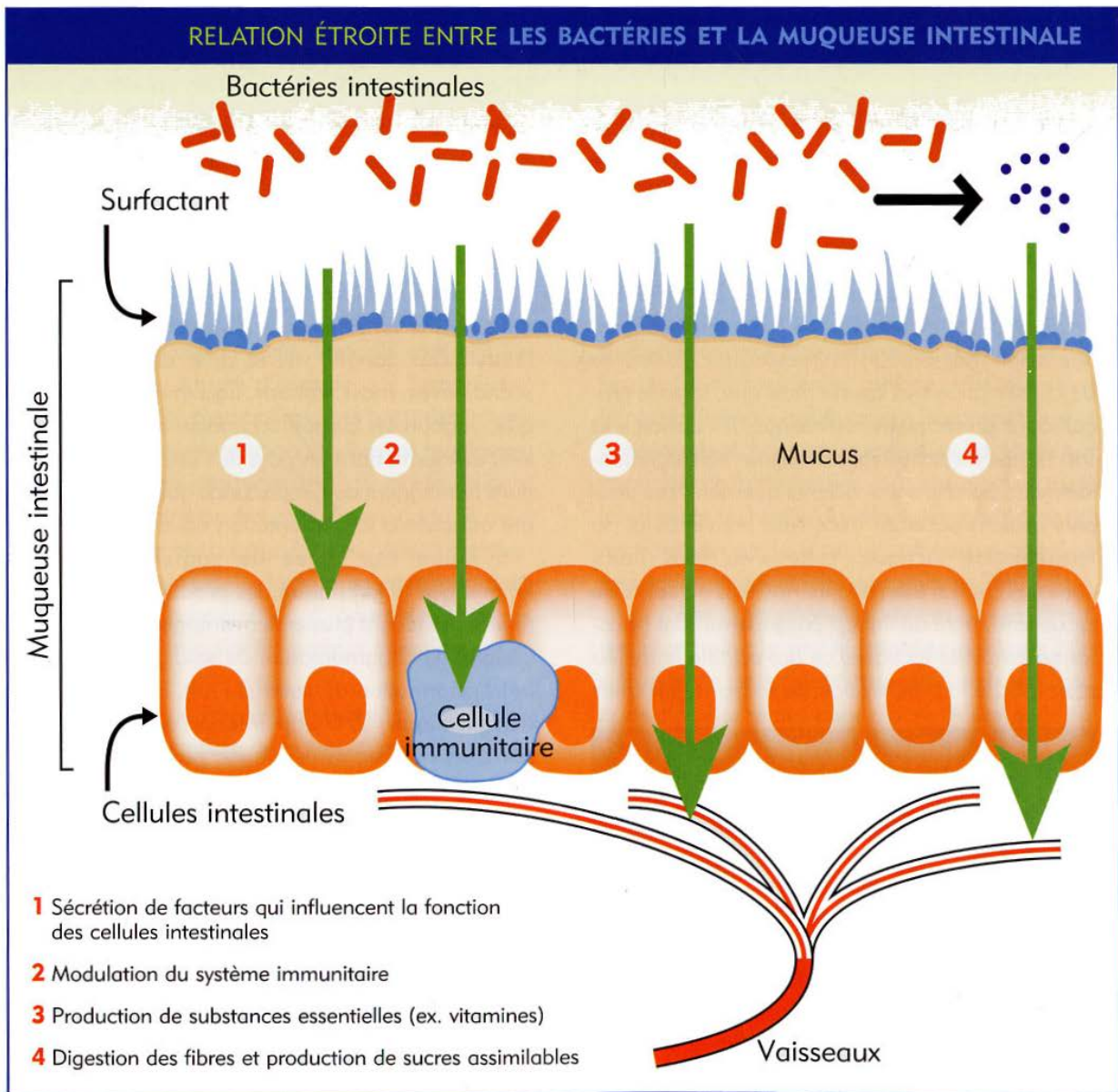


Figure 22

## LE SECRET EST DANS LA FERMENTATION

La fermentation est une réaction utilisée par différents micro-organismes pour produire de l'énergie à partir du sucre en absence d'oxygène. La fermentation lactique qui se produit dans le côlon est en tout point analogue à une réaction connue depuis la nuit des temps ; en effet, les premiers éleveurs de bétail avaient depuis longtemps observé que le lait trait de leurs animaux avait une durée de conservation très courte mais que, si on le plaçait dans un récipient hermétique, il « caillait » et son temps de conservation augmentait significativement. Sans le savoir scientifiquement, ces peuples avaient pourtant découvert les vertus de la fermentation lactique, cette « vie sans l'air » comme l'avait si bien décrite Pasteur, au cours de laquelle le sucre du lait est progressivement transformé en acide lactique, ce qui acidifie le milieu et empêche la prolifération de micro-organismes

pathogènes ou indésirables, comme les moisissures. S'il est généralement admis que la découverte puis le raffinement des procédés menant à la fabrication de ces laits fermentés proviennent du Moyen-Orient et des Balkans, il n'en demeure pas moins qu'il existe pratiquement autant de produits de lait fermenté que de traditions alimentaires : skyr, langfil, viili et ymer dans les pays scandinaves, mass, zabady, irgo et nono en Afrique, yogourt en Europe ou encore biokys, tarho, kéfir et koumis dans les pays de l'Est, tous ces produits témoignent de l'importance que les humains ont attachée à la fermentation du lait.

Outre leur durée de conservation plus longue que le lait nature, les produits de lait fermenté possèdent plusieurs avantages par rapport au lait : 1) l'augmentation de sa digestibilité par la transformation du sucre du lait, le lactose, en acide lactique ; 2) l'augmentation du contenu en plusieurs nutriments essentiels, protéines, acides aminés, acides gras ou vitamines provenant des bactéries (Tableau 11) ; et 3) une diversification de l'alimentation grâce aux différents arômes, saveurs et textures générés par la fermentation.

À noter que la fermentation lactique n'est pas restreinte aux produits laitiers ; elle joue également un rôle clé dans la fabrication de certaines préparations de végétaux (choucroute) et de certaines formes de pain au levain.

TENEUR EN ACIDE FOLIQUE DU LAIT NON FERMENTÉ ET D'AUTRES PRODUITS LAITIERS		
	Produit	Acide folique (µg / 100 g)
	Lait	0,42
	Fromage cheddar	4,2
	Yogourt	3,9
	Fromage cottage	3,5

Tableau 11



auto-immunes. Les bactéries intestinales, véritables chefs d'orchestre du système immunitaire, jouent donc un rôle de premier plan dans notre capacité d'interagir efficacement avec l'environnement extérieur.

Les bactéries intestinales participent également au bon fonctionnement de notre organisme en dégradant plusieurs substances qui ne peuvent être digérées par l'estomac, en particulier les fibres contenues dans les végétaux (fruits, légumes, céréales, etc.). La dégradation de ces fibres libère les sucres qu'elles contiennent, lesquels sont ensuite utilisés comme source d'énergie par l'organisme. De plus, l'activité métabolique des bactéries intestinales engendre la formation de diverses molécules, notamment des vitamines (K1, B, acide folique) ainsi que certains acides gras. Enfin, comme nous l'avons vu dans le chapitre 7, cette activité métabolique est indispensable à la production de certaines molécules anticancéreuses à partir de plusieurs aliments, en particulier les graines oléagineuses et les céréales.

La flore bactérienne intestinale est une composante à part entière de notre corps, un environnement essentiel au maintien de la santé avec lequel nous devons cohabiter harmonieusement. En ce sens, toute perturbation affectant négativement la composition et l'activité de la flore microbienne, qu'elle soit provoquée par des facteurs environnementaux, physiologiques, nutritionnels ou pharmacologiques, facilite le développement de diverses maladies allant de dérangements mineurs (mais tout de même désagréables !) comme l'entérite (*turista*) à de graves désordres gastro-intestinaux tels la diarrhée infectieuse, certaines maladies

inflammatoires (colites ulcéreuses, maladie de Crohn) et même le cancer.

## NOS AMIES LES BACTÉRIES LACTIQUES

Pour remplir adéquatement ses fonctions, la flore intestinale doit être principalement constituée de bactéries bénéfiques qui occupent le maximum de terrain disponible pour empêcher les effets néfastes que pourraient causer des souches bactériennes pathogènes. Parmi ces bactéries « amies », les bifidobactéries ainsi que différentes espèces de lactobacilles sont considérées comme celles qui peuvent le plus influencer positivement la composition et la fonction de la flore intestinale. Ces bactéries ont la capacité de transformer, en absence d'oxygène (c'est le cas au niveau du côlon), les substances riches en fibres en acide lactique, processus appelé fermentation lactique (voir encadré, p. 96).

Cette production d'acide lactique acidifie l'intestin et freine la prolifération de plusieurs micro-organismes pathogènes qui préfèrent des conditions plus clémentes pour croître. Autrement dit, la présence de bactéries lactiques dans le côlon a un impact extrêmement positif sur l'équilibre de l'intestin et, par ricochet, sur le système immunitaire et la santé en général.

## LES PROBIOTIQUES

Le biologiste russe Élie Metchnikoff (1845-1916), prix Nobel de physiologie et de médecine pour ses travaux sur l'immunité, est le grand responsable de l'intérêt actuellement porté aux effets bénéfiques des bactéries lactiques. En se fondant sur ses observations selon lesquelles les montagnards bulgares



## YOGOURT ET KÉFIR, PRINCIPALES SOURCES ALIMENTAIRES DE PROBIOTIQUES

### YOGOURT

Probablement originaire de Bulgarie, cette « essence divine », selon Pline l'Ancien (20-79 apr. J.-C.) est aujourd'hui encore fabriquée par l'action combinée de *Lactobacillus bulgaricus* et *Streptococcus thermophilus*. Ces bactéries coopèrent pour transformer rapidement le lactose du lait en acide lactique, entraînant l'apparition d'un goût légèrement aigre et une modification de la structure des protéines du lait qui mène à sa coagulation. Le yogourt a longtemps été consommé seulement en Europe centrale et en Asie Mineure, mais depuis son apparition dans les épiceries au cours des années 1950, et avec l'introduction de nouvelles variétés contenant des fruits, sa consommation est en essor constant. Au Canada, par exemple, la consommation annuelle est passée de 0,1 kg à 6 kg par habitant de 1968 à 2004, mais demeure toutefois encore largement inférieure aux 20 kg par habitant de certains pays européens. Pour avoir un effet bénéfique sur l'intestin, les yogourts doivent être enrichis en bactéries lactiques, généralement des bifidobactéries et des lactobacilles. Très populaires au

Japon et en Europe, les produits laitiers contenant de grandes quantités de bifidobactéries et/ou de lactobacilles commencent à s'implanter graduellement en Amérique.

### KÉFIR

Surtout consommé en Russie et dans les pays de l'Europe de l'Est, où il peut représenter jusqu'à 15 % des ventes de tous les produits laitiers, le kéfir (du turc *keif* signifiant « bien-être ») est un lait fermenté particulier, obtenu par l'action combinée de centaines de bactéries différentes et de levures qui sont ajoutées au lait de vache sous forme de « grains » gélatineux ressemblant à une tête de chou-fleur. Les bactéries produisent l'acide lactique qui donne un goût aigre semblable à celui du yogourt, tandis que les levures transforment une partie du lactose en gaz carbonique et en alcool. Il en résulte un liquide épais, légèrement alcoolisé (0,5 %) et pétillant... qui peut procurer une expérience inoubliable pour les amateurs de sensations gastronomiques fortes ! Ce « champagne des yogourts » contient plus de bactéries que le yogourt, notamment plusieurs types de lactobacilles, de même qu'un polysaccharide complexe, nommé kéfiran, qui semble provoquer des effets marqués sur le système immunitaire. D'ailleurs, le kéfir est utilisé depuis longtemps en Russie pour le maintien de la santé en général, de même que pour soulager diverses maladies, allant des ulcères d'estomac aux pneumonies. Un produit fermenté apparenté au kéfir, le koumis, est quant à lui fabriqué à partir du lait de jument, de chamelle ou quelquefois d'ânesse ; il est surtout populaire en Asie centrale, notamment en Sibérie, où il fait encore partie des habitudes alimentaires.



## EFFETS BÉNÉFIQUES ET ACTIONS THÉRAPEUTIQUES DES BACTÉRIES PROBIOTIQUES CHEZ LES HUMAINS

### Effets bénéfiques

- Maintien de la flore intestinale
- Renforcement du système immunitaire
- Réduction de l'intolérance au lactose
- Réduction du cholestérol
- Activité anticancérigène
- Valeur nutritive des aliments améliorée

### Actions thérapeutiques

- Prévention des infections urogénitales
- Réduction de la constipation
- Protection contre la *turista*
- Prévention de la diarrhée infantile
- Réduction de la diarrhée causée par les antibiotiques
- Prévention de l'hypercholestérolémie
- Protection contre le cancer du côlon et de la vessie
- Prévention de l'ostéoporose

Tableau 12

avaient une longévité anormalement élevée, Metchnikoff émit l'hypothèse que cette longévité était liée à leur grande consommation de *yahourth*, lait caillé contenant de grandes quantités de bactéries lactiques. Selon lui, l'acidité produite par ces bonnes bactéries pouvait chasser les bactéries

productrices de toxines présentes dans l'intestin, neutralisant ainsi l'auto-intoxication et freinant du même coup le vieillissement prématuré. Ces observations, de même que la découverte des bifidobactéries par Henri Tissier à peu près à la même époque, ont influencé le développement d'une toute nouvelle classe d'aliments enrichis avec ces bactéries bénéfiques, qu'on appelle maintenant probiotiques.

Les probiotiques (du grec « pour la vie ») sont définis comme « des micro-organismes vivants qui, lorsqu'ils sont administrés en quantités adéquates, produisent un bénéfice pour la santé de l'hôte ». Dans sa version actuelle, cependant, on considère que, pour mériter l'appellation « probiotique », un produit doit contenir des bactéries qui résistent au passage dans le système gastro-intestinal et parviennent à atteindre le côlon pour exercer une influence sur la composition et l'activité de la flore bactérienne résidante. Selon cette définition, le yogourt, même s'il peut contenir jusqu'à 500 millions de bactéries vivantes par gramme, ne peut être considéré comme un réel probiotique, car les souches bactériennes utilisées pour sa fabrication ne résistent pas à l'acidité de l'estomac ni à la bile et ne parviennent pas à atteindre le côlon. Il est cependant possible de conférer un caractère probiotique au yogourt en y ajoutant des souches de bactéries plus résistantes au passage dans le système digestif ; puisque environ 30 % de certaines souches de bifidobactéries et 5 % de lactobacilles parviennent à atteindre le côlon après ingestion, ces bactéries sont devenues au fil des années les principales cultures utilisées dans la fabrication de ces produits (voir p. 98).

## LES EFFETS ANTICANCÉREUX DES PROBIOTIQUES

Un grand nombre d'effets bénéfiques pour la santé et d'actions thérapeutiques ont été attribués aux probiotiques (Tableau 12). L'effet le mieux documenté de ces bactéries est leur impact positif dans la prévention et le traitement de plusieurs types de diarrhée, notamment celles causées par le rotavirus. Cette propriété pourrait se révéler extrêmement utile si l'on considère que, dans le monde, un enfant meurt toutes les quinze secondes des conséquences de ce type de diarrhée.

En ce qui concerne le cancer, bien qu'aucune étude épidémiologique à long terme n'ait évalué l'impact de la consommation régulière d'aliments riches en probiotiques sur le risque de développer un cancer du côlon, les données préliminaires sont néanmoins encourageantes. Par exemple, la consommation quotidienne de 300 g de yogourt contenant des probiotiques par des volontaires en bonne santé a provoqué une baisse marquée de la capacité des substances cancérigènes présentes dans les selles à provoquer des dommages à l'ADN des cellules, étape clé dans le développement du cancer. De son côté, l'administration de lactobacilles et de bifidobactéries pendant une période de trois mois à des patients atteints d'adénomes du côlon a induit une acidification des selles ainsi qu'une diminution marquée de la prolifération excessive caractéristique des cellules de ces tumeurs. Il semble donc que les probiotiques puissent avoir des effets très positifs sur certains événements impliqués dans le développement du cancer du côlon.

À plusieurs égards, ces observations concordent avec des études réalisées sur des animaux de laboratoire, qui suggèrent que la localisation préférentielle

des bactéries lactiques probiotiques dans le côlon pourrait réduire le développement du cancer de cet organe. Par exemple, l'administration de probiotiques à ces animaux prévient l'apparition de cellules précancéreuses ainsi que le développement de tumeurs colorectales induites par l'azoxyméthane ou la diméthylhydrazine, deux puissantes substances cancérigènes. Cet effet protecteur des probiotiques doit encore être mieux défini, mais il semble que la présence accrue de bactéries lactiques dans le côlon prévient les dommages causés à l'ADN par ces cancérigènes, réduisant ainsi les risques de mutations susceptibles de soutenir la progression du cancer. Cette baisse du potentiel cancérigène serait liée en grande partie à une réduction du nombre et de l'activité de bactéries néfastes qui génèrent des substances cancérigènes ; en effet, certaines bactéries (bactéroïdes, clostridium, entérobactéries) transforment des composés excrétés par la bile en agents cancérigènes, propriété qui pourrait être responsable de l'impact de ces bactéries sur l'incidence et la croissance de tumeurs du côlon chez les animaux de laboratoire. Ces transformations sont particulièrement importantes dans le contexte d'un régime alimentaire « occidental », riche en viandes et en gras, car ce type d'alimentation favorise la croissance de ces bactéries néfastes et augmente du même coup la production de composés qui peuvent causer des mutations. D'ailleurs, il est intéressant de noter que certaines études sur la composition bactérienne des selles humaines ont montré un risque de cancer du côlon plus élevé associé à la présence de bactéries telles *Bacteroides vulgatus* et *Bacteroides stercoris*, alors que la présence de certaines espèces, *Lactobacillus acidophilus* par exemple, était associée à un risque plus faible.



Une autre facette du mode d'action des probiotiques qui pourrait certainement contribuer à leurs effets anticancéreux est leur capacité à moduler l'activité du système immunitaire. Les probiotiques stimulent l'activité des cellules immunitaires qui détruisent les corps étrangers et semblent réduire l'inflammation, élément indispensable à la progression des tumeurs. L'impact de cette modulation du système immunitaire par les bactéries probiotiques sur le développement du cancer doit encore être mieux défini, mais il semble important. Ainsi, l'ajout de kéfir au régime alimentaire de souris auxquelles était greffée une tumeur humaine a provoqué une diminution de 70 % de la croissance de ces tumeurs, un phénomène corrélé avec une stimulation du système immunitaire de l'intestin des animaux.

En résumé, de nombreuses données suggèrent que les probiotiques participent activement au maintien de la santé en modulant positivement l'activité du système immunitaire ainsi qu'en modifiant la composition de la flore intestinale. Ils réduisent du même coup la croissance de bactéries qui activent les substances cancérigènes présentes dans l'alimentation et qui augmentent le risque de causer des dommages au matériel génétique des cellules intestinales. Il faut cependant noter que toutes les études réalisées jusqu'à présent indiquent que le temps de résidence de ces bactéries dans le côlon est relativement court et qu'un apport régulier est requis pour renouveler les populations bactériennes et profiter pleinement de leurs effets. À cet égard, il est intéressant de constater que l'administration simultanée de glucides non digestibles pourrait favoriser l'implantation et la croissance des bactéries probiotiques dans le côlon.

Ces composés, qu'on nomme prébiotiques, sont des polymères de fructose présents naturellement dans une foule d'aliments, tels les oignons, l'ail, les tomates, les asperges, les bananes et le blé. La combinaison de probiotiques et de prébiotiques s'est d'ailleurs révélée supérieure pour provoquer l'élimination de cellules cancéreuses chez les animaux, surtout en combinaison avec des bifidobactéries.

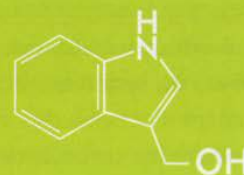
## En résumé...

- **Les bactéries intestinales jouent un rôle essentiel dans l'équilibre de nos fonctions corporelles, tant par leur action métabolique que par leur impact sur le système immunitaire.**
- **Les bactéries lactiques, tels les lactobacilles et les bifidobactéries, remplissent des fonctions particulièrement importantes en empêchant une prolifération excessive de bactéries pathogènes ainsi qu'en modulant positivement le système immunitaire.**
- **La consommation quotidienne d'aliments enrichis en probiotiques représente une façon simple et efficace de conserver une prédominance de bactéries lactiques au niveau du côlon et ainsi de prévenir le développement du cancer.**





## CHAPITRE 10 *Savez-vous manger des choux ? (air connu)*



**Indole-3-carbinol**

On appelle *crucifères* les légumes de la famille du chou en raison de leurs fleurs à quatre pétales disposés en croix (*cruci* en latin). Le chou est sans doute l'un des premiers légumes à avoir été cultivé par les humains et son importance dans la tradition culinaire et médicinale était tellement grande autrefois qu'à partir du simple chou sauvage, les anciens ont réussi à produire un grand nombre de variétés que nous pouvons savourer encore aujourd'hui. En effet, le brocoli, le chou-fleur, le kale, le chou frisé ou encore les choux de Bruxelles descendent tous d'un ancêtre commun et ne doivent leur apparence et leur goût distincts qu'aux nombreuses sélections réalisées par les agriculteurs grecs et romains.

Ces légumes sont extrêmement importants pour la prévention du cancer grâce à leur contenu élevé en glucosinolates, molécules anticancéreuses très puissantes qui ne se trouvent que dans les crucifères. Plusieurs études réalisées au cours des dernières années ont montré que la consommation régulière de ces légumes permet de réduire de manière significative les risques de développer une panoplie de cancers, en particulier ceux du poumon, de la vessie, du système gastro-intestinal (estomac et côlon) et du sein. Cet effet bénéfique des crucifères vient surtout de leur capacité à bloquer le potentiel cancérigène d'un grand nombre de subs-



tances particulièrement dangereuses qui peuvent altérer le matériel génétique de la cellule (l'ADN) et induire des dommages qui mèneront au développement d'un cancer. Les glucosinolates présents dans les crucifères empêchent ce phénomène en stimulant l'activité de nos systèmes de défense, ce qui provoque l'élimination accrue de ces substances et, par le fait même, la réduction de leur potentiel cancérigène. Cet effet est extrêmement important car plusieurs cancers sont directement causés par des déficits dans l'activité de ces systèmes de détoxification; un apport régulier en légumes crucifères permet donc d'augmenter la performance de ces systèmes. Par exemple, une étude récente montre que certaines personnes sont plus susceptibles de développer un cancer du poumon à cause d'un déficit dans leur système de défense contre les cancérigènes, mais que la consommation élevée de légumes crucifères renverse cette prédisposition en

diminuant le risque qu'elles ont d'être affectées par cette maladie. Les légumes crucifères doivent donc être considérés comme des armes de défense de première ligne qui empêchent les substances cancérigènes de causer des dommages aux cellules qui mèneraient au développement de cancers.

Au même titre que les autres aliments anticancéreux, il est essentiel de manger régulièrement des crucifères pour maximiser la protection contre le cancer. Heureusement pour nous, la très grande variété qui existe actuellement sur le marché permet de profiter au maximum des propriétés bénéfiques de ces légumes sans tomber dans la monotonie. Que ce soit en soupe, sautés ou cuits à la vapeur, trois portions de légumes crucifères au moins par semaine représentent un des changements d'habitudes qui aura le plus de répercussions sur le risque d'être touché par le cancer.





**Diallyl sulfide**

Écraser une gousse d'ail ou émincer un oignon sont des actes en apparence banals, qu'on effectue machinalement, sans trop réfléchir. Pourtant, ces gestes simples sont d'une importance capitale pour la prévention du cancer ! En effet, broyer une gousse d'ail entraîne des modifications importantes dans la composition chimique de ce légume : une molécule abondante dans l'ail (l'alliine) est alors transformée par l'action d'une enzyme en allicine, une molécule très instable qui se transforme à son tour en une trentaine d'autres composés. Ces molécules nouvellement formées ont la particularité non seulement

de ne pas passer inaperçues olfactivement mais, plus important encore, de posséder une activité anticancéreuse hors du commun qui confère à l'ail et à ses cousins de nombreuses propriétés bénéfiques pour la prévention du cancer.

Plusieurs études ont montré que les personnes qui consomment régulièrement des légumes de la famille de l'ail ont un risque moindre de développer plusieurs types de cancers, en particulier ceux du système digestif (œsophage, estomac et côlon). La recherche effectuée au cours des dernières années a permis d'identifier au moins deux grands méca-





nismes par lesquels les légumes de la famille de l'ail jouent ce rôle protecteur. En effet, et c'est probablement là leur principal mode d'action, les molécules odorantes libérées par le broyage de ces légumes possèdent la capacité d'accélérer l'élimination de substances toxiques cancérigènes de notre organisme, ce qui diminue les risques que ces substances s'attaquent à notre matériel génétique et provoquent des mutations pouvant aboutir à un cancer. Défense de première ligne, comme les crucifères, l'ail et ses cousins peuvent donc être considérés comme de véritables gardiens de notre santé qui veillent à

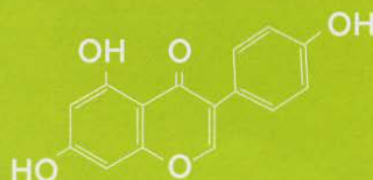
limiter les dommages causés par les différents agresseurs toxiques auxquels nous devons faire face quotidiennement.

Les composés anticancéreux de l'ail ne sont cependant pas seulement des molécules de protection ; ils ont aussi le pouvoir de combattre les micro-tumeurs qui sommeillent en nous. En effet, certains composés formés après le broyage des légumes de la famille de l'ail ont la propriété de stopper la croissance de cellules cancéreuses et même, dans certains cas, de les forcer à se suicider... Décidément, les cellules cancéreuses ont bien raison de détester l'ail !

#### TRUC AIL

Pour bien profiter des vertus de l'ail, il faut écraser les gousses entières avec le plat d'un grand couteau et les laisser reposer 10 minutes avant de les hacher ou de les passer au presse-ail. De cette manière, les molécules qui occupent des compartiments différents dans la gousse entrent en contact et deviennent actives. Quand, dans une recette, vous devez couper de l'ail et d'autres légumes, commencez par écraser l'ail et, pendant qu'il repose, préparez les autres légumes. Il n'est pas nécessaire de peler les gousses avant de les écraser, elles seront plus faciles à peler après.



**Génistéine**

Les phytoestrogènes sont des molécules d'origine végétale qui ressemblent beaucoup aux estrogènes, les hormones sexuelles féminines. Ces estrogènes jouent un rôle central dans le déclenchement du cancer du sein : en effet, lorsque le niveau de ces hormones est trop élevé, il y a stimulation excessive de la croissance des glandes mammaires, et augmentation subséquente du risque de cancer. Puisque les phytoestrogènes ressemblent beaucoup aux estrogènes, ils empêchent ces hormones d'interagir avec les cellules du sein et contribuent du même coup à une baisse du risque de cancer.

Les phytoestrogènes qui existent dans la nature ne se trouvent que dans certains aliments bien particuliers. Les isoflavones sont exclusivement présentes dans le soja, une légumineuse consommée en grande quantité en Asie. Plusieurs études ont suggéré que la consommation régulière d'aliments à base de soja, comme les fèves nature (edamame), le tofu, les fèves rôties ou encore la soupe miso, diminue considérablement le risque d'être affecté par un cancer du sein et que cet effet préventif serait d'autant plus prononcé que la consommation de soja débute en bas âge, avant la hausse marquée des





**TRUC SOJA**

A photograph showing a large quantity of roasted soybeans (edamame) in a shallow, woven bamboo basket. The beans are a warm, golden-brown color, indicating they have been roasted. A small portion of a soybean pod is visible at the top left of the basket.

Se procurer des fèves de soja séchées et rôties est une façon simple d'ajouter du soja dans notre alimentation. Elles sont maintenant disponibles dans toutes les épiceries au rayon des noix (sinon, demandez à votre gérant de les commander). On peut les consommer nature, salées ou grillées. Pour diminuer la quantité de sel, il suffit de mélanger un sac de soja nature avec un sac de soja salé. Très facile à emporter partout (au bureau, dans son sac à main, en randonnée, au golf, en voyage...), c'est une collation salée délicieuse et nourrissante.

taux d'estrogènes qui accompagne la puberté. Par contre, les isoflavones du soja n'auraient pas les mêmes effets bénéfiques chez les femmes ayant déjà été touchées par un cancer du sein : ces femmes doivent donc faire preuve de modération dans leur consommation de soja. Il est également à proscrire de prendre les isoflavones sous forme de suppléments car les études réalisées jusqu'à présent montrent que ces produits peuvent augmenter le risque de cancer au lieu de le diminuer !



## Lycopène

Depuis sa découverte au XVI<sup>e</sup> siècle par les premiers conquistadors espagnols, la tomate s'est progressivement intégrée aux coutumes alimentaires européennes, en particulier sur les rives de la Méditerranée, pour finalement devenir un des légumes les plus populaires du monde. À la lumière de ce que l'on sait maintenant de ses propriétés bénéfiques, on ne peut que s'en réjouir !

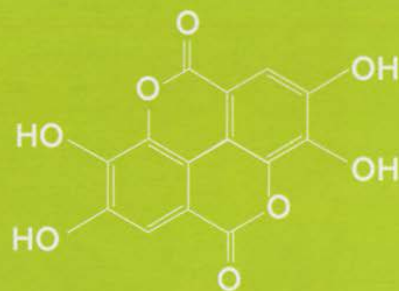
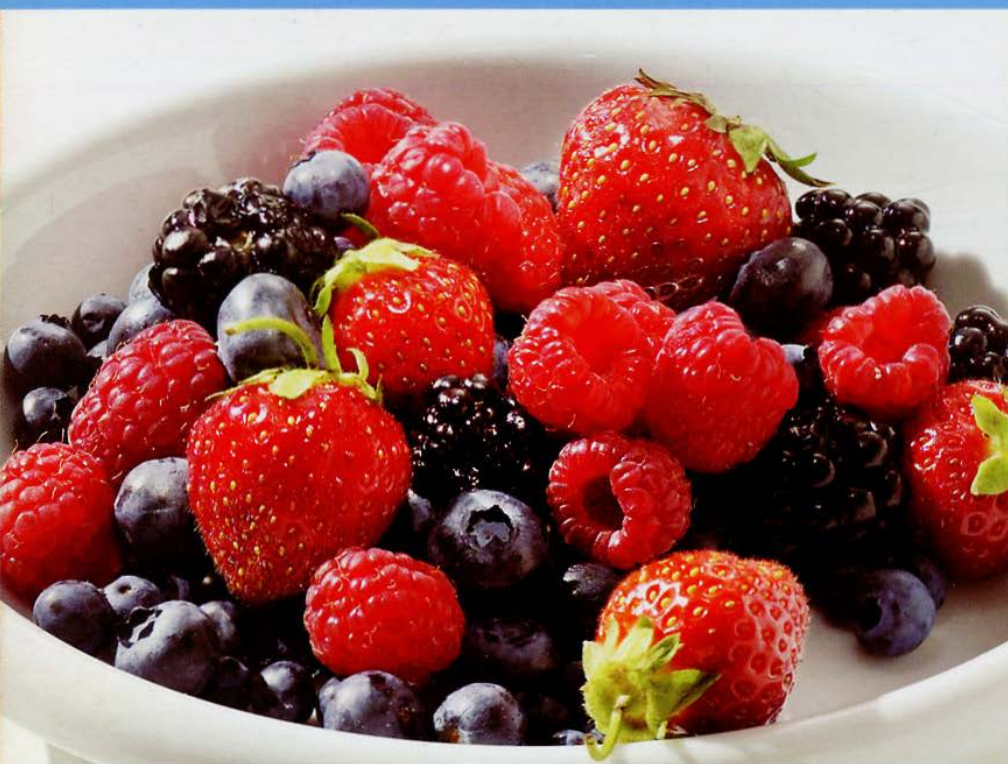
Certaines observations ont montré que l'incidence du cancer de la prostate est plus faible dans les pays où les habitants consomment de nombreux mets à base de tomates, comme l'Italie, l'Espagne

et le Mexique, que dans ceux où l'on en consomme moins. On en a déduit que les tomates pourraient contenir des molécules freinant le développement de cette maladie. Il semble que cette protection soit liée à la présence de lycopène, un pigment qui se trouve surtout dans la tomate et qui est d'ailleurs responsable de sa couleur rouge si caractéristique. En effet, d'après plusieurs études, les personnes ayant des taux sanguins de lycopène plus élevés que la moyenne voient leur risque de développer un cancer de la prostate diminuer significativement, d'environ 25 à 30 %.





Pour atteindre un taux de lycopène susceptible d'interférer avec la croissance des cellules précancéreuses prostatiques, il est important de consommer les tomates cuites, idéalement dans un corps gras comme l'huile d'olive, sous forme de sauce par exemple. La cuisson des tomates dans le corps gras augmente la présence de lycopène et le rend beaucoup plus assimilable par les cellules de notre organisme.



**Acide ellagique**

Bien que les petits fruits soient surtout reconnus pour leur saveur exquise, ils constituent aussi une source exceptionnelle de molécules anticancéreuses très puissantes qui peuvent véritablement contribuer à diminuer les risques de développer plusieurs types de cancer.

L'acide ellagique, qui se trouve en grande quantité dans les framboises et les fraises, ainsi que les anthocyanidines, principalement associées aux bleuets, ou myrtilles, sont capables de bloquer sélectivement l'activité d'au moins deux protéines

essentielles au développement du cancer (les récepteurs au PDGF et au VEGF), interférant avec la formation de nouveaux vaisseaux sanguins à proximité des tumeurs et les empêchant ainsi d'acquérir l'oxygène et les nutriments essentiels à leur progression. De leur côté, les proanthocyanidines, associées aux canneberges et aux myrtilles, sont des molécules dotées d'un pouvoir antioxydant hors du commun, et plusieurs études récentes soulignent leur potentiel à interférer avec plusieurs étapes impliquées dans le développement du cancer.





**Limonène**

Longtemps considérés comme des produits de luxe, les agrumes sont maintenant cultivés à grande échelle dans le monde, ce qui nous permet d'avoir un accès facile à ces fruits délicieux et ce, à des coûts très raisonnables. Grand bien nous fasse, car les agrumes non seulement sont une excellente source de vitamine C, mais ils contiennent aussi de grandes quantités de monoterpènes ainsi que de flavanones, deux classes de composés anticancéreux qui jouent un rôle clé dans les effets bénéfiques associés à la consommation régulière d'agrumes.

En fait, de tous les fruits qui ont été étudiés jusqu'à présent, les agrumes sont ceux qui possèdent une des plus fortes activités anticancéreuses. De nombreuses études ont montré que la consommation de ces fruits réduit de moitié le risque de développer plusieurs types de cancers, en particulier ceux du système digestif (œsophage, bouche et estomac). Cet effet est vraisemblablement lié à la capacité des molécules anticancéreuses présentes dans les agrumes (les monoterpènes et les flavanones) d'interférer avec plusieurs processus essentiels au développement des tumeurs, en particulier la croissance des cellules cancéreuses,





et de réduire l'inflammation, privant ainsi les tumeurs d'une source importante de stimulateurs de croissance.

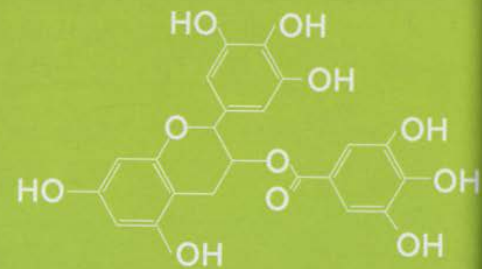
Une autre propriété très importante des agrumes qui rend leur consommation régulière si primordiale pour la prévention du cancer est d'augmenter le niveau sanguin d'autres composés anticancéreux présents dans notre alimentation. Par exemple, certains agrumes, notamment le pamplemousse, contiennent des molécules qui bloquent fortement les systèmes d'élimination (appelés cytochrome P450) des molécules étrangères et qui peuvent influencer considérablement la quantité d'autres molécules dans le

sang. Si cette propriété peut entraîner des effets secondaires dans le cas des personnes qui consomment des médicaments de certaines classes, il reste qu'en conditions normales, l'augmentation de l'absorption de composés anticancéreux d'origine alimentaire peut avoir des conséquences très positives pour maximiser le potentiel anticancéreux de ces molécules.

Boire un verre de jus d'orange au petit déjeuner est une bonne façon non seulement d'apporter à l'organisme de la vitamine C mais aussi de se protéger contre le développement de plusieurs cancers !



