

POSITION OFFICIELLE DE L'ASSOCIATION AMÉRICAINE DE DIÉTÉTIQUE ET DES DIÉTÉTICIENS DU CANADA AU SUJET DE L'ALIMENTATION VÉGÉTARIENNE¹

EN RÉSUMÉ

La position de l'Association américaine de diététique et des diététiciens du Canada est la suivante. Les régimes végétariens menés de façon appropriée sont bons pour la santé, adéquats sur le plan nutritionnel et bénéfiques pour la prévention et le traitement de certaines maladies. Environ 2,5 % des adultes aux États-Unis et 4 % des adultes au Canada² suivent une alimentation végétarienne. Par définition, l'alimentation végétarienne exclut viande, poisson et volaille. L'intérêt pour le végétarisme semble s'accroître si on considère le nombre de restaurants et de services de restauration universitaire proposant régulièrement des repas végétariens. Les ventes d'aliments adaptés aux végétariens ont augmenté de façon importante, et ces aliments sont disponibles dans beaucoup de supermarchés. Ce document est un compte rendu des données scientifiques actuelles concernant les nutriments importants pour les végétariens, incluant les protéines, le fer, le zinc, le calcium, la vitamine D, la vitamine B2 (riboflavine), la vitamine B12, la vitamine A, les acides gras de la série oméga 3 et l'iode. L'alimentation végétarienne, y compris végétalienne, peut couvrir les apports recommandés en tous ces nutriments. Dans certains cas, utiliser des aliments enrichis ou des suppléments peut aider à couvrir les besoins en certains nutriments. Une alimentation végétalienne bien planifiée et les autres types d'alimentations végétariennes sont appropriés à toutes les périodes de la vie, y compris la grossesse, l'allaitement, la petite enfance, l'enfance et l'adolescence. Les régimes végétariens offrent de nombreux bénéfices nutritionnels, parmi lesquels des taux moins élevés en graisses saturées, cholestérol et protéines animales ainsi que des niveaux plus élevés en hydrates de carbone (glucides), fibres, magnésium, potassium, acide folique (ou vitamine B9) et en antioxydants comme les vitamines C et E et en phytochimiques³. Les végétariens présentent des IMC⁴ inférieurs à ceux des non-végétariens ainsi que des taux plus faibles de mort par maladie coronarienne ; les végétariens présentent aussi des niveaux plus faibles de cholestérol sanguin, des pressions sanguines plus faibles, et sont moins sujets à l'hypertension, au diabète de type 2, ou « diabète gras », et aux cancers de la prostate et du côlon. Bien que de nombreux programmes institutionnels alimentaires financés par le gouvernement puissent satisfaire les végétariens, peu d'entre eux proposent actuellement des plats convenant aux végétaliens. Du fait de la diversité des pratiques alimentaires chez les végétariens, une évaluation individuelle des apports alimentaires est nécessaire. Les professionnels de la diététique ont pour responsabilité de soutenir et d'encourager ceux qui montrent un intérêt pour le végétarisme. Ils peuvent jouer un rôle clé en informant leurs patients végétariens sur les aliments riches en certains nutriments, l'achat de nourriture et sa préparation, et les modifications alimentaires qui peuvent être nécessaires pour satisfaire aux besoins individuels. Organiser des repas végétariens peut être simplifié en utilisant un guide alimentaire indiquant les groupes d'aliments et la taille des portions de base. *J Am Diet Assoc.* 2003;103:748-765.

POSITION OFFICIELLE

La position de l'Association américaine de diététique et des diététiciens du Canada est que les régimes végétariens (y compris le végétalisme) menés de façon appropriée sont bons pour la santé, adéquats sur le plan nutritionnel et bénéfiques pour la prévention et le traitement de certaines maladies.

LE VÉGÉTARISME ET SON CONTEXTE

Un végétarien est une personne qui ne mange ni viande, ni poisson, ni volaille, ni produits contenant ces aliments. Les végétariens ont des modes d'alimentation qui peuvent varier considérablement. Les ovo-lacto-végétariens - consomment céréales, légumes, fruits, légumineuses, - graines et « fruits à coque⁵ », ainsi que des produits laitiers et des œufs, et excluent de leur alimentation la viande, le poisson et la volaille. Les lacto-végétariens excluent les œufs en plus de la viande, du poisson et de la volaille. Le modèle alimentaire des végétaliens, ou végétariens stricts, est le même que celui des lacto-végétariens, mais exclut en outre les produits laitiers et les autres produits animaux. Même à l'intérieur de chacun de ces modèles alimentaires, des variations considérables peuvent exister dans la façon d'écarter, plus ou moins strictement, les produits animaux.

Les personnes qui choisissent des régimes macrobiotiques sont fréquemment considérées comme végétariennes. Le régime macrobiotique est basé largement sur les céréales, les légumineuses et les légumes. Fruits, fruits à coque et graines sont utilisés en petite quantité. Certaines personnes qui suivent un régime macrobiotique ne sont pas vraiment végétariennes parce qu'elles utilisent quelquefois du poisson. Quelques personnes qui « se disent » végétariennes ne le sont pas du tout, car elles mangent du poisson, de la volaille et même de la viande [1, 2]. Des études ont assimilé ces « soi-disant » végétariens à des semi-végétariens, et ont défini ce terme comme correspondant à des personnes mangeant de la viande occasionnellement en ayant une alimentation végétarienne prédominante [3] ou bien à des personnes consommant du poisson ou de la volaille moins d'une fois par semaine [4]. Une évaluation individuelle est nécessaire pour estimer avec précision la qualité nutritionnelle de l'alimentation d'un végétarien ou d'une personne qui se dit végétarienne.

Parmi les raisons fréquemment rencontrées en faveur de l'alimentation végétarienne, on trouve les préoccupations pour la santé, la protection de l'environnement et la protection animale [5, 6]. Les végétariens citent aussi des raisons économiques, des considérations éthiques, les questions de la faim dans le monde et des croyances religieuses.

Les tendances relevées chez les consommateurs

En 2000, environ 2,5% de la population des États-Unis (soit 4,8 millions de personnes) suivait constamment une alimentation végétarienne et affirmait qu'elle ne mangeait jamais de viande, de poisson ni de volaille [7]. Légèrement moins de 1% des personnes sondées étaient végétaliennes [7]. D'après ce sondage, le profil statistique du végétarien se dessine ainsi : résidant sur la côte est ou ouest, dans de grandes villes et du genre féminin. Environ 2%

des enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans aux États-Unis sont végétariens, et à peu près 0,5% de ce groupe d'âge est végétalien. En se référant à une étude [8] de 2002, 4% des adultes canadiens sont végétariens [9], ce qui représente environ 900 000 personnes. Les facteurs qui peuvent augmenter le nombre de végétariens aux États-Unis et au Canada dans l'avenir sont un intérêt croissant pour le végétarisme ainsi que l'arrivée d'immigrants issus de pays où le végétarisme est une pratique courante [10]. Aux États-Unis, 20% à 25% des adultes indiquent qu'ils font au moins quatre repas sans viande chaque semaine ou « suivent une alimentation végétarienne de manière régulière ou occasionnelle », ce qui démontre un intérêt pour le végétarisme [11]. Preuves supplémentaires d'un intérêt croissant pour le végétarisme : l'émergence de cours sur les droits des animaux et l'éthique dans les universités; la prolifération de sites Web, magazines et lettres d'information, livres de cuisine ayant pour thème le végétarisme; et l'attitude du public, qui tend à commander un repas végétarien à l'extérieur. Plus de 5% de ceux qui ont participé à une étude datant de 1999 ont dit qu'ils commandaient toujours un repas végétarien quand ils mangeaient dehors; près de 60% commandaient « quelquefois, souvent ou toujours » un plat végétarien au restaurant [12].

Les restaurants ont répondu à cet intérêt pour le végétarisme. L'Association nationale des restaurants indique qu'aux États-Unis huit restaurants sur dix qui ont un service de table offrent des plats principaux végétariens [13]. Les fast-foods commencent à proposer des salades, des sandwiches végétariens et d'autres choix végétariens. Beaucoup d'étudiants se considèrent eux-mêmes comme végétariens. En conséquence de quoi, la plupart des restaurants universitaires proposent des plats végétariens [14].

On observe aussi un développement de l'intérêt pour la nutrition végétarienne chez les professionnels; le nombre d'articles liés au végétarisme dans la littérature scientifique est passé de moins de dix articles par an à la fin des années 1960 à soixante-seize articles par an dans les années 1990 [15]. De plus, le sujet central des articles a évolué. Il y a vingt-cinq ans et plus, les articles traitaient principalement du bien-fondé, au niveau nutritionnel, de l'alimentation végétarienne. Plus récemment, les articles ont pour thème l'utilisation de l'alimentation végétarienne dans la prévention et le traitement médical. Les études épidémiologiques sont en nombre croissant, tandis que les études de cas isolés et les lettres des lecteurs se font moins nombreuses [15].

On reconnaît de plus en plus les bénéfices des régimes essentiellement végétaux, définis comme incluant de généreuses quantités d'aliments végétaux et des quantités limitées de produits animaux. L'Institut américain pour la recherche sur le cancer et le Fonds mondial pour la recherche sur le cancer incitent à choisir une alimentation principalement fondée sur les végétaux, riche d'une variété de légumes, fruits, légumineuses et de féculents de base peu raffinés, et une consommation limitée de viande rouge, si toutefois de la viande rouge est consommée [16]. L'Association américaine du cancer recommande de choisir le plus possible d'aliments issus des végétaux [17]. L'Association américaine du cœur recommande de choisir une alimentation équilibrée centrée sur les légumes, les céréales et les fruits [18], et la Fondation canadienne contre les attaques cardiaques recommande d'utiliser des céréales et des légumes à la place de la viande comme élément central du repas [19]. Les Directives diététiques unifiées développées par l'Association américaine du cancer, l'Association américaine du cœur, les Instituts nationaux américains de la santé et l'Académie américaine de pédiatrie invitent à une alimentation basée sur une variété de produits végétaux, incluant des produits céréaliers, des légumes et des fruits pour réduire le risque des principales maladies chroniques [20].

Disponibilité de nouveaux produits

Aux États-Unis, le marché des produits végétariens (succédanés de la viande, laits végétaux et plats végétariens qui remplacent directement la viande et les autres produits animaux) était estimé à 1,5 milliard de dollars en 2002,

en progression par rapport aux 310 millions de dollars en 1996 [21]. On prévoit que ce marché devrait pratiquement doubler d'ici à 2006 pour atteindre 2,8 milliards de dollars [21]. Au Canada, les ventes de produits imitant la viande ont plus que triplé entre 1997 et 2001 [22].

La disponibilité facile de nouveaux produits, incluant les aliments enrichis et les aliments prêts à l'emploi, pourrait avoir un effet important sur les apports nutritionnels des végétariens. Les aliments enrichis tels que les laits de soja, les produits imitant la viande, les jus de fruits, les céréales pour petit déjeuner peuvent considérablement accroître leur consommation de calcium, fer, zinc, vitamine B12, vitamine D et vitamine B2 (riboflavine). Les aliments végétariens « tout prêts » comprenant sandwiches végétariens, saucisses végétales, plats surgelés, nourritures en pot (*meals in a cup*) et lait de soja rendent la vie d'un végétarien beaucoup plus simple aujourd'hui que par le passé.

Les produits végétariens sont facilement disponibles, autant en supermarché que dans les magasins d'alimentation biologique. L'achat des produits végétariens se fait environ pour moitié en supermarché et pour l'autre moitié en magasin d'alimentation biologique [21]. Les trois quarts des ventes de lait de soja ont lieu dans les supermarchés [21].

Position officielle publique sur les régimes végétariens

Le Guide de conseils diététiques américain [23] déclare que « l'alimentation végétarienne peut être compatible avec les Recommandations diététiques pour les Américains, et correspondre aux apports journaliers recommandés en nutriments ». Il donne des conseils pour satisfaire les besoins nutritionnels de ceux qui choisissent d'éviter tout ou partie des produits animaux. Certains ont dit que ces conseils diététiques sont le mieux suivis en adoptant une alimentation végétarienne ou une alimentation riche en végétaux [24]. Les guides alimentaires nationaux comprennent des choix végétariens. Les aliments habituellement consommés par les végétariens comme les légumineuses, le tofu, les burgers au soja et le lait de soja enrichi en calcium sont inclus dans la liste accompagnant la Pyramide des aliments du ministère de l'Agriculture des États-Unis [23]. Le Guide canadien de la nutrition équilibrée peut être utilisé par les lacto- et les ovo-lacto-végétariens [25]. Le ministère canadien de la Santé a statué que les régimes végétariens bien planifiés sont le support d'un bon état nutritionnel et d'une bonne santé [26].

IMPLICATIONS DU VÉGÉTARISME SUR LA SANTÉ

Les régimes végétariens offrent de nombreux avantages, parmi lesquels des taux moins élevés en graisses saturées, cholestérol et protéines animales, et des niveaux plus élevés d'hydrates de carbone (glucides), de fibres, de magnésium, de bore, de vitamine B9 (acide folique), d'antioxydants tels que les vitamines C et E, de caroténoïdes et de phytochimiques [27 à 30]. Certains végétariens peuvent avoir des apports en vitamine B12, vitamine D, calcium, zinc, et occasionnellement en vitamine B2, plus faibles que ceux recommandés [27, 29, 31].

CONSIDÉRATIONS NUTRITIONNELLES CONCERNANT LES VÉGÉTARIENS

Protéines

Les protéines végétales peuvent à elles seules répondre aux besoins nutritionnels si une alimentation végétale variée est consommée et que les besoins en énergie sont satisfaits. Les recherches indiquent qu'un assortiment d'aliments végétaux mangés au cours d'une journée peut apporter tous les acides aminés essentiels et assurer une absorption et une utilisation appropriées de l'azote chez des adultes en bonne santé; par conséquent, il n'est nullement besoin de consommer des protéines complémentaires dans un même repas [32].

Les estimations des besoins en protéines des végétariens sont variables, dépendant des choix qui sont faits dans l'alimentation [33]. De récentes études par méta-analyse de l'équilibre en azote n'ont pas trouvé de différence significative dans les besoins en protéines qui soit liée à la source d'apport en protéines [34, 35]. Basés principalement sur la plus faible digestibilité des protéines végétales, d'autres groupes d'étude ont suggéré que les besoins en protéines des végétariens pourraient être de 30% à 35% plus élevés jusqu'à l'âge de 2 ans, 20% à 30% pour les enfants de 2 à 6 ans, et 15% à 20% pour ceux ayant 6 ans et plus, par rapport aux personnes non végétariennes [36].

La qualité des protéines végétales varie. Selon la méthode déterminant la qualité des protéines

en fonction de leur teneur en acides aminés — qui est la méthode standard pour déterminer leur digestibilité —, la protéine de soja peut couvrir les besoins en protéines aussi efficacement que les protéines animales, tandis que les protéines de blé, par exemple, peuvent être moitié moins utilisables que les protéines animales [37]. Les professionnels de la nutrition doivent savoir que les besoins en protéines peuvent être supérieurs aux apports journaliers recommandés chez les végétariens dont les sources en protéines alimentaires comptent parmi celles qui sont moins bien digérées, comme certaines céréales et légumineuses.

Les céréales sont pauvres en lysine, un acide aminé essentiel. Cela peut jouer un rôle lorsque l'on évalue les apports nutritionnels de personnes qui ne consomment pas de protéines animales et relativement peu de protéines [35]. On peut s'assurer d'un apport adéquat en lysine en modifiant ses pratiques alimentaires pour aller vers une consommation accrue de haricots secs et de produits à base de soja (à la place des autres sources de protéines plus faibles en lysine) ou une augmentation des apports en protéines de toutes sortes.

Bien que des femmes végétaliennes aient des apports en protéines marginaux, les apports en protéines des ovo-lacto-végétariens et des végétaliens semblent satisfaire et dépasser les besoins [29]. Les athlètes peuvent eux aussi satisfaire leurs besoins en protéines à partir de sources alimentaires végétales [38, 39].

Fer

Les aliments végétaux contiennent uniquement du fer non héminique, qui est plus sensible que le fer héminique aux inhibiteurs comme aux facilitateurs de l'absorption du fer. Les inhibiteurs d'absorption du fer sont les phytates, le calcium, le thé — y compris certaines herbes à thé —, le café, le cacao, certaines épices et les fibres [40]. La vitamine C et d'autres acides organiques présents dans les fruits et légumes peuvent favoriser l'absorption du fer et aider à réduire les effets des phytates [41 à 43]. Les études montrent que l'absorption du fer peut être grandement réduite si une alimentation est élevée en inhibiteurs et faible en facilitateurs. Les apports recommandés en fer pour les végétariens sont 1,8 fois ceux des non-végétariens à cause de la faible biodisponibilité du fer de l'alimentation végétarienne [44].

Le principal inhibiteur d'absorption du fer dans les régimes végétariens est le phytate. Du fait que les apports en fer augmentent quand augmentent les apports en phytates, les effets des phytates sur le niveau de fer sont un peu plus faibles que prévu. Les fibres semblent avoir un effet mineur sur l'absorption du fer [45, 46]. La vitamine C, consommée au même moment que la source de fer, peut aider à réduire les effets inhibiteurs des phytates [42, 43], et des études montrent un lien entre des apports élevés de vitamine C et une amélioration de l'état du fer [47, 48]. La même chose est vraie pour les acides organiques des fruits et légumes [41]. Les apports plus importants en vitamine C ainsi qu'en fruits et légumes chez les végétariens peuvent avoir un impact favorable sur l'absorption du fer [2]. Certaines techniques de préparation des aliments telles que le trempage et la germination des haricots, céréales et graines peuvent hydrolyser les phytates [49 à 51] et augmenter l'absorption du fer [42, 51, 52].

La levée du pain, par la levure, hydrolyse les phytates et améliore l'absorption du fer [49 à 51, 53, 54]. D'autres procédés de fermentation, à l'instar de ceux utilisés pour fabriquer des aliments à base de soja comme le miso et le tempeh, pourraient aussi rendre le fer plus assimilable [55], bien que toutes les études ne le confirment pas. Alors que plusieurs études sur l'absorption du fer ont été réalisées sur de courtes périodes, des données indiquent qu'une adaptation à de faibles apports se met en place au bout d'un certain temps, entraînant une meilleure absorption du fer ainsi qu'une réduction des pertes [56, 57]. Il est probable que les besoins en fer vont dépendre de la composition globale de l'alimentation et être significativement plus faibles pour certains végétariens que pour d'autres.

Les études montrent typiquement que les apports en fer chez les végétaliens sont supérieurs à ceux des ovo-lacto-végétariens et des non-végétariens, et la plupart des études montrent que les apports des ovo-lacto-végétariens se situent au-dessus de ceux des non-végétariens [29]. Les sources de fer sont indiquées dans le tableau. Le taux d'anémie due à une déficience en fer parmi les végétariens est identique à celui des non-végétariens [29, 31, 58]. Bien que les végétariens adultes aient des réserves en fer plus faibles que celles des non-

végétariens, leurs taux de ferritine sérique sont habituellement dans les normes [58 à 62].

Zinc

Du fait que les phytates se lient au zinc, et que les protéines animales sont supposées favoriser l'absorption du zinc, la biodisponibilité totale du zinc semble moindre dans l'alimentation végétarienne [63]. Ainsi, des végétariens ont une alimentation significativement au-dessous des apports recommandés pour le zinc [27, 29, 64, 65]. Même si des déficiences manifestes n'ont pas été observées chez les végétariens occidentaux, les effets d'apports limités en zinc sont mal compris [66]. Les besoins en zinc chez les végétariens qui suivent un régime riche en phytates pourraient dépasser les apports journaliers recommandés. Les sources de zinc sont indiquées dans le tableau.

Des mécanismes compensatoires pourraient aider les végétariens à s'adapter à de faibles apports en zinc [65, 67]. Certaines techniques de préparation alimentaire, comme le trempage et la germination des haricots secs, des céréales et des graines, ainsi que la levée du pain par la levure, peuvent réduire la rétention du zinc par les phytates et accroître sa biodisponibilité [49, 50, 68].

Calcium

Le calcium est présent dans beaucoup d'aliments végétaux et d'aliments enrichis (voir le tableau). Les légumes verts - pauvres en oxalates (pak-choï, brocoli, chou nappa [ou chou de Chine], chou cavalier, chou vert frisé, gombo, feuilles de navet) fournissent du calcium de haute biodisponibilité (49% à 61%), en comparaison avec le calcium du tofu, des jus de fruits enrichis et du lait de vache (biodisponibilité comprise entre 31% et 32%), et avec celui du lait de soja enrichi, des graines de sésame, des amandes, des haricots rouges et blancs (biodisponibilité de 21% à 24%) [69 à 71]. Les figues et les aliments à base de soja comme les graines de soja -cuites, les graines de soja et le tempeh fournissent du calcium supplémentaire. Les aliments enrichis en calcium comprennent les jus de fruits, les jus de tomate et les céréales du petit déjeuner. Ainsi, plusieurs groupes d'aliments contribuent à l'apport en calcium [72, 73]. Les oxalates présents dans certains aliments peuvent réduire de beaucoup l'absorption du calcium; par conséquent, les végétaux très riches en ces composants, comme les épinards, les feuilles de betterave et les bettes à carde, ne sont pas de bonnes sources de calcium assimilable malgré leur haute teneur en ce minéral. Les phytates peuvent aussi inhiber l'absorption du calcium. Toutefois, certains aliments qui ont de fortes teneurs tant en phytates qu'en oxalates, comme les aliments à base de soja, fournissent néanmoins du calcium bien assimilé [71]. Les facteurs qui favorisent l'assimilation du calcium sont la présence de vitamine D adéquate et de protéines.

Les apports en calcium des ovo-lacto-végétariens sont comparables ou supérieurs à ceux des non-végétariens [74, 75], tandis que les apports des végétaliens ont tendance à être plus faibles que ceux des autres groupes et souvent inférieurs aux apports recommandés [27, 31, 71, 75]. Les alimentations riches en acides aminés soufrés peuvent accroître les pertes en calcium des os. Les aliments qui ont une proportion relativement élevée de protéines contenant des acides aminés soufrés incluent les œufs, la viande, le poisson, les volailles, les produits laitiers, les fruits à coque et de nombreuses céréales. Des données indiquent que la présence d'acides aminés soufrés a un effet important seulement dans le cas où les apports en calcium sont faibles. Des apports excessifs en sodium peuvent aussi faciliter les pertes de calcium. En outre, des études montrent que le rapport calcium alimentaire/protéine est plus un gage de santé des os que les seuls apports en calcium. Ce rapport est typiquement élevé dans l'alimentation ovo-lacto-végétarienne et favorable à la santé des os, tandis que les végétaliens ont un rapport calcium/protéine semblable ou inférieur à celui des non-végétariens [71, 76].