# CHAPITRE 16 *Le thé vert, pour assoiffer le cancer*



**Epigallocatechine-  
3-gallate**





## TRUC THÉ VERT



Il existe autant de variétés de thé que de vins, dans le monde. Le goût de ces thés varie beaucoup et c'est en les essayant qu'on apprivoise ces saveurs nouvelles. Il y a en effet de grandes différences entre les thés chinois et japonais et au sein des variétés chinoises et japonaises elles-mêmes. Cependant, se contenter de thé en sachet serait comme goûter un vin de table et en conclure qu'on n'aime pas le vin ! En effet, les sachets sont remplis avec les résidus (feuilles brisées) de la récolte. On ne peut pas développer notre goût en n'essayant que du bas de gamme. Essayez donc plutôt du thé en feuilles infusé dans une belle théière (pas de boule métallique qui empêche les feuilles d'être bien hydratées et d'exprimer toute leur saveur) et dégustez-le dans une belle tasse. C'est un plaisir à partager avec des êtres chers, ou un moment de détente en solitaire.

Le thé vert occupe une place de premier plan dans un régime alimentaire destiné à prévenir le développement du cancer car, de tous les aliments, il est l'un de ceux qui contiennent la plus grande proportion de molécules anticancéreuses. En fait, plus du tiers du poids des feuilles de thé est constitué de catéchines, des molécules qui possèdent la propriété de cibler un grand nombre de processus associés au développement des cellules cancéreuses ! Ce conte-

nu élevé du thé vert en catéchines joue un rôle extrêmement important dans la prévention du cancer car plusieurs études ont montré que la consommation régulière de ce breuvage diminue le risque d'être touché par certains types de cancers, surtout ceux de la vessie et de la prostate. Tant par ses propriétés que par son abondance, la catéchine la plus importante du thé vert, l'EGCG, possède la capacité de bloquer certains mécanismes utilisés par les cellules cancéreuses pour croître et envahir les tissus, notamment en empêchant la formation d'un nouveau réseau de vaisseaux sanguins par le processus d'angiogenèse. Puisque cette angiogenèse représente un préalable essentiel à la progression de tous les cancers, l'inhibition de ce processus provoqué par la consommation quotidienne de thé vert représente sans contredit une des meilleures stratégies actuellement disponibles pour empêcher la progression des microtumeurs et ainsi les maintenir dans un état latent, sans danger pour le bon fonctionnement des tissus.

La clé pour profiter pleinement des bienfaits du thé vert est de choisir les variétés qui contiennent les plus fortes quantités de catéchines (et donc d'EGCG) et d'en consommer régulièrement afin de garder des concentrations sanguines de molécules anticancéreuses suffisantes pour attaquer sans relâche les cellules précancéreuses. En ce sens, choisissez de préférence les thés verts japonais, plus riches en catéchines, et laissez infuser les feuilles de 8 à 10 minutes pour extraire le maximum de ces molécules. Préparées de cette façon, trois tasses de thé par jour vous permettront d'atteindre des quantités de catéchines reconnues pour empêcher la progression du cancer.



## CHAPITRE 17. *Le vin rouge, breuvage quotidien de Mathusalem ?*



**Resvératrol**

Le vin rouge est un breuvage très complexe qui contient plusieurs milliers de composés phytochimiques dont le resvératrol, une molécule aux nombreuses propriétés bénéfiques. En effet, cette molécule, qui ne se trouve en quantités appréciables que dans le vin rouge, possède de multiples actions positives sur le système cardiovasculaire et sur la prévention du cancer.

Les études réalisées jusqu'à présent suggèrent que le resvératrol est l'une des seules molécules d'origine nutritionnelle à pouvoir agir simultanément sur plusieurs étapes essentielles à la croissance des cancers, autant en prévenant l'apparition de cellules cancéreuses qu'en empêchant les cellules cancé-

reuses déjà présentes d'atteindre un stade mature. Même si la plupart de ces résultats ont été obtenus en laboratoire, il est probable que cet effet anticancéreux soit également applicable aux humains, comme en témoignent des études récentes. La clé pour profiter des bienfaits du vin rouge demeure cependant la modération car, à fortes doses, l'alcool est très nocif pour les cellules et augmente considérablement les risques de plusieurs cancers, notamment ceux de la bouche, du foie et du sein.

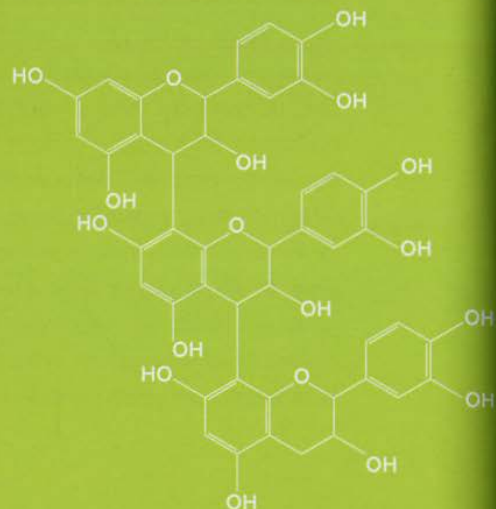
En plus de ses effets protecteurs contre les maladies du cœur et le développement du cancer, le resvératrol pourrait retarder le vieillissement et aider à



préserver les fonctions cérébrales. Le vin rouge, une fontaine de Jouvence ? Certainement pas... Le vin rouge est cependant un bon exemple de l'impact majeur que peut avoir ce que nous mangeons, non seulement pour améliorer notre santé au présent mais également pour retarder le vieillissement prématuré et ainsi maximiser le plus longtemps possible notre qualité de vie. En ce sens, la consommation quotidienne d'un verre de vin rouge, jumelée à une alimentation saine, riche en fruits et légumes, représente une des meilleures combinaisons actuellement connues pour vivre longtemps et en bonne santé.







**Proanthocyanidine**

Au cours de leur conquête du Mexique au <sup>xvi</sup><sup>e</sup> siècle, les Espagnols observèrent que les Aztèques consommaient de grandes quantités de ce qu'ils appelaient le *xocolatl*, un breuvage très amer fabriqué à partir des fèves de cacao. Sans le savoir, ils venaient de découvrir ce qui allait devenir un véritable objet de passion et de plaisir gastronomique !

Le chocolat noir constitué de 70 % de pâte de cacao n'est pas qu'un aliment au goût plaisant, il a également de multiples effets positifs sur la santé. De nombreux travaux ont montré que la pâte de cacao contient des quantités très élevées de certains

polyphénols, les proanthocyanidines, des molécules qui possèdent des propriétés bénéfiques pour la santé. Ces polyphénols sont très semblables à ceux trouvés dans d'autres aliments connus pour leur effet préventif contre le cancer, notamment le thé vert, les petits fruits et les oignons ; il est donc probable que ces molécules présentes dans le chocolat provoquent des effets positifs similaires. D'ailleurs, certaines études récentes réalisées sur des animaux de laboratoire montrent que l'administration d'extraits de pâte de cacao retarde de manière significative le développement de certains cancers provoqués par





Le chocolat, même noir, est toutefois un aliment très riche en calories, qu'il faut consommer avec modération. Les bienfaits associés au chocolat seront donc plus importants si sa consommation régulière permet de réduire l'apport en sucres divers, de matières grasses, de sucre, et sans aucun composé bénéfique pour la santé. Dans le cadre d'un tel régime, il ne fait aucun doute que la consommation quotidienne de 20 g de chocolat noir à 70 % représente une façon simple, efficace et délicieuse de prévenir le développement de maladies cardiovasculaires et du cancer. Le chocolat noir est donc l'exemple parfait d'un aliment à la fois bon au goût et bon pour la santé !

des substances cancérogènes. Des recherches plus poussées sont nécessaires pour confirmer les bienfaits du chocolat sur la prévention du cancer, mais ces résultats sont très encourageants, d'autant plus que la consommation régulière de chocolat ne devrait pas provoquer trop de désagréments aux personnes soucieuses de leur santé ! Il est cependant important de noter que des études précédentes ont prouvé que le lait empêche l'absorption des polyphénols du chocolat noir, neutralisant du même coup ses bienfaits ; il est donc préférable de toujours consommer le chocolat noir sans boire de lait.

#### TRUC CHOCOLAT

Collation sucrée et santé, deux carrés de chocolat noir à 70 % suffisent à calmer une fringale tout en apportant une bonne dose de polyphénols bénéfiques et encore plus de plaisir !









# TROISIÈME *partie*

---

BRUNCHS ET PETITS DÉJEUNERS

EN-CAS ET GOÛTERS

HORS-D'ŒUVRE

BOUILLONS, SOUPES ET VELOUTÉS

ENTRÉES

PLATS PRINCIPAUX

SAUCES ET ASSAISONNEMENTS

METS D'ACCOMPAGNEMENT

SALADES

DESSERTS







## CHAPITRE 19

# *Maintenant, à vos casseroles !*

Si les aspects théoriques qui étayent le rôle important de l'alimentation dans la prévention du cancer sont souvent complexes et difficiles à assimiler, la mise en pratique de ces principes est, quant à elle, extrêmement agréable ! Comme nous l'avons mentionné plus tôt, prévenir le cancer par l'alimentation, c'est d'abord et avant tout apprendre à mieux connaître les grandes traditions culinaires du monde, profiter de cet héritage culturel d'une valeur inestimable légué par des millions de femmes qui se sont préoccupées de l'impact de la nourriture sur la santé de leur famille et ont multiplié les tentatives afin d'identifier les combinaisons d'aliments procurant le plus de plaisir et de bien-être. Avoir accès à ces grandes cuisines millénaires, c'est donc non seulement apprendre à connaître un aspect de la culture des plus grandes civilisations ayant marqué l'évolution de l'homme, mais également saisir l'occasion de profiter de l'impact positif que ces traditions ont sur la santé.

Pour y parvenir, nous avons proposé aux chefs le défi d'élaborer des recettes qui répondent aux critères suivants :

utiliser des fruits, légumes et épices bien établis par la recherche scientifique comme sources importantes de molécules anticancéreuses ;

respecter l'authenticité culturelle des recettes en favorisant les combinaisons d'ingrédients sélectionnés par les traditions culinaires ;

préparer des recettes simples, rapides à réaliser avec des ingrédients facilement accessibles ;

et, évidemment, nous concocter des plats au goût délicieux !





# Quatre-quarts au son de blé et aux myrtilles

1 pain

Temps de préparation : 1 h 15

Difficulté : moyenne

200 g (3/4 tasse) de sucre  
175 ml (3/4 tasse) d'huile végétale  
2 œufs  
100 g (2/3 tasse) de farine  
100 g (1 1/4 tasse) de son de blé  
150 g (1 tasse) de myrtilles

*Préchauffer le four à 190 °C.*

*Dans un bol, fouetter le sucre et l'huile.*

*Ajouter les œufs, un à la fois.*

*Ajouter la farine et le son de blé et bien mélanger.*

*Ajouter les myrtilles et remuer doucement.*

*Verser dans un moule à pain de 23 x 13 cm  
beurré et fariné.*

*Cuire au four de 35 à 40 min.*

*Laisser reposer dans le moule 10 min avant  
de démouler.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs

# Gelée de canneberges à l'érable et à l'orange

Temps de préparation : 20 minutes

Difficulté : facile

4 portions

*On prélève le zeste des agrumes à l'aide d'un  
zesteur ou d'un simple couteau économe. Il est  
important de bien séparer l'écorce de la partie  
blanchâtre et amère située dessous. N'oubliez  
pas de bien laver le fruit avant de procéder.*

300 g (2 tasses) de canneberges  
175 ml (3/4 tasse) de sirop d'érable foncé  
Le zeste d'une orange  
2 oranges, en quartiers

*Porter les canneberges et le sirop d'érable  
à ébullition.*

*Ajouter le zeste et réduire le feu. Laisser mijoter  
10 min à découvert.*

*Ajouter les oranges et cuire 5 min à feu doux.*



Éric Harvey, chef – enseignant à l'École hôtelière  
de la Capitale à Québec



brunchs  
et petits  
déjeuners

quatre-quarts  
au son de blé  
gelée de  
canneberges

# Muesli

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

Environ  
30 portions

*Ce muesli se conserve un mois à température ambiante. Un mélange nourrissant qui permet d'éviter joyeusement les tentations du fast-food!*

630 g (7 tasses) de flocons d'avoine  
240 g (2 tasses) de graines de tournesol  
125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive  
150 g (3/4 tasse) de miel de sarrasin  
60 g (1/2 tasse) de graines de sésame  
240 g (2 tasses) d'amandes effilées  
1 c. à soupe (par portion) de graines de lin, fraîchement moulues  
50 g (1/4 tasse) de canneberges séchées par portion  
Lait au goût

*Préchauffer le four à 190 °C.*

*Dans une grande lèchefrite, mélanger les flocons d'avoine, les graines de tournesol, l'huile d'olive et le miel. Saupoudrer de graines de sésame.*

*Cuire au four à découvert. Remuer toutes les 5 min si on utilise un four à convection ou toutes les 20 min si on a un four ordinaire.*

*Quand les céréales commencent à dorer uniformément, ajouter les amandes et poursuivre la cuisson jusqu'à ce que les céréales soient bien dorées.*

*Sortir du four et laisser refroidir complètement avant de transvider dans des contenants hermétiques en verre ou en métal.*

*Au moment de servir, ajouter les graines de lin, les canneberges et le lait dans chaque bol individuel.*



Richard Béliveau

muesli  
crêpes  
aux céréales

brunchs  
et petits  
déjeuners

# Crêpes aux céréales

Environ  
8 crêpes

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : moyenne

200 g (1 tasse) de céréales concassées multigrains (8 grains de préférence)  
100 g (1/2 tasse) de millet  
40 g (1/3 tasse) de graines de lin  
100 g (2/3 tasse) de farine de sarrasin  
1/2 c. à café de levure chimique (poudre à lever)  
4 c. à soupe de bicarbonate de soude  
Une pincée de sel  
1 œuf  
125 ml (1/2 tasse) de lait  
1 c. à café de vanille  
250 ml (1 tasse) d'eau

*Moudre les trois premiers ingrédients à l'aide d'un moulin à café. Mélanger avec tous les autres ingrédients secs à l'aide d'une cuillère.*

*Dans un autre bol, battre l'œuf avec les ingrédients liquides à l'aide d'une fourchette.*

*Réunir les deux préparations et bien mélanger. Laisser reposer de 5 à 10 min afin que la pâte épaississe.*

*Bien huiler un poêlon et verser la quantité de pâte désirée. Cuire sur feu moyen.*

*Couvrir le poêlon afin que l'intérieur de la crêpe cuise bien.*

*Lorsque la crêpe est cuite d'un côté, la retourner à l'aide d'une spatule. Vérifier attentivement la cuisson. Compter de 7 à 10 min de cuisson en tout.*

*Procéder de la même façon pour la cuisson des autres crêpes.*

*Servez ces crêpes avec du fromage cottage et des petits fruits frais ou décongelés.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec



# Pain aux marrons, aux noix et au vin rouge

1 pain

Temps de préparation : 2 heures

Difficulté : moyenne

*L'aveline est une amande à coque dure qui pousse principalement dans les régions de la Sicile et du Piémont, en Italie. On lui donne le nom de « noisette franche » dans certains pays.*

2 c. à soupe de beurre  
1 oignon, haché  
1 branche de céleri, hachée finement  
4 gousses d'ail, écrasées  
350 g (2 1/3 tasses) de marrons frais ou en conserve, écrasés grossièrement  
360 g (3 tasses) de noix de cajou moulues  
100 g (3/4 tasse) d'avelines moulues  
100 g (2/3 tasse) de cheddar fort, râpé  
150 ml (2/3 tasse) de vin rouge sec  
3 c. à soupe de persil frais, haché  
1 c. à soupe de cognac  
1/2 c. à café de paprika  
Une pincée de thym moulu  
2 œufs  
Sel et poivre du moulin

## GARNITURE

Brins de persil frais  
Tranches de tomate  
Rondelles de citron

Beurrer un moule à pain de 23 x 13 cm.

Faire fondre le beurre dans une poêle. Cuire les oignons et le céleri 7 min à feu moyen-vif. Ajouter l'ail et cuire de 2 à 3 min de plus.

Préchauffer le four à 180 °C.

Retirer la poêle du feu et ajouter tous les autres ingrédients en assaisonnant généreusement de sel et de poivre.

Passer au mixeur pour obtenir une consistance homogène.

Verser dans le moule. Couvrir avec du papier d'aluminium et cuire 1 h au four.

Enlever le papier d'aluminium et cuire 15 min de plus.

Vérifier la cuisson; le centre du pain doit être ferme au toucher.

Sortir le pain du four et laisser reposer 4 ou 5 min avant de décoller les bords à l'aide d'un couteau plat.

Démouler dans une assiette chaude.

Décorer de brins de persil, de tranches de tomate et de rondelles de citron avant de servir.



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

brunchs  
et petits  
déjeuners

pain aux  
marrons, aux  
noix et au vin  
rouge





# Boisson veloutée aux petits fruits

Environ  
1,5 litre

Temps de préparation : 5 minutes  
Difficulté : facile

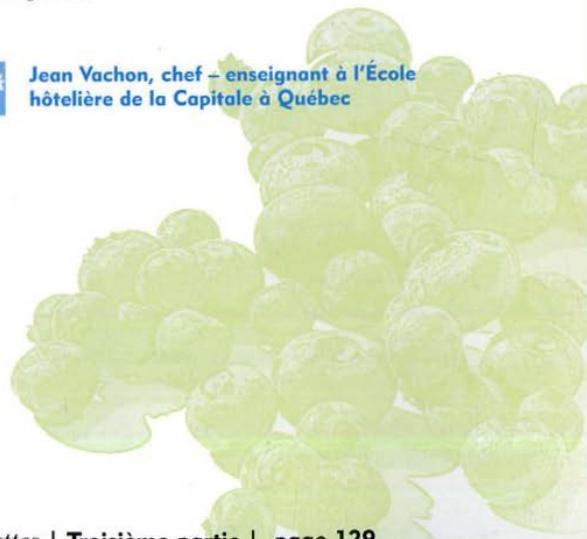
*Cette boisson rafraîchissante est inspirée du lassi, un délice fort populaire en Inde. La recette traditionnelle met en vedette le yogourt nature et la mangue, mais nous vous offrons ici une variante très intéressante à base de yogourt et de petits fruits. Hors saison, utilisez des petits fruits congelés et réduisez la quantité de glace pilée.*

1 kg (4 tasses) de yogourt nature  
60 g (1/4 tasse) de sucre  
175 ml (3/4 tasse) d'eau  
250 ml (1 tasse) de purée de petits fruits, frais ou congelés  
250 g (1 tasse) de glace pilée

Mélanger tous les ingrédients à l'aide du robot ou au mixeur jusqu'à consistance onctueuse.  
Servir frais.



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec



# Barres tendres énergétiques

12 barres

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : moyenne

250 g (2 3/4 tasses) de flocons d'avoine  
120 g (1 tasse) de graines de sésame  
35 g (1/3 tasse) de graines de pavot  
40 g (1/3 tasse) de graines de lin  
70 g (1/3 tasse) de raisins secs  
100 g (3/4 tasse) de pacanes (noix de pécan)  
1/4 c. à café de gingembre frais, haché  
1/4 c. à café de cannelle moulue  
350 g (1 3/4 tasse) de miel

Dans un grand bol, bien mélanger tous les ingrédients, sauf le miel.

Dans une petite casserole, chauffer le miel jusqu'à ce que le thermomètre à bonbons atteigne 117 °C.

Verser le miel chaud sur les ingrédients secs et bien remuer.

Verser dans un moule rectangulaire beurré.

Laisser refroidir dans le réfrigérateur avant de découper en 12 barres de même grosseur.



Éric Harvey, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

en-cas et  
gouters

boisson  
veloutée  
barres  
tendres

# Fraîcheur de pamplemousse à la menthe

4 portions

Temps de préparation : 15 minutes

Difficulté : facile

- 2 gros pamplemousses
- 1 bouquet de menthe fraîche
- 4 c. à soupe de sucre de canne
- 4 tranches d'orange

*À l'aide d'un couteau bien affûté, peler les pamplemousses à vif au-dessus d'un grand bol (pour ne pas perdre le jus) en prenant soin de bien retirer la pelure ainsi que la chair blanche qui adhère aux fruits.*

*Couper les pamplemousses en quartiers et les mettre dans le bol avec leur jus.*

*Hacher grossièrement les feuilles de menthe et les ajouter aux pamplemousses. Couvrir et laisser macérer 1 h dans le réfrigérateur.*

*Passer le bord de 4 coupes à dessert ou de 4 verres dans un peu de jus de pamplemousse, puis dans le sucre de canne.*

*Servir les quartiers de pamplemousse dans les coupes givrées et garnir chaque portion avec une tranche d'orange. Servir bien froid.*



**Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs**

# Biscuits sablés à l'avoine et au gingembre

Temps de préparation : 1 h 15

Difficulté : moyenne

24 biscuits

- 70 g (3/4 tasse) de flocons d'avoine
- 240 g (1 tasse) de beurre
- 240 g (1 tasse) de cassonade ou de sucre roux
- 1 c. à café de gingembre moulu
- 225 g (1 3/4 tasse) de farine tout usage non blanchie
- 30 à 60 g (1/2 à 1 tasse) de gingembre cristallisé, haché finement

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Hacher les flocons d'avoine à l'aide du robot et réserver.*

*Mélanger le beurre et la cassonade jusqu'à ce que la texture soit légère.*

*Ajouter le gingembre moulu, les flocons d'avoine, la farine et le gingembre cristallisé.*

*Avec les mains, tasser la préparation dans un grand moule à gâteau rectangulaire de 30 x 25 cm.*

*À l'aide d'un couteau, faire des incisions en forme de carrés, de losanges, de triangles ou de rectangles à la surface de la pâte.*

*Cuire au four de 30 à 35 min, jusqu'à ce que le dessus soit doré.*

*Découper les biscuits le long des lignes d'incision pendant qu'ils sont encore chauds. Laisser refroidir complètement avant de servir.*



**Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec**

fraîcheur de  
pamplemousse  
biscuits sablés

en-cas et  
goûters











# Oufs au cumin et au curcuma à l'indienne

2 à 4 portions

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : facile

*Voici une belle façon de réintroduire les œufs, si bons pour la santé, dans notre alimentation. Cette recette offre un magnifique contraste de couleurs et de saveurs.*

Un filet d'huile d'olive

1 gros oignon, haché

2 ou 3 gousses d'ail, hachées

1 c. à café de curcuma moulu

2 c. à café de cumin moulu

340 g (2 1/4 tasses) de tomates à l'étuvée en conserve

Sel et poivre du moulin

4 œufs

7 g (1/4 tasse) de coriandre fraîche, hachée

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande poêle. Faire revenir l'oignon et l'ail jusqu'à ce qu'ils soient transparents.*

*Ajouter le curcuma et le cumin et remuer 1 à 2 min.*

*Ajouter les tomates, saler et poivrer au goût. Laisser mijoter environ 20 min, jusqu'à épaississement.*

*Faire 4 « nids » dans la préparation et déposer 1 œuf dans chacun en prenant soin de ne pas crever le jaune.*

*Continuer la cuisson jusqu'à ce que les blancs d'œufs soient cuits.*

*Garnir de coriandre et servir.*



Richard Béliveau

# Lait aux myrtilles et au gingembre

4 portions

Temps de préparation : 20 minutes

Difficulté : facile

*Le tofu soyeux a la consistance d'un flan. Il est souvent utilisé pour faire des mayonnaises et des crèmes pauvres en matière grasse. On le trouve dans les supermarchés et les magasins d'aliments naturels ainsi que dans les épicerie asiatiques.*

800 ml (3 1/3 tasses) de lait ou lait de soja nature

110 g (3/4 tasse) de tofu soyeux

300 g (2 tasses) de myrtilles fraîches ou congelées

1 c. à soupe de gingembre frais, râpé

60 ml (1/4 tasse) de sirop d'érable

1 poire, en gros morceaux (facultatif)

2 c. à soupe de germe de blé (facultatif)

*À l'aide du mixeur, battre le lait, le tofu, les myrtilles, le gingembre et le sirop d'érable jusqu'à obtenir une consistance homogène en augmentant graduellement la vitesse.*

*Verser dans des verres dont le bord aura été préalablement givré avec du jus de citron et du sucre de canne.*

*Facultatif : enfiler les morceaux de poire sur 4 brochettes en bois. Tourner les brochettes dans une assiette contenant le germe de blé en enrobant les poires uniformément. Servir chaque verre avec une brochette.*



Steve McCandless, chef – copropriétaire du  
Bistro Le Clocher Penché à Québec

en-cas et  
goûters

œufs au cumin  
et au curcuma  
lait aux bleuets

# Nectar velouté aux fruits des champs

Temps de préparation : 10 minutes  
Difficulté : facile

6 portions

*Cette boisson rafraîchissante et nourrissante permet de profiter des propriétés anticancer de tous les petits fruits.*

100 g (2/3 tasse) de fraises  
100 g (2/3 tasse) de framboises  
75 g (1/2 tasse) de canneberges  
75 g (1/2 tasse) de myrtilles  
1 banane  
70 g (1/3 tasse) de miel  
300 g (1 1/4 tasse) de yogourt nature

## GARNITURE

6 cerises de terre  
6 feuilles de menthe fraîche

*Mélanger tous les ingrédients à l'aide du robot ou du mixeur.*

*Verser dans des coupes à vin et garnir chaque portion avec une cerise de terre et une feuille de menthe.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

nectar velouté  
aux fruits  
pâté végétarien  
au tofu

en-cas et  
goûters

# Pâté végétarien au tofu et aux lentilles

Temps de préparation : 1 h 30  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Ce pâté est excellent servi avec une sauce tomate. Accompagnez-le d'une salade d'épinards, de laitue ou d'endives.*

110 g (1/2 tasse) de lentilles en conserve, rincées et égouttées  
260 g (1 3/4 tasse) de tofu ferme, râpé  
20 g (1/4 tasse) de son de blé  
10 g (1/3 tasse) de persil frais, haché  
40 g (1/4 tasse) d'oignons, hachés finement  
50 g (1/2 tasse) de champignons, hachés finement  
2 c. à soupe de moutarde de Dijon  
3 œufs  
60 ml (1/4 tasse) de sauce soja  
2 gousses d'ail, hachées  
1/4 c. à café de poivre noir  
1 c. à café de curcuma moulu

*Préchauffer le four à 200 °C (400 °F). Huiler un moule à pain avec de l'huile d'olive.*

*Réduire les lentilles en purée à l'aide du mixeur ou du robot.*

*Dans un grand bol, mélanger les lentilles avec tous les autres ingrédients.*

*Avec les mains, bien presser la préparation dans le moule.*

*Cuire au four environ 1 h. Laisser reposer 10 min avant de démouler.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec



# Pâté aux amandes

6 à 8 portions

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

*Ce pâté est délicieux avec des petits pains, des biscottes et des galettes de riz. Il fait aussi une excellente garniture à sandwiches avec quelques feuilles de laitue bien croquantes.*

- 120 g (1 tasse) d'amandes
- 60 g (1 tasse) de chapelure de pain de grains entiers
- 75 g (1/2 tasse) de tofu soyeux
- 120 g (1 tasse) de poivrons rouges, en dés
- 1 branche de céleri, hachée
- 1 gousse d'ail (ou au goût)
- 3 c. à soupe de levure alimentaire
- 2 c. à soupe de sauce soja
- 1/2 c. à café de sauge séchée
- 1/2 c. à café de thym séché
- 1 c. à soupe de ciboulette fraîche, hachée

## GARNITURE

- Rondelles de poivron rouge
- Bâtonnets de céleri
- Brins de persil frais

*Moudre finement les amandes à l'aide du mixeur. Mélanger la poudre d'amande avec la chapelure.*

*Battre le tofu, les poivrons, le céleri et l'ail à l'aide du mixeur.*

*Mélanger les préparations d'amandes et de tofu dans un grand bol. Ajouter la levure, la sauce soja et les fines herbes. Bien remuer.*

*Huiler légèrement un moule de 23 x 12 cm.*

*Tapisser les bords intérieurs du moule avec les tranches de poivron, les bâtonnets de céleri et les brins de persil.*

*Verser la préparation dans le moule en la pressant bien contre les parois. Couvrir et laisser reposer dans le réfrigérateur pendant 1 h avant de servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

en-cas et  
goûters

pâté aux  
amandes

# Thé parfumé à l'indienne

2 litres

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

*En Inde, on donne le nom de chaï à ce thé qui fait partie du rituel quotidien de la plupart des habitants. Pour ouvrir les graines de cardamome, écrasez-les simplement avec le plat d'un grand couteau.*

- 1,5 litre (6 tasses) d'eau
- 8 tranches de gingembre frais
- 12 clous de girofle entiers
- 1 anis étoilé (badiane)
- 1/4 c. à café de graines de fenouil
- 7 graines de cardamome, ouvertes
- 1/2 bâton de cannelle
- 3 sachets de thé vert
- 500 ml (2 tasses) de lait
- 4 c. à soupe de miel

*Porter l'eau à ébullition.*

*Réduire le feu, puis ajouter le gingembre et les épices. Laisser mijoter de 5 à 10 min.*

*Ajouter les sachets de thé et laisser infuser 5 min.*

*Ajouter le lait et le miel. Passer le thé et servir chaud ou froid.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

thé parfumé  
à l'indienne  
sandwiches  
aux portobellos

en-cas et  
goûters

# Sandwiches aux portobellos et à la mozzarella

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Si vous ne trouvez pas de portobellos dans votre région, vous pouvez faire cette recette avec d'autres variétés de champignons à chapeau très large.*

- 4 portobellos
- 60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive
- Sel marin et poivre du moulin
- 8 tranches de pain au levain
- 40 g (1/3 tasse) de mozzarella
- 150 g (1/2 tasse) de pesto de basilic ou de cresson
- Luzerne (facultatif)

*Chauffer le four à 200 °C. Retirer les pieds des champignons. Arroser les chapeaux d'huile d'olive. Saler et poivrer.*

*Ranger les chapeaux sur une plaque de cuisson, lamelles vers le haut, et les griller de 12 à 15 min à température maximale.*

*Griller les tranches de pain.*

*Couper les champignons en tranches de 1 cm d'épaisseur.*

*Couper la mozzarella en tranches de même épaisseur que les champignons.*

*Sur la plaque de cuisson, alterner les tranches de fromage et les tranches de champignon. Cuire au four de 5 à 6 min, jusqu'à ce que le fromage soit bien fondu.*

*Servir sur 4 tranches de pain, napper de pesto et couvrir avec les autres tranches de pain.*

*Garnir de luzerne (facultatif).*



Steve McCandless, chef – copropriétaire  
du Bistro Le Clocher Penché à Québec





# Terrine du potager

8 à 12 portions

Temps de préparation : 2 heures

Difficulté : moyenne

- 200 g (1 tasse) de lentilles vertes sèches, lavées et égouttées
- 500 ml (2 tasses) d'eau froide
- 1 poireau
- 100 g (1/2 tasse) de carottes, en rondelles
- 1 oignon, en gros cubes
- 3 c. à soupe d'huile d'olive
- 75 g (1/3 tasse) de haricots de soja non salés, concassés
- 1 c. à soupe de basilic séché
- 2 c. à soupe de cassonade ou de sucre roux
- Sel et poivre du moulin
- 2 œufs
- 75 g (3/4 tasse) de germe de blé
- 75 g (1/2 tasse) de farine de blé
- 3 c. à soupe de persil frais, haché
- 1 c. à soupe d'ail, haché

Mettre les lentilles dans une casserole avec l'eau et un peu de sel. Couvrir, porter à ébullition et cuire à feu doux 30 min.

Fendre le poireau sur la longueur et le laver en frottant minutieusement l'intérieur des feuilles. Hacher grossièrement.

À l'aide du robot, hacher finement les carottes, l'oignon et le poireau.

Dans un grand bol, mélanger les lentilles, l'huile d'olive, les légumes, les haricots de soja, le basilic et la cassonade. Saler, poivrer et bien mélanger.

Dans un autre bol, mélanger les œufs, le germe de blé, la farine, le persil et l'ail. Incorporer le tout dans le premier bol et bien mélanger.

Verser dans un moule de 23 x 13 cm et cuire au four à 180 °C pendant 40 min. Laisser refroidir avant de servir.



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs

## Edamames au sel de Guérande

Temps de préparation : 10 minutes

Environ 500 g

Difficulté : facile

*Voici la façon la plus simple de consommer du soja. L'edamame est une variété de soja originaire de l'est de l'Asie. Le mot edamame signifie « haricot sur branche ». On consomme ces haricots verts avant maturité en pressant la cosse non comestible entre les dents. L'edamame est une des meilleures sources d'isoflavones disponibles. Faites comme les Japonais et consommez-les aussi comme amuse-gueule !*

1 paquet de 500 g d'edamames encore congelés  
Sel de Guérande ou gros sel

Porter une grande casserole d'eau salée à ébullition.

Ajouter les edamames. À la reprise de l'ébullition, compter 5 min de cuisson.

Égoutter et mettre dans un plat de service. Saler.