Tous les végétariens devraient respecter les recommandations concernant les apports en calcium, définis pour leur groupe d'âge par l'Institut de médecine [77]. Cela devrait être le cas pour les femmes adultes qui ne sont ni enceintes ni allaitantes, en consommant au moins huit fois par jour des aliments procurant entre 10% et 15% des apports conseillés en calcium, comme indiqué dans la pyramide et le Guide arc-en-ciel des aliments végétariens [72, 73]. Des chiffres adaptés

Tableau
Les sources végétariennes de nutriments

Aliments	(apport)
	← mg →
Fer	
<i>Aliments à base de soja</i>	
Fèves de soja cuites, 1/2 tasse (125 ml)	4,4
Graines de soja grillées à sec, 1/4 tasse (60 ml)	1,7
Lait de soja, 1/2 tasse (125 ml)	0,4-1,0
Tempeh, 1/2 tasse (83 g)	2,2
Tofu ferme, 1/2 tasse (126 g)	6,6
« Viande » végétarienne enrichie (28 g)	0,5-1,9
<hr/>	
<i>Légumineuses (cuites, 1/2 tasse [125 ml])</i>	
Haricots azuki	2,3
Haricots blancs végétariens en conserve	1,7
Haricots noirs	1,8
Pois chiches	2,4
Haricots Great Northern	1,9
Haricots secs	2,6
Lentilles	3,3
Haricots de Lima	2,2
Haricots blancs	2,3
Haricots pinto	2,2
<hr/>	
<i>Noix, arachides, graines et leurs beurres</i>	
Amandes, 1/4 tasse (60 ml)	1,5
Noix de cajou, 1/4 tasse (60 ml)	2,1
Beurre de cacahuète, 2 cuillerées à soupe (30 ml)	0,6
Cacahuètes grillées à sec, 1/4 tasse (60 ml)	0,8
Graines de citrouille et de courge séchées, 1/4 tasse (60 ml)	5,2
Tahin (beurre de sésame), 2 cuillerées à soupe (30 ml)	2,7
Graines de tournesol grillées, 1/4 tasse (60 ml)	2,3
<hr/>	
<i>Pains, céréales et graines</i>	
Orge perlé cuit, 1/2 tasse (125 ml)	1,0
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	2,1-18
Crème de blé cuite, 1/2 tasse (125 ml)	5,1
Flocons d'avoine instantanés, enrichis, cuits, 1/2 tasse (125 ml)	4,2
Flocons d'avoine ordinaires, rapides ou instantanés, cuits, 1/2 tasse (125 ml)	1,6
Quinoa cuit, 1/2 tasse (125 ml)	2,1
Germe de blé, 2 cuillerées à soupe (14 g)	0,9
Pain au blé complet ou pain blanc enrichi, 1 tranche (28 g)	0,9
<hr/>	
<i>Fruits (secs, 1/4 tasse [60 ml])</i>	
Abricots	1,5
Raisins de Corinthe	1,2
Figues	1,1
Prunes	1,1
Raisins	1,1
<hr/>	
<i>Légumes (cuits, 1/2 tasse [125 ml] sauf indication contraire)</i>	
Pak-choï (chou chinois)	0,9
Brocoli	0,7
Haricots verts ou jaunes	0,8
Chou vert frisé	0,6
Germes de haricots mungo	0,8
Champignons	1,4
Pomme de terre cuite au four avec sa peau, 1 — moyenne (173 g)	2,3
Jus de tomate	0,7
Feuilles de navet	0,6
<hr/>	
<i>Autres aliments</i>	
Mélasse de cuisine, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	3,5
<hr/>	
Zinc	
<i>Aliments à base de soja</i>	
Fèves de soja cuites, 1/2 tasse (125 ml)	1,0
Graines de grillées à sec, 1/4 tasse (60 ml)	2,1
Lait de soja, 1/2 tasse (125 ml)	0,3
Lait de soja enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	0,5-1,0
Tempeh, 1/2 tasse (83 g)	0,9
Tofu ferme, 1/2 tasse (126 g)	1,0
« Viande » végétarienne enrichie (28 g)	1,2-2,3

Tableau
Les sources végétariennes de nutriments

Aliments	(apport)
<i>Légumineuses (cuites, 1/2 tasse [125 ml])</i>	← mg →
Haricots azuki	2.0
Haricots blancs végétariens en conserve	1.8
Haricots noirs	1.0
Pois chiches	1.3
Haricots Great Northern	0.8
Haricots secs	0.9
Haricots de Lima	0.9
Lentilles	1.2
Haricots blancs	2.3
<i>Noix, arachides, graines et leurs beurres</i>	
Amandes, 1/4 tasse (60 ml)	1.2
Noix de cajou, 1/4 tasse (60 ml)	1.9
Beurre de cacahuète, 2 cuillerées à soupe (30 ml)	0.9
Cacahuètes grillées à sec, 1/4 tasse (60 ml)	1.2
Graines de citrouille et de courge séchées, 1/4 tasse (60 ml)	2.6
Tahin (beurre de sésame), 2 cuillerées à soupe (30 ml)	1.4
Graines de tournesol grillées, 1/4 tasse (60 ml)	1.8
<i>Pains, céréales et graines</i>	
Orge perlé cuit, 1/2 tasse (125 ml)	0.6
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	0.7-1.5
Quinoa cuit, 1/2 tasse (125 ml)	0.8
Germe de blé, 2 cuillerées à soupe (14 g)	1.8
Pain au blé complet, 1 tranche (28 g)	0.5
<i>Légumes (cuits, 1/2 tasse [125ml])</i>	
Champignons	0.7
Pois	1.0
<i>Produits laitiers et œufs</i>	
Lait de vache, 1/2 tasse (125 ml)	0.5
Cheddar (21 g)	0.7
Œuf, 1 grand (50 g)	0.5
Yaourt, 1/2 tasse (125 ml)	0.8-1.1
Calcium	
<i>Aliments à base de soja</i>	
Yaourt au soja de culture, enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	367
Fèves de soja cuites, 1/2 tasse (125 ml)	88
Graines de soja grillées à sec, 1/4 tasse (60 ml)	60
Graines de soja vert, 1/2 tasse (125 ml)	130
Lait de soja enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	100-159
Tofu ferme, coagulé avec du calcium, 1/2 tasse (126 g)	120-430
Tempeh, 1/2 tasse (83 g)	92
<i>Légumineuses (cuites, 1/2 tasse [125 ml])</i>	
Haricots noirs	46
Pois chiches	40
Haricots Great Northern ou haricots blancs	60-64
Haricots pinto	41
Haricots blancs végétariens en conserve	64
<i>Noix, graines et leurs beurres</i>	
Amandes, 1/4 tasse (60 ml)	88
Beurre d'amande, 2 cuillerées à soupe (30 ml)	86
Tahin (beurre de sésame), 2 cuillerées à soupe (30 ml)	128
<i>Pains, céréales et graines</i>	
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	55-315
<i>Fruits</i>	
Figues séchées, 5	137
Orange, 1 grosse	74
Jus d'orange enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	150
<i>Légumes (cuits, 1 tasse [250 ml])</i>	
Pak-choï (chou chinois)	167-188
Brocoli	79
Feuilles de chou	239
Chou vert frisé	99
Chou cavalier frisé	181
Feuilles de moutarde	109
Gombo	107
Feuilles de navet	208

Tableau
Les sources végétariennes de nutriments

Aliments	(apport)
<i>Autres aliments</i>	
Mélanges de cuisine, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	← mg → 172
<i>Produits laitiers</i>	
Lait de vache, 1/2 tasse (125 ml)	137-158
Cheddar (21 g)	153
Yaourt nature, 1/2 tasse (125 ml)	137-230
Vitamine D ← mcg →	
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	0.5-1
Jaune d'œuf, 1 grand (17 g)	0.6
Lait de vache enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	1.2-1.3
Lait de soja ou autre lait synthétique enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	0.5-1.5
Vitamine B2 (riboflavine) ← mg →	
Amandes, 1/4 tasse (60 ml)	0.3
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	0.2-1.7
Lait de vache entier, demi-écrémé ou écrémé, 1/2 tasse (125 ml)	0.2
Yaourt, 1/2 tasse (125 ml)	0.3
Œuf, 1 grand (50 g)	0.6
Champignons cuits, 1/2 tasse (125 ml)	0.2
Levure alimentaire en miniflocons, 1 cuillerée à soupe (3 g)	1.9
Lait de soja enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	0.2
Vitamine B12 ← mcg →	
Céréales prêtes à consommer enrichies (28 g)	0.6-6.0
Lait de vache, 1/2 tasse (125 ml)	0.4-0.5
Œuf, 1 grand (50 g)	0.5
Levure alimentaire (Red Star Vegetarian Support Formula) en miniflocons, 1 cuillerée à soupe (3 g)	1.5
Lait de soja ou autre lait synthétique, enrichi, 1/2 tasse (125 ml)	0.4-1.6
« Viande » végétarienne enrichie (28 g)	0.5-1.2
Acide linoléique ← g →	
Huile de canola, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	1.3-1.6
Graines de lin moulues, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	1.9-2.2
Huile de lin, 1 cuillerée à thé (5 ml)	2.7
Huile de soja, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	0.9
Fèves de soja cuites, 1/2 tasse (125 ml)	1.0
Tofu, 1/2 tasse (126 g)	0.7
Noix, 1/4 tasse (60 ml)	2.7
Huile de noix, 1 cuillerée à soupe (15 ml)	1.4-1.7

NOTE. Sources : Package information and data from US Department of Agriculture, Agricultural Research Service, 2002; USDA Nutrient Database for Standard Reference, Release 15; Nutrient Data Laboratory Home Page, <http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp>; Bhaty RS. Nutrient composition of whole flaxseed and flaxseed meal. In : Cunnane SC, Thompson LU, eds. Flaxseed and Human Nutrition. Champaign, IL : AOCS Press; 1995 : 22-42.

aux autres périodes de la vie sont disponibles [72, 73]. De nombreux végétaliens peuvent trouver qu'il est plus facile de satisfaire leurs besoins en calcium en incluant des aliments enrichis ou des suppléments dans leur alimentation [69 à 71, 78].

Vitamine D

Le niveau de vitamine D dépend de l'exposition au soleil et des apports en vitamine D issue d'aliments enrichis ou de suppléments. L'exposition au soleil du visage, des mains et des avant-bras de 5 à 15 minutes par jour durant l'été à une latitude de 42° (Boston ou Perpignan) est considérée comme fournissant des apports suffisants en vitamine D pour les personnes à la peau claire [79]. Ceux qui ont une peau foncée ont besoin d'une exposition plus longue [79]. L'exposition au soleil peut ne pas être suffisante pour les personnes vivant au Canada ou aux latitudes élevées des États-Unis, en particulier durant les mois d'hiver, pour celles qui demeurent dans des régions brouillardeuses, et pour -celles dont l'exposition au soleil est limitée. En outre, les -jeunes enfants, les enfants et les personnes âgées synthétisent moins efficacement la vitamine D [77, 79, 80]. Les crèmes solaires peuvent perturber la synthèse de la vitamine D, bien que les études à ce sujet ne s'accordent pas, et peuvent dépendre des quantités de crème solaire appliquées [79, 81, 82]. De -faibles niveaux en vitamine D et une réduction de la masse osseuse ont été observés chez certaines populations végétaliennes aux latitudes élevées et qui n'utilisent pas de suppléments ou d'aliments enrichis, en particulier

chez les enfants qui -suivent une alimentation macrobiotique et chez des végétariens asia-tiques adultes [29, 83 à 85].

Les aliments enrichis en vitamine D incluent le lait de vache, certaines marques de lait de soja et de lait de riz, ainsi que certaines céréales pour petit déjeuner et margarines (voir le tableau). La vitamine D3 (cholécalférol) est d'origine animale, alors que la vitamine D2 (ergocalciférol) convient aux végétaliens. La vitamine D2 peut être moins assimilable que la vitamine D3, ce qui implique qu'il faudrait augmenter les apports des végétariens qui dépendent de la vitamine D2 en suppléments pour répondre à leurs besoins [86]. Si l'exposition au soleil et les apports en aliments enrichis sont insuffisants, les suppléments en vitamine D sont recommandés.

Vitamine B2 (riboflavine)

Certaines études ont montré que les végétaliens ont des apports en vitamine B2 plus faibles que ceux des non-végétariens; pourtant, aucune déficience clinique en vitamine B2 n'a été observée [27, 29, 31]. En plus des aliments indiqués dans le tableau, les aliments qui apportent environ 1 mg de vitamine B2 par portion incluent les asperges, les bananes, les haricots, les brocolis, les figues, le chou frisé, les lentilles, les petits pois, les graines, le tahin (beurre de sésame), les patates douces, le tofu, le tempeh, le germe de blé et les pains enrichis [87].

Vitamine B12

Les sources de vitamine B12 qui ne proviennent pas des animaux comprennent les aliments enrichis en B12 (comme certaines marques de lait de soja, de céréales pour petit déjeuner et de levure alimentaire) et des suppléments (voir le tableau). Aucun aliment de source végétale, s'il n'est pas enrichi, ne contient des quantités significatives de vitamine B12 active. Les aliments comme les algues et la spiruline peuvent contenir des analogues de la vitamine B12; ces aliments ainsi que les produits de soja fermentés ne peuvent être considérés comme des sources fiables de vitamine B12 active [29, 88]. Les ovo-lacto-végétariens peuvent obtenir de la vitamine B12 assimilable à partir des produits laitiers et des œufs si ces aliments sont consommés régulièrement.

Les régimes végétariens sont particulièrement riches en vitamine B9 (acide folique), ce qui peut masquer les symptômes hématologiques d'une déficience en vitamine B12. Ainsi, certains cas de déficience peuvent ne pas être détectés jusqu'à l'apparition de symptômes neurologiques [89]. En cas de doute sur une carence en vitamine B12, l'homocystéine sérique, l'acide méthylmalonique et l'holotranscobalamine II doivent être mesurés [90].

Une source régulière de vitamine B12 est cruciale pour les femmes enceintes et allaitantes, et pour les nourrissons allaités si l'alimentation de la mère n'est pas supplémentée. Les enfants dont les mères végétaliennes manquent de sources fiables courent un risque très élevé de déficience. Le niveau de B12 de l'enfant semble plus dépendre des apports en vitamine B12 chez sa mère (et de leur absorption régulière durant la grossesse) que des stocks de vitamine B12 de celle-ci [91]. Du fait que 10% à 30% des personnes de plus de 50 ans, indépendamment de leur type d'alimentation, perdent leur capacité à digérer la forme de vitamine B12 liée à des protéines, présente dans les œufs, les produits laitiers et les autres produits animaux, toutes les personnes après cet âge devraient prendre des suppléments en vitamine B12 ou consommer des aliments enrichis [92].

Les études indiquent que certains végétaliens et végétariens ne consomment pas régulièrement des sources fiables de vitamine B12, et cela se retrouve dans leur niveau de B12, qui n'est pas suffisant [27, 29, 88, 89, 93 à 95]. Il est essentiel que tous les végétariens prennent des suppléments, des aliments enrichis, des produits laitiers ou des œufs pour obtenir les apports recommandés en vitamine B12 (voir le tableau).

L'absorption est la plus efficace lorsque de petites quantités de vitamine B12 sont consommées à intervalles fréquents. Cela peut être réalisé en consommant des aliments enrichis. Lorsque moins de 5 µg de vitamine B12 cristalline sont consommés en une fois, environ 60% sont absorbés, alors que moins de 1% d'une dose de 500 µg (ou plus) de vitamine B12 est absorbée [92].

Vitamine A et provitamine A (bêta-carotène)

Du fait que la vitamine A ne se trouve que dans les produits animaux, les végétaliens obtiennent toute leur vitamine A à partir de la transformation de caroténoïdes, particulièrement le bêta-carotène. Les études suggèrent que l'absorption de bêta-carotène est moins efficace qu'on le croyait auparavant [44, 96]. Cela impliquerait que l'apport en vitamine A serait deux fois moins élevé chez les végétaliens, et de 25% moindre chez les végétariens, que ce que les études antérieures avaient évalué précédemment. Malgré cela, les analyses indiquent, chez les végétariens, des taux de caroténoïdes sériques plus élevés que ceux des non-végétariens [29]. Les besoins en vitamine A peuvent être satisfaits par la consommation de trois portions par jour de légumes jaunes ou orange, de légumes-feuilles verts, ou de fruits riches en bêta-carotène (abricots, cantaloup [melon], mangue, citrouille). La cuisson augmente l'assimilation du bêta-carotène, ainsi que le fait d'ajouter de faibles quantités de graisse à la préparation [97]. Couper en tranches et réduire en purée les végétaux pourrait aussi accroître la biodisponibilité du bêta-carotène [98, 99].

Acides gras oméga-3

Bien que l'alimentation végétarienne soit généralement riche en acides gras oméga-6 (en particulier l'acide linoléique), elle peut être pauvre en acides gras oméga-3, ce qui entraîne un déséquilibre qui peut inhiber la production des acides gras physiologiquement actifs (oméga-3 à longues chaînes) : l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA). Les régimes qui n'incluent pas de poisson, d'œufs ou de grandes quantités d'algues manquent en général de sources directes d'EPA et de DHA. Depuis peu, des sources de DHA provenant de microalgues sont disponibles sous la forme de suppléments dans des capsules qui ne sont pas en gélatine. Les sources de DHA venant des algues ont montré leur efficacité sur les niveaux sanguins de DHA et d'EPA par le biais d'une rétroconversion [100].

La plupart des études montrent que les végétariens, et particulièrement les végétaliens, ont de plus faibles niveaux d'EPA et de DHA que les non-végétariens [101 à 104]. Les nouvelles Références d'apports nutritionnels recommandent des apports de 1,6 et 1,1 g d'acide alpha-linolénique par jour, respectivement pour les hommes et les femmes. Ils sont désignés à présent par *apports conseillés* plutôt que *apports journaliers recommandés*. Ces recommandations se basent sur des apports en acides gras oméga-3 à longues chaînes et pourraient ne pas être optimales pour les végétariens qui consomment peu, voire pas du tout, de DHA et d'EPA [35]. Les experts en diététique, nutrition et prévention des maladies chroniques appartenant au comité mixte Organisation mondiale de la santé - Organisation pour l'alimentation et l'agriculture [105] recommandent une répartition de 5% à 8% de calories provenant d'acides gras oméga-6 et 1% à 2% de calories provenant d'acides gras oméga-3. En se basant sur des apports de 2000 kcal par jour, cela suggère des apports quotidiens de 2,2 à 4,4 g d'acides gras oméga-3. Ceux qui ne consomment pas de précurseurs d'EPA et de DHA doivent augmenter les quantités d'acides gras oméga-3. Le ratio recommandé d'acides gras oméga-6/oméga-3 est compris entre 2/1 et 4/1 [106 à 109].

Il est recommandé aux végétariens d'incorporer de bonnes sources d'acide alpha-linolénique dans leur alimentation [106, 110]. Cela comprend des aliments comme les graines de lin et l'huile de lin. Ceux qui ont des besoins accrus (par exemple les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes ayant des maladies liées à une déficience en acides gras essentiels) ou ceux qui transforment mal les acides gras (par exemple les diabétiques) pourraient tirer profit de sources directes d'acides gras oméga-3 à longues chaînes, telles que les microalgues riches en DHA [100, 106, 111].

Iode

Des études laissent penser que les végétaliens ne consommant pas de sel iodé pourraient avoir un risque de déficience en iode; cela semble particulièrement vrai pour ceux qui vivent dans des régions pauvres en iode [29, 112, 113]. Le pain peut être une source d'iode, car certains stabilisateurs de pâte contiennent de l'iode. Aux États-Unis, environ 50% de la population utilise du sel iodé, tandis qu'au Canada tous les sels de table sont enrichis en iode. Le sel de mer et le sel casher ne sont généralement pas iodés, pas plus que les assaisonnements salés comme le Tamari. Une attention particulière est portée aux régimes végétariens incluant des aliments comme le soja, les crucifères et les patates douces, qui contiennent des goitrogènes naturelles. Toutefois, ces aliments n'ont pas été reliés à des insuffisances thyroïdiennes chez des personnes en bonne santé dont les apports en iode sont suffisants. L'apport journalier recommandé en iode chez les adultes est facile à obtenir avec une demi-cuillerée à café de sel iodé par jour [44]. Certains végétariens peuvent avoir des apports très élevés en iode du fait de leur consommation d'algues.

LE VÉGÉTARISME SELON LES PÉRIODES DE LA VIE

Les alimentations végétalienne, lacto-végétarienne et ovo-lacto-végétarienne bien planifiées sont appropriées à tous les stades de la vie, y compris la grossesse et l'allaitement. Planifiées de façon adéquate, elles satisfont les besoins nutritionnels des bébés, des enfants et des adolescents, et contribuent à une croissance

normale [36, 114, 115]. L'alimentation végétarienne chez les jeunes enfants et les adolescents peut aider à mettre en place de bons comportements alimentaires pour toute la vie et peut offrir d'importants avantages nutritionnels. Les enfants et les adolescents végétariens ont des apports moins élevés en cholestérol, graisses saturées et matière grasse et des apports plus importants en fruits, légumes et fibres que les non-végétariens [2, 116 à 118]. Les enfants végétariens sont aussi, selon les études, plus sveltes et ont des taux de cholestérol sérique plus faibles [119 à 121].

Les bébés

Quand les bébés végétariens reçoivent des quantités adéquates de lait maternel ou de lait commercial pour bébé et que leur alimentation contient de bonnes sources d'énergie et de nutriments comme le fer, la vitamine B12 et la vita-mine D, la croissance durant la petite enfance est normale. Des régimes extrêmement restrictifs comme le fruitarisme et le crudivorisme ont été reliés à des troubles de la croissance et ne sont donc pas recommandés pour les bébés et les enfants [29].

Beaucoup de végétariennes choisissent de nourrir leur bébé au sein [122]; cette pratique devrait être encouragée et soutenue. Le lait maternel des végétariennes a une composition similaire à celui des non-végétariennes et est satisfaisant nutritivement. Les laits commerciaux pour bébé doivent être utilisés si ces derniers ne sont pas nourris au sein ou sont sevrés avant l'âge de 1 an. Ceux à base de soja sont le seul choix pour les enfants végétaliens qui ne sont pas allaités.

Le lait de soja, le lait de riz, les préparations maison, le lait de vache et le lait de chèvre ne doivent pas être utilisés pour remplacer le lait maternel ou le lait commercial pour bébé durant la première année parce que ces aliments ne contiennent pas les bonnes proportions de macronutriments, pas plus qu'ils n'ont les niveaux de micronutriments nécessaires aux jeunes enfants.

Les lignes de conduite à suivre pour l'introduction d'aliments solides sont les mêmes pour les enfants végétariens et non végétariens [115]. Lorsqu'il est temps d'introduire des aliments riches en protéines, les enfants végétariens peuvent recevoir du tofu broyé ou en purée, des légumineuses (en purée et égouttées si nécessaire), des yaourts au soja ou au lait de vache, du jaune d'œuf cuit, du fromage blanc. Plus tard, des aliments comme des cubes de tofu, des fromages, ou des fromages de soja, et de petits morceaux de galettes de soja peuvent être proposés aux enfants. Du lait de soja commercial, entier et enrichi ou du lait de vache peuvent être utilisés comme première boisson à partir de l'âge de 1 an ou plus tard pour un enfant qui a une croissance normale et qui mange des aliments variés [115]. Les aliments caloriques riches en nutriments comme les pâtes de légumineuses à tartiner, le tofu et la purée d'avocats sont recommandés au moment du sevrage. Les graisses ne doivent pas être limitées en quantité chez les enfants de moins de 2 ans.

Les enfants nourris au lait maternel et dont la mère ne consomme régulièrement ni produits laitiers, ni aliments enrichis en vitamine B12, ni suppléments en vitamine B12 ont besoin de supplément en vitamine B12 [115]. Les recommandations pour l'usage de suppléments en fer et en vitamine D chez les enfants végétariens ne diffèrent pas de celles qui concernent les enfants non végétariens. Des suppléments en zinc ne sont pas recommandés habituellement pour les enfants végétariens parce que les déficiences en zinc sont rarement constatées [123]. Les apports en zinc doivent être évalués de manière individuelle, et des suppléments en zinc ou des aliments enrichis en zinc doivent être consommés durant le temps où des aliments complémentaires sont introduits, dans le cas où l'alimentation est faible en zinc ou consiste principalement en des aliments à faible biodisponibilité en zinc [124, 125].

Les enfants

Les enfants ovo-lacto-végétariens affichent une croissance similaire à celle de leurs semblables non végétariens [114, 119, 126]. Peu de données sont disponibles concernant la croissance des enfants végétaliens non macrobiotes, bien que les conclusions suggèrent que les enfants ont tendance à être légèrement plus petits tout en restant dans les fourchettes standards de poids et de taille [114, 122]. Les troubles de la croissance ont été principalement constatés chez les enfants qui suivaient une alimentation très restrictive [127].

Des repas et des goûters fréquents, l'usage de certains aliments raffinés (comme les céréales enrichies pour petit déjeuner, les pains et les pâtes) et les aliments riches en graisses insaturées peuvent aider les enfants végétariens à couvrir leurs besoins en énergie et nutriments. En moyenne, les apports en protéines chez les enfants végétariens (ovo-lacto-, végétaliens et macrobiotes) couvrent ou dépassent les recommandations, bien que les enfants végétariens puissent consommer moins de protéines que les enfants non végétariens [116, 128]. Les enfants végétaliens peuvent avoir des besoins en protéines légèrement supérieurs à ceux des enfants non végétaliens, du fait des différences de digestibilité et de composition en acides aminés des protéines végétales [36, 129], mais les besoins en protéines sont généralement couverts quand l'alimentation apporte suffisamment de calories et provient d'aliments variés [35]. De bonnes sources de calcium, de fer et de zinc doivent être choisies pour les enfants végétariens ainsi que des pratiques alimentaires qui augmentent l'absorption du zinc et du fer issus des végétaux. Une source fiable de vitamine B12 est importante pour les enfants végétaliens. Si une inquiétude à propos de la synthèse de la vitamine D existe à cause d'une exposition limitée au soleil, du teint de la peau, de la saison ou de l'usage de crème solaire, des suppléments en vitamine D ou des aliments enrichis doivent être utilisés. Le tableau fournit des informations sur les nutriments contenus dans les aliments. Des guides alimentaires pour les enfants végétariens de moins de 4 ans [36, 130] et pour les enfants plus âgés [72, 73] ont été publiés ailleurs.