Richard Béliveau

terrines  
du potager  
edamames  
au sel de  
Guérande

en-cas et  
goûters



# Tartinade au tofu et aux graines de lin

4 portions

Temps de préparation : 10 minutes  
Difficulté : facile

*Cette tartinade est encore plus savoureuse avec des craquelins ou des crudités ou encore en sandwich avec de la laitue.*

- 150 g (1 tasse) de tofu ferme
- 1 oignon vert, haché
- 20 g (1/4 tasse) de feuilles de céleri, hachées
- 80 g (1/3 tasse) de mayonnaise
- 4 c. à soupe de graines de lin, moulues
- 50 g (1/4 tasse) de carottes, râpées
- 60 ml (1/4 tasse) de jus de citron vert, fraîchement pressé
- 1 c. à café de curcuma moulu
- 1 c. à soupe de moutarde forte
- 1 c. à soupe de sauce soja
- Sel et poivre du moulin

*Hacher le tofu à l'aide du robot ou d'une râpe.  
Ajouter le reste des ingrédients et bien remuer.*

 **Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Tomates cerises marinées

Temps de préparation : 1 h 10  
Difficulté : facile

4 portions

*Servez ces tomates accompagnées de mesclun, d'épinards, d'endives, de cresson ou de luzerne. Vous pouvez remplacer les tomates cerises par des tomates ordinaires coupées en quartiers.*

20 tomates cerises, coupées en deux

## VINAIGRETTE

- 2 gousses d'ail, hachées finement
- 1 c. à café de sirop d'érable
- 7 g (1/4 tasse) de persil frais, haché finement
- 2 c. à soupe de vinaigre de vin rouge ou autre
- 60 ml (1/4 tasse) d'huile de noix
- 2 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé
- 2 c. à soupe de ciboulette fraîche
- Sel et poivre du moulin

*Bien mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette.*

*Faire mariner les tomates dans la vinaigrette au moins 1 h avant de servir.*



**Marlène Gagnon, enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec**

hors-  
d'œuvre

tartinade  
au tofu  
tomates cerises  
marinées





# Concombre et algues wakamé au sésame

4 portions

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : facile

*La façon la plus simple de griller les graines de sésame est de les étaler sur une plaque à pâtisserie antiadhésive et de les mettre au four 10 minutes à 180 °C. Surveillez-les attentivement et remuez-les à mi-cuisson pour les empêcher de brûler. Conservez-les dans une boîte métallique hermétique.*

1 concombre anglais, lavé et coupé en fines rondelles

Sel marin fin

100 g d'algues wakamé, réhydratées 5 min dans de l'eau froide

Graines de sésame, grillées

## VINAIGRETTE

60 ml (1/4 tasse) de sauce soja

60 ml (1/4 tasse) de vinaigre de riz

2 c. à café de sucre

2 c. à soupe de dashi (voir p. 147)

*Préparer la vinaigrette en mélangeant tous les ingrédients qui la composent dans un bol.*

*Mettre les rondelles de concombre dans un tamis et saupoudrer de sel. Laisser égoutter environ 30 min.*

*Couper les algues en carrés de 2 cm.*

*Rincer et égoutter les concombres, puis les disposer dans un plat de service.*

*Ajouter les algues et arroser de vinaigrette.*

*Parsemer de graines de sésame et servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Dumplings à la thaïlandaise

20 dumplings

Temps de préparation : 1 heure

Difficulté : moyenne

*Si vous n'aimez pas la cuisson à l'huile, n'hésitez pas à faire cuire ces dumplings à la vapeur. Servez-les avec la sauce pour rouleaux à la thaïlandaise, p. 212.*

200 g de porc haché

2 c. à soupe d'oignons verts, hachés finement

2 gousses d'ail, hachées finement

Poivre du moulin

1 1/2 c. à café de gingembre  
frais, haché ou râpé finement

4 c. à café de sauce soja

20 feuilles de pâte à raviolis chinois (wonton)

Fécule de maïs

Huile d'olive

60 ml (1/4 tasse) d'eau

*Dans un grand bol, mélanger la viande, les oignons verts, l'ail, le poivre, le gingembre et la sauce soja.*

*Découper les pâtes à raviolis pour obtenir 20 cercles.*

*Dans un petit bol, délayer la fécule de maïs dans un peu d'eau froide.*

*Placer une petite quantité de viande sur la moitié d'un cercle de pâte. Humecter le tour de la pâte avec la fécule de maïs délayée. Refermer chaque dumpling en formant une demi-lune. Huiler chaque dumpling avec les mains. Procéder de la même façon pour faire 20 dumplings.*

*Verser un peu d'huile d'olive dans une sauteuse. Cuire les dumplings à feu moyen-vif jusqu'à ce qu'ils soient colorés des deux côtés. Verser l'eau et couvrir. Cuire de 1 à 2 min et servir immédiatement.*



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

hors-  
d'œuvre

concombre et  
algues wakamé  
dumplings à la  
thaïlandaise

# Bouchées multigrains au guacamole

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Pour monder les tomates, enlevez le pédoncule et faites une petite incision en forme de croix dans la partie inférieure. Plongez-les 10 secondes dans l'eau bouillante, puis mettez-les dans l'eau froide pour arrêter la cuisson. Retirez ensuite la peau à l'aide d'un petit couteau bien affûté. Si vous n'avez pas envie de biscottes, servez ce guacamole avec des crudités.*

- 1 avocat bien mûr, dénoyauté et pelé
- Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé
- 1 c. à soupe d'huile d'olive
- 3 c. à soupe de tomates mûres, mondées, épinées et coupées en cubes
- 2 c. à café d'oignons, hachés finement
- Sel
- 2 gouttes de tabasco
- 12 biscottes multigrains cuites au four

*À l'aide du robot, réduire l'avocat en purée avec le jus de citron vert et l'huile d'olive.*

*Verser dans un bol et ajouter tous les autres ingrédients, sauf les biscottes. Bien mélanger et utiliser pour tartiner les biscottes.*



François Rousseau, chef – enseignant à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Guacamole à l'orientale

4 portions

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

*Vous apprécierez particulièrement ce guacamole avec des crudités ou du pain pita grillé. Le sambal œlek est un condiment d'origine indonésienne à base de piments forts, de sel et de vinaigre. On peut s'en procurer dans les épiceries orientales ainsi que dans plusieurs supermarchés et boutiques spécialisées.*

- 2 avocats
- 80 g (1/2 tasse) d'oignons rouges, hachés
- 75 g (1/2 tasse) de tomates mûres, en dés
- 3 c. à soupe de saké (facultatif)
- 1/2 c. à café d'ail, haché
- 2 c. à soupe de gingembre frais, haché
- Le jus d'un demi-citron vert, fraîchement pressé
- Le zeste d'un demi-citron vert
- 1 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée
- 80 g (1/2 tasse) d'oignons verts, émincés
- 2 c. à soupe d'huile d'olive
- 1/2 c. à café de sambal œlek ou de pâte de piment

*Couper les avocats en deux, dénoyauter et retirer la chair à l'aide d'une cuillère.*

*Écraser la chair d'avocat à l'aide d'une fourchette et ajouter tous les autres ingrédients. Bien mélanger.*



Florence Alberne, chef – propriétaire  
du restaurant Le Grain de riz à Québec

bouchées  
multigrains  
guacamole  
à l'orientale

hors-  
d'œuvre



# Tomates

## farcies à la mexicaine

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

*Le piment Jalapeño est principalement cultivé au Mexique. Son nom rappelle la ville de Jalapa, située dans l'État de Veracruz. Il est vert, plutôt dodu, et mesure environ 5 cm. On le connaît aujourd'hui dans le monde entier où il est vendu dans la plupart des supermarchés.*

1 avocat  
Le jus de 2 citrons verts, fraîchement pressé  
60 g (1/2 tasse) de quinoa  
8 grosses tomates bien fraîches et parfaitement mûres  
100 g (1/2 tasse) de concombres, épépinés et hachés  
60 g (1/2 tasse) de poivrons rouges, épépinés et hachés  
8 petits oignons verts, hachés finement  
95 g (1/2 tasse) de maïs, cuit  
110 g (1/2 tasse) de haricots noirs en conserve, rincés et égouttés  
60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive extravierge  
15 g (1/2 tasse) de coriandre fraîche, hachée  
2 c. à soupe de piments Jalapeño frais, hachés finement  
2 c. à soupe de cumin moulu  
Sel et poivre du moulin

8 portions

Hacher l'avocat et l'arroser avec 2 c. à soupe de jus de citron vert. Réserver le reste du jus.

Cuire le quinoa selon les indications inscrites sur l'emballage. Égoutter, laisser refroidir et verser dans un grand bol en verre.

Couper une tranche dans le haut de chaque tomate pour faire un capuchon.

Presser légèrement chaque tomate au-dessus de l'évier pour extraire le surplus d'eau et un peu des graines.

À l'aide d'une cuillère à pamplemousse ou d'un petit couteau, évider chaque tomate en prenant soin de laisser un peu de chair sans percer la peau. Hacher finement la chair et l'ajouter au quinoa.

Ajouter l'avocat et son jus de trempage, les concombres, les poivrons, les oignons verts, le maïs et les haricots noirs. Arroser avec le reste de jus de citron vert et l'huile d'olive.

Ajouter la coriandre, les piments et le cumin. Saler, poivrer et remuer doucement.

Laisser reposer à température ambiante environ 30 min en remuant de temps à autre pour bien mélanger les saveurs.

Saler et poivrer les tomates avant de les farcir avec la préparation. Remettre leur petite calotte en place et servir immédiatement.



Anne L. Desjardins, journaliste  
gastronomique et auteure

hors-  
d'œuvre

tomates farcies  
à la mexicaine

# Kachumber

## au jus de citron vert

Temps de préparation : 10 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Le kachumber est la salade la plus commune en Inde. Ce hors-d'œuvre est particulièrement délicieux avec la raita aux concombres à l'indienne (voir p. 145).*

2 tomates rouges

1 concombre

1/2 oignon espagnol

Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé

Sel et poivre du moulin

1 c. à soupe de piments rouges forts, en rondelles (facultatif)

Coriandre fraîche ou persil plat frais, haché finement (facultatif)

*Couper les tomates en quartiers de 1 cm, ce qui donnera environ 16 quartiers par tomate. Épépiner les tomates.*

*Couper le concombre en quatre sur la longueur, épépiner et couper en morceaux de 2,5 cm.*

*Couper l'oignon en quartiers de 1 cm.*

*Mélanger les tomates, le concombre et l'oignon dans un bol. Ajouter le jus de citron vert, saler et poivrer.*

*Ajouter les piments et la coriandre à la toute fin.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

kachumber  
au jus de  
citron vert  
trempe  
tte  
d'avocat

hors-  
d'œuvre

# Trempe

## d'avocat aux agrumes

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

4 c. à soupe de graines de tournesol

2 avocats

4 c. à soupe de graines de lin, moulues

3 c. à soupe de jus d'orange, fraîchement pressé

3 c. à soupe de jus de pamplemousse, fraîchement pressé

3 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé

2 c. à soupe d'huile d'olive

1 c. à café de sel

1 c. à café de cumin moulu

1 c. à café de coriandre moulue

*Réduire les graines de tournesol en poudre à l'aide du robot. Couper les avocats en deux, les dénoyauter et retirer la chair à l'aide d'une cuillère.*

*Dans un grand bol, mélanger tous les ingrédients pour obtenir une purée onctueuse. Couvrir et réserver dans le réfrigérateur jusqu'au moment de servir.*

### VARIANTE : TREMPETTE ET PAIN PITA

60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive

1 c. à soupe d'assaisonnement à la cajun

4 pains pitas

*Mélanger l'huile d'olive et les épices et badigeonner les pains pitas. Découper les pitas en petits triangles et étaler sur une plaque.*

*Cuire au four à 180 °C environ 10 min, jusqu'à ce que les pitas soient dorés et croustillants. Servir la trempe*



Mariène Gagnon, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec



# Raita

## aux concombres à l'indienne

Temps de préparation : 10 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Cette sauce a été créée pour apaiser rapidement les papilles lors d'un repas particulièrement épicé. Servez-la en entrée, accompagnée de pain nan ou de pain pita, ou avec des plats indiens relevés. Pour blanchir les épinards, plongez-les de 1 à 2 min dans l'eau bouillante, puis pressez-les bien pour extraire complètement l'eau résiduelle. Hachez-les ensuite finement avant de les incorporer au mélange de yogourt.*

250 g (1 tasse) de yogourt nature

1 c. à café de menthe fraîche, hachée finement

1/2 concombre, pelé, épiné et coupé en fine julienne

Sel et poivre blanc moulu

Cumin moulu

Fruits secs

Épinards, blanchis

Muscade moulue

*Mélanger le yogourt, la menthe et le concombre dans un bol. Saler et poivrer.*

*Ajouter les autres ingrédients.*

*Verser dans un bol de service et saupoudrer de muscade.*



Jean Yachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Tofu

## à la sauce soja

Temps de préparation : 15 min  
Difficulté : facile

4 portions

*La bonite est un poisson gras voisin du thon. On trouve les flocons de bonite dans les épiceries asiatiques, les boutiques d'aliments naturels et plusieurs supermarchés. Vous pouvez la remplacer par une petite boîte de saumon rouge (sockeye) égoutté et émietté très finement. Piquez les cubes de tofu avec des cure-dents et servez-les sur un plateau comme entrée.*

340 g de tofu soyeux ferme

Flocons de bonite

Ciboulette fraîche, hachée finement, ou séchée

Sauce soja japonaise (shoyu) ou sauce soja

*Sortir le tofu de son emballage avec précaution afin de ne pas le briser.*

*Couper le bloc de tofu en deux dans le sens de l'épaisseur en prenant soin de ne pas défaire sa forme. Couper ensuite le bloc dans le sens de la longueur, puis dans le sens de la largeur, pour obtenir des petits dés de 1,5 cm.*

*Couvrir avec les flocons de bonite et la ciboulette. Arroser de sauce soja et servir.*



Richard Béliveau

hors-  
d'œuvre

raita aux  
concombres  
tofu à la  
sauce soja





# Soupe au miso

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

6 portions

*Le miso est une pâte de soja fermentée riche en isoflavones. Il en existe de plusieurs qualités et leur couleur varie du blanc au rouge. Au Japon, cette soupe pauvre en calories est consommée quotidiennement le matin, le midi ou le soir. On peut conserver le miso pendant au moins un an dans un endroit frais et sec. On surnomme le gai lon « brocoli chinois » même s'il ne fait pas vraiment partie de la famille du brocoli. Ses longues feuilles sont vert foncé et ses tiges sont très minces.*

25 g d'algues wakamé ou aramé

Un filet d'huile d'olive

120 g (3/4 tasse) de gai lon (brocoli chinois) ou de chou vert frisé (kale), en julienne

12 champignons shiitake frais, émincés

2 litres (8 tasses) de bouillon de poulet

3 c. à soupe de miso rouge

3 oignons verts, émincés

*Faire tremper les algues de 5 à 10 min dans un bol d'eau froide.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole. Faire revenir le gai lon et les champignons de 3 à 4 min à feu moyen-vif.*

*Verser le bouillon, ajouter les algues égouttées et laisser frémir 10 min sans laisser bouillir.*

*Diluer le miso dans un peu de bouillon et le verser dans la soupe. Ajouter les oignons verts et servir.*

 Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

# Dashi

1 litre

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

*Le dashi est un bouillon d'origine japonaise à base d'algues. On peut l'utiliser dans la préparation de soupes, de vinaigrettes, de sauces et de nombreuses autres recettes.*

*L'algue kombu est très prisée par les Japonais qui l'utilisent abondamment dans les bouillons et les garnitures. Elle se présente sous forme d'une lame unique aux bords ondulés.*

1 litre (4 tasses) d'eau

2 c. à café d'algues kombu

2 c. à soupe de flocons de bonito

*Dans une grande casserole, chauffer l'eau doucement avec les algues.*

*Juste avant l'ébullition, retirer les algues et ajouter les flocons de bonito.*

*Éteindre le feu et laisser les flocons se déposer lentement au fond de la casserole.*

*Passer le bouillon au tamis et servir.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

bouillons,  
soupes et  
veloutés

soupe au miso  
dashi

# Crème de chou-fleur au curcuma

4 portions

**Temps de préparation : 1 heure**  
**Difficulté : moyenne**

1 c. à soupe d'huile végétale  
55 g (1/3 tasse) d'oignons, hachés  
200 g (1 tasse) de céleri, émincé  
1 c. à soupe de curcuma moulu  
2 c. à soupe de farine  
750 ml (3 tasses) de bouillon de poulet dégraissé  
600 g (4 tasses) de choux-fleurs, défaits en petits bouquets  
Sel et poivre du moulin

*Dans une casserole, faire revenir doucement les oignons et le céleri dans l'huile. Ajouter le curcuma et cuire 1 min.*

*Ajouter la farine et remuer. Verser lentement le bouillon, ajouter les choux-fleurs et porter à ébullition.*

*Saler et poivrer. Laisser mijoter 25 min.*

*Réduire en crème à l'aide du mixeur et servir immédiatement.*



**François Rousseau, chef – enseignant à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Gaspacho andalou

4 portions

**Temps de préparation : 30 minutes**  
**Difficulté : moyenne**

2 tranches de pain  
4 tomates  
1 concombre, pelé  
1 poivron vert  
1 poivron rouge  
1 oignon moyen  
2 gousses d'ail  
8 feuilles de basilic frais  
80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive  
2 c. à soupe de vinaigre balsamique  
Sel et poivre du moulin  
1 c. à café de piment d'Espelette (facultatif)  
12 olives noires, en morceaux

## GARNITURE

Huile d'olive, vinaigre balsamique

*Faire tremper le pain dans un peu d'eau pendant 15 min.*

*Plonger les tomates dans de l'eau bouillante environ 30 sec. Peler, couper en deux et presser pour extraire les pépins et le jus.*

*Couper en petits dés les tomates, le concombre, les poivrons et l'oignon. Réserver environ 4 c. à soupe pour la garniture. À l'aide du robot, réduire en purée avec l'ail, le basilic et le pain essoré.*

*Ajouter l'huile d'olive et le vinaigre. Saler et poivrer. Ajouter le piment d'Espelette et bien mélanger.*

*Verser dans un grand bol, couvrir et laisser refroidir 3 h dans le réfrigérateur.*

*Servir le gaspacho très frais avec un filet d'huile d'olive et un peu de vinaigre balsamique. Garnir avec les dés de légumes réservés et les olives.*



**Yves Moscato, chef – copropriétaire du restaurant  
48 St-Paul, Cuisine\_monde à Québec**

crème de  
chou-fleur  
au curcuma  
gaspacho  
andalou

bouillons,  
soupes et  
veloutés



# Potage de cresson et de poireau

Temps de préparation : 1 h 15

Difficulté : moyenne

4 portions

1/2 c. à café d'huile végétale  
1 oignon moyen, haché grossièrement  
2 poireaux moyens, hachés grossièrement  
1,25 litre (5 tasses) de bouillon de poulet froid  
1 botte de cresson, coupée grossièrement  
1 grosse pomme de terre, en cubes  
Sel et poivre du moulin  
60 ml (1/4 tasse) de yogourt nature écrémé  
1 c. à soupe de curcuma moulu

*Chauffer l'huile dans une grande casserole. Faire revenir les oignons et les poireaux à feu moyen en évitant de les colorer.*

*Verser le bouillon et porter à ébullition. Ajouter les cubes de pomme de terre. Saler et poivrer.*

*Cuire environ 30 min à feu moyen, puis ajouter le cresson et cuire encore 4 min.*

*Passer le potage au robot et transvider dans la casserole. Ramener à ébullition en fouettant constamment. Rectifier l'assaisonnement au besoin.*

*Servir dans des bols chauds. Garnir chaque portion avec 1 c. à soupe de yogourt et environ 1/2 c. à café de curcuma.*



**Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs**

# Soupe à la thaïlandaise

Temps de préparation : 20 minutes

Difficulté : facile

4 portions

La moitié d'un paquet de vermicelles  
de riz de 227 g

Huile d'olive

1 échalote, hachée

1/2 sachet de pâte de cari rouge

125 ml (1/2 tasse) d'eau

280 ml (1 tasse + 2 c. à soupe)  
de bouillon de poulet

1 oignon moyen, en petits cubes

8 crevettes tigrées

250 ml (1 tasse) de lait de coco

125 ml (1/2 tasse) de lait

Feuilles de laitue, en julienne

*Cuire les vermicelles 4 min dans l'eau bouillante.  
Rincer et réserver.*

*Faire revenir l'échalote dans l'huile environ 1 min  
à feu vif.*

*Délayer la pâte de cari dans un peu d'eau froide  
et mélanger avec l'échalote. Ajouter l'eau et  
le bouillon, puis porter à ébullition.*

*Ajouter les oignons et les crevettes. Lorsque les  
crevettes sont cuites, c'est-à-dire fermes et rosées,  
ajouter le lait de coco et le lait.*

*Mettre un peu de vermicelles et de laitue dans  
chaque bol. Verser le bouillon et ajouter 2 crevettes.  
Servir immédiatement.*



**Olivier Neau, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec**

bouillons,  
soupes et  
veloutés

potage  
de cresson  
et de poireau  
soupe à la  
thaïlandaise

# Soupe au brocoli

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

4 portions

*Voici une excellente façon de combiner trois des alicaments les plus efficaces contre le cancer : les crucifères, les oignons et le curcuma. Consommez ce plat régulièrement en remplaçant le brocoli par un autre crucifère (chou, chou-fleur, chou vert frisé, etc.). Congelez les portions restantes.*

Huile d'olive

1 gros oignon, haché

2 gousses d'ail, hachées

1 c. à café de curcuma moulu

1 brocoli, défilé en bouquets (peler les tiges et les couper en tronçons)

1 pomme de terre, en quartiers

1 litre (4 tasses) de bouillon de poulet

1 c. à soupe de persil séché

1 c. à café d'aneth séché

Sel et poivre du moulin

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole. Faire revenir les oignons et l'ail à feu moyen-vif jusqu'à ce qu'ils soient tendres.*

*Ajouter le curcuma et remuer 2 min.*

*Ajouter les pommes de terre et le bouillon.*

*Incorporer le persil et l'aneth. Saler et poivrer.*

*Laisser mijoter 30 min, puis ajouter les brocolis.*

*Cuire encore 10 min et retirer du feu.*

*Laisser tiédir. Passer au mixeur jusqu'à obtenir une consistance lisse.*



Richard Béliveau

soupe  
au brocoli  
soupe  
au chou

bouillons,  
soupes et  
veloutés

# Soupe au chou et aux haricots de soja

6 à 8 portions

Temps de préparation : 1 h 30

Difficulté : facile

Un filet d'huile d'olive

110 g (2/3 tasse) d'oignons, émincés

2 litres (8 tasses) de bouillon de poulet

2 c. à soupe de pâte de tomates

450 g (2 3/4 tasses) de chou vert, émincé

120 g (2/3 tasse) de haricots de soja, écosés et concassés

Sel et poivre du moulin

*Dans une casserole, faire revenir les oignons dans l'huile d'olive.*

*Ajouter le bouillon, la pâte de tomates et le chou.*

*Porter à ébullition et laisser frémir environ 30 min sans bouillir.*

*Ajouter les haricots de soja et laisser mijoter 40 min. Saler et poivrer avant de servir.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec



# Soupe au chou kale

8 à 12 portions

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

2 c. à soupe d'huile d'olive  
1 gros oignon espagnol, haché finement  
4 gousses d'ail, hachées finement  
1 branche de céleri, hachée finement  
2 échalotes, hachées finement  
1 carotte, en rondelles  
2 litres (8 tasses) de bouillon de légumes  
ou de poulet dégraissé  
1 c. à café de thym frais  
1 c. à soupe de curcuma moulu  
2 c. à soupe de paprika  
2 patates douces, pelées et coupées en petits dés  
1,3 kg (8 tasses) de feuilles de chou vert frisé (kale),  
hachées très finement  
Sel et poivre du moulin

*Chauffer l'huile d'olive dans un grand faitout.  
Faire revenir les oignons, l'ail, le céleri, les  
échalotes et la carotte à feu moyen de 8 à 10 min,  
jusqu'à ce que les oignons soient translucides.*

*Ajouter le bouillon, le thym, le curcuma et le  
paprika. Porter à ébullition.*

*Ajouter les patates douces et laisser mijoter de 5 à  
10 min, jusqu'à ce qu'elles soient presque cuites.*

*Ajouter le chou et cuire quelques minutes pour  
l'attendrir.*

*Verser la soupe bouillante dans chaque assiette,  
puis saler et poivrer.*



Anne L. Desjardins, journaliste  
gastronomique et auteure

# Soupe aux poireaux

4 portions

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : facile

Huile d'olive  
1 gros oignon, haché  
2 gousses d'ail, hachées  
2 poireaux, en fines tranches (partie blanche et vert  
pâle seulement)  
4 pommes de terre, en gros cubes  
1,5 litre (6 tasses) de bouillon de poulet  
Sel et poivre du moulin  
Marjolaine et persil séchés

*Faire revenir l'oignon, l'ail et les poireaux dans  
l'huile d'olive pour les ramollir.*

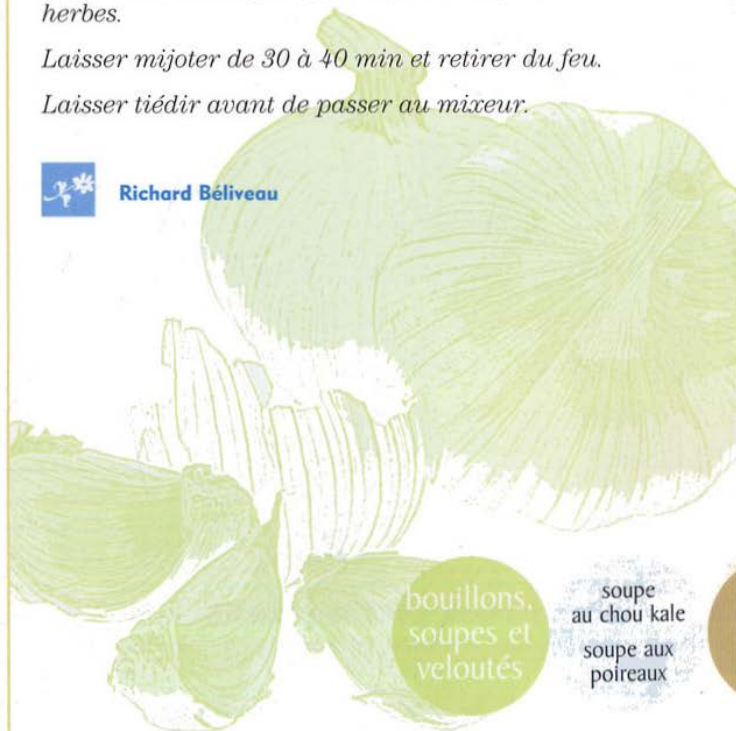
*Ajouter les pommes de terre et le bouillon. Saler  
et poivrer à votre goût, puis ajouter les fines  
herbes.*

*Laisser mijoter de 30 à 40 min et retirer du feu.*

*Laisser tiédir avant de passer au mixeur.*



Richard Béliveau



bouillons,  
soupes et  
veloutés

soupe  
au chou kale  
soupe aux  
poireaux





# Soupe aux haricots

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : moyenne

4 portions

3 c. à soupe d'huile d'olive  
100 g (2/3 tasse) de poireaux, en dés  
80 g (1/2 tasse) d'oignons, en dés  
100 g (1/2 tasse) de carottes, en dés  
100 g (1/2 tasse) de courgettes, en dés  
50 g (1/4 tasse) de céleri, en dés  
1,5 litre (6 tasses) d'eau  
Sel  
150 g de pommes de terre  
50 g (1/3 tasse) de haricots verts, en morceaux de 2 cm  
75 g (1/3 tasse) de haricots blancs en conserve, rincés et égouttés  
75 g (1/2 tasse) de tomates mûres, épépinées et hachées grossièrement

## PISTOU

3 gousses d'ail  
160 g (1 tasse) de basilic frais  
6 c. à soupe d'huile d'olive

*Chauffer l'huile d'olive dans un grand faitout.  
Faire revenir les poireaux, les oignons, les carottes,  
les courgettes et le céleri environ 5 min à feu vif.*

*Verser l'eau et saler. Ajouter les pommes de terre et cuire 25 min à faible ébullition.*

*Ajouter les haricots verts, les tomates et les haricots blancs. Cuire 10 min.*

*Pour préparer le pistou, piler l'ail et le basilic au mortier en versant l'huile d'olive très lentement.*

*Verser le pistou dans la soupe bouillante et laisser bouillir 2 min avant de servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Soupe à l'oignon et à l'ail

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

6 portions

*Si vous aimez avoir une soupe plus épaisse, ajoutez 1 c. à soupe de farine au mélange d'oignons et d'ail avant d'ajouter le bouillon.*

60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive  
8 oignons moyens, en fines rondelles  
3 ou 4 gousses d'ail, hachées finement  
1,5 litre (6 tasses) de bouillon de bœuf  
Sel et poivre du moulin  
2 c. à soupe de persil séché  
2 c. à café de marjolaine séchée  
6 tranches de pain de blé entier  
200 g (1 1/3 tasse) de gruyère ou de cheddar, râpé

*Préchauffer le gril du four.*

*Faire revenir les oignons dans l'huile d'olive en remuant constamment jusqu'à ce qu'ils soient légèrement dorés.*

*Ajouter l'ail et cuire 1 min. Verser le bouillon. Saler et poivrer, puis ajouter le persil et la marjolaine. Porter à ébullition et laisser mijoter 20 min à découvert.*

*Pendant ce temps, griller le pain au four ou au grille-pain. Enlever la croûte et découper de manière que les tranches épousent bien la forme des bols à soupe allant au four choisis pour faire gratiner.*

*Verser la soupe dans les bols. Y déposer une tranche de pain et ajouter le fromage par-dessus.*

*Gratiner sur la grille supérieure du four jusqu'à ce que le fromage bouillonne et prenne une belle teinte dorée.*



Richard Béliveau

bouillons,  
soupes et  
veloutés

soupe  
aux haricots  
soupe à  
l'oignon





# Soupe

## aux crevettes épicées

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Le kafir, ou combava, est un petit citron de l'Inde. En cuisine, on utilise le fruit, mais aussi les feuilles, qui servent à parfumer de nombreux mets. Le galanga ressemble au gingembre. On l'utilise abondamment dans la cuisine du Sud-Est asiatique.*

- 1 tige de citronnelle
- 1 c. à soupe d'huile d'olive
- 80 g de champignons shiitake frais, émincés
- 750 ml (3 tasses) de bouillon de poulet, chaud
- 2 c. à café de gingembre ou de galanga frais, haché finement
- 3 feuilles de limier (kafir ou combava) (facultatif)
- Sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)
- 8 grosses crevettes
- 1 ou 2 piments forts, en fines rondelles
- 3 c. à café de jus de citron vert, fraîchement pressé
- Feuilles de coriandre fraîche

*Couper la tige de citronnelle en 3 morceaux de 5 cm.*

*Dans une grande casserole, faire revenir les champignons dans un peu d'huile d'olive.*

*Ajouter le bouillon, la citronnelle, le gingembre et les feuilles de limier. Verser la sauce de poisson et cuire 10 min.*

*Ajouter les crevettes et cuire de 3 à 4 min de plus.*

*Mettre les rondelles de piment et le jus de citron vert dans un bol de service. Verser la soupe dans le bol, garnir de coriandre et servir.*



Jean Yachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Soupe

## de gourganes aux parfums d'Orient

Temps de préparation : 2 h 30  
Difficulté : facile

6 portions

*Une soupe nourrissante et réconfortante qui peut être servie comme plat principal.*

- Huile d'olive
- 2 oignons, hachés
- 3 gousses d'ail, hachées
- 2 c. à café de curcuma moulu
- 2 litres (8 tasses) de bouillon de poulet
- 360 g (3 à 4 tasses) de gourganes (fèves des marais) fraîches ou congelées
- 60 g (1/3 tasse) d'orge perlé
- 2 c. à soupe d'herbes salées, ou fines herbes et sel
- Poivre du moulin
- Sel à votre goût (si on n'a pas utilisé d'herbes salées)

*Dans une grande casserole, faire revenir les oignons et l'ail dans l'huile d'olive pour les attendrir.*

*Ajouter le curcuma et remuer 2 min. Ajouter le bouillon. Porter à ébullition.*

*Ensuite, ajouter les gourganes, l'orge, les herbes salées et le poivre. Laisser mijoter environ 2 h 30, jusqu'à ce que les gourganes soient cuites. S'il est nécessaire d'ajouter du liquide, le faire au moins 1 h avant la fin de la cuisson.*



Richard Béliveau

bouillons,  
soupes et  
veloutés

soupe  
aux crevettes  
soupe de  
gourganes

# Soupe aux haricots noirs à la cubaine

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Vous pouvez remplacer les haricots noirs par des lentilles. Au lieu du chili, du cumin et du curcuma, mettez plutôt de l'origan, du basilic, du thym et deux feuilles de laurier. Omettez alors les carottes. Cette soupe témoigne de l'utilisation abondante des légumineuses dans toutes les cultures des Antilles et de l'Amérique du Sud.*

1 kg (5 tasses – 3 boîtes de 540 ml) de haricots noirs en conserve, rincés et égouttés

340 g (2 1/4 tasses – 1 boîte de 540 ml) de tomates à l'étuvée en conserve

Huile d'olive

2 oignons, hachés

2 gousses d'ail, hachées

2 carottes, râpées finement

4 c. à café d'assaisonnement au chili

2 c. à café de cumin moulu

1 c. à café de curcuma moulu

Sel et poivre du moulin

500 ml (2 tasses) de bouillon de poulet

500 ml (2 tasses) d'eau

250 ml (1 tasse) de jus de légumes

*À l'aide du mixeur, réduire en purée le tiers des haricots noirs avec les tomates. Réserver.*

*Faire revenir les oignons et l'ail dans l'huile d'olive à feu moyen-vif jusqu'à ce qu'ils soient tendres. Ajouter les carottes, l'assaisonnement au chili, le cumin et le curcuma. Saler et poivrer. Cuire 2 min en remuant sans cesse.*

*Ajouter le bouillon, l'eau, le jus de légumes, le reste des haricots et le mélange de tomates et de haricots.*

*Porter à ébullition, couvrir à moitié et cuire 40 min.*

soupe aux  
haricots noirs  
à la cubaine  
soupe de Bali

bouillons,  
soupes et  
veloutés



Richard Béliveau

# Soupe de Bali

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

6 portions

*Le pak-choï est un chou chinois semblable à la bette à carde. On consomme ses feuilles et ses tiges cuites.*

10 oignons verts, hachés finement (réserver la partie verte)

425 ml (1 3/4 tasse) de lait de coco

3 à 4 c. à soupe de sauce soja

2 c. à café de cassonade ou de sucre roux

1 1/2 c. à café de poudre de cari

1 c. à café de gingembre frais

1 à 2 c. à café de pâte de chili à l'ail

4 tomates, coupées en 6 morceaux

1 poivron jaune, en fines tranches

125 g (1 1/4 tasse) de champignons (shiitake de préférence), en tranches

7 g (1/4 tasse) de basilic frais, haché

640 g (4 tasses) de pak-choï (partie verte seulement)

110 à 220 g (3/4 à 1 1/2 tasse) de tofu soyeux, coupé en dés

Sel et poivre du moulin

*Couper la partie blanche des oignons verts en fines tranches et réserver la partie verte pour décorer.*

*Dans une casserole à fond épais, mélanger le lait de coco, la sauce soja, la cassonade, le cari, le gingembre et la pâte de chili. Porter lentement à ébullition.*

*Ajouter les tomates, le poivron, les champignons, le basilic et les oignons verts. Couvrir et cuire 5 min en remuant de temps à autre.*

*Ajouter le pak-choï, couvrir et cuire environ 5 min, en remuant de temps à autre, jusqu'à ce que les légumes soient tendres mais encore croquants.*

*Saler et poivrer.*

*Ajouter le tofu 3 min avant de servir. Rectifier l'assaisonnement et garnir avec les oignons verts réservés.*



Frances Boyte, diététicienne et auteur du livre  
Tofu tout flamme, Éditions Trécarré, 2004.