Les adolescents

Peu de données sont disponibles concernant la croissance des adolescents végétariens, même si les études suggèrent qu'il n'y a guère de différences entre les végétariens et les non-végétariens [131]. En Occident, les filles végétariennes ont tendance à avoir leurs premières règles à un âge légèrement plus tardif que les non-végétariennes [132, 133], bien que toutes les études ne le confirment pas [134, 135]. Si l'apparition des premières règles était effectivement plus tardive, cela pourrait offrir des avantages en termes de santé, notamment de plus faibles risques de développer un cancer du sein et de devenir obèse [136, 137]. L'alimentation végétarienne semble offrir des avantages nutritionnels pour les adolescents. D'après les études, les adolescents végétariens ont tendance à consommer plus de fibres, de fer, de vitamine B9 (acide folique), de vitamine A et de vita-mine C que les non-végétariens [2, 60]. Les adolescents végétariens consomment aussi plus de fruits et légumes et moins de sucreries, d'aliments de fast-food et d'en-cas salés que les adolescents non végétariens [2, 118]. Les nutriments clés pour les adolescents végétariens comprennent le calcium, la vitamine D, le fer, le zinc et la vitamine B12.

Suivre une alimentation de type végétarien est un peu plus courant chez les adolescents ayant des troubles de l'alimentation que dans la population adolescente en général. En conséquence, les professionnels de la nutrition devraient prêter attention à ceux de leurs jeunes patients qui restreignent fortement leurs choix alimentaires et qui présentent des symptômes de troubles de l'alimentation [138, 139]. Toutefois, des données récentes semblent montrer que le fait d'adopter une alimentation de type végétarien ne conduit pas à de tels troubles, mais plutôt que le végétarisme pourrait être choisi pour camoufler un problème alimentaire existant [27, 140, 141]. Assortie de conseils dans l'organisation des repas, l'alimentation végétarienne est un choix satisfaisant et bénéfique pour la santé des adolescents.

La grossesse et l'allaitement

Les régimes ovo-lacto-végétarien et végétalien permettent de couvrir les besoins en nutriments et calories des femmes enceintes. Les enfants des mères végétariennes ont en général des poids à la naissance semblables à ceux des enfants nés de non-végétariennes et sont dans les normes de poids [122, 142, 143]. L'alimentation des mères végétaliennes enceintes et allaitantes doit comprendre quotidiennement des sources fiables de vitamine B12. Si une inquiétude à propos de la synthèse de la vitamine D existe à cause d'une exposition limitée au soleil, du teint de la peau, de la saison ou de l'usage de crème solaire, les femmes enceintes et allaitantes doivent utiliser des suppléments en vitamine D ou des aliments enrichis. Des suppléments en fer peuvent être nécessaires pour prévenir ou traiter

des anémies en fer, qui sont courantes durant la grossesse. Il est conseillé aux femmes désirant un enfant ou susceptibles d'en avoir un de consommer quotidiennement 400 µg de vitamine B9 (acide folique) venant de suppléments ou d'aliments enrichis (ou les deux), en plus de la vitamine B9 provenant d'une alimentation variée [92].

On a observé chez les bébés de mères végétariennes de plus petits cordons ombilicaux et un taux plus faible d'acides gras DHA dans le plasma que chez les enfants de mères non végétariennes, mais la signification fonctionnelle de ce fait n'est pas connue [104, 143]. Le taux de DHA du lait maternel des femmes végétariennes et ovo-lacto-végétariennes se révèle inférieur au niveau constaté chez les non-végétariens [144]. Du fait que le DHA semble jouer un rôle dans le développement du cerveau et des yeux, et étant donné qu'un apport alimentaire en DHA peut avoir de l'importance pour le fœtus et le nouveau-né, les femmes enceintes et allaitantes végétariennes et végétariennes (qui ne consomment pas régulièrement des œufs) devraient inclure dans leur alimentation des sources d'acide linoléique précurseur de DHA (graine de lin, huile de lin, huile de colza, huile de soja) ou utiliser un supplément végétarien en DHA (provenant de microalgues). Les aliments qui contiennent de l'acide linoléique (huile de maïs, carthame et tournesol) et des acides gras *trans* (margarine pour friture, aliments avec graisses hydrogénées) doivent être consommés en quantité limitée parce que ces acides gras peuvent inhiber la production de DHA à partir de l'acide linoléique [145].

Les personnes âgées

Les études montrent que la plupart des végétariens âgés ont des apports nutritionnels comparables à ceux des non-végétariens [146, 147]. Avec l'âge les besoins en calories diminuent, mais les recommandations pour quelques nutriments, comprenant le calcium, la vitamine D, la vitamine B6 et peut-être les protéines, sont plus élevées. L'exposition au soleil est souvent limitée, et la synthèse de vitamine D décroît chez les personnes âgées, d'où l'importance de sources alimentaires ou de suppléments en vitamine D.

Les personnes âgées peuvent avoir des difficultés pour absorber la vitamine B12 à partir des aliments. Par conséquent des aliments enrichis en vitamine B12 ou des suppléments, qui permettent généralement une bonne assimilation de cette vitamine, sont recommandés [92]. Les besoins en protéines des personnes âgées sont sujets à controverse. Les apports alimentaires recommandés courants ne préconisent pas de supplémentation en protéines pour les personnes âgées [35]. Une méta-analyse des études sur l'équilibre en azote conclut à un manque de données pour recommander des apports en protéines différents pour les personnes âgées tout en soulignant le fait que les données sont limitées et contradictoires [34]. D'autres spécialistes sont arrivés à la conclusion que les besoins en protéines des personnes âgées pouvaient être proches de 1 à 1,25 g/kg de poids corporel [148, 149]. Les personnes âgées peuvent facilement satisfaire leurs besoins en protéines dans le cadre d'une alimentation végétarienne si des aliments variés, riches en protéines, incluant des légumineuses et des produits à base de soja, sont consommés quotidiennement.

Les régimes végétariens, riches en fibres, peuvent être bénéfiques aux personnes âgées victimes de constipation. Les végétariens âgés pourraient tirer profit d'informations nutritionnelles sur les aliments faciles à mâcher, qui nécessitent le minimum de préparation, ou sont adaptés à des alimentations thérapeutiques.

Les sportifs

L'alimentation végétarienne peut également répondre aux besoins des sportifs de compétition. Les recommandations nutritionnelles à suivre pour les sportifs végétariens doivent être formulées en prenant en compte les conséquences à la fois du végétarisme et de l'entraînement. Le rapport de l'Association américaine de diététique et des diététiciens du Canada sur l'alimentation et les performances sportives [39] fournit des conseils pour les sportifs, bien que quelques modifications puissent être nécessaires pour s'adapter aux besoins des végétariens. Les recommandations en protéines pour les sports d'endurance sont de 1,2 à 1,4 g/kg de poids corporel, tandis que les sportifs travaillant en résistance ou en force peuvent avoir besoin de 1,6 à 1,7 g/kg de poids corporel [39]. Il n'y a pas d'unanimité sur un accroissement des besoins protéiques chez les sportifs [35]. Une alimentation végétarienne conforme aux besoins énergétiques et incluant des sources variées de protéines végétales,

comme des produits à base de soja, d'autres légumineuses, des céréales, des fruits à coque et des graines, est capable de fournir les protéines requises sans avoir recours à des aliments spéciaux ou des suppléments [150]. Chez les adolescents sportifs, l'attention doit être particulièrement portée sur la satisfaction des besoins en calories, protéines, calcium et fer. L'aménorrhée peut être plus répandue chez les sportives végétariennes que chez celles qui ne le sont pas, mais certaines études remettent en question cette conclusion [151, 152]. Les sportives végétariennes peuvent tirer profit d'un régime alimentaire comprenant un niveau énergétique suffisant, des apports élevés en graisse et de grandes quantités de calcium et de fer.

L'ALIMENTATION VÉGÉTARIENNE ET LES MALADIES CHRONIQUES

L'obésité

Parmi les adventistes du septième jour, dont 40% suivent une alimentation sans viande, les modes d'alimentation végétarienne ont été reliés à un IMC (indice de masse corporelle) plus bas. Dans une étude sur la santé des adventistes, qui comparait les végétariens et les non-végétariens au sein des adventistes, l'IMC augmentait en corrélation avec la fréquence de consommation de viande à la fois chez les hommes et chez les femmes [4]. Dans l'étude sur le végétarisme d'Oxford, les valeurs de l'IMC étaient plus élevées chez les non-végétariens que chez les végétariens dans tous les groupes d'âges, aussi bien chez les hommes que chez les femmes [112].

Au Royaume-Uni, une étude portant sur 4000 hommes et femmes et comparant la relation entre la consommation de viande et l'obésité parmi les consommateurs de viande, les consommateurs de poisson, les ovo-lacto-végétariens et les végétariens a montré que l'IMC moyen dans chaque groupe était le plus élevé chez les consommateurs de viande et le plus faible chez les végétariens [153]. Il était au plus bas chez les ovo-lacto-végétariens et les végétariens qui suivaient leur régime alimentaire depuis cinq années ou plus.

Les facteurs qui peuvent fournir une explication au plus faible IMC chez les végétariens comprennent les différences de teneur en macronutriments (apports moindres en protéines, graisse et graisse animale), une consommation plus élevée de fibres et de végétaux et une consommation moindre d'alcool.

Les maladies cardio-vasculaires

L'analyse de cinq études prospectives impliquant plus de 76000 personnes a montré que le taux de mortalité par maladies cardiaques ischémiques était de 31% plus faible chez les hommes végétariens que chez les hommes non végétariens et de 20% plus faible chez les femmes végétariennes que chez les femmes non végétariennes [154]. Les taux de mortalité générale étaient aussi moindres chez les végétariens, hommes ou femmes, que chez les semi-végétariens, c'est-à-dire ceux qui mangent uniquement du poisson ou qui mangent de la viande moins d'une fois par semaine. Parmi les adventistes du septième jour, les hommes végétariens avaient un risque de développer une maladie cardiaque ischémique de 37% moindre que celui que couraient les hommes non végétariens [4]. Dans la seule étude incluant des végétariens, ce risque était encore plus faible chez les adventistes végétariens que chez les adventistes ovo-lacto-végétariens [155].

Les taux moins élevés de maladie cardiaque chez les végétariens s'expliquent en partie par leur plus faible taux de cholestérol sanguin. Un compte rendu de neuf études a trouvé que, comparés aux non-végétariens, les ovo-lacto-végétariens et les végétariens avaient en moyenne des taux de cholestérol sanguin respectivement de 14% et 35% plus bas [156]. Le fait que la moyenne des IMC des végétariens soit inférieure à celle des non-végétariens peut expliquer cela, mais Sacks et ses collègues ont trouvé que même les végétariens dont le poids était supérieur à celui des non-végétariens avaient des valeurs de lipoprotéines dans le plasma nettement inférieures [157], et Thorogood et ses collègues ont observé que ces différences de lipides dans le plasma des végétariens, végétariens et mangeurs de viande persistaient, même après -réajustements selon l'IMC [158]. Certaines études, mais non la totalité, ont montré des niveaux plus bas en lipoprotéines de haute densité (HDL) chez les végétariens [29]. De plus faibles niveaux de HDL peuvent être dus au type et à la quantité de graisses dans l'alimentation ou à la consommation moindre d'alcool. Cela pourrait expliquer les plus faibles différences dans les niveaux de maladies cardiaques entre les femmes végétariennes et celles qui ne le sont pas, parce que la HDL

pourrait être un facteur de risque plus important que la LDL (lipoprotéine de basse densité) chez les femmes [159]. Les moyennes des niveaux de triglycérides sont proches chez les végétariens et les non-végétariens.

De nombreux facteurs de l'alimentation végétarienne peuvent influencer sur les taux de cholestérol. Quoique les études aient montré que d'ordinaire la plupart des végétariens n'ont pas spécialement une alimentation pauvre en graisse, les apports en graisses saturées sont considérablement plus faibles parmi les végétariens que parmi les non-végétariens, et les végétariens ont une proportion encore plus faible de graisses saturées par rapport aux graisses insaturées dans leur alimentation [29]. Les végétariens consomment aussi moins de cholestérol que les non-végétariens, bien que les apports varient considérablement d'une étude à l'autre. L'alimentation végétarienne n'apporte pas de cholestérol.

Les végétariens consomment entre 50% et 100% plus de fibres que les non-végétariens, et les végétariens ont des apports plus élevés que les ovo-lacto-végétariens [29]. Les fibres solubles pourraient diminuer les risques de maladies cardio-vasculaires en réduisant les taux de cholestérol sanguin [160]. Des recherches limitées suggèrent que les protéines animales sont directement associées à de très hauts niveaux de cholestérol sérique indépendamment des autres facteurs intervenant dans l'alimentation [161]. Les ovo-lacto-végétariens consomment moins de protéines animales que les non-végétariens, et les végétariens ne consomment aucune protéine animale. Les recherches montrent que la consommation d'au moins 25 g par jour de protéines de soja, soit à la place des protéines animales ou en plus de l'alimentation habituelle, réduit les taux de cholestérol chez les personnes sujettes à l'hypercholestérolémie [162]. Les protéines de soja peuvent aussi augmenter les niveaux de HDL [162]. Les végétariens consomment généralement plus de protéines de soja que la population moyenne.

D'autres facteurs de l'alimentation végétarienne peuvent avoir un impact sur les risques de maladies cardio-vasculaires, indépendamment des effets sur les taux de cholestérol. Les végétariens ont des apports plus élevés en vitamines antioxydantes C et E, qui peuvent réduire l'oxydation du cholestérol LDL. Les isoflavones, qui sont des phyto-œstrogènes présents dans les aliments à base de soja, pourraient aussi avoir des propriétés antioxydantes [163] ainsi que la propriété d'améliorer la fonction endothéliale et la bonne santé des artères [164]. Bien que les données concernant les apports en certains phytochimiques chez les groupes de population soient rares, les végétariens semblent consommer plus de phytochimiques que les non-végétariens du fait qu'une bien plus grande proportion de leur énergie provient d'aliments végétaux. Certains phytochimiques peuvent réduire la formation de plaque d'athérome par leurs effets sur la transduction du signal et la prolifération des cellules [165], et pourraient exercer un effet anti-inflammatoire [166]. Des recherches effectuées à Taïwan ont montré que les végétariens avaient une réponse vasodilatatrice nettement meilleure, directement corrélée avec le nombre d'années de pratique du végétarisme, ce qui suggère un effet bénéfique direct de l'alimentation végétarienne sur la fonction endothéliale vasculaire [167].

Tous les aspects des régimes végétariens ne sont pas des facteurs de réduction de risque des maladies cardiaques. Certaines études [89, 103, 168 à 171], mais pas toutes [62, 172], ont montré des taux plus élevés d'homocystéine -sérique chez les végétariens que chez les non-végétariens. L'homocystéine est considérée à elle seule comme un facteur de risque de maladies cardiaques. L'explication peut venir d'apports insuffisants en vitamine B12. Des injections de vitamine B12 réduisent les niveaux d'homocystéine chez les végétariens, dont beaucoup montrent de faibles niveaux de vitamine B12 et de hauts niveaux d'homocystéine -sérique [173]. De plus, de faibles apports en acide gras oméga-3 et une proportion élevée d'acides gras oméga-6 par rapport aux oméga-3 dans l'alimentation peuvent accroître le risque de maladies cardiaques chez certains végétariens [173].

Peu de données ont été recueillies sur le rôle de l'alimentation végétarienne dans le traitement des maladies cardiaques. Les régimes végétariens observés dans ces études sont généralement très pauvres en graisse. Du fait que ces régimes ont été prescrits en même temps que d'autres changements de mode de vie et qu'ils entraînent une perte de poids, aucune certitude n'est établie concernant les effets directs de l'adoption d'une alimentation végétarienne sur les facteurs de risque des maladies cardiaques ou de mortalité. Les régimes végétariens peuvent être établis de manière à être conformes aux recommandations standards pour le traitement de l'hypercholestérolémie.

L'hypertension

De nombreuses études montrent que les végétariens ont à la fois une plus basse pression systolique et une plus basse pression diastolique avec des différences entre végétariens et non-végétariens généralement comprises entre 5 et 10 mm Hg (millimètres de colonne de mercure) [29]. Dans le Programme de détection et de suivi de l'hypertension, une réduction de la pression sanguine de seulement 4 mm Hg a produit une réduction notable de toutes les causes de mortalité [174].

En plus d'avoir des pressions sanguines plus basses en général, les végétariens sont nettement moins victimes d'hypertension que les mangeurs de viande [175, 176]. Une étude a montré que 42% des non-végétariens faisaient de l'hypertension (définie à partir de 140/90 mm Hg) comparés à seulement 13% des végétariens. Même les semi-végétariens ont 50% de risques de plus que les végétariens d'avoir de l'hypertension. Même lorsque les personnes ont des poids similaires, les végétariens ont une pression sanguine plus faible. Donner aux non-végétariens une alimentation végétarienne conduit à réduire la pression sanguine chez les personnes ayant une tension normale [177] et chez les personnes hypertendues [178].

Bon nombre de recherches ont étudié les divers facteurs qui pourraient expliquer une plus faible pression artérielle chez les végétariens et les effets hypotenseurs du passage vers une alimentation végétarienne. Ces pressions sanguines inférieures ne semblent pas être dues à un plus faible IMC [175], à la pratique régulière d'exercices [179], à l'absence de viande [180] ou de protéines de lait [181], ni à la teneur en graisse [182] ou fibres [183] de l'alimentation, ni aux différences d'apports en potassium, magnésium ou calcium [184]. Étant donné que l'apport en sodium des végétariens est comparable ou seulement légèrement inférieur à celui des non-végétariens, le sodium n'explique pas, non plus, les différences observées. Parmi les explications avancées, on trouve une différence de la réponse glucose-insuline du fait du plus bas indice glycémique des régimes végétariens [185] ou un effet groupé de composants bénéfiques présents dans les végétaux [186].

Le diabète

L'alimentation végétarienne peut satisfaire aux recommandations concernant le traitement du diabète [187], et des recherches laissent penser que les régimes alimentaires plus basés sur les végétaux réduisent les risques de diabète de type 2. La proportion de personnes diabétiques déclarées parmi les adventistes du septième jour est deux fois -moins que dans la population générale, et, parmi les adventistes, ceux qui sont végétariens sont moins sujets au diabète que les non-végétariens [188]. Dans l'étude sur la santé des adventistes, à âges comparables, les risques de développer un diabète pour les végétariens, semi-végétariens et non-végétariens étaient de 1,00, 1,35 et 1,97 chez les hommes, et 1,00, 1,08 et 1,93 chez les femmes [4]. Parmi les explications possibles d'un effet protecteur de l'alimentation végétarienne figurent l'IMC inférieur des végétariens et un apport plus important de fibres, ces deux facteurs augmentant la sensibilité de l'insuline. Toutefois, parmi les hommes faisant partie de l'Étude sur la santé des adventistes, le risque de diabète restait de 80% plus élevé chez les non-végétariens après ajustement suivant le poids. Chez les hommes, la -consommation de viande est directement liée à une augmentation des risques de diabète. Chez les femmes, le risque s'accroît seulement lorsque la consommation de viande excède cinq repas par semaine [188].

Le cancer

Les végétariens ont un taux global de cancer moins élevé que celui de la population moyenne, mais on ne sait pas clairement dans quelle proportion l'alimentation joue un rôle. Lorsque les facteurs qui ne sont pas liés à l'alimentation sont au même niveau, les différences dans le taux global de cancer entre végétariens et non-végétariens sont grandement réduites, bien que des différences significatives demeurent pour certains cancers. Une analyse faite à partir de l'Étude sur la santé des adventistes et contrôlant l'âge, le sexe et le tabagisme n'a trouvé aucune différence entre les végétariens et les non-végétariens en ce qui concerne les cancers du poumon, du sein, de l'utérus et de l'estomac, mais a trouvé chez les non-végétariens un risque de cancer de la prostate accru de 54% et de cancer colorectal accru de 88% [4]. Une autre

recherche a montré une proportion plus faible de végétariens touchés par une prolifération de cellules dans le côlon [189] et, chez les végétaliens, de plus faibles niveaux d'IGF-1 (facteur de croissance insulino-mimétique de type 1) sérique, -considéré comme impliqué dans l'étiologie de plusieurs cancers, par rapport aux non-végétariens et aux ovo-lacto-végétariens [190]. La viande rouge ainsi que la viande blanche ont été associées à un accroissement du risque de cancer du côlon, de façon indépendante. Des études basées sur l'observation ont trouvé un lien entre des apports élevés en produits laitiers et en calcium et un accroissement du risque de cancer de la prostate [191 à 193], bien que toutes les études ne soient pas d'accord sur cette conclusion [194]. Huit études d'observation n'ont trouvé aucun lien entre la consommation de viande et de lait et le cancer du sein [195].

Les recherches laissent penser qu'un certain nombre de facteurs dans l'alimentation végétarienne peuvent avoir un impact sur le risque de cancer. Les régimes végétariens s'approchent plus des recommandations alimentaires produites par l'Institut national du cancer que les alimentations non végétariennes, en particulier en ce qui concerne les apports en graisse et en fibres [196]. Bien que les données concernant les apports en fruits et légumes chez les végétariens soient en nombre limité, une étude récente a observé que les apports sont considérablement plus élevés chez les végétaliens que chez les non-végétariens [62]. Un taux élevé d'œstrogènes pendant toute la vie a été lié à un accroissement du risque de cancer du sein. Des recherches ont montré que les végétariens avaient des niveaux d'œstrogènes sériques et urinaires plus faibles [197]. Les données indiquent aussi que les végétariennes ont leurs premières règles plus tardivement, ce qui peut réduire les risques de cancer du fait de l'exposition aux œstrogènes plus limitée dans le temps [132, 133]. Des apports élevés en fibres sont supposés protéger contre le cancer du côlon, bien que toutes les recherches ne le confirment pas [198, 199]. La flore intestinale au niveau du côlon des végétariens est étonnamment différente de celle des non-végétariens [200]. Les végétariens ont une concentration plus faible en acides biliaires potentiellement cancérigènes et moins de bactéries intestinales qui convertissent les acides biliaires primaires en acides biliaires secondaires cancérigènes [201]. Des selles plus fréquentes et les niveaux de certaines enzymes dans le côlon augmentent l'élimination des cancérigènes potentiels du côlon [200, 202]. La plupart des recherches montrent que les végétariens ont de plus faibles niveaux de mutagènes fécaux [203].

Les végétariens ne consomment pas de fer hémique, formule du fer qui conduit à la formation de facteurs hautement cytotoxiques dans le côlon, augmentant ainsi les risques de cancer du côlon [204]. Dernier point, les végétariens ont généralement des apports plus élevés de phytochimiques, dont beaucoup ont une action anticancéreuse. Les isoflavones contenues dans les aliments à base de soja ont montré des propriétés anticancéreuses, concernant en particulier les cancers du sein et de la prostate, bien que cela ne soit pas confirmé par toutes les études [205, 206].

L'ostéoporose

L'ostéoporose est une maladie complexe dans laquelle interviennent de nombreux facteurs comme le mode de vie, l'alimentation et le patrimoine génétique. Bien que des données indiquent que l'ostéoporose est moins fréquente dans les pays en voie de développement dont l'alimentation est essentiellement basée sur les végétaux, ces études s'appuient sur des données concernant les fractures de la hanche, un type de fractures non fiable pour comparer la bonne santé des os à travers les cultures. Peu nombreuses sont les données indiquant une différence de densité osseuse entre les non-végétariens et les ovo-lacto-végétariens occidentaux.