# Soupe aux tomates et aux pommes

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : facile

4 portions

*Vous pouvez remplacer la livèche par 150 g (3/4 tasse) de céleri en cubes et 30 g (1/4 tasse) de coriandre fraîche hachée. Servez cette soupe chaude garnie de livèche fraîche ou froide avec du yogourt nature. Cette plante aromatique est très agréable dans les salades, les potages et les mets à base de viande.*

2 c. à soupe de beurre

1 oignon, émincé

500 g (3 1/3 tasses) de tomates mûres, pelées, épinées et coupées en cubes

4 pommes Red Delicious, en cubes

125 g (1 tasse) de feuilles de livèche fraîche

1,25 litre (5 tasses) de bouillon de poulet

Sel et poivre du moulin

*Chauffer le beurre dans une grande casserole et faire revenir l'oignon à feu moyen.*

*Ajouter les tomates, les pommes et la livèche. Cuire de 2 à 3 min en remuant.*

*Verser le bouillon et laisser mijoter 30 min.*

*Passer la soupe au fouet ou au mixeur.*

*Saler et poivrer.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

soupe  
aux tomates  
soupe aux  
lentilles  
rouges

bouillons,  
soupes et  
veloutés

# Soupe aux lentilles rouges

Temps de préparation : 50 minutes

Difficulté : moyenne

8 portions

450 g (2 1/4 tasses) de lentilles rouges sèches, lavées et égouttées

1,25 litre (5 tasses) de bouillon de poulet ou d'eau

1 c. à café de curcuma moulu

1 morceau de gingembre frais de 2,5 cm, râpé ou haché finement

300 g (2 tasses) de tomates mûres, en dés

250 ml (1 tasse) de lait

Sel

60 g (1/4 tasse) de beurre non salé

160 g (1 tasse) d'oignons, en fines tranches

2 c. à café de graines de cumin

Poivre du moulin

Coriandre fraîche, hachée

*Mettre les lentilles dans une casserole à fond épais. Ajouter le bouillon, le curcuma, le gingembre et les tomates.*

*Porter à ébullition, réduire le feu et laisser mijoter environ 25 min, jusqu'à ce que les lentilles soient tendres.*

*Réduire en purée à l'aide du robot ou du mixeur.*

*Verser la soupe dans la casserole et ajouter le lait. Saler. Cuire à feu doux.*

*Pendant ce temps, faire fondre le beurre dans une poêle. Y dorer les oignons avec le cumin.*

*Verser la soupe dans 8 bols chauds et poivrer.*

*Mettre un peu du mélange de beurre et d'oignons dans chaque bol et garnir de coriandre.*



Jean Yachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec



# Soupe aux lentilles et aux carottes

Temps de préparation : 1 h 30  
Difficulté : moyenne

4 portions

100 g (1/2 tasse) de lentilles rouges sèches, lavées et égouttées  
250 g (1 1/4 tasse) de carottes, en rondelles  
160 g (1 tasse) d'oignons espagnols, hachés grossièrement  
3 gousses d'ail entières  
150 g (1 tasse) de tomates mûres, hachées grossièrement  
800 ml (3 1/4 tasses) de bouillon de poulet  
1 c. à soupe d'huile d'olive  
1/2 c. à café de cumin moulu  
1/2 c. à café de coriandre moulue  
1/2 c. à café de curcuma moulu  
Le jus d'un citron, fraîchement pressé  
175 ml (3/4 tasse) de lait entier  
Poivre du moulin

*Dans une grande casserole, mélanger les lentilles, les carottes, les oignons, l'ail et les tomates. Verser les trois quarts du bouillon et porter à ébullition.*

*Réduire le feu, couvrir et laisser mijoter environ 30 min, jusqu'à ce que les lentilles et les légumes soient cuits.*

*Pendant ce temps, chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir le cumin, la coriandre et le curcuma quelques minutes. Retirer du feu et ajouter le jus de citron.*

*Passer la soupe au robot, puis au chinois.*

*Remettre la soupe sur le feu et porter à ébullition. Ajouter les épices et le bouillon, puis laisser mijoter 10 min.*

*Verser le lait, poivrer et servir.*



**Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Velouté d'épinards aux pignons

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

3 c. à soupe d'huile d'olive  
1 oignon, haché finement  
2 c. à soupe de farine  
1 c. à café de curcuma moulu  
1 kg d'épinards frais, bien lavés et éponges  
500 ml (2 tasses) de bouillon de poulet ou de légumes  
2 jaunes d'œufs  
125 ml (1/2 tasse) de crème à 35 %  
125 ml (1/2 tasse) de lait  
Le jus d'un demi-citron, fraîchement pressé  
Sel et poivre du moulin  
2 c. à soupe de pignons  
50 g (1/3 tasse) de parmesan, en copeaux

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole. Faire revenir l'oignon à feu moyen-doux jusqu'à ce qu'il soit translucide.*

*Ajouter la farine, le curcuma et les épinards. Verser le bouillon et cuire quelques minutes.*

*Passer au mixeur jusqu'à consistance onctueuse.*

*Dans un petit bol, mélanger les jaunes d'œufs avec la crème et le lait et verser dans le potage. Ajouter le jus de citron, puis saler et poivrer. Bien remuer.*

*Verser le velouté bien chaud dans des assiettes creuses. Garnir de pignons et de parmesan.*



**Éric Villain, chef – copropriétaire du Bistro Le Clocher Penché à Québec**

bouillons,  
soupes et  
veloutés

soupe aux  
lentilles et  
aux carottes  
velouté  
d'épinards





# Velouté de champignon façon cappuccino

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

6 portions

*Le basilic thaïlandais présente un léger goût de réglisse. Si vous n'en avez pas, achetez le basilic frais le plus facile à trouver dans votre région.*

1/2 c. à café d'huile d'olive

250 g (2 1/4 tasses) de champignons shiitake frais  
ou de champignons blancs, émincés

1 c. à café d'ail, haché finement

2 échalotes, émincées

1 litre (4 tasses) de bouillon de poulet

1 c. à café de basilic thaïlandais  
(réserver 6 feuilles pour garnir)

Sel et poivre du moulin

1/2 c. à café d'huile de sésame

250 ml (1 tasse) de lait

*Faire revenir dans une casserole les champignons, l'ail et les échalotes dans l'huile d'olive à feu moyen-vif.*

*Réduire le feu, ajouter le bouillon et laisser mijoter 20 min.*

*Retirer du feu et ajouter le basilic.*

*Passer la soupe au robot. Saler et poivrer.  
Ajouter l'huile de sésame pour parfumer.*

*Faire mousser le lait et verser sur le velouté.  
Décorer chaque portion avec une feuille de basilic.*



**Florence Albernehe, chef – propriétaire**  
du restaurant **Le Grain de riz à Québec**

# Velouté de bœuf et de pois chiches à la marocaine

Temps de préparation : 1 h 30

Difficulté : moyenne

8 portions

250 g de cubes de bœuf de 1 cm

2 oignons, émincés

Une pincée de safran

2 litres (8 tasses) d'eau ou de bouillon de poulet

Sel et poivre du moulin

2 branches de céleri, en dés

1 bouquet de persil plat frais, haché

1 bouquet de coriandre fraîche, haché

3 c. à soupe de pâte de tomates

5 tomates mûres, mondées (voir p. 142), épépinées  
et coupées en dés

300 g (1 1/2 tasse) de pois chiches en conserve, rincés  
et égouttés

50 g (1/3 tasse) de farine

*Mettre la viande, les oignons, le safran et l'eau dans une grande casserole. Saler et poivrer.  
Couvrir et laisser mijoter de 20 à 30 min.*

*Ajouter le céleri, le persil, la coriandre, la pâte de tomates et les tomates. Laisser mijoter 20 min.*

*Ajouter les pois chiches. Délayer la farine dans un peu d'eau et verser dans la casserole. Cuire quelques minutes, rectifier l'assaisonnement et servir.*



**Jean Vachon, chef – enseignant à l'École**  
hôtelière de la Capitale à Québec

bouillons,  
soupes et  
veloutés

velouté de  
champignon  
velouté de bœuf  
et de pois  
chiches





# Boulettes perlées

18 à 20 boulettes ou 6 portions

Temps de préparation : 2 h 30  
Difficulté : moyenne

200 g (1 tasse) de riz gluant  
350 g de porc haché  
1 œuf, battu  
1 c. à café de sauce soja légère  
1 c. à café de sel  
1/2 c. à café de sucre en poudre  
1/2 c. à café de sauce de poisson  
(nuoc-mâm ou nam pla)  
1 c. à café de gingembre frais, haché  
2 c. à café de fécule de maïs  
6 gros champignons chinois séchés,  
réhydratés et hachés  
6 châtaignes d'eau en conserve, hachées  
15 g (1/2 tasse) de coriandre fraîche, hachée  
+ quelques brins pour garnir

*Laisser tremper le riz 2 h dans de l'eau froide. Égoutter et étaler sur un linge propre pour laisser sécher.*

*Dans un grand bol, mélanger le porc, l'œuf, la sauce soja, le sel, le sucre, la sauce de poisson, le gingembre et la fécule de maïs.*

*Ajouter les champignons, les châtaignes d'eau et la coriandre. Bien mélanger.*

*Façonner des boulettes avec les mains bien humectées.*

*Rouler les boulettes dans le riz en pressant fermement.*

*Huiler légèrement un panier à vapeur ou une marguerite et y disposer les boulettes.*

*Déposer le panier au-dessus d'une casserole d'eau bouillante. Cuire à la vapeur de 20 à 25 min.*

*Garnir de brins de coriandre fraîche et servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Bocconcini et fraises au gingembre

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

200 g de bocconcini  
(mozzarella fraîche moulée en boule)  
12 grosses fraises

## VINAIGRETTE

1 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé  
1 c. à café de poivre noir concassé  
3 c. à soupe de vinaigre balsamique  
1 c. à soupe de sirop d'érable  
60 ml (1/4 tasse) d'huile de noix  
1 c. à soupe de gingembre frais, râpé  
1 c. à soupe d'eau  
Mélange de laitues (mêslun) au goût (facultatif)

*Couper le fromage et les fraises en rondelles épaisses et réserver.*

*Dans un petit bol, mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette.*

*Faire mariner le fromage 30 min dans la moitié de la vinaigrette.*

*Dans un plat de service, faire alterner et se chevaucher les tranches de fromage et de fraise. (On peut les dresser autour d'un bouquet de mêslun.)*

*Arroser de vinaigrette et servir immédiatement.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

entrées

boulettes  
perlées  
bocconcini  
et fraises

# Carpaccio de thon rouge

## aux agrumes et quenelles d'avocat

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : moyenne

4 portions

*Pour faire une belle quenelle, prélevez un peu de préparation à l'avocat à l'aide d'une cuillère à soupe humide. Façonnez les quenelles en plaçant une deuxième cuillère à soupe sur l'avocat. Toutes les quenelles auront ainsi la même grosseur.*

1 orange

1 pamplemousse

### VINAIGRETTE

Sel et poivre du moulin

Tabasco

2 c. à soupe de gingembre frais, haché

Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé

3 c. à soupe d'huile d'olive

250 g de thon rouge à sushi de première qualité

2 échalotes grises, hachées finement

25 g (3/4 tasse) de ciboulette fraîche, hachée finement

1 gros avocat mûr

4 c. à café d'huile de sésame

Graines de sésame

*À l'aide d'un couteau bien affûté, au-dessus d'un bol, peler l'orange et le pamplemousse à vif en prenant soin d'enlever complètement l'écorce et la peau blanche. Réserver le jus recueilli dans le bol. Couper les fruits en petits cubes et réserver.*

*Faire une vinaigrette en mélangeant le jus réservé avec un peu de sel, du poivre, du tabasco, le gingembre haché, 1 1/2 c. à soupe de jus de citron vert et l'huile d'olive.*

*Découper le thon en tranches très fines et les disposer autour de 4 assiettes individuelles. Saler, poivrer et arroser de vinaigrette. Parsemer d'échalotes, de ciboulette et de cubes d'agrumes.*

*Couper l'avocat en deux, retirer le noyau et prélever la chair à l'aide d'une cuillère. Dans un bol, à l'aide d'une fourchette, réduire l'avocat en purée avec le reste de jus de citron vert et l'huile de sésame. Saler, poivrer et assaisonner de tabasco.*

*Former une belle quenelle d'avocat au centre de chaque assiette. Parsemer de graines de sésame et servir.*



Jean-Luc Boulay, chef – propriétaire du restaurant  
Le Saint-Amour à Québec

carpaccio  
de thon rouge  
aux agrumes  
et quenelles  
d'avocat

entrées









# Ceviche

## de truite aux agrumes

Temps de préparation : 20 minutes

Marinade : 6 heures

Difficulté : moyenne

4 portions

*Pour obtenir des suprêmes d'orange et de pamplemousse, achetez des agrumes à écorce épaisse de préférence. Pelez-les et, à l'aide d'un couteau bien affûté, retirez minutieusement la partie blanche amère qui se trouve en dessous. C'est ce que l'on appelle peler un fruit à vif. Afin de ne pas perdre le jus, effectuez cette opération au-dessus d'un bol. Coupez ensuite la chair en fines tranches.*

250 g de truite crue, en dés

2 oranges, en suprêmes

1 pamplemousse rose, en suprêmes

80 ml (1/3 tasse) de jus de citron, fraîchement pressé

1/2 c. à café de zeste de citron vert, râpé

10 g (1/3 tasse) de persil frais, haché

30 g (1/4 tasse) de poivrons multicolores, en dés

1 c. à soupe d'oignons, hachés très finement

80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

Sel et poivre du moulin

3 c. à soupe de coriandre fraîche (garniture)

*Dans un grand bol en verre, mélanger tous les ingrédients et assaisonner.*

*Couvrir et laisser mariner 6 h dans le réfrigérateur.*

*Servir dans des coupes et garnir de coriandre fraîche.*



Benoît Dussault, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Galettes

## de poisson

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : moyenne

4 à 6 portions

250 g de poisson blanc maigre

1 c. à soupe de pâte de cari rouge

1 c. à café de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)

40 g (1/4 tasse) de haricots verts, émincés

Huile pour friture

Brins de coriandre fraîche

*Hacher finement le poisson.*

*Dans un grand bol, mélanger le poisson avec la pâte de cari, la sauce de poisson et les haricots verts.*

*Façonner des galettes ayant environ 4 cm de diamètre et 1 cm d'épaisseur.*

*Chauffer l'huile à 190 °C et faire frire les galettes jusqu'à ce qu'elles soient bien dorées.*

*Égoutter sur du papier essuie-tout.*

*Servir avec la sauce aux concombres à la thaïlandaise et garnir de brins de coriandre fraîche.*

### SAUCE AUX CONCOMBRES À LA THAÏLANDAISE

60 g (1/4 tasse) de sucre

Une pincée de sel marin

60 ml (1/4 tasse) de vinaigre de riz

50 g (1/4 tasse) de concombre, en très petits dés

1 petit piment fort, en fines tranches

*Dans un bol, dissoudre le sucre et le sel dans le vinaigre de riz. Ajouter les concombres et les piments. Laisser reposer quelques minutes à température ambiante avant de servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

entrées

ceviche  
de truite  
galettes de  
poisson

# Sardines

## grillées aux trois épices

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : moyenne

2-3 portions, selon la  
grosseur des sardines

*Vous pouvez évidemment faire cette recette au barbecue. Un délice estival qui ralliera tous les convives.*

- 6 sardines entières fraîches ou décongelées
- 2 c. à café de curcuma moulu
- 2 c. à café de cumin moulu
- 2 c. à café de coriandre moulue
- Poivre du moulin
- 80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

*Mélanger le curcuma, le cumin, la coriandre et le poivre dans un petit bol.*

*Préchauffer le gril du four.*

*Écailler les sardines sous l'eau froide en les frottant simplement avec les doigts. Vider les poissons et bien les nettoyer. Couper les nageoires.*

*Éponger les sardines et bien les frotter avec les épices. Laisser reposer 10 min.*

*Arroser les sardines avec l'huile d'olive et les ranger sur une grille placée au-dessus d'une lèchefrite recouverte de papier d'aluminium.*

*Cuire au four, sur la grille du haut, environ 5 min de chaque côté, jusqu'à ce que la peau soit brune et boursouflée.*



Richard Béliveau

sardines  
grillées  
champignons  
farcis à la feta

entrées

# Champignons

## farcis à la feta

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

6 portions

- 6 gros champignons
- 1 c. à soupe d'huile d'olive
- 40 g (1/4 tasse) d'oignons, hachés
- 2 gousses d'ail, hachées
- 60 g (1/2 tasse) de graines de tournesol, hachées grossièrement
- 60 ml (1/4 tasse) de vin rouge
- 25 g (1/3 tasse) d'épinards, hachés
- Sel et poivre du moulin
- 90 g (2/3 tasse) de feta, émietée
- 3 c. à soupe de noix, hachées grossièrement
- 4 tranches de pain complet rassis, sans croûte et en cubes
- Une pincée de thym frais

*Séparer les pieds des chapeaux de champignons. Hacher les pieds et réserver les chapeaux.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir les oignons, l'ail et les graines de tournesol à feu moyen 3 min.*

*Ajouter les pieds de champignons hachés et cuire 1 min.*

*Verser le vin et laisser réduire jusqu'à évaporation presque complète du liquide.*

*Ajouter les épinards et cuire 1 min de plus. Saler et poivrer. Retirer du feu, ajouter la feta et les noix et réserver.*

*À l'aide du robot, réduire les cubes de pain en chapelure avec le thym.*

*Ranger les chapeaux de champignons sur une plaque huilée ou beurrée. Farcir les chapeaux et parsemer de chapelure.*

*Cuire au four à 180 °C de 15 à 20 min, jusqu'à ce que les champignons soient tendres et la chapelure dorée. Servir immédiatement.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec









# Rosace de pétoncles et de fraises

Temps de préparation : 1 heure

Difficulté : moyenne

4 portions

8 gros pétoncles, très frais, de première qualité

8 fraises bien mûres, en tranches

1 c. à café de graines de sésame, grillées  
(voir p. 141)

1 avocat assez ferme

4 brins de menthe fraîche

4 fraises entières, non équeutées

4 rondelles de citron vert, torsadées

## MARINADE

2 c. à soupe de jus de citron vert, fraîchement pressé

3 c. à soupe d'huile de sésame

1 c. à café de gingembre frais, haché finement

Poivre du moulin

*Préparer la marinade en battant légèrement le jus de citron vert, l'huile de sésame, le gingembre et le poivre dans un bol.*

*Couper chaque pétoncle en trois rondelles et les mettre dans la marinade. Couvrir et laisser mariner 30 min dans le réfrigérateur.*

*Dans une assiette individuelle, faire alterner le quart des rondelles de pétoncle et des tranches de fraise pour former une rosace. Faire 3 autres assiettes de la même façon.*

*Verser un peu de marinade et parsemer de graines de sésame.*

*Dans chaque assiette individuelle, disposer le quart de l'avocat en éventail à côté de la rosace ainsi qu'un brin de menthe, une fraise non équeutée et une rondelle de citron vert.*

# Taboulé de fines herbes à l'orientale

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : facile

4 portions

250 ml (1 tasse) d'eau bouillante

1 c. à café de sel

200 g (1 tasse) de semoule de blé dur précuite  
(couscous)

2 tomates mûres, épépinées et coupées en dés

7 g (1/4 tasse) de menthe fraîche, émincée

7 g (1/4 tasse) de basilic thaïlandais, haché

7 g (1/4 tasse) de coriandre fraîche, hachée

2 c. à soupe de gingembre frais, haché finement

## VINAIGRETTE

125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive

1/2 c. à café de curcuma moulu

Le jus d'un citron, fraîchement pressé

Sel et poivre du moulin

*Porter l'eau à ébullition avec le sel. Retirer du feu et verser sur la semoule. Couvrir et laisser reposer 10 min.*

*Dans un petit bol, préparer la vinaigrette en mélangeant l'huile d'olive, le curcuma et le jus de citron. Saler et poivrer.*

*Verser la semoule dans un grand bol et détacher les grains à l'aide d'une fourchette pour empêcher la formation de grumeaux.*

*Ajouter les tomates, la menthe, le basilic, la coriandre et le gingembre. Arroser avec la vinaigrette, bien remuer et servir.*



**Florencia Alberne,**  
chef – propriétaire du  
restaurant **Le Grain**  
de riz à Québec



**Yves Moscato,** chef – copropriétaire du restaurant  
**48 St-Paul, Cuisine\_monde à Québec**

entrées

rosace  
de pétoncles  
et de fraises  
taboulé de fines  
herbes



# Tomates confites à l'huile d'olive

Temps de préparation : 10 minutes

Macération : 12 heures

Difficulté : facile

4 portions

*Vous pouvez servir ces tomates sur des tranches de pain aux olives noires ou aux tomates séchées et ajouter un copeau de cheddar vieilli deux ans. La tomate Bella est une tomate italienne en grappe sucrée et juteuse.*

15 à 20 tomates Bella entières

3 c. à soupe d'huile d'olive extra vierge

1 c. à soupe de pesto de basilic

Sel marin

*Détacher les tomates de la grappe et les rincer à l'eau froide.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Ajouter le pesto et cuire 30 sec. Ajouter les tomates et cuire en remuant environ 2 min, jusqu'à ce qu'elles éclatent légèrement.*

*Verser les tomates dans un plat creux. Saler et laisser macérer de 3 à 12 h à température ambiante avant de servir.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs

tomates  
confites  
rouleaux  
de printemps

entrées

# Rouleaux de printemps

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

4 portions

Un filet d'huile d'olive

150 g (1 1/2 tasse) de chanterelles émincées ou d'enokis

80 g (2/3 tasse) de poivrons rouges, émincés

80 g (1 tasse) de germes de haricot de soja

2 oignons verts, émincés

15 g (1/2 tasse) de menthe fraîche, hachée

15 g (1/2 tasse) de coriandre fraîche, hachée

1 c. à café d'huile de sésame

Sel et poivre du moulin

4 feuilles de riz

4 brins de ciboulette fraîche

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Cuire les champignons et les poivrons à feu vif en prenant soin de les garder croquants. Utiliser les enokis crus.*

*Dans un bol, mélanger tous les autres ingrédients, sauf les feuilles de riz et la ciboulette, et laisser reposer 30 min à température ambiante.*

*Tremper les feuilles de riz dans un grand bol d'eau tiède environ 1 min pour les ramollir.*

*Étaler les feuilles de riz sur un plan de travail et bien les éponger.*

*Mettre un peu de farce au centre de chaque feuille, rabattre les côtés et rouler en serrant bien.*

*Attacher les rouleaux avec les brins de ciboulette.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire du Café-restaurant du Musée à Québec









# Sardines tièdes sur oignons marinés

Temps de préparation : 30 minutes

Marinade : 3 heures

Difficulté : facile

4 portions

240 g de sardines en conserve  
160 g (1 tasse) d'oignons rouges, en fines rondelles  
40 g (1/3 tasse) d'un mélange de poivrons jaune,  
vert et rouge, en lamelles  
3 c. à café de câpres  
2 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé  
80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive  
250 g de pommes de terre gelots  
Sel et poivre du moulin

*Mélanger les oignons, les poivrons, les câpres  
et le jus de citron dans un grand bol.  
Saler et poivrer.*

*Ajouter l'huile d'olive, couvrir et laisser mariner  
3 h dans le réfrigérateur.*

*Pendant ce temps, cuire les pommes de terre dans de  
l'eau bouillante salée. Refroidir, égoutter et réserver.*

*Au moment de servir, couper les pommes de terre  
en rondelles et dresser au centre d'un plat allant  
au four. Couvrir avec les oignons bien égouttés  
sans cacher complètement les pommes de terre.*

*Déposer les sardines sur les oignons et arroser  
avec l'huile de marinade des oignons.*

*Cuire au four à 180 °C de 7 à 8 min. Poivrer et  
servir immédiatement.*



Benoît Dussault, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Trio de trempettes pour crudités

Temps de préparation : 5 minutes

Difficulté : facile

1 portion

*Servez les bols de trempette sur un grand plateau  
avec des légumes au choix : champignons,  
choux-fleurs, bâtonnets de tige de brocoli, radis,  
etc. Pour faire suer les poireaux, faites-les revenir  
à feu doux dans un peu d'huile d'olive afin qu'ils  
rendent une partie de leur eau de végétation.*

## TREMPETTE DE BASE

2 c. à soupe de yogourt nature  
80 g (1/3 tasse) de mayonnaise  
2 c. à café de jus de citron, fraîchement pressé  
Sel et poivre du moulin

## TOMATE ET BASILIC

4 c. à café de pâte de tomates  
6 feuilles de basilic, hachées finement  
2 c. à café de sucre

## MIEL ET CARI

2 c. à café de poudre de cari  
1 c. à soupe de miel

## AIL ET POIREAUX

2 c. à soupe de poireaux, émincés et sués  
1/2 gousse d'ail, hachée

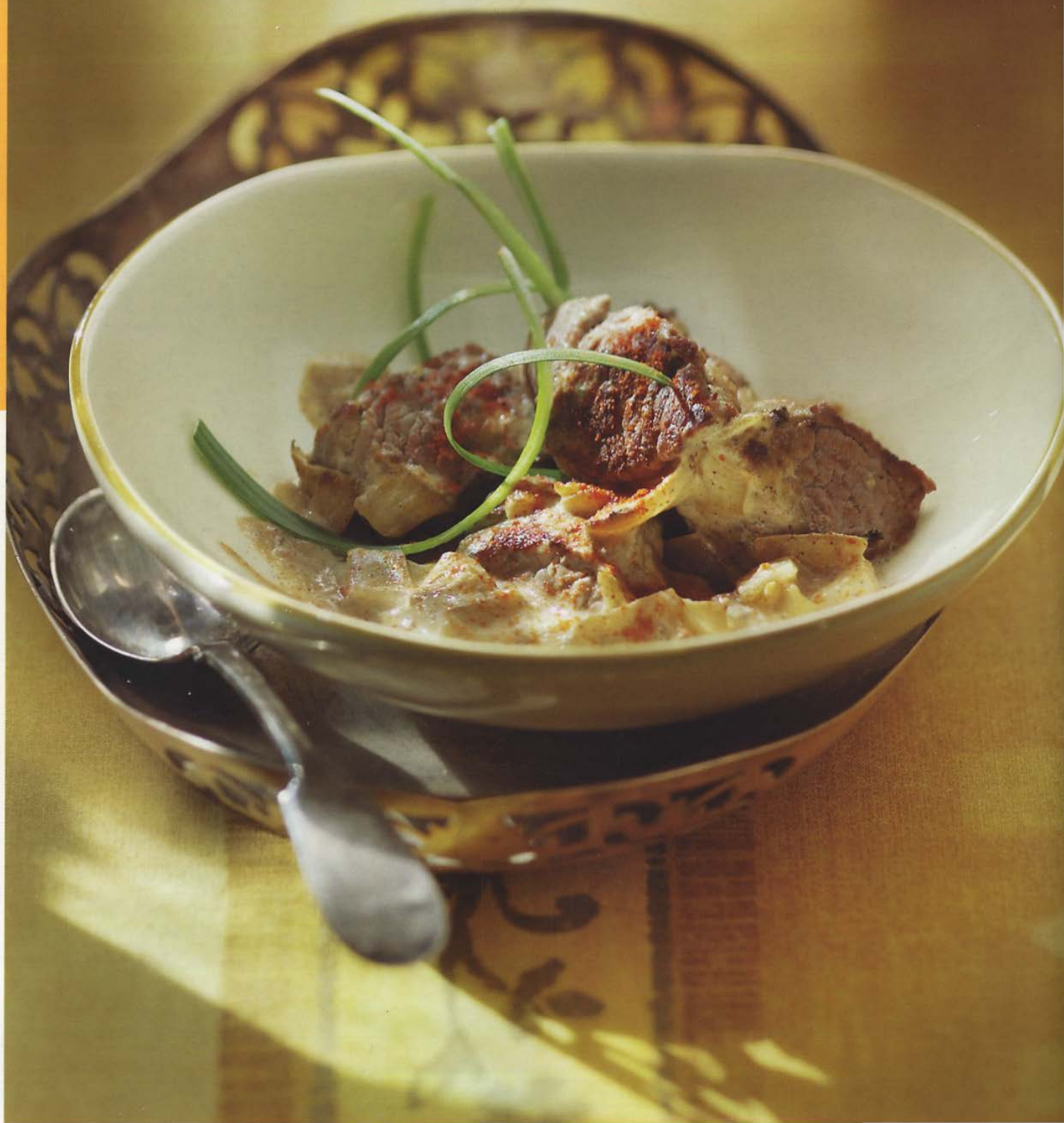
*À l'aide du robot, mélanger la trempette de base  
avec les autres ingrédients choisis.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

entrées

sardines  
tièdes sur  
oignons marinés  
trio de  
trempettes





# Agneau épicé à l'indienne

4 portions

Temps de préparation : 2 heures

Difficulté : moyenne

*Vous aimerez servir ce plat avec du riz pilaf dont vous trouverez une recette à la page 230.*

- 700 g d'épaule d'agneau, en cubes
- 1 1/2 c. à soupe d'huile d'olive
- 80 g (1/2 tasse) d'oignons, hachés grossièrement
- 3 gousses d'ail
- 2 c. à café de gingembre frais, haché finement
- 1 c. à soupe de piments rouges forts
- 10 graines de cardamome
- 10 graines de coriandre
- 4 clous de girofle entiers
- 1 1/2 c. à café de graines de cumin
- 1 feuille de laurier
- Sel et poivre blanc
- 125 g (1/2 tasse) de yogourt nature à 8 % de matière grasse ou plus
- 1 c. à café de paprika (facultatif)

*Chauffer l'huile d'olive dans une casserole à fond épais et faire dorer la viande de tous les côtés. Ajouter les oignons et bien remuer. Faire revenir de 3 à 4 min.*

*À l'aide du robot ou dans un mortier, réduire en purée l'ail, le gingembre, les piments, la cardamome, la coriandre, les clous de girofle, le cumin et le laurier. Saler et poivrer. Mélanger avec la viande et cuire quelques minutes.*

*Verser le yogourt très lentement dans la casserole afin de lui permettre de se tempérer et de créer ainsi le liquide de braisage. Rectifier l'assaisonnement et porter à ébullition. Couvrir, réduire le feu et laisser mijoter doucement environ 1 h 15 en remuant fréquemment.*

*Saupoudrer de paprika et servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Bœuf grillé à la coréenne

3 ou 4 portions

(si servi avec d'autres plats)

Temps de préparation : 50 minutes

Difficulté : facile

*Le bœuf sera plus facile à découper en fines tranches si vous le faites d'abord congeler partiellement.*

500 g de bifteck de bœuf (bavette ou autre),  
en fines tranches

4 oignons verts, en morceaux de 2,5 cm

## MARINADE

- 60 ml (1/4 tasse) de sauce soja
- 2 c. à soupe d'huile de sésame
- 2 c. à soupe de saké ou de xérès
- 1 c. à soupe de sucre
- 2 c. à soupe de graines de sésame, grillées  
et moulues (voir p. 141)
- 2 gousses d'ail, en fines tranches
- 2 c. à café de gingembre frais, râpé
- Sel et poivre du moulin
- Flocons de piment

*Préparer la marinade en mélangeant tous les ingrédients qui la composent. Verser sur la viande, couvrir et laisser mariner au moins 30 min dans le réfrigérateur.*

*Bien égoutter la viande. Cuire avec les oignons verts à feu vif dans une poêle à fond cannelé ou un wok.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

plats  
principaux

agneau épicé  
à l'indienne  
bœuf grillé à  
la coréenne

# Bœuf à la citronnelle

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Le bœuf à la citronnelle est délicieux avec du riz parfumé cuit à la vapeur et assaisonné avec de la sauce de poisson.*

175 ml (3/4 tasse) d'huile végétale  
160 g (1 tasse) d'oignons, émincés  
2 c. à café d'ail, haché finement  
2 c. à soupe de citronnelle, hachée  
2 c. à café de gingembre frais, haché finement  
160 g (1 tasse) d'oignons verts, émincés  
500 g de bœuf à fondue chinoise  
60 ml (1/4 tasse) de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)  
2 c. à café de sucre  
2 c. à soupe de graines de sésame, grillées  
Sel et poivre du moulin  
Quelques feuilles de coriandre fraîche

*Chauffer un wok à feu vif, verser l'huile et cuire les oignons, l'ail, la citronnelle, le gingembre, les oignons verts et le bœuf à feu moyen-vif de 1 à 2 min.*

*Ajouter la sauce de poisson, le sucre et les graines de sésame. Saler et poivrer. Cuire de 1 à 2 min à feu moyen-vif.*

*Servir immédiatement et garnir de coriandre.*



Yves Moscato, chef – copropriétaire du restaurant 48 St-Paul, Cuisine\_monde à Québec

bœuf à  
la citronnelle  
bœuf du  
Bengale

plats  
principaux

# Bœuf du Bengale

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : moyenne

6 portions

*Ce plat est particulièrement succulent avec du riz basmati. La richesse de ses saveurs vous fera connaître le nirvana !*

60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive  
750 g de bœuf haché maigre  
4 oignons, en fines tranches  
3 gousses d'ail, hachées  
1 c. à soupe de poudre de cari  
1 c. à café de curcuma moulu  
1 c. à soupe de farine  
2 c. à café de sel  
Poivre du moulin  
1/2 c. à café de cardamome moulue  
1 cube de bouillon de bœuf, émietté  
375 ml (1 1/2 tasse) d'eau  
60 ml (1/4 tasse) de vinaigre  
100 g (1/2 tasse) de raisins secs  
30 g (1/4 tasse) de pignons  
60 g (1/2 tasse) de pistaches écalées  
375 g (1 1/2 tasse) de yogourt ou de kéfir nature

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole à fond épais. Cuire le bœuf et réserver.*

*Dans la même casserole, faire revenir les oignons et l'ail 20 min à feu moyen-doux. Ajouter le cari et le curcuma et cuire doucement 2 min.*

*Ajouter la farine et le sel en remuant bien. Poivrer généreusement.*

*Ajouter la cardamome, le cube de bouillon émietté, l'eau, le vinaigre, les raisins secs et le bœuf. Bien mélanger, couvrir et laisser mijoter 20 min. Ajouter les pignons et les pistaches.*

*Servir dans des assiettes individuelles. Napper chaque portion avec environ 4 c. à soupe de yogourt.*



Richard Béliveau





# Brochettes de poulet yakitori

Temps de préparation : 1 h 15

Difficulté : moyenne

4 portions

*La cuisson au barbecue convient parfaitement à cette recette. Le mirin est un vin doux de riz japonais. Vous trouverez le mirin, le sancho et le togarashi dans les épiceries japonaises, la plupart des épiceries asiatiques et de nombreux comptoirs à sushis de supermarché.*

8 cuisses de poulet, désossées et coupées en cubes de 2,5 cm

8 oignons verts

Sancho (poivre japonais) ou togarashi (piments rouges séchés)

8 quartiers de citron

## SAUCE YAKITORI

60 ml (1/4 tasse) de saké

80 ml (1/3 tasse) de sauce soja

1 c. à soupe de vin de riz doux (mirin)

1 c. à soupe de sucre glace

Mélanger tous les ingrédients qui composent la sauce dans une casserole. Porter à ébullition, réduire le feu et laisser mijoter 10 min à découvert.

Préchauffer le four à 200 °C.

Placer une grille sur une plaque à pâtisserie et la huiler légèrement. Étaler les cubes de poulet sur la grille et cuire au four environ 10 min, jusqu'à ce que le jus s'écoule et que le poulet commence à dorer.

Retirer le poulet du four et bien le mélanger avec la sauce. Remettre le poulet sur la grille et cuire les cubes 1 min de chaque côté en prenant soin de les badigeonner de sauce avant de les retourner. Réserver.

Poser les oignons verts entiers sur la grille ayant servi à la cuisson du poulet. Griller légèrement environ 1 min de chaque côté, puis les couper en morceaux de 2,5 cm.

Alterner 4 morceaux de poulet et 3 morceaux d'oignon vert sur chaque brochette.

Mettre les brochettes sur une grille et terminer la cuisson au four à 140 °C environ 5 min en remuant fréquemment et en badigeonnant souvent la volaille avec la sauce. On peut aussi terminer la cuisson au barbecue.

Dresser les brochettes sur un plat, saupoudrer de sancho ou de togarashi et accompagner de quartiers de citron.



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

brochettes de  
poulet yakitori

plats  
principaux



# Chili Tex-Mex

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : facile

8 à 10 portions

*Préparez ce plat à l'avance et réchauffez-le juste avant de servir. Une bonne idée quand on reçoit des amis et qu'on souhaite passer plus de temps en leur compagnie que seul à ses fourneaux.*

Huile d'olive

2 oignons, hachés

3 gousses d'ail, hachées

1 poivron rouge, en petits cubes

1 poivron vert, en petit cubes

250 g de bœuf haché maigre

1 1/2 c. à soupe d'assaisonnement au chili

1/2 c. à café de cumin moulu

Sel et poivre du moulin

500 g (2 1/4 tasses – 1 boîte de 540 ml) de haricots rouges en conserve, rincés et égouttés

200 g (1 tasse) de riz

500 ml (2 tasses) de sauce tomate

250 ml (1 tasse) d'eau

340 g (2 1/4 tasses – 1 boîte de 540 ml) de tomates étuvées en conserve

*Chauffer l'huile d'olive dans un faitout. Faire revenir les oignons, l'ail et les poivrons à feu moyen-vif.*

*Ajouter la viande et cuire en remuant.*

*Dans un petit bol, mélanger l'assaisonnement au chili, le cumin et 3 c. à soupe d'eau pour obtenir une pâte. Verser dans le faitout et bien remuer. Saler et poivrer.*

*Ajouter les haricots, le riz, la sauce tomate, l'eau et les tomates. Couvrir et cuire à feu doux 30 min sans enlever le couvercle.*

*Retirer le couvercle, bien remuer et continuer la cuisson jusqu'à obtenir la consistance voulue.*



Richard Béliveau

# Fusillis all'arrabiata

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

250 g de petits fusillis

1 c. à soupe d'huile d'olive

1 oignon, haché

2 gousses d'ail, émincées

1/2 c. à café de flocons de piment fort

1 piment Jalapeño, haché finement

175 g (1 3/4 tasse) de champignons, en tranches

2 tomates mûres, pelées et coupées en dés

225 g (1 1/2 tasse) de tomates broyées en conserve

1 c. à soupe de vinaigre balsamique

Une pincée de sel marin

Une pincée de sucre

Une pincée de poivre de Cayenne

8 à 10 feuilles de basilic frais, en fines lanières

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle et faire revenir l'oignon 2 min à feu moyen-vif.*

*Ajouter l'ail et les flocons de piment. Remuer et cuire 1 min.*

*Ajouter le piment Jalapeño et les champignons. Remuer et cuire de 3 à 4 min.*

*Incorporer les tomates, le vinaigre, le sel et le sucre.*

*Porter à ébullition, réduire le feu et laisser mijoter environ 10 min pour réduire en sauce.*

*Ajouter le poivre de Cayenne et le basilic.*

*Cuire les pâtes de 7 à 10 min dans une grande quantité d'eau bouillante jusqu'à ce qu'elles soient tendres, mais encore fermes sous la dent (al dente).*

*Égoutter et bien les mélanger avec la sauce.*



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

plats  
principaux

chili Tex-Mex  
fusillis  
all'arrabiata





# Escalopes de saumon pochées au vin blanc

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Ces escalopes sont délicieuses servies avec du bon riz parfumé.*

4 escalopes de saumon  
Le zeste d'une demi-orange  
80 ml (1/3 tasse) de vin blanc

## BEURRE D'AGRUMES

Le jus d'une orange, fraîchement pressé  
Le jus d'un citron, fraîchement pressé  
2 c. à soupe d'échalotes, ciselées  
2 c. à soupe de miel  
1 c. à soupe de fécule de maïs  
175 ml (3/4 tasse) de crème à 15 %  
Sel et poivre du moulin

*Verser le jus d'orange et le jus de citron dans une casserole. Ajouter les échalotes et le miel. Laisser réduire à feu moyen-vif jusqu'à consistance sirupeuse.*

*Délayer la fécule de maïs dans la crème. Verser dans la casserole et laisser mijoter 5 min à feu doux. Saler et poivrer.*

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Huiler un plat à rôtir ou un moule à tarte. Étendre les escalopes au fond, saler et poivrer. Ajouter le zeste d'orange et le vin. Couvrir avec une feuille de papier d'aluminium.*

*Cuire au four de 10 à 15 min, jusqu'à ce que le saumon soit cuit à votre goût. Napper de beurre d'agrumes et servir immédiatement.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs

# Maquereau grillé à la japonaise

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

4 petits maquereaux

Sel

1 citron, en quartiers  
1 concombre, en julienne  
4 feuilles de laitue  
1 tomate, en quartiers  
Daïkon, râpé finement  
Sauce soja

*Ouvrir et nettoyer les poissons. À l'aide d'un couteau bien affûté, quadriller délicatement la peau et saler légèrement.*

*Mettre les poissons sur la grille, côté peau en dessous, et griller jusqu'à ce qu'ils soient cuits aux trois quarts. Retourner à l'aide d'une spatule et griller jusqu'à cuisson.*

*Servir dans des assiettes individuelles. Garnir chaque portion avec un quartier de citron, le quart de la julienne de concombre, une feuille de laitue et un quartier de tomate.*

*Ajouter le daïkon râpé en petit tas et le colorer avec quelques gouttes de sauce soja avant de servir.*



Joe Nagata, chef au restaurant japonais  
Ginko à Québec

plats  
principaux

escalopes  
de saumon  
pochées  
maquereau  
grillé

# Filets de saumon en croûte d'épinard

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Préparez votre mélange de fines herbes selon vos goûts et ce que vous avez sous la main.*

4 filets de saumon de 150 g chacun

600 g d'épinards frais

Sel

Fines herbes fraîches (basilic, thym, romarin, estragon, origan, persil), hachées

Parmesan, fraîchement râpé

Le jus d'un citron, fraîchement pressé

*Cuire les épinards à la vapeur. Bien presser pour extraire l'eau et hacher très finement. Assécher quelques secondes dans une casserole placée à feu moyen-vif. Saler.*

*Étendre la purée d'épinards sur les filets de saumon. Ajouter les fines herbes.*

*Ranger les filets dans un plat allant au four et cuire à 180 °C environ 20 min.*

*Parsemer d'un peu de parmesan et placer sous le gril pour gratiner. Arroser de jus de citron et servir immédiatement.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs

filets de  
saumon en  
croûte d'épinard  
saumon  
teriyaki

plats  
principaux

# Saumon teriyaki

Temps de préparation : 20 minutes  
Marinade : 3 heures  
Difficulté : facile

4 portions

*La sauce soja japonaise porte le nom de shoyu lorsqu'elle est faite avec des céréales grillées (riz, orge ou blé) et des haricots de soja fermentés.*

4 darnes de saumon de l'Atlantique

125 ml (1/2 tasse) de vin de riz doux (mirin)

125 ml (1/2 tasse) de sauce soja japonaise (shoyu) ou sauce soja

Oignons verts entiers (partie blanche seulement)

*Mélanger le vin de riz et la sauce soja dans un petit bol.*

*Mettre les darnes de saumon dans un grand sac de plastique à fermeture hermétique. Verser la sauce dans le sac et bien fermer. Laisser mariner 3 h dans le réfrigérateur en retournant le sac de temps en temps.*

*Fendre les oignons verts en 4 sur la longueur et laisser tremper 30 min dans un bol d'eau froide.*

*Chauffer le gril du four.*

*Sortir les darnes de la marinade et les mettre sur une grille placée sur une lèchefrite. Griller le saumon 10 min sur la première ou la deuxième grille du haut (selon la hauteur de la lèchefrite) en prenant soin de retourner les darnes à mi-cuisson.*

*Servir chaque portion avec un oignon vert bien épongé.*



Richard Béliveau

E.