Un certain nombre d'études ont montré qu'un apport élevé de protéines, issues de produits d'origine animale en particulier, entraîne une perte accrue de calcium et en accroît les besoins [207 à 209]. On pense que cet effet est dû à l'accroissement de la charge acide provenant du métabolisme des AAS (acides aminés souffrés). Toutefois, les céréales ont aussi de hautes teneurs en AAS, et certaines recherches ont montré que les apports en AAS étaient similaires entre les non-végétariens et les végétariens [210]. Malgré cela, des données indiquent que les femmes ménopausées qui suivent une alimentation riche en protéines animales et pauvre en protéines végétales subissent une perte élevée de calcium osseux et courent un risque grandement accru

de fracture de la hanche [211]. Bien que des apports excessifs en pro-protéines puissent compromettre la santé des os, des données -indiquent que de faibles apports peuvent augmenter le -risque d'avoir des os plus fragiles [212]. Même si les données sur la santé des os des végétaliens sont rares, des études laissent penser que la densité osseuse est plus faible chez les végétaliens que chez les non-végétariens [213 à 215]. Les femmes végétaliennes, comme les autres femmes, peuvent avoir de faibles apports en calcium malgré la présence de sources assimilables non issues de lait animal. Certaines femmes végétaliennes peuvent aussi avoir des apports très limités en protéines, et le niveau de vitamine D est dangereusement insuffisant chez certains végétaliens [216 à 218]. Les plus faibles taux d'œstrogènes sériques des végétariens peuvent être un facteur de risque d'ostéoporose. À l'opposé, des études cliniques sur le court terme laissent penser que les protéines de soja riches en isoflavones réduisent les pertes en calcium de la colonne vertébrale des femmes ménopausées [219]. Les apports importants de potassium et de vitamine K chez les végétariens peuvent aussi aider à protéger la santé des os. Toutefois, les données suggèrent qu'une alimentation végétarienne ne protège pas nécessairement contre l'ostéoporose malgré sa teneur plus faible en protéines animales.

Les maladies rénales

Des apports élevés en protéines peuvent aggraver une maladie du rein existante ou augmenter les risques chez ceux qui sont prédisposés à cette maladie parce que les apports de protéines sont associés à des DFG (débits de filtration glomérulaire) élevés [220]. Les DFG des végétariens en bonne santé sont inférieurs à ceux des non-végétariens et sont encore plus faibles chez les végétaliens [221]. Le type de protéine consommée peut aussi avoir un effet, les produits végétaux ayant des effets plus bénéfiques sur les DFG que les protéines animales [222, 223]. Les DFG sont de 16% plus élevés chez des personnes en bonne santé après l'ingestion d'un repas contenant des protéines animales qu'après un repas de protéines de soja [222]. Du fait que la pathologie du rein est similaire à celle de l'athérosclérose, les taux plus faibles de cholestérol sérique et l'oxydation réduite du cholestérol provenant d'une alimentation végétarienne peuvent être bénéfiques chez les personnes malades des reins.

La démence

Bien que les niveaux de démence divergent grandement dans le monde, les différences dans les critères de diagnostic -rendent les comparaisons entre les cultures difficiles. Aux États-Unis, parmi les adventistes du septième jour, ceux qui mangeaient de la viande furent plus de deux fois plus susceptibles d'être atteints de démence [224]. Ceux qui avaient mangé de la viande durant des années eurent plus de trois fois plus de risques de développer des signes de démence. Les régimes alimentaires riches en antioxydants ont montré un effet protecteur sur les fonctions cognitives [225 à 227]. La pression sanguine plus faible des végétariens peut aussi être un facteur protecteur. Des données révèlent également que de faibles taux de cholestérol protègent contre la démence [228]. Des niveaux élevés d'homocystéine sont liés à un accroissement de la possibilité de démence, et cela peut présenter un facteur de risque pour les végétariens qui n'ont pas d'apports suffisants en vitamine B12 [229 à 232]. Bien qu'une étude ait trouvé un accroissement du niveau de démence parmi des hommes américains d'origine japonaise mangeant régulièrement du tofu [233], cette étude a montré de nombreuses limites méthodologiques, et d'autres recherches n'ont pas confirmé ce résultat [234].

D'autres effets de l'alimentation végétarienne sur la santé

Les maladies diverticulaires

Gear et ses collègues ont trouvé que la prévalence des diverticulites était moitié moindre chez les végétariens, aussi bien hommes que femmes, âgés de 45 à 59 ans [235], par rapport aux non-végétariens. Bien que les fibres soient -considérées comme étant la raison la plus importante de cette différence, d'autres facteurs peuvent aussi bien avoir un effet. Les régimes alimentaires riches en graisse, indépendamment des apports en fibres, ont été associés à un accroissement du risque de

diverticulite [236]. Les apports en viande pourraient aussi accroître le risque [236]. Des recherches plus anciennes suggèrent que la consommation de viande peut faciliter la croissance de bactéries qui produisent un métabolisme toxique affaiblissant la paroi du côlon [237].

Les calculs biliaires

Dans une étude sur 800 femmes âgées de 40 à 69 ans, les non-végétariennes avaient deux fois plus de risques que les végétariennes de souffrir de calculs biliaires [238]. La corrélation entre consommation de viande et calculs biliaires s'est maintenue après ajustement des trois facteurs connus de risque de calculs biliaires : l'obésité, le sexe et l'âge.

La polyarthrite rhumatoïde

La polyarthrite rhumatoïde, considérée comme une maladie auto-immune, entraîne une inflammation des articulations. Plusieurs études provenant d'un groupe de chercheurs en Finlande laissent penser qu'un jeûne, suivi d'une alimentation végétalienne, peut être utile dans le traitement de cette affection [239, 240].

Bien que les données soient rares et que d'autres - recherches soient nécessaires avant d'apporter des conclusions, des études suggèrent qu'une alimentation végétalienne à tendance crudivore réduit les symptômes de fibromyalgie [241] et qu'une alimentation végétarienne peut réduire les symptômes courants de dermatite atopique [242].

L'IMPACT SUR LES PROGRAMMES DE SANTÉ ET SUR LE PUBLIC

Le Programme de supplémentation nutritionnelle à l'intention des femmes, des bébés et des enfants

Aux États-Unis, le Programme de supplémentation nutritionnelle à l'intention des femmes, des bébés et des enfants est un programme fédéral d'aide destiné aux femmes enceintes ayant accouché ou allaitantes et aux bébés et enfants de moins de 5 ans — toutes ces personnes étant davantage exposées à des carences nutritionnelles —, et dont les revenus familiaux sont au-dessous d'un certain montant fixé par l'État. Ce programme fournit des chèques ou des coupons pour acheter des aliments convenant aux végétariens, comprenant des laits pour bébé, des céréales pour bébé enrichies en fer, des jus de fruits ou de légumes riches en vitamine C, des carottes, du lait de vache, du fromage, des œufs, des céréales toutes prêtes enrichies en fer, des haricots ou des pois secs et du beurre de cacahuète. Les agences de chaque État sont autorisées à soumettre au service Alimentation et Nutrition de l'USDA (ministère de l'Agriculture des États-Unis) un programme de substitution des aliments pour tenir compte des différents modèles alimentaires culturels, à condition que les substituts alimentaires proposés soient nutritivement équivalents ou supérieurs aux aliments remplacés, facilement disponibles, et ne coûtent pas plus cher que les aliments remplacés [243]. Cette disposition pourrait offrir la possibilité d'avoir plus d'aliments convenant aux végétariens.

Le Programme nutritionnel prénatal canadien, financé au niveau fédéral par le ministère de la Santé du Canada, et les programmes périnataux destinés aux communautés fournissent des bons, des coupons ou des produits alimentaires à ceux qui entrent dans les critères de revenu ou de risque nutritionnel. Les bons peuvent être utilisés pour des aliments convenant aux végétariens, incluant du lait, du jus de fruits, du fromage, des œufs, du lait de soja enrichi et d'autres aliments [244].

Les programmes nutritionnels pour les enfants

Aux États-Unis, le Programme national des repas scolaires autorise des produits protéiques non carnés : certains produits à base de soja, du fromage, des œufs, des haricots et des pois secs cuits, des yaourts, du beurre de cacahuète, d'autres pâtes à tartiner issues de fruits à coque ou de graines, des cacahuètes, des noix et des graines [245, 246]. Les directives du ministère de l'Agriculture des États-Unis destinées au personnel des cantines scolaires comprennent plusieurs recettes végétariennes et végétaliennes pour collectivités [247]. Peu d'écoles publiques proposent régulièrement des plats végétariens. Les déjeuners ne sont pas adaptés aux végétaliens même lorsque certains choix végétaliens sont disponibles, car le lait de soja, en tant qu'élément du déjeuner, n'est proposé qu'en cas d'intolérance attestée au lactose.

Au Canada, les menus des repas, petits déjeuners et casse-croûte scolaires, les règles de choix d'aliments et l'approvisionnement en repas végétariens varient d'une région à l'autre. Au niveau national, le programme « Petit déjeuner pour l'apprentissage » de la Canadian Living Foundation développe des normes de bonnes pratiques concernant petits déjeuners, casse-croûte et déjeuners. Les repas végétariens basés sur le Guide canadien de l'alimentation équilibrée entrent dans ce cadre [248].

Les programmes alimentaires pour les personnes âgées

Le Programme nutritionnel fédéral pour les personnes âgées distribue des fonds aux États, territoires et groupes ethniques dans le cadre d'un réseau national de programmes qui fournit des repas groupés et livrés à domicile (souvent dénommés *Meals on Wheels* (« popotes roulantes »)) pour les américains âgés. Les repas servis à l'occasion de ce programme doivent fournir au moins un tiers des apports journaliers recommandés [249]. Les repas sont souvent fournis par des agences locales. Des menus végétariens pour une durée de quatre semaines ont été développés pour la fondation nationale *Meals on Wheels* [250, 251].

Les aménagements pour les prisonniers

Les règles judiciaires aux États-Unis et au Canada accordent aux personnes emprisonnées le droit à des menus végétariens pour des raisons religieuses ou médicales (et aussi par simple choix au Canada) [252, 253]. Les institutions fédérales et celles de beaucoup d'États et de provinces fournissent des plats végétariens lors des repas. La Cour fédérale du Canada a décrété que les personnes emprisonnées qui s'opposent à la consommation de viande ont un droit constitutionnel à se voir servir des repas végétariens. Les dispositions de la liberté de conscience dans la Charte des droits permettent aux prisonniers de demander une nourriture végétarienne pour raisons morales, de la même manière que d'autres condamnés peuvent demander des menus particuliers pour raisons religieuses ou motifs médicaux [252].

Les forces militaires et armées

Le Programme alimentaire de l'armée de combat des États-Unis, qui surveille toutes les réglementations alimentaires, propose un choix de menus végétariens [254]. Les services alimentaires des Forces du Canada offrent un ou plusieurs plats végétariens à chaque repas [255]. Entre 10% et 15% des membres des Forces du Canada choisissent des repas végétariens pour les rations de combat (packs alimentaires individuels) [256].

Les autres institutions et les services de restauration en collectivité

D'autres institutions, comprenant des établissements d'enseignement supérieur, des universités, des hôpitaux, des restaurants et des muséums et des parcs recevant des fonds publics offrent des plats végétariens en quantité et variété plus ou moins étendues. Des ressources sont disponibles pour des préparations alimentaires végétariennes en grande quantité (figure 1). Du fait d'un intérêt croissant pour le végétarisme et grâce aux bénéfices nutritionnels d'une telle alimentation, le développement de l'offre végétarienne quotidienne devrait être encouragé.

LE RÔLE DES PROFESSIONNELS DE LA DIÉTÉTIQUE

Les patients végétariens peuvent rechercher des conseils nutritionnels pour des raisons de santé ou pour planifier de manière équilibrée une alimentation végétarienne. Ils peuvent quelquefois être renvoyés vers un spécialiste pour des problèmes liés à une alimentation carencée. Les professionnels de la diététique ont un rôle important à jouer en soutenant les patients qui montrent un intérêt pour une alimentation végétarienne ou qui ont déjà ce mode d'alimentation. Il est important pour les professionnels de la diététique d'encourager tout patient qui choisit le végétarisme et d'être capable de donner des informations précises et actualisées concernant l'alimentation végétarienne. Les conseils doivent être individualisés, en fonction du type d'alimentation végétarienne, de l'âge du patient, de sa capacité à préparer sa nourriture et de son niveau d'activité.