# Porc à l'indonésienne

## sur lit de mesclun

Temps de préparation : 1 heure

Marinade : 1 à 2 heures

Difficulté : facile

4 portions

*Le porc est à son meilleur quand la chair cuite est rosée sans être saignante.*

720 g de filets de porc

300 g de salades variées bien fraîches (mesclun)

### MARINADE

Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé

2 c. à soupe de sauce soja chinoise

2 c. à soupe de cassonade foncée ou de sucre roux

2 ou 3 gousses d'ail, écrasées

1 c. à soupe de cumin moulu

1 c. à soupe de poudre de cari

1 c. à café de curcuma moulu

1/2 c. à café de sambal œlek  
(voir p. 142) ou de flocons de piment fort

1 c. à soupe d'huile de sésame

2 c. à soupe d'huile d'olive

### VINAIGRETTE

125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive

1 c. à café de sauce soja chinoise

1 c. à café de vinaigre de riz

1 c. à café de ciboulette fraîche, hachée finement

Poivre du moulin

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la marinade dans un bol.*

*Mettre les filets de porc dans un grand sac de plastique à fermeture hermétique et verser la marinade. Bien fermer le sac et remuer pour enrober parfaitement la viande. Laisser mariner de 1 à 2 h dans le réfrigérateur en retournant le sac de temps en temps.*

*Sortir les filets de la marinade. Dans une poêle antiadhésive, saisir les filets de tous les côtés à feu vif. Mettre les filets sur la grille du centre.*

*Cuire au four à 200 °C, environ 35 min.*

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette dans un bol. Verser sur le mesclun et bien remuer.*

*Découper les filets de porc en fines tranches et servir sur le lit de mesclun.*



Richard Béliveau

plats  
principaux

porc à  
l'indonésienne  
sur lit de  
mesclun

# Filets de poisson blanc à l'indienne

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

5 portions

5 filets de poisson blanc d'environ 125 g chacun  
100 g (1/2 tasse) de carottes, râpées  
1 tomate, en quartiers  
1 citron vert, en tranches

## MARINADE

1 gousse d'ail, hachée finement  
2 c. à café de garam masala (recette p. 213)  
1/4 c. à café de piments en flocons  
1/2 c. à café de curcuma moulu  
Sel  
2 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée finement  
2 c. à soupe d'huile végétale  
Le jus d'un citron, fraîchement pressé

*Mettre les filets de poisson sur une plaque légèrement huilée.*

*Préparer la marinade en mélangeant l'ail, le garam masala, les piments, le curcuma, le sel et la coriandre. Ajouter l'huile et le jus de citron et bien mélanger.*

*À l'aide d'un pinceau, badigeonner le poisson avec la marinade. Couvrir et laisser reposer environ 30 min dans le réfrigérateur.*

*Préchauffer le four à 200 °C.*

*Cuire le poisson au four en arrosant avec le jus de cuisson de temps à autre.*

*Mettre le poisson dans un plat de service et garnir de carottes, de tomates et de tranches de citron vert. Servir immédiatement.*

filets de  
poisson blanc  
filets de  
turbot

plats  
principaux



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

# Filets de turbot à l'huile d'olive et lentilles rouges

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Suggestion de présentation : servez les filets de turbot avec des bouquets de brocoli cuits à la vapeur et des pousses de lentilles.*

4 filets de turbot frais de 125 g (4 oz) chacun  
4 c. à soupe d'huile d'olive  
200 g (1 tasse) de lentilles rouges en conserve, lavées et égouttées  
1 échalote grise, hachée  
1 c. à café de curcuma moulu  
3 gousses d'ail, hachées  
500 ml (2 tasses) de bouillon de poulet  
25 g (3/4 tasse) de ciboulette fraîche, hachée finement  
Sel et poivre du moulin

*Chauffer 2 c. à soupe d'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir les lentilles, l'échalote, le curcuma et l'ail de 2 à 3 min à feu moyen-vif.*

*Ajouter le bouillon et cuire doucement pendant 4 min. Saler et poivrer. Ajouter la ciboulette et réserver.*

*À l'aide d'un petit couteau bien affûté, faire quelques incisions sur la peau des filets de turbot.*

*Chauffer 2 c. à soupe d'huile d'olive dans une poêle. Cuire les filets environ 2 min de chaque côté, jusqu'à ce que la chair soit opaque. Saler et poivrer.*

*Servir les filets sur un lit de lentilles rouges.*



Jean-Luc Boulay, chef – propriétaire  
du restaurant Le Saint-Amour à Québec







# Nouilles soba froides

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Les nouilles soba sont faites de sarrasin et de blé. Les Japonais en fabriquent depuis le <sup>xv</sup><sup>e</sup> siècle.*

250 g (1/2 lb) de nouilles soba

Oignons verts, hachés

Coriandre fraîche, hachée

Graines de sésame

## VINAIGRETTE

6 c. à soupe de sauce soja

2 c. à soupe de vinaigre de riz

1 1/2 c. à café d'huile de sésame

1 c. à café de sucre

1 c. à soupe de gingembre frais, haché

*Cuire les nouilles dans l'eau bouillante en suivant les indications inscrites sur l'emballage. Égoutter, couvrir et réserver dans le réfrigérateur.*

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette dans un petit bol. Rectifier l'assaisonnement et verser sur les nouilles froides.*

*Garnir d'oignons verts, de coriandre et de graines de sésame.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

nouilles  
soba froides  
nouilles à la  
pékinoise

plats  
principaux

# Nouilles à la pékinoise

6 portions

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

Huile végétale

1 oignon, émincé

375 g de porc haché

4 gousses d'ail, hachées finement

1 c. à café de gingembre frais, haché

1 c. à soupe de sucre

1 c. à soupe de sauce hoisin

2 c. à soupe de sauce soja

2 c. à soupe de vin blanc

2 c. à soupe d'eau

400 g de nouilles de riz

250 g de germes de haricot de soja, lavés et égouttés

1/3 de concombre, en fines lanières

8 radis, émincés

3 cornichons, émincés

4 oignons verts, hachés

*Chauffer l'huile dans un wok et faire revenir l'oignon à feu vif. Ajouter le porc, l'ail et le gingembre. Cuire 3 min, puis incorporer le sucre, la sauce hoisin et la sauce soja.*

*Ajouter le vin et l'eau. Laisser frémir 5 min et réserver.*

*Cuire les nouilles dans l'eau bouillante salée en suivant les indications inscrites sur l'emballage. Bien égoutter.*

*Dresser les nouilles en nid dans des assiettes creuses. Remplir les nids de viande et distribuer en parts égales les germes de haricot de soja, le concombre, les radis, les cornichons et les oignons verts.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

*La sauce hoisin est très utilisée dans la cuisine chinoise. Elle est faite avec des haricots de soja fermentés, des épices et des piments séchés. Elle est épaisse et de couleur brun rougeâtre.*



# Nouilles sautées à l'indonésienne

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*La pâte de crevette est un ingrédient populaire de la cuisine asiatique. Son utilisation est facultative dans cette recette.*

250 g de nouilles chinoises au blé ou aux œufs  
Huile végétale  
3 gousses d'ail, hachées finement  
1 oignon, émincé  
2 c. à café de pâte de crevette (facultatif)  
1 côtelette de porc, désossée et coupée en lanières  
250 g de crevettes, décortiquées et déveinées  
2 branches de céleri, émincées  
2 feuilles de chou, émincées  
Sel et poivre du moulin  
2 c. à soupe de sauce soja légère

*Cuire les nouilles dans l'eau bouillante salée en suivant les indications inscrites sur l'emballage. Bien égoutter et réserver.*

*Chauffer l'huile dans un wok et faire revenir l'ail, l'oignon et la pâte de crevette à feu vif. Ajouter le porc et les crevettes et cuire quelques minutes.*

*Ajouter le céleri et le chou. Saler et poivrer.*

*Bien mélanger le tout avec les nouilles et la sauce soja.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Nouilles soba au thon et gingembre

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

250 g de nouilles soba  
1 c. à soupe de vinaigre de riz  
1 c. à soupe de gingembre mariné, haché  
80 ml (1/3 tasse) d'huile végétale  
2 c. à soupe de sauce soja  
1 c. à soupe de sucre  
1 c. à soupe d'huile de sésame  
340 g de thon en conserve, bien égoutté  
80 g (1/2 tasse) d'oignons verts, émincés  
40 g (1/2 tasse) de germes de haricot de soja  
2 c. à soupe de graines de sésame, grillées (voir p. 141)

*Cuire les nouilles dans l'eau bouillante en suivant les indications inscrites sur l'emballage. Égoutter.*

*Dans un petit bol, mélanger le vinaigre, le gingembre, l'huile végétale, la sauce soja, le sucre et l'huile de sésame.*

*Mettre les nouilles dans un grand bol de service. Ajouter le thon, les oignons verts, les germes de haricot de soja et les graines de sésame. Bien mélanger avec la vinaigrette et servir.*



Yves Moscato, chef – copropriétaire du restaurant 48 St-Paul, Cuisine\_monde à Québec



nouilles sautées  
nouilles soba au thon et gingembre

# Pâtes au miso aux légumes

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

600 g (3 tasses) de pâtes au goût, cuites  
80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive  
150 g (2/3 tasse) de petits bouquets de brocoli  
200 g (2 tasses) de champignons, émincés  
70 g (1/3 tasse) de carottes, en fines rondelles  
125 ml (1/2 tasse) de bouillon de poulet corsé  
2 c. à soupe de miso non dilué  
1 c. à café de gingembre frais, râpé  
150 g (1 tasse) de tomates mûres, en dés  
120 g (2/3 tasse) de courgettes vertes, en dés  
2 oignons verts, émincés  
3 c. à café de graines de sésame, grillées (voir p. 141)  
4 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée  
4 c. à café de graines de lin, broyées

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Cuire les brocolis, les champignons et les carottes à feu moyen-vif.*

*Ajouter le bouillon et le miso. Porter à ébullition. Ajouter les pâtes, le gingembre, les tomates, les courgettes, les oignons verts et les graines de sésame. Laisser mijoter doucement jusqu'à évaporation presque complète du liquide.*

*Ajouter la coriandre et les graines de lin. Rectifier l'assaisonnement et servir.*



**Benoît Dussault, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Kebabs d'agneau

Temps de préparation : 1 h 30  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Ce plat a été introduit en Inde par les musulmans. Il est vite devenu l'un des mets les plus populaires du pays. Vous pouvez faire votre propre garam masala ou l'acheter au supermarché. Savourez ces brochettes avec une salade de laitues variées.*

1 kg d'agneau haché  
1 gros oignon, haché grossièrement  
1 morceau de gingembre frais de 5 cm, haché  
1 gousse d'ail, écrasée  
1 piment vert, haché finement  
1 c. à café d'assaisonnement au chili  
1 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée finement  
1 c. à café de garam masala (recette p. 213)  
2 c. à café de coriandre moulue  
1 c. à café de cumin moulu  
1 c. à café de sel  
1 œuf, battu  
1 c. à soupe de yogourt nature  
1 c. à soupe d'huile végétale

*Dans un grand bol, bien mélanger tous les ingrédients, sauf le yogourt et l'huile. Couvrir et laisser reposer 1 h dans le réfrigérateur.*

*Préchauffer le gril.*

*Avec les mains légèrement farinées, diviser la préparation en 8 morceaux de même grosseur et façonner chacun en forme de saucisse.*

*Enfiler la viande sur des brochettes et les ranger sur une grande assiette. Couvrir et réserver au réfrigérateur.*

*Badigeonner légèrement les brochettes de yogourt et d'huile. Cuire sur le gril de 8 à 10 min en retournant de temps à autre, jusqu'à ce qu'elles soient bien dorées.*



**Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

pâtes au miso  
aux légumes  
kebabs  
d'agneau

plats  
principaux





# Pissaladière

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : moyenne

4 portions

*La pissaladière est un plat niçois. Les anchois utilisés traditionnellement sont ici remplacés par des sardines.*

- 1 bouquet de persil frais
- 2 brins de thym frais
- 1 feuille de laurier
- 8 grains de poivre noir entiers
- 80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive
- 1 kg (6 1/4 tasses) d'oignons, émincés
- 2 gousses d'ail, hachées
- Sel et poivre du moulin
- 400 g de pâte brisée ou 1 abaisse du commerce
- 6 sardines entières en conserve
- 50 g (1/3 tasse) d'olives noires, en fines tranches

*Faire un bouquet garni en rassemblant le persil, le thym, le laurier et les grains de poivre dans une étamine. Bien ficeler.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une casserole. Faire revenir les oignons et l'ail avec le bouquet garni à feu doux. Saler et poivrer.*

*Couvrir et cuire environ 20 min en remuant de temps à autre, tout en évitant de colorer. Retirer le bouquet garni.*

*Abaisser la pâte et foncer un moule à tarte huilé.*

*Couvrir la pâte avec les oignons. Disposer les sardines et les olives par-dessus. Cuire au four à 180 °C environ 30 min.*



Jean-Pierre Cloutier,  
chef – propriétaire du  
Café-restaurant du  
Musée à Québec

# Papillotes

## de saumon aux poireaux

Temps de préparation : 30 minutes  
Marinade : 1 heure  
Difficulté : facile

4 portions

*Ces papillotes gagnent à être servies avec de la ratatouille. Un mariage qui rendra tous vos convives heureux !*

- 150 g de filet de saumon ou de maquereau, en lanières
- 80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive
- 115 g (3/4 tasse) de poireaux, émincés
- Le jus d'un citron

### MARINADE

- 2 gousses d'ail, hachées
- Le jus d'un citron, fraîchement pressé
- 1 c. à soupe de persil frais, haché
- 2 c. à café d'origan frais, haché
- Une pincée de flocons de piment rouge
- Sel et poivre du moulin

*Chauffer l'huile d'olive et cuire les poireaux à feu vif. Déglacer avec le jus de citron.*

*Dans un grand bol, mélanger les poireaux avec tous les ingrédients de la marinade. Ajouter le poisson, couvrir et laisser reposer 1 h dans le réfrigérateur.*

*Couper 4 feuilles de papier d'aluminium de 30 x 15 cm. Mettre le quart du poisson et le quart de la garniture au centre de chacun. Faire des papillotes en roulant les extrémités comme pour faire un emballage de bonbons.*

*Cuire au four à 165 °C ou au barbecue environ 12 min.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

pissaladière  
papillotes de  
saumon aux  
poireaux

plats  
principaux



# Lasagnes aux poireaux et au fromage de chèvre

Temps de préparation : 1 h 45

Difficulté : moyenne

6 portions

6 à 8 feuilles de lasagnes  
1 aubergine, en tranches  
2 poivrons rouges, coupés en deux et évidés  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
4 poireaux, émincés finement  
1 courgette, en tranches  
200 g de fromage de chèvre frais non affiné, émietté  
50 g (1/3 tasse) de parmesan, fraîchement râpé

## BÉCHAMEL

60 g (1/4 tasse) de beurre  
100 g (2/3 tasse) de farine  
900 ml (3 2/3 tasses) de lait  
Sel et poivre du moulin  
Muscade râpée

**TRUC HUILE D'OLIVE** On devrait remplacer le plus souvent possible le beurre et les autres huiles par de l'huile d'olive (première pression à froid si possible). C'est en effet le meilleur gras pour la santé. Elle peut être utilisée aussi bien dans les plats cuits que nature (vinaigrettes).

## PETITE RECETTE DE TREMPETTE

**Huile d'olive** première pression de son choix (environ 125 ml)

**3 ou 4 gousses d'ail** écrasées et pelées

**Poivre noir, sel, persil et thym**

1/4 de c. à café de **piment d'Espelette**,  
de **chili** broyé ou de **Cayenne**.

Laisser reposer au moins une demi-heure et déguster en y trempant des morceaux d'un bon pain aux céréales. Se conserve plusieurs semaines au réfrigérateur dans un pot en verre fermé hermétiquement.

*Cuire les lasagnes en suivant les indications inscrites sur l'emballage.*

*Saler légèrement les tranches d'aubergine et laisser égoutter dans une passoire environ 20 min pour les faire dégorger.*

*Mettre les poivrons sur une plaque, face coupée vers le bas, et griller au four jusqu'à ce que la peau soit noircie. Laisser refroidir avant de peler et d'émincer.*

*Rincer les tranches d'aubergine à l'eau froide et bien éponger avec du papier essuie-tout.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle et faire revenir les poireaux, les courgettes, les poivrons et les aubergines environ 5 min à feu moyen-vif.*

*Dans une casserole, préparer la béchamel en faisant fondre le beurre à feu moyen-doux. Ajouter la farine et cuire environ 2 min en remuant constamment. Verser le lait et cuire à feu moyen en remuant sans cesse à l'aide d'un fouet jusqu'à ce que la sauce épaississe. Saler et assaisonner de muscade.*

*Monter les lasagnes en faisant alterner légumes, fromage de chèvre, parmesan et béchamel. Terminer par une couche de sauce et une dernière de parmesan.*

*Cuire au four à 190 °C environ 30 min.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

plats  
principaux

lasagnes  
aux poireaux  
et au fromage  
de chèvre





# Pâté chinois aux lentilles

4 à 6 portions

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : facile

*Une innovation sur un plat classique  
des Québécois.*

2 petites pommes de terre, en quartiers  
2 carottes, en tranches  
1 chou-fleur, en petits bouquets  
Huile d'olive  
3 ou 4 gousses d'ail  
1 gros oignon, haché  
250 g de bœuf haché maigre  
475 g (2 1/4 tasses – 1 boîte de 540 ml) de lentilles vertes  
en conserve, rincées et égouttées  
1 c. à café de sarriette ou de thym séché  
1 c. à soupe de persil séché  
Sel et poivre du moulin  
285 g (1 1/2 tasse) de maïs en crème ou en grains  
1 c. à café de beurre, coupé en morceaux

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Dans une casserole, cuire les pommes de terre et les  
carottes environ 20 min. Cuire le chou-fleur au  
micro-ondes de 8 à 10 min (avec 2 c. à soupe d'eau)  
ou à la vapeur.*

*Pendant ce temps, chauffer l'huile d'olive dans un  
grand poêlon. Faire revenir l'ail et l'oignon à feu  
moyen-vif environ 5 min, jusqu'à ce qu'ils soient  
tendres. Ajouter le bœuf et cuire en remuant. Quand  
la viande est cuite, ajouter les lentilles, la sarriette  
et le persil. Saler et poivrer au goût. Remuer de 2 à  
3 min et retirer du feu.*

*Égoutter les pommes de terre, les carottes et le  
chou-fleur. Réduire en purée, puis saler et poivrer.*

*Verser la préparation de viande et de lentilles dans  
un plat allant au four. Couvrir avec le maïs et  
terminer avec la purée de légumes.*

*Couvrir avec des petits morceaux de beurre et cuire  
au four 30 min à découvert.*



Richard Béliveau

# Spaghettis à la sicilienne

4 portions

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

300 g de spaghettis  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
2 poivrons rouges, en dés  
8 tomates italiennes, en dés  
1 aubergine, en dés  
1 oignon, haché  
2 gousses d'ail, hachées  
80 ml (1/3 tasse) d'eau  
80 ml (1/3 tasse) de vin rouge  
30 g (1 tasse) de basilic frais, haché  
(en réserver un peu pour garnir)  
30 g (1 tasse) de persil plat frais, haché  
50 g (1/4 tasse) d'anchois, en petits morceaux  
12 olives noires, en fines tranches  
2 c. à soupe de câpres  
Sel et poivre du moulin  
Parmesan, fraîchement râpé

*Chauffer l'huile d'olive et cuire les poivrons,  
les tomates, l'aubergine, l'oignon et l'ail  
de 10 à 15 min.*

*Ajouter l'eau, le vin, le basilic et le persil. Porter à  
ébullition, couvrir et laisser mijoter de 10 à 15 min.*

*Pendant ce temps, cuire les pâtes en suivant  
les indications inscrites sur l'emballage.*

*Ajouter les anchois, les olives et les câpres dans la  
casserole contenant les poivrons. Saler et poivrer.  
Cuire quelques minutes.*

*Servir sur les spaghettis et garnir de parmesan  
et de basilic.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

plats  
principaux

pâté chinois  
aux lentilles  
spaghettis à la  
sicilienne

# Poulet au cari et au curcuma

4 portions

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : facile

*Servez ce plat avec du riz basmati ou une autre céréale entière cuite.*

*Le nuoc-mâm est une sauce vietnamienne à base de poissons fermentés dans du sel. Il parfume le riz, les légumes et le poisson. Son équivalent thaïlandais se nomme nam pla. On peut s'en procurer dans les boutiques orientales ou spécialisées.*

4 blancs (poitrines) de poulet entiers de 150 g chacun, sans gras ni peau

2 c. à soupe d'huile d'olive

3 gousses d'ail

4 échalotes, émincées

2 c. à café de poudre de cari

1 c. à café de curcuma moulu

2 c. à soupe de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)

2 c. à soupe de cassonade ou de sucre roux

500 ml (2 tasses) de lait de coco

Poivre du moulin

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande poêle. Faire revenir l'ail et les échalotes de 2 à 3 min à feu moyen. Ajouter tous les autres ingrédients et bien mélanger. Laisser mijoter doucement environ 20 min.*

*Découper le poulet cuit en lanières et servir immédiatement.*



Florence Albernhé, chef –  
propriétaire du restaurant  
Le Grain de riz à Québec

poulet au cari  
et au curcuma  
poulet aux noix  
de cajou

plats  
principaux

# Poulet aux noix de cajou

4 portions

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : facile

300 g de blancs (poitrines) de poulet, en lamelles

Farine

175 ml (3/4 tasse) d'huile de maïs ou d'arachide

10 oignons verts

4 piments rouges séchés en morceaux de 1 cm

2 c. à soupe d'ail, écrasé

60 g (1/2 tasse) de noix de cajou non salées, grillées

80 g (1/2 tasse) d'oignon, émincé

3 c. à soupe de sauce aux huîtres

3 c. à soupe de sauce soja

2 c. à soupe de sucre

*Enrober le poulet de farine. Chauffer l'huile dans un wok et frire le poulet à feu moyen-vif. Retirer de l'huile et laisser égoutter sur du papier essuie-tout.*

*Frire les oignons dans la même huile. Ajouter tous les autres ingrédients, sauf le poulet, et laisser mijoter de 2 à 3 min. Terminer par le poulet, remuer et servir immédiatement.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec









# Poulet en croûte de thé vert

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Cette panure se conserve jusqu'à trois semaines dans un contenant hermétique gardé dans le réfrigérateur. Le thé sencha est un thé vert du Japon de plus en plus apprécié dans le monde entier. Après la cueillette, les feuilles sont passées à la vapeur, puis roulées.*

4 blancs de poulet entiers de 150 g chacun, sans gras ni peau

2 c. à soupe d'huile d'olive

## PANURE

2 c. à soupe de thé vert japonais (sencha de préférence) non infusé

2 c. à soupe de menthe fraîche

60 g (1/4 tasse) de citronnelle moulue

3/4 c. à café de sel

3/4 c. à café de cassonade ou de sucre roux

2 c. à soupe de zeste d'orange

2 c. à soupe de zeste de citron

2 c. à soupe de gingembre frais, râpé

1/2 c. à café de cumin moulu

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la panure dans un bol.*

*Bien enrober les blancs de poulet de panure.*

*Chauffer l'huile dans une grande poêle. Faire revenir le poulet 2 min de chaque côté.*

*Mettre la volaille dans un plat de cuisson et cuire au four à 180 °C environ 15 min, selon l'épaisseur.*



Florence Alberne, chef – propriétaire  
du restaurant Le Grain de riz à Québec

# Poulet sauté aux arachides

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 à 6 portions

*Servez ce poulet de préférence sur un lit de riz parfumé cuit à la vapeur.*

500 g de blancs de poulet, en fines languettes

2 c. à soupe de fécule de manioc (tapioca)

160 g (1 tasse) de pois mange-tout (pois gourmands), équeutés et effilés

60 ml (1/4 tasse) d'huile végétale

80 g (1/2 tasse) d'oignons, en languettes

60 g (1/2 tasse) de poivrons rouges, en languettes

2 c. à soupe de pâte de cari vert

4 c. à soupe de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)

1 c. à soupe de cassonade ou de sucre roux

15 g (1/2 tasse) de basilic frais, coupé finement

60 g (1/2 tasse) d'arachides grillées, hachées

*Enrober les languettes de poulet de fécule et les plonger dans l'eau bouillante pendant 45 sec.*

*Dans une autre casserole, plonger les pois mange-tout dans l'eau bouillante pendant 1 min, égoutter et refroidir à l'eau froide pour arrêter la cuisson.*

*Chauffer le wok à feu vif, verser l'huile et cuire les pois mange-tout, les oignons, les poivrons et le poulet environ 10 min.*

*Incorporer la pâte de cari, la sauce de poisson, la cassonade, le basilic et la moitié des arachides. Bien remuer.*

*Garnir avec le reste des arachides et servir immédiatement.*



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

plats  
principaux

poulet en  
croûte de thé vert  
poulet sauté aux  
arachides

# Saumon au chou croquant

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : facile

4 portions

- 1 morceau de saumon de 600 g
- 1 kg (6 tasses) de chou vert, émincé
- 3 c. à soupe d'huile d'olive
- 1 c. à soupe de graines de cumin
- Sel et poivre du moulin
- 175 ml (3/4 tasse) de sauce tomate
- 1 gousse d'ail, hachée finement

*Plonger le chou 1 min dans l'eau bouillante. Refroidir sous l'eau et bien égoutter.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir le chou à feu vif avec le cumin de 1 à 2 min. Saler et poivrer.*

*Couper le saumon en 4 pavés de même grosseur. Saler et poivrer. Cuire à la vapeur.*

*Chauffer la sauce tomate et ajouter l'ail.*

*Disposer un nid de chou croquant au centre de chacune des assiettes chaudes. Poser un pavé de saumon sur le dessus et napper avec un cordon de sauce tomate.*



Jean-Luc Boulay, chef – propriétaire du restaurant  
Le Saint-Amour à Québec

saumon au  
chou croquant  
tartare d'omble  
chevalier

plats  
principaux

# Tartare d'omble chevalier

Temps de préparation : 25 minutes

Difficulté : facile

4 portions

*Vous pouvez remplacer l'omble chevalier par de la truite ou du saumon. Si vous en avez envie, servez ce plat avec 4 tranches de radis noir ou de taro frites dans 3 c. à soupe d'huile végétale et 2 c. à café d'œufs de lompe.*

- 1 filet d'omble chevalier (très frais) de 320 g, en petits cubes
- 1 jaune d'œuf
- 1 c. à soupe de moutarde de Dijon
- 2 c. à soupe de vinaigre aux fraises à l'ancienne ou autre
- 2 c. à soupe d'huile d'olive
- Sel et poivre du moulin
- 1 oignon vert, haché finement
- 5 fraises, en petits dés
- 8 brins d'aneth, hachés

*Mélanger le jaune d'œuf, la moutarde et le vinaigre dans un bol. Verser l'huile d'olive très lentement en fouettant vigoureusement pour faire une mayonnaise. Saler et poivrer. Couvrir et réserver dans le réfrigérateur.*

*Mélanger le poisson, l'oignon vert, les fraises et l'aneth dans un grand bol.*

*Incorporer la mayonnaise et remuer jusqu'à consistance onctueuse. Rectifier l'assaisonnement et servir.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec









# Tarte aux feuilles de betterave

Temps de préparation : 1 heure

Difficulté : moyenne

4 portions

3 c. à soupe d'huile d'olive  
1 petit oignon, émincé  
1 gousse d'ail, hachée finement  
Environ 250 g de feuilles de betterave ou de bettes à carde, coupées en tronçons  
7 g (1/4 tasse) de persil plat frais, haché  
Le jus d'un demi-citron, fraîchement pressé  
1 abaisse de pâte à tarte maison ou du commerce  
80 ml (1/3 tasse) de lait  
2 œufs  
Une pincée de muscade moulue  
60 g (1/2 tasse) de pignons, grillés (voir p. 206)  
2 c. à soupe de tomates séchées, hachées  
Sel et poivre du moulin

*Préchauffer le four à 180 °C. Chauffer l'huile d'olive dans un poêlon à feu moyen. Faire revenir l'oignon et l'ail jusqu'à ce qu'ils soient transparents.*

*Ajouter les feuilles de betterave, le persil et le jus de citron. Saler et poivrer. Cuire à feu moyen-vif quelques minutes pour attendrir les feuilles. Retirer du feu et laisser refroidir.*

*Garnir de pâte le fond et les côtés d'un moule à tarte de 25 cm. Couvrir avec du papier d'aluminium (ou sulfurisé) et remplir de pois secs. Cuire au four 10 min. Retirer les pois et le papier et cuire 10 min de plus. (La pâte doit être sèche sans être colorée.)*

*Mélanger le lait, les œufs et la muscade dans un bol. Ajouter les feuilles de betterave, les pignons et les tomates séchées. Saler et poivrer.*

*Verser la préparation dans l'abaisse et cuire au four environ 20 min.*

*Servir chaud, tiède ou froid.*



**Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Strudels aux légumes

Temps de préparation : 1 heure

Difficulté : moyenne

4 portions ou

12 strudels

2 c. à soupe d'huile d'olive  
1 poireau (le vert et le blanc), émincé  
2 gousses d'ail, hachées  
1/2 chou-fleur moyen, défait en très petits bouquets  
100 g (1 tasse) de champignons de Paris, émincés  
1 tomate moyenne, en dés  
1 c. à soupe de garam masala (recette p. 213)  
1 c. à café d'assaisonnement au chili  
1 c. à soupe de curcuma moulu  
Sel et poivre du moulin  
60 g (1/4 tasse) de beurre, fondu  
12 feuilles de pâte filo

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir le poireau, l'ail et le chou-fleur à feu moyen environ 3 min en remuant sans cesse.*

*Ajouter tous les autres ingrédients, sauf le beurre et la pâte filo. Cuire à feu moyen de 5 à 7 min.*

*Étaler la pâte filo et badigeonner chaque feuille de beurre fondu. Plier chaque feuille en quatre.*

*Répartir un peu de garniture tiède au centre de chaque feuille. Rouler en forme de cigares en prenant soin de bien enfermer la garniture. Badigeonner l'extérieur de beurre fondu.*

*Ranger les strudels sur une plaque. Cuire au centre du four à 180 °C de 15 à 20 min. Servir chaud.*



**Marlène Gagnon, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

plats  
principaux

tarte aux  
feuilles de  
betterave  
strudels aux  
légumes

# Tarte aux tomates

Temps de préparation : 45 minutes

4 portions

Difficulté : facile

*Ce mets est particulièrement bon avec une salade d'épinards.*

1 abaisse de pâte à tarte maison ou du commerce, non sucrée et non cuite, de 23 cm

4 c. à soupe de moutarde de Dijon

150 g (1 tasse) de fromage (mozzarella, cheddar ou suisse), râpé

4 tomates mûres, en tranches

Sel et poivre du moulin

2 gousses d'ail, hachées

7 g (1/4 tasse) de ciboulette fraîche, hachée

7 g (1/4 tasse) de basilic frais, haché

Un filet d'huile d'olive

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Badigeonner le fond de la pâte avec la moutarde. Ajouter le fromage et superposer les tranches de tomate. Saler et poivrer, puis ajouter l'ail.*

*Cuire au four de 20 à 30 min, jusqu'à ce que la pâte soit dorée.*

*Sortir du four. Ajouter la ciboulette, le basilic et l'huile d'olive.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

tarte  
aux tomates  
tourte au  
pak-choï

plats  
principaux

# Tourte au pak-choï

Temps de préparation : 1 h 30

6 portions

Difficulté : moyenne

*Faites griller les pignons à sec dans un poêlon antiadhésif sans cesser de remuer. Vous pouvez aussi les étaler sur une plaque antiadhésive et les mettre au four à 180 °C en remuant toutes les 3 minutes, jusqu'à ce qu'ils soient dorés au goût. Soyez vigilant pour les empêcher de brûler.*

300 g (1 3/4 tasse) de pak-choï

2 c. à soupe d'huile d'olive

200 g (1 1/4 tasse) de blanc de poireau, émincé

100 g (2/3 tasse) d'oignons, émincés

200 g (1 tasse) de pommes jaunes, émincées

30 g (1/4 tasse) de pignons, grillés

3 c. à soupe de raisins secs

3 œufs, battus

400 g de pâte brisée maison ou 2 abaisses du commerce

Graines de sésame

*Cuire le pak-choï 1 min dans de l'eau bouillante. Égoutter et presser fortement pour extraire l'eau. Hacher grossièrement.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une casserole. Faire revenir le poireau, les oignons et les pommes 10 min à feu moyen-vif.*

*Ajouter le pak-choï et cuire jusqu'à évaporation complète du liquide. Incorporer les pignons, les raisins secs, et les œufs. Bien mélanger.*

*Abaissier une partie de la pâte brisée au fond d'un moule à tourte. Étaler les légumes et couvrir avec une deuxième abaisse. Souder et canneler les bords.*

*Badigeonner le dessus avec un peu d'œuf battu et parsemer de graines de sésame. Cuire au four 45 min à 180 °C.*



Philippe Coudroy, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec









# Tian de chou de Savoie au veau

Temps de préparation : 1 h 15

Difficulté : moyenne

8 portions

1 chou de Savoie (retirer le cœur)  
1 c. à soupe d'huile végétale  
600 g de veau haché  
Sel et poivre du moulin  
3 gousses d'ail, hachées  
4 carottes, râpées  
2 c. à soupe de persil frais, haché  
4 pommes de terre, en fines tranches  
100 g (2/3 tasse) de gruyère, râpé

*Détacher les feuilles de chou les unes des autres.*

*Remplir une grande casserole d'eau aux deux tiers et porter à ébullition. Plonger les 8 premières feuilles de chou de 1 à 2 min dans l'eau bouillante. Les retirer de l'eau et les mettre dans un grand bol.*

*Hacher le reste des feuilles de chou en prenant soin d'enlever les côtes (partie plus coriace du centre).*

*Saisir la viande dans l'huile. Saler et poivrer.*

*Mettre l'ail et bien remuer. Ajouter le chou haché et les carottes. Saler et poivrer. Cuire en remuant fréquemment environ 5 min, jusqu'à évaporation complète du liquide. Ajouter le persil en fin de cuisson.*

*Garnir un moule assez creux avec 4 feuilles de chou blanchies et la moitié des pommes de terre. Couvrir avec la moitié du fromage. Ajouter la moitié du chou cuit. Parsemer le reste du fromage.*

*Bien couvrir avec le reste des pommes de terre et garnir avec le reste du chou cuit. Finir avec 4 feuilles de chou blanchies.*

*Bien presser et couvrir avec du papier d'aluminium.*

*Mettre le moule sur une plaque à pâtisserie et cuire au four de 35 à 40 min à 180 °C.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs

# Tataki de thon sur daïkon

4 portions

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

*Le daïkon est une variété de radis au goût très doux, dont les Japonais sont particulièrement friands.*

250 g de longe de thon rouge à sushi de première qualité  
225 g (1 1/2 tasse) de daïkon, râpé ou en fine julienne  
2 c. à soupe de jus d'orange, fraîchement pressé  
6 c. à soupe d'huile d'olive  
2 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée finement  
Sel et poivre du moulin  
60 ml (1/4 tasse) de sauce soja  
50 g (1/4 tasse) de miel  
2 c. à café de gingembre moulu  
30 g (1/4 tasse) de graines de sésame  
1 c. à café d'huile de sésame

*Dans un grand bol, mélanger le daïkon avec le jus d'orange, 2 c. à soupe d'huile d'olive et la coriandre. Saler et poivrer au goût. Couvrir et réserver dans le réfrigérateur.*

*Dans une petite casserole, laisser mijoter la sauce soja, le miel et le gingembre à feu vif jusqu'à consistance sirupeuse ressemblant au caramel.*

*Enrober le thon de graines de sésame.*

*Chauffer 4 c. à soupe d'huile d'olive à feu vif dans une poêle antiadhésive. Cuire le thon 1 min de chaque côté.*

*Découper le thon en fines tranches et dresser dans une assiette. Napper de caramel de soja, ajouter le daïkon et 3 ou 4 gouttes d'huile de sésame.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs



tian de chou  
de Savoie  
tataki de thon  
sur daïkon





# Tofu farci aux algues

6 portions

Temps de préparation : 45 minutes (+ 2 heures d'attente)  
Difficulté : moyenne

Algues séchées (ogonori, ao tosaka nori, aka tosaka nori, wakamé)

1 oignon, en fines tranches

2 blocs de tofu ferme

1 oignon vert, en petits morceaux

1/2 tomate, en fines tranches ou en cubes

## VINAIGRETTE

Sel et poivre du moulin

1 c. à café de vinaigre de riz

1 c. à café de jus de citron frais

1 c. à soupe de vinaigre balsamique

1 c. à café de sauce soja

1 c. à soupe d'huile d'olive

2 c. à soupe d'huile de sésame

Poivre hichimi

*Faire tremper les algues de 5 à 10 min dans de l'eau froide. Égoutter, éponger et couper en morceaux de la grosseur d'une bouchée.*

*Préparer la vinaigrette en mélangeant tous les ingrédients.*

*Détacher les rondelles d'oignon les unes des autres dans un bol d'eau froide. Égoutter et éponger.*

*Envelopper les blocs de tofu dans du papier essuie-tout. Poser un poids dessus sans les écraser afin d'extraire le plus d'eau possible. Laisser égoutter pendant 2 h. Ensuite, creuser un trou dans chacun des blocs à l'aide d'une cuillère. Couper le tofu prélevé en petits morceaux et mélanger avec les oignons verts.*

*Mélanger la tomate et l'oignon avec les algues. Farcir les blocs de tofu avec cette préparation. Déposer dans une assiette de service, arroser de vinaigrette (ou la servir dans des petits bols individuels) et couronner avec le mélange de tofu et d'oignons verts.*



Joe Nagata, chef au restaurant  
japonais Ginko à Québec

# Truite à la vapeur façon chinoise

4 portions

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : moyenne

*Les haricots noirs fermentés sont utilisés comme condiment dans la cuisine asiatique. On peut en trouver dans les épicerie orientale ou dans les magasins d'aliments naturels. Ils se conservent au moins un an dans un endroit frais et sec.*

4 filets de truite de 240 à 360 g chacun, bien nettoyés

1 c. à soupe de haricots noirs fermentés

2 c. à soupe de sauce soja

3 c. à soupe de xérès

1 c. à café d'huile de sésame

1 c. à soupe de gingembre frais, haché finement

1/2 c. à café de sucre

2 oignons verts, en tronçons de 5 cm

*Mettre le poisson dans une assiette creuse.*

*Rincer les haricots noirs à l'eau froide et les hacher grossièrement. Mélanger avec la sauce soja, le xérès, l'huile de sésame, le gingembre et le sucre. Verser sur les truites. Parsemer d'oignons verts.*

*Porter de l'eau à ébullition dans la partie inférieure d'un bain-marie. Placer l'assiette avec les filets de truite dans un panier à vapeur en veillant à ce que l'assiette ne touche pas aux côtés du panier. Couvrir et cuire environ 8 min par centimètre ou par demi-pouce d'épaisseur. Vérifier si la chair est cuite en faisant une incision sur le poisson.*

*Éteindre le feu, enlever le couvercle et laisser la vapeur se dissiper avant de retirer l'assiette. Servir le poisson avec le jus de cuisson.*



Susan Sylvester, chef –  
enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

plats  
principaux

tofu farci  
aux algues  
truite à la  
vapeur

# Sauce

## pour rouleaux à la thaïlandaise

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : moyenne

Environ 750 ml

*Utilisez cette sauce avec les dumplings, p. 141.*

625 ml (2 1/2 tasses) d'eau

240 g (1 tasse) de sucre

1 c. à soupe de saké

3 c. à soupe de vinaigre de riz

2 c. à café de gingembre frais,  
râpé finement

100 g (1/2 tasse) de carottes, en fine julienne

1 c. à café de graines de piment fort ou selon  
votre goût

2 c. à café d'ail, haché finement

1/2 c. à café de sauce soja

*Dans une casserole, faire un caramel doré avec  
500 ml (2 tasses) d'eau et le sucre. Laisser frémir  
jusqu'à légère coloration.*

*Déglicer avec le saké et le vinaigre de riz.*

*Ajouter le gingembre, les carottes, les graines de  
piment et l'ail. Laisser réduire à feu doux environ  
2 min.*

*Verser 125 ml (1/2 tasse) d'eau, rectifier l'assaison-  
nement et ajouter la sauce soja.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière  
de la Capitale à Québec



# Sauce satay

Temps de préparation : 15 minutes

Difficulté : facile

500 ml

*Cette sauce accompagne bien les brochettes  
de poulet, le porc et les crevettes. La purée de  
tamarin est préparée avec la pulpe à la fois  
sucrée et acidulée du tamarinier. Ce produit est  
maintenant vendu dans la plupart des épiceries.*

2 c. à soupe d'huile végétale

2 c. à soupe de pâte de cari rouge

1 c. à soupe de citronnelle congelée

2 c. à soupe de purée de tamarin

375 ml (1 1/2 tasse) de lait de coco

120 g (1/2 tasse) de beurre d'arachide croquant

60 g (1/4 tasse) de sucre

2 c. à soupe d'arachides non salées, hachées finement

*Chauffer l'huile dans une casserole antiadhésive.  
Ajouter la pâte de cari, la citronnelle et la purée  
de tamarin. Cuire à feu vif 1 min.*

*Ajouter le lait de coco, le beurre d'arachide et le  
sucre. Porter à ébullition. Réduire le feu et laisser  
mijoter 2 min à découvert.*

*Parsemer d'arachides et servir.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière  
de la Capitale à Québec

sauce pour  
rouleaux  
sauce satay

saucés et  
assaison-  
nements



# Garam masala

Temps de préparation : 15 minutes

Difficulté : facile

Environ 125 ml

*Il est très important de bien nettoyer le moulin à café avant de moudre les épices.*

- 2 c. à soupe de graines de cumin
- 2 c. à soupe de graines de coriandre
- 2 c. à soupe de grains de poivre noir
- 1 c. à soupe de graines de cardamome
- 1 c. à café de clous de girofle entiers
- 1 bâton de cannelle, en morceaux
- 1 c. à café de muscade moulue
- 1/2 c. à café de safran

*Dans une poêle antiadhésive, faire griller les épices, sauf la muscade et le safran, pendant 5 min en remuant constamment pour les empêcher de brûler.*

*Transvider dans un bol. Ajouter le safran et la muscade, puis laisser refroidir.*

*Moudre à l'aide d'un moulin à café propre ou dans un mortier.*

*Conserver dans un bocal à fermeture hermétique à l'abri de la chaleur et de l'humidité.*



Jean Vachon, chef – enseignant  
à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Sauce cari coco

Temps de préparation : 15 minutes

Difficulté : facile

4 portions

*On peut servir cette sauce avec du poulet ou des côtelettes d'agneau grillées.*

- 1 c. à café de fécule de maïs
- 175 ml (3/4 tasse) de lait de coco
- 1 c. à soupe d'huile végétale
- 1 c. à soupe de gingembre frais, haché
- 1 échalote
- 80 ml (1/3 tasse) de crème à 15 %
- 1/2 c. à café de poudre de cari
- Sel

*Délayer la fécule de maïs dans le lait de coco.*

*Chauffer l'huile dans une petite casserole. Ajouter le gingembre et l'échalote. Faire revenir 30 secondes, puis ajouter le lait de coco et la crème.*

*Ajouter le cari, porter à ébullition et laisser mijoter à feu doux 5 min. Saler.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs

# Sauce aux arachides

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : moyenne

Environ 500 ml

*Cette sauce accompagne très bien le poulet. Le kecap manis est une sauce soja indonésienne foncée plus sucrée que la sauce soja chinoise ou japonaise. On peut le remplacer par de la sauce soja chinoise à laquelle vous ajouterez un peu de cassonade ou de sucre roux. Le sucre de palme est fabriqué avec la sève de certains palmiers.*

- 250 ml (1 tasse) d'huile végétale
- 60 g (1/2 tasse) d'arachides
- 125 ml (1/2 tasse) de lait de coco
- 2 c. à soupe d'échalotes, hachées finement
- 1 c. à soupe d'ail, haché finement
- 1/2 c. à café de sambal œlek (voir p. 142)
- 1 c. à soupe de jus de citron vert, fraîchement pressé
- 1 c. à soupe de kecap manis
- Sucre de palme ou cassonade

*Chauffer l'huile dans un grand wok ou une grande poêle. Faire dorer les arachides à feu moyen-vif.*

*Réduire les arachides en purée dans 60 ml (1/4 tasse) de lait de coco à l'aide du robot.*

*Dans le wok, faire revenir les échalotes et l'ail à feu moyen-vif environ 1 min sans les faire dorer. Ajouter la purée d'arachide, le reste de lait de coco, le sambal œlek, le jus de citron vert et le kecap manis.*

*Cuire jusqu'à épaississement et ajouter du sucre de palme. Ajouter un peu de lait de coco si la sauce est trop épaisse.*



Christophe Alary, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec, élu chef de  
l'année 2004 par ses pairs

sauce aux  
arachides  
couscous à la  
maghrébine

saucés et  
assaison-  
nements

# Couscous

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 à 6 portions

*Les mesures suggérées pour les fines herbes, les oranges, les noix et les fruits secs sont approximatives. Adaptez-les à votre goût.*

- 250 ml (1 tasse) de bouillon de poulet
- Une pincée de curcuma moulu
- 400 g (2 tasses) de semoule de blé dur précuite (couscous)
- 3 c. à soupe d'huile d'olive
- Le jus de 2 ou 3 citrons verts ou jaunes, fraîchement pressé
- 1 tomate
- 1 branche de céleri, hachée
- 2 poivrons verts, en fines lanières
- 1 ou 2 carottes, râpées
- Environ 20 g (2/3 tasse) d'un mélange de persil plat, de menthe, de coriandre et de basilic frais, hachés
- Environ 90 g (3/4 tasse) d'un mélange de noix, de dattes et de raisins secs, hachés
- Environ 1 ou 2 oranges, en morceaux
- Sel et poivre du moulin
- 6 c. à soupe d'huile d'olive vierge

*Porter le bouillon à ébullition. Ajouter le curcuma, remuer et retirer du feu.*

*Ajouter le couscous et l'huile d'olive et laisser gonfler environ 10 min.*

*Séparer les grains de semoule à l'aide d'une fourchette et transvider dans un grand bol.*

*Arroser avec le jus de citron et mélanger avec tous les autres ingrédients.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec











# Asperges au four

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Si vous n'avez pas de sel de Guérande sous la main, le sel ordinaire fera l'affaire. Vous pouvez conserver la partie dure des asperges pour les incorporer ultérieurement dans un potage aux légumes.*

1 botte d'asperges bien fraîches  
1 c. à soupe d'huile d'olive  
Sel de Guérande et poivre du moulin

*Préchauffer le gril du four.*

*Nettoyer les asperges à l'eau froide courante. Casser les tiges à la jonction entre la partie dure et la partie tendre. Bien éponger.*

*Mettre les pointes d'asperge dans un sac de plastique à fermeture hermétique. Ajouter l'huile d'olive. Fermer le sac et bien remuer pour les enrober parfaitement.*

*Sortir les asperges du sac et les ranger sur une plaque à pâtisserie sur une seule couche.*

*Cuire sur la grille supérieure du four environ 8 min, jusqu'à ce qu'elles commencent à brunir légèrement, en prenant soin de les retourner à mi-cuisson.*

*Sortir la plaque du four. Saler et poivrer les asperges et servir immédiatement.*



Richard Béliveau

# Choux de Bruxelles braisés au curcuma

4 à 6 portions

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : facile

1 kg de choux de Bruxelles, lavés et épongés  
60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive  
2 c. à café de curcuma moulu  
Sel et poivre du moulin

*Préchauffer le four à 200 °C.*

*À l'aide d'un petit couteau bien affûté, à la base de chaque chou, faire une incision en forme de croix jusqu'au cœur.*

*Mettre les choux dans un sac de plastique à fermeture hermétique. Ajouter l'huile d'olive et le curcuma. Saler et poivrer au goût. Fermer le sac et bien remuer pour enrober parfaitement tous les choux.*

*Sortir les choux du sac et les ranger sur une plaque à pâtisserie sur une seule couche.*

*Couvrir avec du papier d'aluminium et cuire au four environ 40 min, jusqu'à ce qu'ils soient tendres.*



Richard Béliveau

mets  
d'accom-  
pagne-  
ment

asperges  
au four  
choux de  
Bruxelles  
braisés

# Cari d'épinard et de citrouille

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : moyenne

4 portions

- 1 c. à soupe d'huile d'olive
- 2 oignons moyens, émincés
- 2 gousses d'ail, émincées
- 1 c. à soupe de gingembre frais, râpé
- 2 piments oiseaux frais
- 1 c. à café de coriandre moulue
- 1 c. à café de cumin moulu
- 1 c. à café de graines de moutarde
- 1 c. à café de curcuma moulu
- 1 kg de citrouille ou de potiron, épluché et coupé en cubes
- 375 ml (1 1/2 tasse) de bouillon de poulet ou de légumes
- 150 g de jeunes épinards frais
- Sel et poivre du moulin
- 1 c. à soupe d'amandes effilées, grillées (voir p. 141)
- 7 g (1/4 tasse) de coriandre fraîche, hachée finement

*Chauffer l'huile dans une casserole. Faire revenir les oignons et l'ail à feu vif en évitant de les colorer.*

*Ajouter le gingembre, les piments et les épices. Bien remuer.*

*Ajouter la citrouille et le bouillon. Porter à ébullition et laisser frémir 15 min.*

*Ajouter les épinards, remuer légèrement et laisser frémir 1 min de plus. Saler et poivrer.*

*Garnir d'amandes et de coriandre avant de servir.*



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

mets  
d'accom-  
pagne-  
ment

# Chou à l'indienne

Temps de préparation : 10 minutes

Difficulté : facile

4 portions

- 640 g (4 tasses) de chou, émincé
- 3 c. à soupe d'huile d'olive
- 1 c. à café de curcuma moulu
- 1/2 c. à café de graines de moutarde
- 2 c. à soupe d'eau
- Sel et poivre du moulin

*Dans un plat en verre de 1,5 litre (6 tasses), cuire le chou au micro-ondes 4 min à puissance maximale.*

*Ajouter l'huile d'olive, le curcuma et les graines de moutarde. Bien remuer.*

*Ajouter l'eau, couvrir et cuire 6 min. Laisser reposer 3 min.*

*Saler et poivrer avant de servir.*

# Chou vert frisé à l'ail

Temps de préparation : 10 minutes

Difficulté : facile

4 à 6 portions

*Vous pouvez remplacer le chou vert frisé par de la bette à carde, du pak-choï ou de l'épinard.*

- 1 chou vert frisé (kale)
- 3 à 4 c. à soupe d'huile d'olive
- 2 ou 3 gousses d'ail, hachées

*Bien rincer et éponger le chou avant de le couper en lanières de 2 cm.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande poêle à fond épais et faire revenir l'ail à feu moyen.*

*Ajouter le chou et cuire en remuant constamment jusqu'à ce qu'il soit tendre.*



Richard Béliveau (les deux recettes)









# Germes de haricot de soja sautés

4 à 6 portions

**Temps de préparation : 25 minutes**  
**Difficulté : moyenne**

500 g de germes de haricot de soja frais  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
3 oignons nouveaux, hachés  
2 gousses d'ail, écrasées  
2 c. à soupe de gingembre frais, haché  
1/2 poivron vert, en dés  
1/2 poivron rouge, en dés  
Sel et poivre du moulin  
2 c. à soupe de sauce soja  
1 c. à soupe d'huile de sésame  
1 c. à soupe de graines de sésame, grillées (voir p. 141)

*Laver minutieusement les germes de haricot de soja. Égoutter et éponger sur du papier essuie-tout.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle. Faire revenir les oignons, l'ail et le gingembre. Ajouter les poivrons et bien remuer.*

*Incorporer les germes de haricot de soja et bien mélanger. Saler et poivrer.*

*Ajouter la sauce soja et cuire à feu vif environ 2 min en remuant constamment.*

*Retirer du feu, incorporer l'huile de sésame et saupoudrer de graines de sésame. Servir immédiatement.*



**Jean Yachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Gratin de chou-fleur

4 portions

**Temps de préparation : 45 minutes**  
**Difficulté : facile**

300 g (2 tasses) de chou-fleur, défait en bouquets  
175 ml (3/4 tasse) de crème à 35 %  
1 jaune d'œuf  
Une pincée de muscade moulue  
50 g (1/3 tasse) de fromage au goût, râpé (gruyère, emmental, cheddar, etc.)  
50 g (1/3 tasse) de parmesan, fraîchement râpé  
Sel et poivre du moulin

*Cuire le chou-fleur dans de l'eau bouillante salée de 12 à 15 min en prenant soin de le garder ferme. Bien égoutter et ranger dans un plat à gratin beurré.*

*Mélanger le reste des ingrédients dans un bol. Saler et poivrer. Verser sur le chou-fleur.*

*Cuire au four sous le gril environ 15 min, jusqu'à ce que le fromage soit doré.*



**Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire du Café-restaurant du Musée à Québec**

mets  
d'accom-  
pagnement

germes de  
haricot de soja  
sautés  
gratin de  
chou-fleur

# Épinards à la chinoise

6 portions

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : moyenne

1 kg d'épinards frais, lavés et équeutés  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
2 oignons moyens, en rondelles  
1 gousse d'ail, écrasée  
1 c. à soupe de fécule de maïs  
4 c. à café de sauce soja  
Sel et poivre du moulin

*Saler les épinards. Cuire à feu vif de 1 à 3 min dans une poêle sans ajouter d'eau.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle à fond épais. Faire revenir les oignons et l'ail à feu moyen de 6 à 7 min, jusqu'à ce que les oignons soient tendres et translucides.*

*Dans un petit bol, délayer la fécule de maïs dans la sauce soja. Verser sur les oignons et remuer. Cuire à feu doux de 1 à 2 min, jusqu'à épaississement. Saler et poivrer.*

*Égoutter les épinards et bien mélanger avec la sauce.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

épinards  
à la chinoise  
épinards à la  
japonaise

mets  
d'accom-  
pagne-  
ment

# Épinards à la japonaise

4 portions

Temps de préparation : 30 minutes

Difficulté : moyenne

500 g d'épinards bien frais

## VINAIGRETTE

30 g (1/4 tasse) de noix de Grenoble

1 c. à soupe de graines de lin

1 c. à soupe de sucre

2 c. à soupe de vinaigre de riz

2 c. à soupe de sauce soja japonaise

*Laver minutieusement les épinards et cuire dans l'eau bouillante salée environ 2 min, jusqu'à ce que leur couleur commence à changer.*

*Rincer immédiatement à l'eau froide. Égoutter dans une passoire en pressant pour extraire l'eau complètement et bien éponger avec du papier essuie-tout.*

*Façonner les épinards en 4 boudins. Découper les boudins en tronçons de 2,5 cm et disposer dans 4 assiettes individuelles.*

*Passer tous les ingrédients de la vinaigrette au mixeur jusqu'à consistance d'une pâte épaisse. Verser sur les épinards et servir à température ambiante.*



Richard Béliveau



# Marmite

## aux deux choux

4 portions

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

*Si vous voulez obtenir un plat encore plus nourrissant, ajoutez une boîte de légumineuses en conserve, rincées et égouttées, quelques minutes avant la fin de la cuisson. Si vous préférez, vous pouvez ajouter du riz brun, de l'orge ou une autre céréale cuite.*

- 1 c. à soupe d'huile d'olive
- 1 oignon ou 1 poireau moyen, haché
- 12 choux de Bruxelles
- 160 g (1 tasse) de chou vert, haché
- 160 g (1 tasse) de pak-choï, haché
- 3 gousses d'ail, hachées
- 1 c. à café de curcuma moulu
- 1 c. à café de poudre de cari
- Poivre du moulin
- 1 litre (4 tasses) de lait de soja nature
- 2 c. à soupe de sauce soja
- Amandes, noix ou noisettes, hachées grossièrement

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole. Faire revenir l'oignon jusqu'à ce qu'il soit légèrement doré.*

*Ajouter les choux de Bruxelles, le chou vert, le pak-choï et l'ail et faire revenir quelques minutes à feu moyen. Ajouter le curcuma, le cari et le poivre.*

*Verser le lait de soja et laisser mijoter doucement environ 20 min, jusqu'à ce que les légumes soient cuits.*

*Ajouter la sauce soja et les amandes juste avant de servir.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Oignons

## grelots confits

Temps de préparation : 2 heures  
Difficulté : facile

Environ 750 ml

*Les oignons grelots étant difficiles à peler, faites-les d'abord tremper dans de l'eau très chaude avant de procéder. Cela vous facilitera grandement la tâche. Ce confit est particulièrement délicieux avec une terrine ou un pâté végétarien.*

- 300 g (2 tasses) d'oignons grelots
- 50 g (1/4 tasse) de raisins secs
- 160 ml (2/3 tasse) de sirop d'érable
- 1 c. à café de pâte de tomates
- 1 c. à café de graines de coriandre entières
- 3 c. à soupe d'huile d'olive extra vierge
- 175 ml (3/4 tasse) de vin blanc
- 80 ml (1/3 tasse) de vinaigre de cidre
- 1 feuille de laurier
- Une pincée de thym
- Sel

*Mettre tous les ingrédients dans une casserole. Porter à ébullition, réduire le feu et laisser mijoter doucement environ 1 h 30 selon la consistance voulue.*

*Mettre en pots et conserver dans le réfrigérateur.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef  
de l'année 2004 par ses pairs

mets  
d'accom-  
pagnement

marmite  
aux deux choux  
oignons grelots  
confits





# Gratin de pak-choï

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

4 portions

480 g (3 tasses) de pak-choï, coupé grossièrement

1 oignon vert, haché finement

1 gousse d'ail, hachée finement

1 c. à soupe de gingembre frais, haché

## BÉCHAMEL AUX NOIX DE CAJOU

500 ml (2 tasses) de bouillon de légumes ou de lait

60 g (1/2 tasse) de noix de cajou, moulues

2 c. à soupe de farine de blé

2 c. à soupe de beurre

Sel et poivre du moulin

*Saisir le pak-choï dans une poêle antiadhésive très chaude pour lui donner une légère coloration. Retirer du feu.*

*Ajouter l'oignon vert, l'ail et le gingembre. Dresser le pak-choï dans un plat à gratin beurré.*

*Pour préparer la béchamel, mélanger tous les ingrédients qui la composent à l'aide du mélangeur. Cuire à feu doux jusqu'à épaississement en remuant sans cesse. Verser la sauce sur les légumes.*

*Cuire au four à 180 °C de 20 à 30 min.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Pleurotes grillés ou poêlés

2 portions

Temps de préparation : 40 minutes

(avec temps d'attente)

Difficulté : facile

500 g de pleurotes, coupés en lamelles

80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

1 oignon, haché finement

1 gousse d'ail, hachée finement

125 ml (1/2 tasse) de bouillon de poulet

Fleur de sel et poivre du moulin

Persil plat frais, haché finement

## PLEUROTÉS GRILLÉS

*Couper les plus gros champignons en deux et garder les autres entiers.*

*Badigeonner avec l'huile d'olive. Ajouter l'ail, la fleur de sel et le poivre. Couvrir et laisser reposer de 20 à 30 min dans le réfrigérateur.*

*Cuire sous un gril très chaud 3 min de chaque côté et servir immédiatement.*

## PLEUROTÉS POÊLÉS

*Chauffer l'huile d'olive dans une poêle et faire revenir l'oignon et l'ail. Ajouter les champignons et remuer dès qu'ils commencent à rendre leur eau.*

*Verser le bouillon. Saler et poivrer.*

*Laisser réduire et servir immédiatement avec un peu de persil.*



Mohand Yahiaoui, chef – propriétaire du restaurant  
Les rites herbères à Montréal

mets  
d'accom-  
pagne-  
ment

gratin  
de pak-choï  
pleurotes grillés  
ou poêlés

# Légumes

## -racines au four

### à la marocaine

Temps de préparation : 1 heure

Difficulté : facile

4 portions

(4 tasses) de légumes-racines au goût (mélange de carottes, navets, panais, pommes de terre, topinambours, etc.), en cubes de 2 cm

1/2 c. à café de curcuma moulu

1 c. à café de cumin moulu

2 c. à café de persil séché

Sel et poivre du moulin

60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive

*Préchauffer le four à 220 °C.*

*Dans un petit bol, mélanger le curcuma, le cumin, le persil, le sel, le poivre et l'huile d'olive.*

*Mettre les légumes dans un grand sac de plastique à fermeture hermétique et y verser l'huile aromatisée. Bien fermer le sac et remuer doucement pour les enrober.*

*Ranger les légumes en une seule couche sur une plaque à pâtisserie tapissée de papier sulfurisé (papier parchemin).*

*Cuire à découvert de 40 à 50 min selon les légumes choisis. Il est nécessaire de retourner les légumes de temps à autre pour obtenir une cuisson uniforme.*



Richard Béliveau

légumes-  
racines au four  
ratatouille

mets  
d'accom-  
pagne-  
ment

# Ratatouille

## aux parfums

### de Provence

Temps de préparation : 1 h 30

Difficulté : facile

4 portions

250 g (1 1/4 tasse) d'aubergines, en tranches

250 g (1 1/4 tasse) de courgettes, en tranches

4 c. à café (4 c. à thé) de gros sel

Un filet d'huile d'olive

200 g (1 1/3 tasse) d'oignons rouges, émincés

2 gousses d'ail, hachées

240 g (2 tasses) de poivrons rouges, en dés

500 g (3 1/3 tasses) de tomates mûres, mondées (voir p. 142) et coupées en dés

12 feuilles de basilic frais, hachées

4 branches de thym frais

1 feuille de laurier

Sel et poivre du moulin

*Mettre les aubergines et les courgettes dans une passoire. Saupoudrer avec le gros sel et laisser reposer 30 min pour les faire dégorger.*

*Rincer les tranches à l'eau froide et bien éponger avec du papier essuie-tout. Couper les tranches en quartiers.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une casserole. Faire revenir les oignons à feu moyen-vif.*

*Incorporer l'ail, les aubergines, les courgettes et les poivrons. Cuire quelques minutes pour attendrir les poivrons.*

*Ajouter les tomates et les fines herbes. Saler et poivrer. Laisser mijoter à feu doux environ 30 min.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec











# Riz basmati à l'indienne

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : facile

10 portions

1 kg (5 tasses) de riz basmati  
125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive  
1 c. à soupe d'ail, haché finement  
160 g (1 tasse) d'oignons, hachés finement  
1 c. à soupe de graines de cumin  
1 c. à soupe de graines de carvi  
1 c. à soupe de graines de coriandre  
6 graines de cardamome  
1 bâton de cannelle  
Une pincée de safran  
1 litre (4 tasses) de bouillon de poulet ou de légumes  
50 g (1/4 tasse) d'abricots secs  
50 g (1/4 tasse) de raisins secs  
3 c. à soupe de noix de cajou  
2 c. à soupe de pistaches non salées, écalées  
Sel et poivre du moulin

*Laver le riz à l'eau froide jusqu'à ce que l'eau devienne claire et laisser égoutter 30 min.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une casserole à fond épais. Faire revenir l'ail et les oignons à feu doux jusqu'à ce qu'ils soient translucides.*

*Ajouter le cumin, le carvi, la coriandre, la cardamome et la cannelle. Remuer et cuire 1 min.*

*Verser le riz et remuer jusqu'à ce que les grains de riz deviennent translucides.*

*Ajouter le safran et le bouillon et porter à ébullition. Réduire le feu, couvrir et cuire doucement environ 20 min.*

*Incorporer les fruits secs, les noix et les pistaches. Couvrir et cuire 10 min à feu très doux.*

*Saler et poivrer avant de servir.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Riz au curcuma

Temps de préparation : 1 h 30  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Si votre casserole n'est pas munie d'un couvercle, utilisez une feuille de papier d'aluminium pour la couvrir avant de la mettre au four.*

60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive extra vierge  
1 oignon, en dés  
1 poivron rouge, en dés  
1 poivron vert, en dés  
250 g (1 2/3 tasse) de petits pois encore congelés  
400 g (2 tasses) de riz blanc ou brun à grains longs  
2 feuilles de laurier  
2 c. à soupe de curcuma moulu  
Fleur de sel et poivre du moulin  
Environ 1 litre (4 tasses) de bouillon de poulet

*Chauffer l'huile d'olive dans un faitout. Faire revenir l'oignon et les poivrons à feu moyen-vif.*

*Dès que les légumes commencent à dorer, ajouter les petits pois. Remuer environ 3 min.*

*Ajouter le riz, réduire le feu et continuer à remuer. Incorporer le laurier et le curcuma, puis ajouter la fleur de sel et le poivre au goût.*

*Verser juste assez de bouillon pour couvrir à peine le riz. Couvrir et cuire au four à 180 °C environ 1 h.*

*Sortir du four et laisser reposer 10 min sans enlever le couvercle avant de servir.*



Mohand Yahiaoui, chef – propriétaire du restaurant Les rites berbères à Montréal



riz basmati  
à l'indienne  
riz au  
curcuma

# Riz pilaf

## aux petits pois et aux amandes

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

4 portions

- 200 g (1 tasse) de riz basmati  
2 c. à soupe d'huile d'olive  
80 g (1/2 tasse) d'oignons  
espagnols, hachés  
grossièrement  
15 graines de cardamome  
1/2 c. à café de grains de poivre noir  
3 clous de girofle entiers  
3/4 c. à café de cumin moulu  
2 bâtons de cannelle  
3/4 c. à café de curcuma moulu  
500 ml (2 tasses) de bouillon de poulet, chaud  
50 g (1/4 tasse) de raisins de Smyrne (raisins secs  
dorés)  
50 g (1/3 tasse) de petits pois congelés  
2 c. à soupe d'amandes effilées, grillées (voir p. 141)

*Laver le riz à l'eau froide jusqu'à ce que l'eau  
devienne claire et bien égoutter.*

*Chauffer l'huile d'olive dans une grande casserole.  
Cuire les oignons et les épices environ 1 min à feu  
moyen-vif. Ajouter le riz et remuer pour bien  
enduire les grains de matière grasse.*

*Verser le bouillon et porter à ébullition. Réduire le  
feu et laisser frémir 15 min à couvert.*

*Retirer du feu. Ajouter les raisins secs, les petits  
pois congelés et les amandes. Laisser reposer  
15 min à couvert avant de servir.*

*Ce riz accompagne  
bien tous les caris  
ainsi que les plats de  
viande ou de poisson.  
Essayez-le avec  
l'agneau épicé  
à l'indienne  
(recette p. 177).*

riz pilaf  
aux petits pois  
et aux amandes  
tian aux  
légumes

mets  
d'accom-  
pagnement



Jean Vachon, chef –  
enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale  
à Québec

# Tian aux légumes

## à la méditerranéenne

Temps de préparation : 2 h 15  
Difficulté : facile

4 portions

*Ce tian aux légumes est particulièrement  
recommandé avec les poissons et les viandes.*

- 150 ml (2/3 tasse) d'huile d'olive  
1 oignon moyen, en rondelles  
1 courgette moyenne, en tranches  
1 bouquet de basilic frais, haché  
1 petite aubergine, en tranches  
2 tomates italiennes, coupées en deux  
Sel et poivre du moulin

*Badigeonner un plat à gratin d'huile d'olive. Mettre  
l'oignon dans le plat. Saler et poivrer.*

*Couvrir avec la courgette et arroser avec 2 1/2 c. à  
soupe d'huile d'olive. Saler et poivrer.*

*Couvrir avec le basilic et arroser avec 2 1/2 c. à  
soupe d'huile d'olive.*

*Couvrir avec l'aubergine et arroser avec 2 1/2 c. à  
soupe d'huile d'olive. Saler et poivrer.*

*Couvrir avec les tomates et arroser avec 2 1/2 c.  
à soupe d'huile d'olive. Saler et poivrer.*

*Cuire au four à 135 °C pendant 2 h.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs













# Le cru et le cuit

## en salade suc de tomate

4 portions

Temps de préparation : 45 minutes

Difficulté : moyenne

*Le piment d'Espelette est cultivé dans la commune d'Espelette, mais aussi dans quelques autres communes du Pays basque. À la fin de l'été, les piments sont cueillis et enfilés en guirlande. Ils séchent ainsi sur les façades des maisons durant un ou deux mois. Pour varier cette recette de suc, remplacez les tomates par du jus de carotte. Le goût sera complètement différent, mais tout aussi intéressant.*

### LÉGUMES CUIITS

Asperges vertes ou blanches

Haricots verts ou jaunes

Jeunes poireaux

Pois mange-tout (pois gourmands)

Sel et poivre du moulin

### LÉGUMES CRUS

Brocoli

Fenouil

Jeunes carottes

Petits pois frais

Radis

Tomates cerises rouges ou jaunes

Sel et poivre du moulin

### SUC DE TOMATE

3 tomates

2 c. à soupe d'huile d'olive

Le jus d'un demi-citron, fraîchement pressé

Sel et poivre du moulin

### FINES HERBES

Menthe, basilic et cerfeuil frais

### ASSAISONNEMENTS

Fleur de sel

Piment d'Espelette

*Légumes cuits : laver, équeuter et peler les légumes au besoin. Cuire quelques minutes dans une grande quantité d'eau salée en ébullition. Garder les légumes croquants. Rafraîchir à l'eau froide et réserver.*

*Légumes crus : émincer les carottes, les radis et le fenouil. Garder les petits pois frais entiers. Défaire le brocoli en bouquets et couper les tomates cerises en tranches.*

*Suc de tomate : peler, épépiner et couper les tomates en quartiers. Passer au mixeur avec l'huile d'olive et le jus de citron. Saler et poivrer.*

*Fines herbes : garder les fines herbes entières en éliminant seulement les tiges trop grosses.*

*Dans un bol, mélanger doucement tous les légumes crus et cuits avec le suc de tomate. Disposer harmonieusement dans une assiette en jouant avec les volumes, les grosseurs et les formes.*

*Parsemer de fleur de sel et de piment d'Espelette. Décorer avec un petit bouquet de fines herbes fraîches.*



Jean Soulard, président de la Fondation  
Serge-Bruyère et chef exécutif au Fairmont  
Le Château Frontenac à Québec

salades

le cru et le  
cuit en salade  
suc de tomate

# Salade d'avocat et de crevettes aux agrumes

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

- 1 pamplemousse
- 1 orange
- 2 avocats, en cubes
- 250 g de crevettes, cuites et décortiquées
- Un filet d'huile d'olive
- Quelques gouttes d'huile de noix
- 2 c. à soupe de graines de lin
- 6 brins de cerfeuil, hachés
- Sel et poivre du moulin
- Mâche ou laitue fraîche

*À l'aide d'un couteau bien affûté, peler le pamplemousse et l'orange à vif au-dessus d'un bol en prenant soin de retirer complètement l'écorce et la peau blanche. Couper en quartiers et réserver le jus recueilli dans le bol.*

*Dans un grand bol, mélanger tous les ingrédients, sauf la mâche ou la laitue. Ajouter le jus réservé. Saler et poivrer.*

*Servir sur un lit de mâche ou de laitue.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

salade d'avocat  
et de crevettes  
salade de chou  
au poulet

salades

# Salade de chou au poulet à la vietnamienne

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Vous aimerez servir cette salade avec des chips de crevettes, faciles à trouver dans toutes les épiceries asiatiques et plusieurs supermarchés.*

## SALADE

- 300 à 400 g de poulet, cuit et émincé
- 300 g (1 3/4 tasse) de chou pommé blanc, en lanières
- 1 oignon moyen, en fines lamelles
- 2 carottes, râpées grossièrement
- 1/2 bouquet de menthe fraîche, haché
- 30 g (1 tasse) de coriandre fraîche, hachée

## VINAIGRETTE

- 4 gousses d'ail, émincées
- 1 piment rouge fort (ou au goût), haché
- 2 c. à soupe de vinaigre blanc
- 60 ml (1/4 tasse) de jus de citron vert, fraîchement pressé
- 60 ml (1/4 tasse) d'huile végétale
- 1 c. à soupe de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)
- 2 1/2 c. à soupe de sucre

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette dans un petit bol.*

*Mettre tous les ingrédients de la salade, sauf la coriandre, dans un grand bol.*

*Ajouter la vinaigrette.*

*Garnir de coriandre et servir.*



Florence Albernhe, chef – propriétaire du  
restaurant Le Grain de riz à Québec









# Salade de choux de Bruxelles

Temps de préparation : 35 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

## SALADE

350 g de choux de Bruxelles  
100 g (1/2 tasse) de céleri-rave, en petits dés  
3 poires bien mûres  
2 c. à soupe d'huile d'olive  
1 c. à soupe de sucre

## VINAIGRETTE

1/2 oignon rouge, haché  
6 c. à soupe d'huile de pépins de raisin  
2 c. à soupe de sauce soja  
2 c. à soupe de vinaigre de riz  
1 gousse d'ail, hachée  
1 bouquet de basilic (thaïlandais de préférence), haché  
1 c. à café d'huile de sésame

*Effeuiller les choux de Bruxelles et laver minutieusement les feuilles. Cuire à l'eau bouillante salée 1 min. Les feuilles doivent rester croquantes.*

*Cuire le céleri-rave dans l'eau bouillante 1 ou 2 min.*

*Peler et épépiner les poires, puis les couper en quartiers. Saisir à la poêle dans un peu d'huile d'olive. Ajouter le sucre et caraméliser légèrement.*

*Préparer la vinaigrette en mélangeant tous les ingrédients qui la composent.*

*Dresser les feuilles de chou, le céleri-rave et les poires dans 4 assiettes individuelles. Arroser de vinaigrette et servir.*



Éric Villain, chef – copropriétaire du Bistrot  
Le Clocher Penché à Québec

# Salade de cresson au fromage de chèvre

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

2 poires bien mûres  
600 g de cresson bien frais, lavé et essoré  
100 g de fromage de chèvre frais

## VINAIGRETTE

80 ml (1/3 tasse) d'huile de noix  
2 c. à soupe de vinaigre de vin rouge  
1 c. à soupe de moutarde à l'ancienne  
Sel et poivre du moulin

*Préparer la vinaigrette en versant l'huile de noix et le vinaigre dans un petit bol. Ajouter la moutarde, saler et poivrer. Mélanger à l'aide d'un fouet.*

*Peler les poires, les évider et les couper en fines tranches.*

*Ranger les poires dans un plat creux et ajouter le cresson. Émietter le fromage sur la salade et arroser de vinaigrette. Servir immédiatement.*



Christophe Alary, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef  
de l'année 2004 par ses pairs

salades

salade  
de choux  
de Bruxelles  
salade de  
cresson

# Salade de cresson aux framboises et aux tomates

Temps de préparation : 15 minutes  
Marinade : 1 à 2 heures  
Difficulté : facile

4 portions

*Si vous n'avez pas de cresson, ne vous privez pas pour autant de cette salade très rafraîchissante. N'importe quel légume vert à feuilles fera l'affaire.*

1 mangue  
300 g (2 tasses) de tomates mûres  
150 g (1 tasse) de framboises  
400 g de cresson bien frais

## VINAIGRETTE

Basilic frais, haché  
Ail au goût  
5 c. à soupe d'huile d'olive  
4 c. à café de vinaigre de framboise  
Sel et poivre du moulin

*Couper la mangue et les tomates en cubes de 1 cm et mettre dans un grand bol avec les framboises.*

*Préparer la vinaigrette en mélangeant le basilic, l'ail, l'huile d'olive et le vinaigre dans un petit bol. Saler et poivrer. Verser sur les fruits et remuer doucement.*

*Couvrir et laisser mariner de 1 à 2 h dans le réfrigérateur.*

*Servir sur un lit de cresson.*



Philippe Coudroy, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Salade de choux

Temps de préparation : 20 minutes  
Marinade : 1 à 2 heures  
Difficulté : facile

4 portions

*Vous pouvez râper les choux et les carottes à l'aide du robot ou d'une râpe.*

300 g (1 3/4 tasse) de chou vert, râpé  
100 g (2/3 tasse) de chou rouge, râpé  
150 g (3/4 tasse) de carottes, râpées

## VINAIGRETTE

150 ml (2/3 tasse) d'huile d'olive  
50 g (1/4 tasse) de miel  
3 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé  
2 1/2 c. à soupe de vinaigre de vin rouge  
1 c. à café de moutarde en poudre  
2 1/2 c. à café de sel  
2 1/2 c. à café de poivre du moulin  
2 1/2 c. à café de thym séché  
2 1/2 c. à café de persil séché  
2 1/2 c. à café d'ail, haché finement  
1 c. à café de gingembre frais, râpé

*Mélanger les légumes dans un grand bol.*

*Mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette dans un petit bol.*

*Verser la vinaigrette sur les légumes, couvrir et laisser mariner quelques heures dans le réfrigérateur avant de servir.*



Florence Alberne, chef – propriétaire du restaurant Le Grain de riz à Québec

salade de  
cresson aux  
framboises  
salade de  
choux

salades









# Salade de fruits et de crevettes à la thaïlandaise

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : moyenne

4 à 6 portions

400 g (2 tasses) de fruits variés (mangue, papaye, pomme verte, poire, mandarine, pamplemousse, pomélo, fraise, raisin, etc.)

2 c. à soupe d'huile végétale

1 échalote, en fines tranches

1 gousse d'ail, en fines tranches

Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé

Le zeste d'un citron vert

Sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla) ou sel

Environ 1 c. à café de sucre (facultatif)

100 g de crevettes, cuites

2 c. à soupe d'arachides grillées, hachées

Fines herbes fraîches (menthe, coriandre, basilic thaïlandais, etc.), hachées

Piment fort rouge ou vert, haché finement

*Préparer les fruits en les coupant en cubes, en tranches ou en suprêmes. Si l'on utilise des pommes, les arroser avec un peu de jus de citron pour empêcher l'oxydation.*

*Chauffer l'huile dans un poêlon. Faire revenir l'échalote et l'ail à feu moyen-doux en évitant de les faire dorer.*

*Dans un bol, mélanger le jus et le zeste de citron vert, la sauce de poisson, le sucre, les échalotes et leur huile de cuisson.*

*Ajouter les fruits et les crevettes. Remuer doucement et rectifier l'assaisonnement.*

*Garnir d'arachides, de fines herbes et de piment.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Salade de haricots verts aux algues aramé

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

300 g (2 tasses) de haricots verts fins

2 c. à soupe d'algues aramé séchées

60 ml (1/4 tasse) d'eau tiède

1 1/2 c. à soupe de vinaigre de riz

2 c. à café d'huile de sésame

40 g (1/4 tasse) d'oignons rouges, émincés

1/2 c. à café de sel marin

*Plonger les haricots dans une casserole d'eau bouillante et cuire à découvert jusqu'à ce qu'ils soient tendres, mais encore croquants. Passer rapidement sous l'eau froide pour arrêter la cuisson.*

*Faire tremper les algues dans l'eau tiède environ 5 min.*

*Dans un bol, mélanger le vinaigre, la moitié de l'eau de réhydratation des algues et l'huile de sésame.*

*Ajouter tous les autres ingrédients et remuer doucement. Saler.*



François Rousseau, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

salades

salade de fruits et de crevettes  
salade de haricots verts

# Salade de légumineuses au cari vert

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Cette salade est délicieuse telle quelle, mais elle peut aussi servir à farcir des artichauts.*

475 g (2 1/4 tasses) de légumineuses en conserve au goût, rincées et égouttées

75 g (2/3 tasse) de poivrons multicolores, en dés

2 c. à soupe d'oignons, hachés finement

50 g (1/4 tasse) de concombre, en dés

1/2 pomme rouge, en dés

1/2 c. à café de gingembre frais, râpé

1 c. à soupe de pâte de cari vert

60 ml (1/4 tasse) de jus de citron, fraîchement pressé

1 c. à soupe de miel

80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

Sel et poivre du moulin

*Mélanger tous les ingrédients, sauf l'huile d'olive.*

*Saler, poivrer et ajouter l'huile. Bien mélanger, couvrir et laisser reposer quelques heures dans le réfrigérateur avant de servir.*



**Benoît Dussault, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

salade de  
légumineuses  
au cari vert  
salade de  
homard

salades

# Salade de homard et de chou de Savoie

Temps de préparation : 1 heure  
Difficulté : moyenne

4 portions

## SALADE

2 homards d'environ 700 g chacun

1 petit chou de Savoie

2 oranges, pelées et coupées en quartiers

## VINAIGRETTE

3 c. à soupe de jus d'orange, fraîchement pressé

Le jus d'un citron, fraîchement pressé

3 c. à soupe d'huile d'olive

1 c. à café de moutarde de Dijon

Brins de ciboulette fraîche, hachés

Sel et poivre du moulin

*Préparer la vinaigrette en mélangeant tous les ingrédients qui la composent dans un petit bol.*

*Cuire les homards 15 min dans l'eau bouillante salée.*

*Détacher les feuilles extérieures du chou. Effeuiller le chou et débarrasser les feuilles des côtes qui sont trop grosses. Couper les feuilles en lanières et les plonger 5 min dans l'eau bouillante salée. Passer sous l'eau froide pour arrêter la cuisson et bien égoutter.*

*Assaisonner les lanières de chou avec le tiers de la vinaigrette.*

*Décortiquer les homards. Couper les queues en médaillons; casser les pinces et récupérer la chair. Badigeonner les morceaux de homard de vinaigrette.*

*Disposer le chou dans l'assiette. Ajouter les quartiers d'orange et garnir des morceaux de homard sur le dessus.*

*Servir avec le reste de la vinaigrette dans une saucière.*



**Jean Soulard, président de la Fondation Serge-Bruyère et chef exécutif au Fairmont Le Château Frontenac à Québec**









# Salade de germes de haricot de soja et de brocolis aux amandes

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : facile

3 ou 4 portions

*Gardez les tiges de brocoli pour faire un potage ou un mets d'accompagnement.*

## SALADE

1 brocoli, défait en bouquets et coupé en fines tranches

250 g de germes de haricot de soja

2 c. à café d'amandes effilées, grillées (voir p. 141)

## VINAIGRETTE

3 c. à soupe de sauce soja

1 gousse d'ail, hachée

1 c. à soupe de gingembre frais, haché

Sel et poivre du moulin

80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

*Préparer la vinaigrette en mélangeant la sauce soja, l'ail et le gingembre. Saler et poivrer. Ajouter l'huile très lentement en remuant constamment.*

*Mettre les tranches de brocoli dans un plat et arroser de vinaigrette. Couvrir et laisser mariner 1 h dans le réfrigérateur.*

*Ajouter les germes de haricot de soja et bien remuer. Garnir d'amandes et servir.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année 2004 par ses pairs

# Salade de maïs à la mexicaine

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

4 épis de maïs, cuits et égrenés ou 2 tasses de maïs en grains en conserve, égouttés

1 oignon vert, émincé

80 g (2/3 tasse) d'amandes effilées

1 poivron rouge, en dés

1 branche de céleri, en dés

2 c. à soupe de coriandre fraîche, hachée

2 c. à soupe d'origan frais, haché

Le jus d'un citron vert, fraîchement pressé

1 gousse d'ail, hachée

80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive

50 g (1/3 tasse) d'olives noires, en rondelles

500 g (2 1/4 tasses) de haricots rouges en conserve, rincés et égouttés

Tabasco ou piment Jalapeño, haché

Sel

*Bien mélanger tous les ingrédients dans un grand bol.*

*Couvrir et laisser reposer 1 h dans le réfrigérateur avant de servir.*



Éric Harvey, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

salades

salade de  
germes de  
haricot de soja  
salade de  
maïs

# Salade de papaye verte

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Cette salade se sert habituellement avec des légumes crus hachés en petits morceaux, du riz gluant et du poulet rôti.*

300 g (1 1/2 tasse) de papaye verte, pelée et coupée en bâtonnets

7 petits piments forts frais

6 gousses d'ail, hachées grossièrement

50 g (1/3 tasse) de haricots verts longs, coupés en tronçons

60 g (1/2 tasse) d'arachides grillées non salées

30 g de petites crevettes, cuites, décortiquées

6 tomates cerises, coupées en quatre

3 c. à soupe de jus de citron vert ou jaune, fraîchement pressé

1 c. à soupe de sucre

1 c. à soupe de sauce de poisson (nuoc-mâm ou nam pla)

*À l'aide du robot ou dans un mortier, broyer un morceau de papaye verte avec les piments et l'ail.*

*Vider dans un grand bol et ajouter les haricots, les arachides, les crevettes, les tomates et le reste de la papaye verte.*

*Bien mélanger le jus de citron, le sucre et la sauce de poisson. Verser dans le grand bol et bien incorporer.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

salade de  
papaye verte  
salade de  
mangue verte

salades

# Salade de mangue verte

Temps de préparation : 25 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*La mangue verte est une variété de mangue peu sucrée, très populaire en Asie et dans les Antilles. Servez cette salade avec du riz vapeur assaisonné à votre goût.*

4 mangues vertes

2 c. à soupe de jus de citron vert, fraîchement pressé

3 c. à soupe de petites crevettes, cuites, décortiquées

2 c. à soupe d'arachides non grillées  
et non salées, moulues

2 c. à soupe de sucre

60 ml (1/4 tasse) de sauce de poisson (nuoc-mâm  
ou nam pla)

2 c. à soupe de sambal œlek (voir p. 142)

1 bouquet de menthe fraîche, haché  
(réserver quelques brins)

2 échalotes, hachées

1 bouquet de coriandre fraîche, haché  
(réserver quelques brins)

1 ou 2 piments oiseaux, hachés finement

4 grandes feuilles de laitue fraîche et croquante

*Éplucher les mangues et râper en fines lamelles à l'aide d'un couteau bien affûté ou d'une mandoline.*

*Dans un bol, mélanger les mangues avec le jus de citron vert, les crevettes, les arachides, le sucre, la sauce de poisson et le sambal œlek.*

*Ajouter la menthe, les échalotes, la coriandre et les piments.*

*Rectifier l'assaisonnement et rajouter du sucre et du jus de citron vert au besoin.*

*Servir chaque portion sur une grande feuille de laitue. Garnir avec quelques brins de menthe et de coriandre.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec





# Salade de légumes au fromage

Temps de préparation : 30 minutes

4 à 6 portions

Difficulté : moyenne

*Cette salade se conserve de cinq à six jours dans le réfrigérateur. Vous pouvez l'enrichir de pignons grillés ou de graines de lin au goût. Si vous la préparez la veille, elle sera encore meilleure, car toutes les saveurs auront eu le temps de bien se mêler. La vinaigrette est également délicieuse avec la salade d'épinards. Gardez le reste dans le réfrigérateur pour un usage ultérieur. L'huile pimentée se conserve dans le réfrigérateur dans un bocal hermétique. Essayez-la avec les salades, les pizzas, les sandwiches et les plats sautés. Le brocolifleur est un croisement entre le brocoli et le chou-fleur.*

## HUILE PIMENTÉE

125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive

1 c. à soupe de flocons de piment

## VINAIGRETTE

1 c. à soupe d'huile de sésame

80 ml (1/3 tasse) de vinaigre de riz

3 c. à soupe de sauce soja

1 1/2 c. à café d'ail, haché

1 c. à soupe de gingembre frais, haché

## SALADE

1 carotte moyenne, en julienne

1 oignon moyen, en cubes

2 branches de céleri, en cubes

40 g (1/4 tasse) de haricots verts, coupés en deux

1 bouquet de brocolifleur, en fines tranches

1 bouquet de chou-fleur, en fines tranches

30 g (1/4 tasse) de fromage suisse, en dés

*Préparer l'huile pimentée en chauffant l'huile d'olive à feu moyen jusqu'à ce qu'elle soit bien chaude. Retirer du feu et ajouter les flocons de piment. Laisser refroidir.*

*À l'aide d'un fouet, mélanger l'huile pimentée avec tous les ingrédients qui composent la vinaigrette et réserver.*

*Cuire les légumes à la vapeur jusqu'à ce qu'ils soient tendres, mais encore fermes sous la dent (al dente). Refroidir à l'eau froide et bien égoutter.*

*Dans un grand bol, bien mélanger tous les légumes. Arroser avec 60 ml (1/4 tasse) de vinaigrette, puis garnir de fromage.*



**Salade : Philippe Castel, élu chef santé de l'année 2004 par ses pairs**

**Vinaigrette : Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

salade  
de légumes  
au fromage

salades



# Salade d'épinards et de pak-choï

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

*Si vous ne trouvez pas de jeunes épinards, achetez les épinards ordinaires et coupez-les grossièrement à l'aide d'un couteau. Si vous prévoyez de ne pas servir toute la salade au même repas, conservez la vinaigrette à part.*

## SALADE

- 150 g (2 tasses) de jeunes épinards
- 2 branches de céleri, hachées finement
- 80 g (1 tasse) de germes de haricot de soja
- 1 poivron rouge, en petits dés
- 160 g (1 tasse) de pak-choï, émincé
- 120 g (1 tasse) de noix de cajou, légèrement grillées et grossièrement hachées
- 2 c. à soupe de ciboulette fraîche, hachée

## VINAIGRETTE

- 60 ml (1/4 tasse) de sauce soja
- 125 ml (1/2 tasse) d'huile de pépins de raisin
- 1 gousse d'ail, hachée
- 1 c. à soupe de gingembre frais, haché ou râpé très finement

*Dans un grand bol, bien mélanger tous les ingrédients qui composent la salade.*

*Dans un petit bol, mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette.*

*Verser la vinaigrette sur la salade et bien remuer. Couvrir et laisser reposer 1 h dans le réfrigérateur avant de servir.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Salade de légumineuses

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

## SALADE

- 475 g (2 1/4 tasses) de légumineuses en conserve, rincées et égouttées
- 1 oignon vert, haché
- 1 poivron rouge, en dés
- 50 g (1/4 tasse) de céleri, en dés

## VINAIGRETTE

- 110 g (3/4 tasse) de tofu soyeux
- 30 g (1/4 tasse) de graines de lin, moulues
- 1 c. à soupe de jus de citron, fraîchement pressé
- 1 c. à soupe d'huile de pépins de raisin
- 2 c. à soupe d'eau
- 1 gousse d'ail, hachée
- 1 c. à soupe de moutarde forte

## GARNITURE

- Feuilles de laitue
- 60 g (1/2 tasse) d'amandes, hachées

*Mélanger les légumineuses avec l'oignon vert, le poivron et le céleri.*

*À l'aide du mixeur ou du robot, mélanger tous les ingrédients qui composent la vinaigrette jusqu'à ce qu'elle ait la consistance d'une mayonnaise.*

*Verser sur les légumes et bien remuer.*

*Servir sur un lit de laitue et garnir d'amandes.*



Marlène Gagnon, chef –  
enseignante à l'École hôtelière  
de la Capitale à Québec

salades

salade  
d'épinards  
et de pak-choï  
salade de  
légumineuses

# Salade de pétales de radis au fenouil

Temps de préparation : 25 minutes

4 portions

Difficulté : moyenne

*Si vous n'avez pas de mandoline, un couteau bien affûté fera l'affaire pour obtenir de très fines tranches de radis et de fenouil.*

## SALADE

500 g de radis, émincés très finement à la mandoline

1 bulbe de fenouil, émincé très finement à la mandoline

100 g (2/3 tasse) de noix de Grenoble, hachées finement

## VINAIGRETTE

Le zeste de 2 oranges, tangerines ou mandarines

Le jus de 2 oranges, tangerines ou mandarines, fraîchement pressé

3 c. à soupe de vinaigre balsamique

Sel et poivre du moulin

150 ml (2/3 tasse) d'huile d'olive vierge

*Mélanger les radis, le fenouil et les noix dans un bol.*

*Cuire le zeste des agrumes à l'eau bouillante environ 1 min. Passer sous l'eau froide pour arrêter la cuisson.*

*Dans un petit bol, préparer la vinaigrette en mélangeant le zeste, le jus d'agrumes et le vinaigre. Saler et poivrer. Verser l'huile très lentement en remuant constamment à l'aide d'une fourchette ou d'un fouet.*

*Verser la vinaigrette sur la salade, couvrir et réserver 1 h dans le réfrigérateur avant de servir.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs

salade de  
pétales de radis  
au fenouil

salades



# Salade tiède de saumon au xérès

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Cette salade est encore plus remarquable si on la sert avec des tomates mûres ou des tomates confites dans l'huile d'olive (voir p. 172).*

## SALADE

4 escalopes de saumon de 60 g chacune  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
600 g de mesclun bien frais  
Fines herbes fraîches au goût (persil, ciboulette, estragon, basilic)  
120 g (2/3 tasse) de concombre, évidé et émincé  
60 g (1/3 tasse) de radis, émincés

## VINAIGRETTE

1 c. à soupe d'échalotes, hachées  
2 c. à soupe de moutarde de Dijon  
4 c. à soupe de moutarde de Meaux ou à l'ancienne  
1 c. à soupe de miel (non pasteurisé de préférence)  
60 ml (1/4 tasse) de vinaigre de xérès  
375 ml (1 1/2 tasse) d'huile de soja  
Sel et poivre du moulin

*Préparer la vinaigrette en mélangeant dans un bol les échalotes, les moutardes, le miel et le vinaigre. Verser graduellement l'huile de soja. Saler et poivrer.*

*Saler et poivrer le saumon. Déposer sur une plaque de cuisson légèrement huilée. Badigeonner le saumon avec l'huile d'olive et griller au four.*

*Dresser le saumon sur un lit de mesclun. Ajouter les fines herbes, le concombre et les radis. Arroser de vinaigrette et servir immédiatement.*



François Rousseau, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

# Salade printanière

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

## SALADE

600 g (3 tasses) de cœurs d'artichaut entiers ou coupés, en conserve  
2 tomates moyennes, en quartiers  
1 bouquet de cresson frais, lavé et épongé  
100 g (2/3 tasse) de cheddar vieilli, râpé  
2 c. à soupe de ciboulette fraîche, hachée  
30 g (1/4 tasse) de noisettes entières, grillées et hachées (voir p. 141)

## VINAIGRETTE

4 c. à soupe de moutarde de Dijon  
3 c. à soupe de vinaigre de vin blanc ou de vinaigre d'érable  
3 c. à soupe de sirop d'érable (foncé de préférence)  
150 ml (2/3 tasse) d'huile de noisette (de préférence) ou de pépins de raisin de qualité  
Sel et poivre du moulin

*Préparer la vinaigrette en mélangeant la moutarde, le vinaigre et le sirop dans un bol. Ajouter l'huile en fouettant constamment. Saler et poivrer.*

*Dans un grand bol, mélanger tous les ingrédients qui composent la salade, sauf les noisettes.*

*Ajouter la vinaigrette au dernier moment. Garnir de noisettes et servir.*



Marlène Gagnon, chef – enseignante à  
l'École hôtelière de la Capitale à Québec

salades

Salade tiède  
de saumon  
salade  
printanière

# Salade népalaise

Temps de préparation : 40 minutes

Difficulté : facile

4 portions

250 g de pommes de terre gelottes  
1 c. à soupe de curcuma moulu  
60 g (1/2 tasse) de graines de sésame  
Le jus d'un citron, fraîchement pressé  
15 g (1/2 tasse) de coriandre fraîche, hachée  
125 ml (1/2 tasse) d'eau  
Sel et poivre du moulin  
3 c. à soupe d'huile d'olive  
2 poivrons verts, émincés  
1 piment Jalapeño, haché finement  
1 c. à soupe de graines de cumin

*Cuire les pommes de terre entières jusqu'à ce qu'elles n'offrent qu'une légère résistance au centre. Refroidir rapidement à l'eau froide et couper en rondelles.*

*Dans un grand bol, mélanger les pommes de terre, le curcuma, les graines de sésame, le jus de citron, la coriandre et l'eau. Saler et poivrer.*

*Dans une sauteuse, faire chauffer l'huile d'olive et revenir les poivrons, le piment et le cumin à feu moyen-vif.*

*Ajouter les pommes de terre, bien mélanger et servir tiède.*



**Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec**

# Salade d'épinards à l'orange sanguine

Temps de préparation : 15 minutes

Difficulté : facile

4 portions

*Deux vinaigrettes pour une recette, à alterner.  
On peut remplacer les oranges sanguines par des oranges ordinaires.*

## SALADE

2 oranges  
200 g de feuilles d'épinards

## VINAIGRETTE

2 c. à soupe de sauce soja  
1 gousse d'ail, hachée  
1 1/2 c. à soupe de gingembre frais, haché  
Sel et poivre du moulin  
80 ml (1/3 tasse) d'huile d'olive  
2 c. à café d'huile de sésame

## VINAIGRETTE (VARIANTE)

1 c. à soupe de vinaigre de xérès  
Sel et poivre du moulin  
4 c. à café de jus d'orange, fraîchement pressé  
60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive

*À l'aide d'un couteau bien affûté, retirer l'écorce et la peau blanche des oranges, puis les couper en quartiers au-dessus d'un bol et réserver le jus.*

*Laver et équeuter les épinards.*

*Préparer la vinaigrette en mélangeant tous les ingrédients dans l'ordre. Ajouter le jus d'orange.*

*Dans un grand bol, mélanger les épinards et les oranges. Ajouter la vinaigrette au dernier moment. Bien remuer.*



**Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs**

**Olivier Neau, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec**

salade  
népalaise  
salade  
d'épinards à  
l'orange

salades











# Salade de pommes et de pleurotes

Temps de préparation : 30 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

2 c. à soupe de beurre  
3 pommes, en cubes  
375 g de pleurotes  
2 c. à soupe de vinaigre de cidre  
60 ml (1/4 tasse) d'huile d'olive  
Sel et poivre du moulin  
400 g (5 tasses) de roquette fraîche  
60 g (1/2 tasse) de noix de Grenoble

*Cuire séparément les pommes et les pleurotes dans le beurre de 1 à 2 min à feu moyen-vif.*

*Dans un petit bol, mélanger le vinaigre et l'huile d'olive. Saler et poivrer.*

*Dans un grand bol, bien mélanger la roquette avec la vinaigrette. Ajouter les pommes, les champignons et les noix. Servir tiède.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire du  
Café-restaurant du Musée à Québec

# Salade tiède de choux de Bruxelles

Temps de préparation : 40 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Voici une salade toute désignée pour accompagner les grillades et les fruits de mer. Les bourgeons de capucine sont habituellement confits dans du vinaigre à l'estragon. On peut s'en procurer dans les épiceries fines ou les remplacer par des câpres.*

320 g de choux de Bruxelles  
3 c. à soupe d'huile végétale  
2 oignons verts, émincés  
Sel et poivre du moulin  
2 c. à soupe de vinaigre à l'estragon  
2 à 3 c. à soupe de bourgeons de capucine ou de câpres  
1/2 bouquet de ciboulette fraîche, hachée

*Faire une incision en forme de croix à la base des choux de Bruxelles. Cuire à la vapeur environ 12 min.*

*Chauffer l'huile dans une casserole, ajouter les choux et les oignons verts. Saler et poivrer généreusement. Cuire à peine 1 min.*

*Déglacer avec le vinaigre et bien remuer. Incorporer les bourgeons de capucine et la ciboulette.*



Jean-Pierre Cloutier, chef – propriétaire  
du Café-restaurant du Musée à Québec

salades

salade  
de pommes  
salade tiède  
de choux de  
Bruxelles





# Brownies

## aux marrons

Temps de préparation : 1 h 30  
Difficulté : moyenne

24 brownies

*Vous trouverez des flocons de marron grillé dans les épiceries italiennes, les magasins d'aliments naturels et les boutiques spécialisées. Ces brownies sont encore meilleurs le lendemain de leur préparation. Conservez-les à température ambiante dans une boîte hermétique.*

100 g de chocolat noir à 72 %  
120 g (1/2 tasse) de beurre  
80 g (1/3 tasse) de sucre  
4 œufs, séparés  
30 g (1/4 tasse) de noix de Grenoble  
30 g (1/4 tasse) de pacanes (noix de pécan)  
60 g (1/2 tasse) de flocons de marron grillé, ou de poudre d'amande ou de noisette

*Faire fondre le chocolat avec le beurre et le sucre dans un bain-marie sans couvrir.*

*Ajouter les jaunes d'œufs, un à la fois, en mélangeant énergiquement après chaque addition.*

*Dans un bol bien propre, à l'aide d'un mixeur, monter les blancs d'œufs en pics assez fermes, puis les incorporer au chocolat en pliant délicatement.*

*Ajouter les noix, les pacanes et les flocons de marron.*

*Chemiser de papier parchemin (papier sulfurisé) un moule de 25 x 30 cm.*

*Verser la préparation dans le moule et cuire au four à 190 °C de 25 à 30 min.*

*Laisser reposer 10 min avant de démouler et de découper en carrés.*



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs

# Clafoutis

## aux framboises

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : moyenne

8 portions

60 g (1/2 tasse) de farine non blanchie  
60 g (1/2 tasse) de farine d'avoine  
60 g (1/2 tasse) d'amandes moulues  
3 œufs  
125 ml (1/2 tasse) de sirop d'érable  
100 g (1/2 tasse) de sucre d'érable granulé  
150 ml (2/3 tasse) de crème 35 %  
150 ml (2/3 tasse) de lait de soja  
250 g (1 2/3 tasse) de framboises fraîches

*Graisser et fariner un moule de 25 x 30 cm*

*Mélanger la farine non blanchie, la farine d'avoine et les amandes dans un bol.*

*Battre les œufs dans un autre bol. Ajouter le sirop et le sucre d'érable et bien remuer. Incorporer les ingrédients secs.*

*Ajouter la crème et le lait de soja délicatement. Verser dans le moule et couvrir uniformément avec les framboises.*

*Cuire au four à 200 °C de 30 à 40 min.*

*Sortir du four et démouler immédiatement.*



Jean Vachon, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

desserts

brownies  
aux marrons  
clafoutis aux  
framboises

# Coupe de yogourt aux fruits frais

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : moyenne

4 portions

*Le kéfir est un lait fermenté au goût aigre et pétillant. Il est facile à digérer, en plus d'être une excellente source de protéines. Il est très consommé dans le Caucase.*

200 g (1 1/3 tasse) de framboises fraîches  
200 g (1 1/3 tasse) de canneberges fraîches  
200 g (1 1/3 tasse) de prunes rouges, en quartiers  
100 g (1/2 tasse) de rhubarbe, en morceaux  
400 g (1 2/3 tasse) de sucre brun non raffiné  
300 g (1 1/4 tasse) de yogourt nature  
300 g (1 1/4 tasse) de kéfir nature  
150 g (1 tasse) de granola aux noix  
Quelques feuilles de menthe fraîche

Mettre les fruits et le sucre dans une casserole. Porter à ébullition en remuant de temps à autre pour les empêcher de coller. Laisser mijoter environ 15 min, jusqu'à ce que les canneberges éclatent et que la rhubarbe soit cuite.

Verser dans un bol et laisser refroidir dans le réfrigérateur.

Mélanger le yogourt et le kéfir dans un bol. Couvrir et réserver dans le réfrigérateur.

Remplir un verre haut (genre verre à gin) de fruits aux deux tiers. Ajouter un peu de yogourt.

Garnir de granola et de menthe fraîche avant de servir.



Steve McCandless, chef – copropriétaire  
du Bistrot Le Clocher Penché à Québec

coupe  
de yogourt  
coupe  
de chocolat  
noir

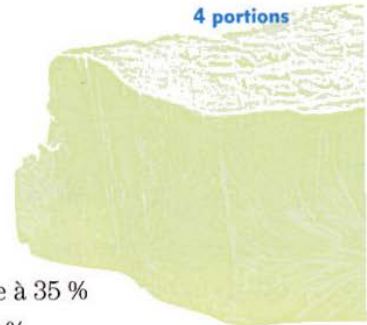
desserts

# Coupe de chocolat noir aux petits fruits

Temps de préparation : 1 h 15  
Difficulté : facile

4 portions

2 c. à soupe de myrtilles  
2 c. à soupe de framboises  
2 c. à soupe de mûres  
2 c. à soupe de fraises  
60 g (1/4 tasse) de sucre  
300 ml (1 1/4 tasse) de crème à 35 %  
180 g de chocolat noir à 72 %  
Feuilles de menthe fraîches, ciselées



Passer les fruits et le sucre au mixeur pour obtenir une purée.

Verser dans des bacs à glaçons et congeler 1 h.

Séparer la crème en deux parts égales.

Faire fondre le chocolat au bain-marie. Verser lentement une des deux parts de crème en remuant rapidement pour éviter la formation de cristaux.

Fouetter la deuxième part de crème en veillant à ce qu'elle ne devienne pas trop ferme et l'incorporer doucement au chocolat fondu.

Remplir à moitié 4 coupes à dessert avec le chocolat.

Placer un glaçon de fruit au centre de chaque coupe et couvrir avec le reste de la mousse.

Garnir chaque portion avec quelques feuilles de menthe ciselées.



Philippe Castel, élu chef santé de l'année  
2004 par ses pairs









# Pouding

## au chocolat amer et au tofu soyeux

**Temps de préparation : 25 minutes**  
**Difficulté : facile**

**4 portions**

*Le tofu soyeux aux amandes est un dessert vendu dans les magasins d'aliments naturels et la plupart des supermarchés.*

375 g (2 1/2 tasses) de tofu soyeux aux amandes

300 g de chocolat noir à 70 %

Petits fruits des champs selon votre goût

*Passer le tofu au mixeur environ 30 secondes, jusqu'à consistance onctueuse.*

*Faire fondre le chocolat noir au bain-marie.*

*Incorporer le chocolat fondu au tofu.*

*À l'aide du mixeur, battre le tofu et le chocolat 1 min à petite vitesse.*

*Verser le pouding dans 4 ramequins et garnir avec les petits fruits des champs.*



**Éric Harvey, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**

# Croustade

## aux petits fruits

**Temps de préparation : 1 heure**  
**Difficulté : facile**

**6 à 8 portions**

*Si vous avez des petits fruits congelés, ne les faites pas décongeler avant de les utiliser dans cette recette. Les baies sont une excellente source d'une très grande variété d'agents anticancéreux et on devrait en consommer régulièrement. Cette croustade est délicieuse avec de la glace à la vanille.*

90 g (1 tasse) de flocons d'avoine

120 g (1/2 tasse) de cassonade  
ou de sucre roux bien tassé

35 g (1/4 tasse) de farine tout usage

3 c. à soupe de beurre froid

600 g (4 tasses) de petits fruits variés frais ou congelés (fraises, framboises, myrtilles et mûres)

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Mélanger les flocons d'avoine, la cassonade, la farine et le beurre jusqu'à l'obtention de grumeaux homogènes.*

*Mettre les fruits dans un plat en pyrex de 20 x 20 cm et couvrir avec la garniture.*

*Cuire au four à découvert de 30 à 45 min, jusqu'à ce que les fruits bouillonnent et que le centre soit bien cuit. Servir tiède.*



**Richard Béliveau**

desserts

pouding au  
chocolat amer  
croustade aux  
petits fruits

# Nage de clémentine au thé vert

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

5 portions

250 ml (1 tasse) d'eau  
60 g (1/4 tasse) de sucre  
2 c. à thé de thé vert  
10 clémentines, épluchées et séparées en quartiers  
40 g (1/4 tasse) de myrtilles fraîches ou  
de canneberges

*Faire bouillir l'eau et le sucre 3 min. Ajouter le thé  
et laisser infuser 5 min.*

*Filtrer le thé. Ajouter les clémentines et les  
myrtilles (ou canneberges) et laisser frémir 2 min.*

*Couvrir et laisser mariner 12 h dans le réfrigérateur.*



**Christophe Alary, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef  
de l'année 2004 par ses pairs**

# Tartelette chaude au chocolat

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

10 tartelettes

*Cette recette belge peut aussi être faite avec  
un mélange composé à parts égales de farine  
de blé et de farine tout usage. On peut ajouter  
des petits fruits au centre et les parfumer  
avec du basilic frais haché très finement.*

180 g (3/4 tasse) de beurre doux  
300 g (1 1/2 tasse) de sucre d'érable granulé  
190 g de chocolat noir mi-amer, fondu  
6 œufs  
100 g (2/3 tasse) de farine tout usage, tamisée

*Beurrer 10 moules à tartelettes.*

*Faire fondre le beurre et le verser dans un bol.  
Ajouter le sucre d'érable et bien remuer.*

*Verser le chocolat et bien mélanger.*

*Incorporer les œufs, un à la fois, puis ajouter la  
farine.*

*Verser dans les moules. Cuire au four à 150 °C  
environ 10 min et servir immédiatement.*



**Isabelle Légaré, chef – enseignante à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec**

nage de  
clémentine  
tartelette  
chaude au  
chocolat

desserts





# Salade de fruits tropicale

Temps de préparation : 15 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

100 g (1/2 tasse) de miel  
1/2 c. à café de gingembre frais,  
haché finement  
100 g (1/2 tasse) d'ananas, en dés  
2 oranges, en quartiers  
1 citron vert, en quartiers  
2 mangues, en dés  
1 mandarine, en quartiers

*Chauffer le miel et le gingembre environ 2 min.*

*Dans un grand bol, mélanger tous les fruits et napper de miel chaud.*

*Couvrir et laisser mariner 12 h dans le réfrigérateur avant de servir.*



Éric Harvey, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

# Soupe aux petits fruits à la bourguignonne

Temps de préparation : 20 minutes  
Difficulté : facile

4 portions

150 g (3/4 tasse) de miel  
175 ml (3/4 tasse) de vin rouge de Bourgogne  
1 bâton de cannelle  
Poivre du moulin  
100 g (2/3 tasse) de myrtilles  
100 g (2/3 tasse) de framboises  
100 g (2/3 tasse) de fraises  
100 g (2/3 tasse) de mûres ou de canneberges

*Faire bouillir le miel pendant 8 min.*

*Ajouter le vin et le bâton de cannelle. Poivrer et laisser bouillir 5 min.*

*Verser sur les fruits et laisser refroidir dans le réfrigérateur.*

*Servir dans des bols à dessert.*



Éric Harvey, chef – enseignant à l'École  
hôtelière de la Capitale à Québec

salade de  
fruits tropicale  
soupe aux  
petits fruits

desserts







# Tapioca au thé vert

Temps de préparation : 45 minutes  
Difficulté : facile

10 portions

*Le tapioca vert est facile à trouver dans les épiceries asiatiques. Les Vietnamiens en sont particulièrement friands. Sa couleur vient du fait qu'on le colore avec des feuilles de pandanus. La pâte de pistache est fabriquée comme la pâte d'amande. Elle est vendue couramment dans les épiceries arabes.*

- 500 ml (2 tasses) de lait de soja
- 1 sachet de thé vert
- 75 g (1/3 tasse) de tapioca vert, rincé et égoutté
- 120 g (1/2 tasse) de sucre
- 1 c. à soupe de pâte de pistache
- 20 cerises fraîches, dénoyautées et coupées en morceaux
- 4 c. à soupe de yogourt nature

*Chauffer le lait de soja et infuser le thé 10 min.*

*Retirer le sachet.*

*Verser le tapioca dans le lait et cuire de 15 à 20 min en remuant de temps à autre. Ajouter le sucre et la pâte de pistache en fin de cuisson.*

*Garnir 10 verres à liqueur de tapioca.*

*Passer les cerises et le yogourt au robot et verser sur le tapioca.*



**Christophe Alary, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec, élu chef de l'année 2004 par ses pairs**

tapioca  
au thé vert  
truffes au thé  
vert et au lait  
de soja

desserts

# Truffes au thé vert et au lait de soja

Temps de préparation : 30 minutes  
Temps de repos : 2 heures  
Difficulté : facile

30 truffes

- 250 ml (1 tasse) de lait de soja à la vanille
- 2 sachets de thé vert
- 250 g (1/2 lb) de chocolat noir à 70 %
- 90 g (3/4 tasse) de pistaches non salées, écalées

*Faire bouillir doucement le lait de soja avec les sachets de thé.*

*Retirer les sachets et verser le lait bouillant sur le chocolat. Remuer 2 min, puis laisser refroidir 2 h à température ambiante.*

*Pendant ce temps, mouliner les pistaches à l'aide du robot.*

*Façonner 30 truffes avec le chocolat refroidi et les rouler au fur et à mesure dans les pistaches.*



**Éric Harvey, chef – enseignant à l'École hôtelière de la Capitale à Québec**





# Gâteau

## aux carottes et aux fruits secs

Temps de préparation : 2 heures

Difficulté : moyenne

10 portions

375 ml (1 1/2 tasse) d'eau bouillante  
200 g (1 tasse) de fruits secs (canneberges, pruneaux, abricots, figues, dattes, raisins, etc.), hachés  
1 c. à soupe de piment de la Jamaïque  
1 c. à café de gingembre moulu  
Une pincée de muscade moulue  
1/2 c. à café de sel  
225 g (1 1/2 tasse) de farine de blé entier  
60 g (3/4 tasse) de son de blé  
1 c. à café de levure chimique (poudre à lever)  
1 c. à café de bicarbonate de soude  
200 g (1 tasse) de carottes, râpées  
60 ml (1/4 tasse) d'huile de lin ou d'une autre huile de première pression à froid  
2 c. à soupe de miel  
125 ml (1/2 tasse) de sirop d'érable

*Préchauffer le four à 180 °C.*

*Verser l'eau bouillante sur les fruits secs et laisser tremper 10 min.*

*Dans un bol, mélanger le piment de la Jamaïque, le gingembre, la muscade, le sel, la farine, le son de blé, la levure chimique et le bicarbonate de soude.*

*Dans un autre bol, mélanger les carottes, les fruits secs et leur eau de trempage, l'huile de lin, le miel et le sirop d'érable.*

*Incorporer les ingrédients secs aux ingrédients humides et mélanger juste assez pour obtenir une consistance lisse.*

*Verser dans un moule à pain antiadhésif de 23 x 13 cm et cuire au four environ 1 h 15. Le gâteau est cuit lorsqu'un cure-dent inséré au centre ressort propre.*



Susan Sylvester, chef – enseignante à l'École hôtelière de la Capitale à Québec

desserts

gâteau aux  
carottes et aux  
fruits secs

# Remerciements

L'inspiration nécessaire à l'écriture de cet ouvrage nous est venue du courage remarquable des patients atteints du cancer, enfants et adultes, qui luttent au quotidien contre cette terrible maladie. Nous désirons leur rendre hommage et leur exprimer notre profonde admiration pour leur détermination dans leur combat.

Merci à la Fondation Charles-Bruneau, qui a permis, grâce à ses encouragements et à son soutien financier, l'élaboration du programme de recherche en nutrathérapie, mis en place au service d'hémo-oncologie de l'Hôpital Sainte-Justine.

Merci à la Fondation UQAM et à ses généreux donateurs, qui nous soutiennent pour la Chaire en prévention et traitement du cancer, pour leur vision et leur soutien indéfectible.

Merci à la Société de recherche sur le cancer, qui appuie activement, par des subventions de recherche, nos projets depuis le début du programme.

Merci au Dr Claude Bertrand, neurochirurgien, pour sa générosité à l'égard de la création de la Chaire Claude-Bertrand en neurochirurgie au CHUM, dont j'ai l'honneur d'être le premier titulaire (R.B.).

Merci à tous nos collègues cliniciens du service d'hémo-oncologie de l'Hôpital Sainte-Justine pour leur remarquable dévouement dans leur lutte contre le cancer chez les enfants.

Merci à tous les membres du service – infirmières, pharmaciens, bénévoles, thérapeutes – pour leur immense dévouement et leur généreux engagement envers les jeunes patients atteints du cancer.

Merci à tous les chercheurs du laboratoire de médecine moléculaire, dont les travaux de recherche sont à l'origine des premières découvertes en nutrathérapie, pour leur extraordinaire enthousiasme à faire progresser la connaissance médicale.

Merci à tous les chefs talentueux qui ont contribué à la réalisation de cet ouvrage, spécialement ceux de la Fondation Serge-Bruyère. Ils ont su relever le défi de concocter des mets délicieux qui répondent à nos critères. Merci particulièrement à Jean-Pierre Cloutier, du Café-Restaurant du musée national des Beaux-Arts du Québec, et à Guyline Boisvert, de la Fondation, pour leur enthousiasme et leurs efforts de coordination.

Merci au Dr Serge Carrière, grâce à qui tout cela s'est réalisé, pour sa sagesse, son humanisme, sa vision éclairée, sa passion pour le progrès médical et son dévouement illimité à l'amélioration de la condition humaine.





# Bibliographie

## Chapitre 1

### Pour en savoir plus...

#### ...sur la prévention du cancer par l'alimentation

- World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research. Food, nutrition and the prevention of cancer : a global perspective, 1997, 670 pages
- R. Doll, R. Peto. The causes of cancer : Quantitative estimates of avoidable risks of cancer in the United States today. J. Natl Cancer Inst. 1981 ; 66 : 1196-1265.
- W.C. Willett. Diet and cancer. Oncologist. 2000 ; 5 : 393-404.
- B.N. Ames, L. S. Gold, W.C. Willett. The causes and prevention of cancer. Proc. Natl Acad. Sci. U.S.A. 1995 ; 92 : 5258-5265.

#### ...sur les microfoyers tumoraux

- J. Folkman, R. Kalluri. Cancer without disease. Nature 2004 ; 427 : 787.
- W.C. Black, H.G. Welch. Advances in diagnostic imaging and overestimation of disease prevalence and the benefits of therapy. N. Eng. J. Med. 1993 ; 328 : 1237-1243

#### ...sur le puzzle du cancer

- D. Hanahan, R. A. Weinberg. The hallmarks of cancer. Cell 2000 ; 100 : 57-70.

#### ...sur les composés phytochimiques anticancéreux

- Y.-J. Surh. Cancer chemoprevention with dietary phytochemicals. Nature Reviews on Cancer 2003 ; 3 : 768-780.
- T. Dorai, B.B. Aggarwal. Role of chemopreventive agents in cancer therapy. Cancer Lett. 2004 ; 215 : 129-140.

## Chapitre 2

### Pour en savoir plus...

#### ...sur le rôle de l'inflammation dans le développement du cancer

- L.M. Coussens, Z. Werb. Inflammation and cancer. Nature 2002 ; 420 : 860-867.
- F. Balkwill, K.A. Charles, A. Mantovani. Smoldering and polarized inflammation in the initiation and promotion of malignant disease. Cancer Cell 2005 ; 7 : 211-217.

#### ...sur la protéine NFκB

- M. Karin. Nuclear factor-κB in cancer development and progression. Nature 2006 ; 441 : 431-436.

#### ...sur les acides gras oméga-3

- D.P. Rose, J.M. Connolly. Omega-3 fatty acids as cancer chemopreventive agents. Pharm. Ther. 1999 ; 83 : 217-244.
- S.C. Larsson, M. Kumlin, M. Ingelman-Sundberg, A. Wolk. Dietary long-chain n-3 fatty acids for the prevention of cancer : a review of potential mechanisms. Am. J. Clin. Nutr. 2004 ; 79 : 935-945.

## Chapitre 3

### Pour en savoir plus...

#### ...sur l'impact négatif de l'obésité sur la santé

- D.W. Haslam, P.T. James. Obesity. Lancet 2005 ; 366 : 1197-1209.
- D.B. Allison, K.R. Fontaine, J.E. Manson, J. Stephens, T.B. Vanltalie. Annual deaths attributable to obesity in the United States. JAMA 1999 ; 282 : 1530-1538.

#### ...sur l'impact de la taille des portions alimentaires sur l'obésité

- L.R. Young. The portion teller : smartsizes your way to permanent weight loss. Morgan Road Books, New York, 256 pages, 2005.

#### ...sur la relation entre l'obésité et le cancer

- E. E. Calle, R. Kaaks. Overweight, obesity and cancer : epidemiological evidence and proposed mechanisms. Nature Reviews on Cancer 2004 ; 4 : 579-591.

- A. McTiernan. Obesity and cancer : The risks, science and potential management strategies. Oncology 2005 ; 19 : 871-886

## Chapitre 5

### Pour en savoir plus...

- E. Kotake-Nara, M. Kushiro, H. Zhang, T. Sugawara, K. Miyashita, A. Nagao. Carotenoids affect proliferation of human prostate cancer cells. J. Nutrition 2001 ; 131 : 3303-3306.
- C.F. Skibola, J.D. Curry, C. VandeVoort, A. Conley, M.T. Smith. Brown kelp modulates endocrine hormones in female Sprague-Dawley rats and in human luteinized granulosa cells. J. Nutrition 2005 ; 135 : 296-300.

## Chapitre 6

### Pour en savoir plus...

- S.P. Wasser. Medicinal mushrooms as a source of antitumor and immunomodulating polysaccharides. Appl. Microbiol. Biotechnol. 2002 ; 60 : 258-274.
- A.T. Borchers, C.L. Keen, M.E. Gershwin. Mushrooms, tumors, and immunity : an update. Exp. Biol. Med. 2004 ; 229 : 393-406.

## Chapitre 7

### Pour en savoir plus...

- A.L. Webb, M.L. McCullough. Dietary lignans : potential role in cancer prevention. Nutrition and Cancer 2005 ; 51 : 117-131.
- H. Adlercreutz. Phyto-oestrogens and cancer. Lancet Oncology 2002 ; 3 : 364-373.

## Chapitre 8

### Pour en savoir plus...

- B.B. Aggarwal, S. Shishodia. Suppression of the nuclear factor-κB activation pathway by spice-derived phytochemicals : reasoning for seasoning. Ann. N.Y. Acad. Sci. 2004 ; 1030 : 434-441.
- J.W. Lampe. Spicing up a vegetarian diet : chemopreventive effects of phytochemicals. Am. J. Clin. Nutr. 2003 ; 78 : 579S-583S.
- Y.J. Surh, K.S. Chun, H.H. Cha, S.S. Han, Y.S. Keum, K.K. Park, S.S. Lee. Molecular mechanisms underlying chemopreventive activities of anti-inflammatory phytochemicals : down-regulation of COX-2 and iNOS through suppression of NF-κB activation. Mutation Res. 2001 ; 480-481 : 243-268

## Chapitre 9

### Pour en savoir plus...

#### ...sur l'importance des bactéries intestinales

- R.E. Ley, D.A. Peterson, J.I. Gordon. Ecological and evolutionary forces shaping microbial diversity in the human intestine. Cell 2006 ; 124 : 837-848.
- F. Bäckhed, R.E. Ley, J.L. Sonnenberg, D.A. Peterson, J.I. Gordon. Host-bacterial mutualism in the human intestine. Science 2005 ; 307 : 1915-1920.
- F. Guarner, J.-R. Malagelada. Gut flora in health and disease. Lancet 2003 ; 360 : 512-519.

#### ...sur les effets bénéfiques associés aux probiotiques

- J. Ezendam, H. van Loveren. Probiotics : immunomodulation and evaluation of safety and efficacy. Nutrition Rev. 2006 ; 64 : 1-14.
- S.C. Leahy, D.G. Higgins, G.F. Fitzgerald, D. van Sinderen. Getting better with bifidobacteria. J. Appl. Microbiol. 2005 ; 98 : 1303-1315.
- I. Wollowski, G. Rechkemmer, B.L. Pool-Zobel. Protective role of probiotics and prebiotics in colon cancer. Am. J. Clin. Nutr. 2001 ; 73 : 451S-455S.
- J. Saikali, C. Picard, M. Freitas, P. Holt. Fermented milks, probiotic cultures, and colon cancer. Nutr. Cancer. 2004 ; 49 : 14-24.

# Index des recettes

## A

Agneau épicé à l'indienne, 177  
Asperges au four, 217

## B

Barres tendres énergétiques, 129  
Biscuits sablés à l'avoine et au gingembre, 130  
Boeuf à la citrionnelle, 178  
Boeuf du Bengale, 178  
Boeuf grillé à la coréenne, 177  
Boisson veloutée aux petits fruits, 129  
Bouchées multigrains au guacamole, 142  
Bocconcini et fraises au gingembre, 163  
Boulettes perlées, 163  
Brochettes de poulet yakitori, 180  
Brownies aux marrons, 257

## C

Cari d'épinard et de citrouille, 218  
Carpaccio de thon rouge aux agrumes et quenelles d'avocat, 164  
Ceviche de truite aux agrumes, 167  
Champignons farcis à la feta, 168  
Chili Tex-Mex, 181  
Chou à l'indienne, 218  
Chou vert frisé à l'ail, 218  
Choux de Bruxelles braisés au curcuma, 217  
Clafoutis aux framboises, 257  
Concombre et algues wakamé au sésame, 141  
Coupe de chocolat noir aux petits fruits, 258  
Coupe de yogourt aux fruits frais, 258  
Couscous, 214  
Crème de chou-fleur au curcuma, 148  
Crêpes aux céréales, 126  
Croustade aux petits fruits, 261

## D

Dashi, 147  
Dumplings à la thaïlandaise, 141

## E

Edamames au sel de Guérande, 138  
Épinards à la chinoise, 222  
Épinards à la japonaise, 222  
Escalopes de saumon pochées au vin blanc, 183

## F

Filets de turbot à l'huile d'olive et lentilles rouges, 188  
Filets de poisson blanc à l'indienne, 188  
Filets de saumon en croûte d'épinard, 184  
Fraîcheur de pamplemousse à la menthe, 130  
Fusillis all'arrabiata, 181

## G

Galettes de poisson, 167  
Garam masala, 213  
Gaspacho andalou, 148  
Gâteau aux carottes et aux fruits secs, 267  
Gelée de canneberges à l'érable et à l'orange, 125  
Germe de haricot de soja sautés, 221  
Gratin de chou-fleur, 221  
Gratin de pak-choï, 225  
Guacamole à l'orientale, 142

## K

Kachumber au jus de citron vert, 144  
Kebabs d'agneau, 192

## L

Lait aux myrtilles et au gingembre, 133  
Lasagnes aux poireaux et au fromage de chèvre, 195  
Le cru et le cuit en salade suc de tomate, 233  
Légumes-racines au four à la marocaine, 226

## M

Maquereau grillé à la japonaise, 183  
Marmite aux deux choux, 223  
Muesli, 126

## N

Nage de clémentine au thé vert, 262  
Nectar velouté aux fruits des champs, 134  
Nouilles à la pékinoise, 190  
Nouilles sautées à l'indonésienne, 191  
Nouilles soba au thon et gingembre, 191  
Nouilles soba froides, 190

## O

Œufs au cumin et au curcuma à l'indienne, 133  
Oignons grelots confits, 223

## P

Pain aux marrons, aux noix et au vin rouge, 127  
Papillotes de saumon aux poireaux, 194  
Pâté aux amandes, 135  
Pâté chinois aux lentilles, 197  
Pâté végétarien au tofu et aux lentilles, 134  
Pâtes au miso aux légumes, 192  
Pissaladière, 194  
Pleurotes grillés ou poêlés, 225  
Porc à l'indonésienne sur lit de mesclun, 187  
Potage de cresson et de poireau, 149  
Pouding au chocolat amer et au tofu soyeux, 261  
Poulet au cari et au curcuma, 198  
Poulet aux noix de cajou, 198  
Poulet en croûte de thé vert, 201  
Poulet sauté aux arachides, 201

## Q

Quatre-quarts au son de blé et aux myrtilles, 125

## R

Raita aux concombres à l'indienne, 145  
Ratatouille aux parfums de Provence, 226  
Riz au curcuma, 229  
Riz basmati à l'indienne, 229  
Riz pilaf aux petits pois et aux amandes, 230  
Rosace de pétoncles et de fraises, 171  
Rouleaux de printemps, 172

## S

Salade d'avocat et de crevettes aux agrumes, 234  
Salade de chou au poulet à la vietnamienne, 234  
Salade de choux de Bruxelles, 237  
Salade de choux, 238  
Salade de cresson au fromage de chèvre, 237  
Salade de cresson aux framboises et aux tomates, 238  
Salade de fruits et de crevettes à la thaïlandaise, 241  
Salade de fruits tropicale, 264  
Salade de germes de haricot de soja et de brocolis aux amandes, 245  
Salade de haricots verts aux algues aramé, 241  
Salade de homard et de chou de Savoie, 242  
Salade de légumes au fromage, 248  
Salade de légumineuses, 249  
Salade de légumineuses au cari vert, 242  
Salade de maïs frais à la mexicaine, 245  
Salade de mangue verte, 246  
Salade de papaye verte, 246  
Salade de pétales de radis au fenouil, 250  
Salade d'épinards à l'orange sanguine, 252  
Salade d'épinards et de pak-choï, 249  
Salade de pommes et de pleurotes, 255  
Salade népalaise, 252  
Salade printanière, 251  
Salade tiède de choux de Bruxelles, 255  
Salade tiède de saumon au xérès, 251  
Sandwiches aux portobellos et à la mozzarella, 136  
Sardines grillées aux trois épices, 168  
Sardines tièdes sur oignons marinés, 175  
Sauce aux arachides, 214  
Sauce cari coco, 213  
Sauce pour rouleaux à la thaïlandaise, 212  
Sauce satay, 212  
Saumon au chou croquant, 202  
Saumon teriyaki, 184  
Soupe à la thaïlandaise, 149  
Soupe à l'oignon et à l'ail, 153  
Soupe au brocoli, 150  
Soupe au chou kale, 151  
Soupe au chou et aux haricots de soja, 150



Soupe au miso, 147  
 Soupe aux crevettes épicées, 155  
 Soupe aux haricots, 153  
 Soupe aux haricots noirs à la cubaine, 156  
 Soupe aux lentilles et aux carottes, 159  
 Soupe aux lentilles rouges, 158  
 Soupe aux petits fruits à la bourguignonne, 264  
 Soupe aux poireaux, 151  
 Soupe aux tomates et aux pommes, 158  
 Soupe de Bali, 156  
 Soupe de gourganes aux parfums d'Orient, 155  
 Spaghettis à la sicilienne, 197  
 Strudels aux légumes, 205

**T**  
 Taboulé de fines herbes à l'orientale, 171  
 Tapioca au thé vert, 266  
 Tartare d'omble chevalier, 202  
 Tarte aux feuilles de betterave, 205  
 Tarte aux tomates, 206  
 Tartelette chaude au chocolat, 262  
 Tartina de tofu et aux graines de lin, 139  
 Tataki de thon sur daikon, 209  
 Terrine du potager, 138  
 Thé parfumé à l'indienne, 136  
 Tian aux légumes à la méditerranéenne, 230  
 Tian de chou de Savoie au veau, 209  
 Tofu à la sauce soja, 145  
 Tofu farci aux algues, 211

Tomates cerises marinées, 139  
 Tomates confites à l'huile d'olive, 172  
 Tomates farcies à la mexicaine, 143  
 Tourte au pak-choï, 206  
 Trempelette d'avocat aux agrumes, 144  
 Trio de trempelettes pour crudités, 175  
 Truffes au thé vert et au lait de soja, 266  
 Truite à la vapeur façon chinoise, 211

**V**  
 Velouté de bœuf et de pois chiches à la marocaine, 161  
 Velouté de champignon façon cappuccino, 161  
 Velouté d'épinards aux pignons, 159

## Index thématique

Acides gras 18, 31, 35-37, 44, 62, 64, 79-81, 83, 96-97, 269. Voir aussi Oméga-3, Oméga-6  
 Agrumes 6, 23, 59, 112-113, 183, 234-235, 250  
 Ail 6, 22, 59, 71, 88, 98, 100-101, 104-105, 108, 127, 133-135, 138-139, 141-142, 148, 150-151, 153, 155-156, 159, 161, 168, 175, 177-178, 181, 187-188, 190-192, 194-195, 197-198, 202, 205-206, 209, 212, 214, 218, 221-223, 225-226, 229, 234, 237-238, 241, 245-246, 248-249, 252  
 Alcool 16, 86, 90, 98, 116  
 Algues 1, 6, 18, 55, 59-67, 140-141, 147, 211, 241  
 Apoptose 23, 66-67, 76, 89  
 Aramé 63, 147, 241  
 Aromates 1, 6, 9, 25, 55, 57, 59, 85-91  
 Bactéries intestinales 82, 94-95, 97, 101, 269  
 Bactéries lactiques 97-101  
 Bifidobactéries 93-94, 97-101  
 Bouche 17, 93, 112, 116  
 Bouillons, soupes et veloutés 7, 121, 146-156, 158-161

Cancer 8, 102-110, 113-116, 118-119, 123, 150, 268, 269  
 Causes 9, 16, 269  
 Prévention 6, 9-11, 13, 16, 18, 22-25, 27, 29, 34, 36-37, 39, 45, 49-55, 57, 65, 67, 72, 76, 79-80, 82, 85, 89, 91, 99-100, 102, 104, 113, 115, 116, 118-119, 123, 268-269  
 Statistiques 16-17  
 Cancers hormono-dépendants 65  
 Canneberge 35  
 Cari 149, 156, 167, 175, 178, 187, 198-199, 201, 212-213, 218, 223, 242  
 Cellules précancéreuses 20-22, 24-27, 29-31, 33-34, 37, 44, 82, 85, 91, 100, 109, 115  
 Céréales 10, 22, 50, 80, 97, 126, 184  
 Champignons 1, 6, 9, 24, 55, 59, 69-77, 134, 136, 147, 155-156, 161, 163, 168, 172, 175, 181, 192, 205, 225, 255  
 Champignons de Paris 70, 205  
 Chimiothérapie 15-16, 24-27, 73, 76  
 Chirurgie 15-16  
 Chocolat 6, 24, 59, 118-119, 257-259, 261-262, 266

Chou 9, 22, 53, 59, 98, 102, 147-148, 150-151, 156, 191, 197, 202-203, 205, 209, 217-219, 221, 223, 234, 237-238, 242-243, 248  
 Colite ulcéreuse 33  
 Côlon 15, 17, 33-34, 43, 65, 73, 76, 80, 89-91, 93-94, 96-97, 99-102, 104  
 Coriandre 86, 90  
 Crucifères 18, 22, 102-103, 105, 150  
 Cumin 86, 90  
 Curcuma 1, 36, 86, 88-89, 91, 132-134, 139, 148-151, 155-156, 158-159, 168, 171, 178, 187-188, 198-199, 205, 214, 217-218, 223, 226, 229-230, 252  
 Desserts 7, 121, 256-258, 260-262, 264, 266-267  
 Diabète 11, 43, 44  
 Dulce 63  
 En-cas et goûters 7, 121, 128, 132  
 Endomètre 43, 65  
 Enokitake 71, 73, 77  
 Entrées 7, 121, 162-164, 166-168, 170-172, 174-175  
 Épices 6, 9, 22, 55, 57, 59, 85-91, 123, 136, 144, 159, 168-169, 190, 213, 218, 230

Estomac 17, 33, 52-54, 73, 93-94, 97-99, 102, 104, 112  
 Fenouil 86, 90-91  
 Fermentation lactique 96-97  
 Foie 17, 44, 75, 116  
 Framboise 35, 238  
 Fructose 101  
 Garam masala 188, 192, 205, 213  
 Gingembre 86-89, 91, 129-130, 133, 136, 141-142, 155-156, 158, 163-164, 171, 177-178, 190-192, 201, 209, 211-213, 218, 221, 225, 238, 242, 245, 248-249, 252, 264, 267  
 Graines de lin 1, 9, 36, 55, 79-83, 126, 129, 139, 144, 192, 222, 234, 248-249  
 Groseille 35  
 Hareng 36  
 Hélicobacter pylori 32-33  
 Hépatite 32  
 Herbes aromatiques 90  
 Famille des apiacées : coriandre, cumin, fenouil 90  
 Famille des lamiacées : menthe, thym, marjolaine, origan, basilic, romarin, etc. 90  
 Hérédité 19, 21

Hors-d'œuvre 7, 121, 139, 140, 144	Mets	26, 50, 116, 269	Sauces et	187-188, 190-192, 194-195, 197-198, 200-202, 205, 209, 211-214, 217-218, 222-223, 226, 230, 237-238, 241-242, 245, 248, 252, 262-264, 266-268
Huile d'olive 80, 83, 88, 109, 125-126, 133-134, 136, 138, 141-144, 147-151, 153, 155-156, 159, 161, 164, 167-168, 171-172, 175, 177-178, 181, 187-189, 192, 194-195, 197-198, 201-202, 205-206, 209, 211, 214, 217-218, 221-223, 225-226, 229-230, 233-234, 237-238, 242, 245, 248, 250-252, 255	d'accompagnement 7, 121, 215-216, 220, 224, 228, 245	Phytoestrogènes 106	assaisonnements 121, 212-213, 214	Tomate 6, 59, 66, 88, 108-109, 127, 134, 143-144, 172, 175, 181, 183, 188, 202, 205-206, 211, 214, 232-233
Inflammation 31-37, 44, 62, 80, 82, 85, 89-91, 101, 113, 269	Microtumeurs 21, 23, 29, 31, 66-67, 85, 89, 105, 115	Plats principaux 7, 121, 176, 182, 186, 196, 200, 204, 210	Saumon 36, 145, 182-185, 194, 202-203, 251	Traditions culinaires 10, 42, 57, 72, 85, 90, 123
Isoflavones 80-82	Muqueuse intestinale 94-95	Pleurote 71, 73	Sein 9, 17-18, 63, 65, 67, 72, 80, 82, 91, 102, 106-107, 115-116	Inde 55, 57, 87-88, 129, 136, 144, 155, 192
Kéfir 96, 98, 101, 178, 258	Mûre 35	Poissons gras 36, 64	Shiitake 70, 73, 76-77, 147, 155-156, 161	Japon 55, 57, 62-65, 70-73, 98, 147, 201
Kombu 62-63, 66, 147	Mutation 19, 21-22, 26, 269	Poivre 1, 87-88, 127, 133-134, 136, 138-139, 141, 143-145, 148-151, 153, 155-156, 158-159, 161, 163-164, 167-168, 171-172, 175, 177-178, 180-181, 183, 187-188, 191, 194-195, 197-198, 202, 205-206, 209, 211, 213-214, 217-218, 221-223, 225-226, 229-230, 233-234, 237-238, 242, 245, 250-252, 255, 264	Soja 6, 18, 23, 59, 65, 72, 80-82, 106-107, 133-135, 138-139, 141, 145, 147, 150, 156, 163, 172	Méditerranée 55, 108
Koumis 96, 98	Nori 62, 64, 211	Poumon 15, 17, 91, 102, 103	Haricots de soja 138, 150, 184, 190	Sud-Est asiatique 57, 70, 88, 155
Lignanes 80-83	Obésité 6, 13, 16, 18, 31, 37, 39-44, 46-47, 52, 269	Prébiotiques 101	Tofu 106, 133-135, 139, 145-156, 177, 180, 183-184, 187, 190-191, 198, 209, 211-212, 214, 220-223, 237, 244-245, 248-249, 251-252, 257, 261, 266	Tube digestif 93-94
Lin, graines de 6, 59, 78. Voir aussi Graines de lin	Œsophage 17, 43, 104, 112	Probiotiques 1, 6, 55, 59, 93-101, 269	Suppléments 49, 50, 67, 82, 107	Utérus 17, 43
Maitake 71, 73, 76-77	Oignon 59, 88, 104-105, 127, 133, 138-139, 144, 148-151, 153, 158-159, 180-181, 184, 190-192, 197-198, 202, 205, 211, 223, 225, 229, 230, 234, 237, 245, 248-249	Prostate 6, 9, 17, 21, 65-67, 80, 91, 108, 115, 269	Système immunitaire 20, 30-31, 37, 67, 71, 76, 94-95, 97-99, 101	Vésicule biliaire 43
Maladies cardiovasculaires 11, 15, 43, 119	Oméga-3 18, 31, 34-37, 50-51, 62, 64, 79-81, 83, 269	Radicaux libres 19, 52	Tabagisme 16-17, 31	Vin 6, 36, 57, 59, 72, 115-117, 127, 134, 139, 168, 180, 182-184, 190, 197, 223, 237-238, 251, 264
Maquereau 36, 183, 194	Oméga-6 34-36, 64, 79-80, 83	Régime alimentaire 11, 16, 17, 18, 24, 30, 35-36, 57, 64-65, 79-80, 82, 90, 100-101, 115	Thé 1, 4, 6, 9, 15-16, 22-23, 57, 59, 88, 114-115, 118, 126-127, 129-130, 133-136, 139, 141-142, 144-145, 147-151, 153, 155-156, 158-159, 161, 163-164, 167-168, 171-172, 175, 177-178, 181,	Resvératrol 24, 35-36, 116
Matières grasses 18, 64, 119	Petits déjeuners 7, 121, 124	Rein 43		Wakamé 63, 66, 140-141, 147, 211
Gras mono-insaturés 80	Petits fruits 6, 23, 35, 59, 110, 118, 126, 128-129, 134, 258-262, 264-265	Restauration rapide 40		Yogourt 64, 96, 98-100, 129, 134, 145, 149, 158, 175, 177-178, 192, 258, 266
Gras polyinsaturés 18, 35, 50	Phytochimiques, composés 22-24,	Salades 7, 67, 121, 158, 187, 232-234, 236-238, 240-242, 244-246, 248-252, 254-255		
Métastases 21, 80				



“ Au moment où l’institut Curie annonce qu’un Français sur deux souffrira d’un cancer au cours de sa vie, nous nous sentons tous concernés par cette maladie. Le professeur Richard Béliveau et son collaborateur, Denis Gingras, ont été parmi les premiers à mettre en avant une nouvelle approche du cancer qui donne à chacun d’entre nous les moyens de mieux se protéger. [...] Je suis heureux et honoré de présenter aujourd’hui leur livre au public français. ”

David Servan-Schreiber

Complément pratique d’*Anticancer* de David Servan-Schreiber, cet ouvrage – qui a connu un immense succès au Canada – présente ce que devrait être une alimentation qui agit contre le cancer. S’appuyant sur leurs étonnantes découvertes, les docteurs Béliveau et Gingras nous offrent l’accès à un savoir précieux et nous montrent qu’il est facile et savoureux de se faire du bien.



Cuisinons simple, cuisinons frais,  
cuisinons avec de bons ingrédients...

Quand santé et hygiène de vie se conjuguent avec gastronomie :  
160 recettes originales.



Puisque les aliments ne sont pas uniquement des molécules mais aussi une source de plaisir au quotidien, les auteurs ont demandé à des chefs chevronnés de concocter des recettes inspirées de traditions culinaires diverses et souvent millénaires – chacune combine les vertus de plusieurs aliments aux propriétés anticancer reconnues.

*Richard Béliveau, sommité dans le domaine du cancer, est directeur du laboratoire de médecine moléculaire au service d’hémato-oncologie du centre de cancérologie de l’hôpital Sainte-Justine. Il est professeur à la faculté de médecine de l’université de Montréal et titulaire de la chaire en neurochirurgie. Il occupe également la chaire en prévention et traitement du cancer de l’université du Québec à Montréal, où il enseigne la biochimie. Denis Gingras est chercheur spécialisé en oncologie au laboratoire de médecine moléculaire du service d’hémato-oncologie de l’hôpital Sainte-Justine.*

22 € TTC FRANCE 2008-II



9 782221 110317

www.laffont.fr