Il est important d'écouter la description que fait le patient de son alimentation pour établir quels aliments peuvent jouer un rôle dans l'organisation des repas. La figure 1 présente une liste de sites Internet sur le végétarisme. La figure 2 donne quelques conseils pour organiser ces repas.

Des professionnels qualifiés en diététique peuvent aider les patients végétariens sur les points suivants :

- fournir une information sur la nécessité de couvrir les besoins en vitamine B12, calcium, vitamine D, zinc, fer et acides gras oméga-3 parce que les régimes végétariens mal organisés peuvent quelquefois être carencés en ces nutriments;
- donner des conseils ciblés pour organiser des repas ovo-lacto-végétariens ou végétaliens bien équilibrés adaptés à toutes les périodes de la vie;
- adapter les conseils pour organiser des repas ovo-lacto-végétariens ou végétaliens bien équilibrés destinés aux patients ayant des besoins alimentaires particuliers du fait d'une allergie ou d'une maladie chronique ou d'autres restrictions;
- bien connaître les possibilités de repas végétariens des restaurants locaux;
- fournir des idées pour s'assurer d'avoir des repas végétariens équilibrés lors des voyages;
- informer les patients à propos de la préparation et de l'usage des aliments qui font fréquemment partie des régimes végétariens; l'accroissement de la variété de produits destinés aux végétariens peut rendre impossible de

Une variété d'approches dans l'organisation des menus peut fournir les nutriments adéquats aux végétariens. Le Guide Pyramidal des Aliments Végétariens et le Guide en Arc-en-ciel des Aliments Végétariens n'en propose qu'une approche. En complément, les indications suivantes peuvent aider les végétariens à organiser une alimentation bénéfique à leur santé :

- Choisir une variété d'aliments comprenant des céréales complètes, des légumes, des fruits, des légumineuses, des noix, des noisettes, des graines et, si souhaité, des produits laitiers et des œufs.
- Choisir des aliments complets, non-raffinés le plus souvent, et minimiser les apports en aliments hautement sucrés, gras et très raffinés.
- Choisir une grande variété de fruits et légumes.
- Si des produits animaux comme les produits laitiers et les œufs sont consommés, choisir des produits laitiers allégés en matière grasse et consommer œufs et produits laitiers avec modération.
- S'assurer d'avoir une source régulière de vitamine B12 et, si l'exposition au soleil est limitée, une source de vitamine D.

FIG 2. Organisation des repas

Alimentation végétarienne générale:

- Food and Nutrition Information Center, USDA
<http://www.nal.usda.gov/fnic/etext/000058.html>
<http://www.nal.usda.gov/fnic/pubs/bibs/gen/vegetarian.htm>
- Loma Linda University Vegetarian Nutrition & Health Letter
<http://www.llu.edu/llu/vegetarian/vegnews.htm>
- Seventh-day Adventist Dietetic Association
<http://sdada.org/facts.htm>
- Vegan Outreach
<http://veganoutreach.org/whyvegan/health.html>
<http://www.veganoutreach.org/health/stayinghealthy.html>
- The Vegan Society (vitamin B-12)
www.vegansociety.com/html/info/b12sheet.htm
- Vegetarian Nutrition Dietetic Practice Group
<http://www.vegetariannutrition.net/>
- Vegetarian Resource Group
<http://vrg.org/>

The Vegetarian Society of the United Kingdom
<http://www.vegsoc.org/health/>

VegRD
<http://vegrd.vegan.com/>

Pour les voyages:

Happy Cow's Global Guide to Vegetarian Restaurants
<http://www.happycow.net/>

VegDining.com
<http://www.veg dining.com/Home.cfm>

Vegetarian Resource Group
<http://www.vrg.org/travel/>

Quantité pour la préparations d'aliments:

Vegetarian Resource Group
<http://www.vrg.org/fsupdate/>

FIG 1. Sites Internet utiles

connaître tous ces produits. Toutefois, les praticiens qui ont des patients végétariens doivent avoir des connaissances de base concernant la préparation, l'usage et la teneur nutritionnelle d'une variété de céréales, de haricots, de produits à base de soja, de produits ressemblant à la viande et d'aliments enrichis; ■ bien connaître les points de vente d'aliments végétariens. Pour certaines communautés, des adresses de vente par correspondance peuvent être nécessaires; ■ travailler avec les membres de la famille, particulièrement les parents d'enfants végétariens, afin de les aider à fournir les meilleures conditions possible pour couvrir les besoins en nutriments à partir d'une alimentation végétarienne; ■ si le praticien n'est pas familiarisé avec la nutrition végétarienne, il ou elle doit assister la personne dans la recherche de quelqu'un de qualifié pour renseigner le patient ou le diriger vers des sources d'information sérieuses.

CONCLUSIONS

Les modes d'alimentation végétarienne menés d'une façon appropriée ont montré qu'ils étaient bons pour la santé, adéquats du point de vue nutritionnel et bénéfiques pour la prévention et le traitement de certaines maladies. L'alimentation végétarienne est adaptée à toutes les périodes de la vie. De nombreuses raisons motivent l'intérêt croissant pour le végétarisme. On s'attend à une augmentation du nombre de végétariens aux États-Unis et au Canada durant la prochaine décennie. Les professionnels de la diététique peuvent aider leurs patients végétariens en leur fournissant une information à jour et précise sur la nutrition végétarienne, les aliments et les sources d'information disponibles.

1. Barr (S. I.), Chapman (G. E.), « Perceptions and practices of self-defined current vegetarian, former vegetarian, and nonvegetarian women », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2002; 102 : 354-360.
2. Perry (C. L.), McGuire (M. T.), Neumark-Sztainer (D.), Story (M.), « Adolescent vegetarians. How well do their dietary patterns meet the Healthy People 2010 objectives? », dans *Archives of pediatrics and adolescent medicine*, 2002; 156 : 431-437.
3. Sabaté (J.), Ratzin-Turner (R. A.), Brown (J. E.), « Vegetarian diets : descriptions and trends », dans *Vegetarian Nutrition*, sous la dir. de J. Sabaté, Boca Raton, Floride, CRC Press; 2001 : 3-17.
4. Fraser (G. E.), « Associations between diet and cancer, ischemic heart disease, and all-cause mortality in non-Hispanic white California Seventh-day Adventists », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 532S-538S.
5. White (R. F.), Seymour (J.), Frank (E.), « Vegetarianism among US women physicians », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1999; 99 : 595-598.
6. Lea (E.), Worsley (A.), « The cognitive contexts of beliefs about the healthiness of meat », dans *Public Health Nutrition*, 2002; 5 : 37-45.
7. The Vegetarian Resource Group, « How many vegetarians are there? ». Disponible sur : <http://www.vrg.org/nutshell/poll2000.htm>. Consulté le 10 février 2003.
8. The Vegetarian Resource Group, « How many teens are vegetarian? How many kids don't eat meat? ». Disponible sur : <http://www.vrg.org/journal/vj2001jan/2001janteen.htm>. Consulté le 10 février 2003.
9. National Institute of nutrition, « Tracking nutrition trends IV : an update on

- Canadians' nutrition-related attitudes, knowledge and actions, 2001 ». Disponible sur : www.nin.ca/public_html/EN/consumer_trends.html. Consulté le 10 février 2003.
10. Raj (S.), Ganganna (P.), Bowering (J.), « Dietary habits of Asian Indians in relation to length of residence in the United States », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1999; 99 : 1106-1108.
11. Ginsberg (C.), Ostrowski (A.), « The market for vegetarian foods », dans *Vegetarian Journal*, 2002; 4 : 25-29.
12. The Vegetarian Resource Group, « How many people order vegetarian foods when eating out? ». Disponible sur : <http://www.vrg.org/journal/vj99sep/999scientific.htm>. Consulté le 10 février 2003.
13. National Restaurant Association, *Tableservice Restaurant Trends, 2001*, Washington, district de Columbia, 2001.
14. Crosby (M.), « College and university foodservice operations get high marks from students; 1999 ». Disponible sur : http://www.restaurant.org/rusa/magArticle.cfm?ArticleID_327. Consulté le 10 février 2003.
15. Sabaté (J.), Duk (A.), Lee (C. L.), « Publication trends of vegetarian nutrition articles in biomedical literature, 1966-1995 », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 (suppl.) : 601S-607S.
16. World Cancer Research Fund/AICR, *Food, nutrition, and the prevention of cancer : a global perspective*, Washington, district de Columbia, AICR, 1997.
17. Byers (T.), Nestle (M.), McTiernan (A.), Doyle (C.), Currie-Williams (A.), Gansler (T.), Thun (M.), American Cancer Society 2001 Nutrition and Physical Activity Guidelines Advisory Committee, « American Cancer Society Guidelines on nutrition and physical activity for cancer prevention : reducing the risk of cancer with healthy food choices and physical activity », dans *CA : a cancer journal for clinicians*, 2002; 52 : 92-119.
18. Nutrition Committee of the American Heart Association, « AHA Dietary Guidelines Revision 2000 : a statement for healthcare professionals from the nutrition committee of the American Heart Association », dans *Circulation*, 2000; 102 : 2296-2311.
19. Heart and Stroke Foundation of Canada, « Healthy Eating ». Disponible sur : http://ww2.heartandstroke.ca/Page.asp?PageID_33&ArticleID_551&Src_living&From_SubCategory. Consulté le 10 février 2003.
20. Deckelbaum (R. J.), Fisher (E. A.), Winston (M.), Kumanyika (S.), Lauer (R. M.), Pi-Sunyer (F. X.), St Jeor (S.), Schaefer (E. J.), Weinstein (I. B.), « Summary of a scientific conference on preventive nutrition : pediatrics to geriatrics », dans *Circulation*, 1999; 100 : 450-456.
21. Mintel International Group Limited, *The Vegetarian Food Market — US Report*, Chicago, Illinois, Mintel International Group Limited, 2001.
22. AC Nielsen, *Market Track for 1997 to 2001*, New York, New York, AC Nielsen, 2001.
23. US Department of Agriculture, *Dietary Guidelines for Americans*, 5^e éd., Washington, District de Columbia, US Government Printing Office, 2000.
24. Haddad (E. H.), « Vegetarian diets and dietary guidelines for chronic disease prevention : how meatless diets conform to current recommendations for healthy eating », dans *Vegetarian Nutrition*, sous la dir. de J. Sabaté, Boca Raton, Floride, CRC Press, 2001 : 371-409.
25. Dietitians of Canada, « Celebrating the pleasure of vegetarian eating ». Disponible sur : http://www.dietitians.ca/english/factsheets/e1995_02.html. Consulté le 10 février 2003.
26. Health Canada, *Nutrition for a healthy pregnancy : national guidelines for the childbearing years*, Ottawa, Minister of Public Works and Government Services Canada, 1999.
27. Janelle (K. C.), Barr (S. I.), « Nutrient intakes and eating behavior scores of vegetarian and nonvegetarian women », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1995; 95 : 180-189.
28. Jacob (R. A.), Burri (B. J.), « Oxidative damage and defense », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1996; 63 : 985S-990S.
29. Messina (M. J.), Messina (V. L.), *The Dietitian's Guide to vegetarian diets : issues and applications*, Gaithersburg, Maryland, Aspen Publishers, 1996.
30. Rainey (C. J.), Nyquist (L. A.), Christensen (R. E.), Strong (P. L.), Culver (B. D.), Coughlin (J. R.), « Daily boron intake from the American diet », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1999; 99 : 335-340.
31. Larsson (C. L.), Johansson (G. K.), « Dietary intake and nutritional status of young vegans and omnivores in Sweden », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2002; 76 : 100-106.
32. Young (V. R.), Pellett (P. L.), « Plant proteins in relation to human protein and amino acid nutrition », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1994; 59 : 1203S-1212S.
33. Joint FAO/WHO Expert Consultation, « Protein Quality Evaluation », dans *FAO Food and Nutrition Paper*, Rome, 1991; 51 : 1-66.
34. Rand (W. M.), Pellett (P. L.), Young (V. R.), « Meta-analysis of nitrogen balance studies for estimating protein requirements in healthy adults », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2003; 77 : 109-127.
35. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, *Dietary Reference Intakes for energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids*, Washington, District de Columbia, National Academy Press, 2002.
36. Messina (V.), Mangels (A. R.), « Considerations in planning vegan diets : children », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2001; 101 : 661-669.
37. Young (V. R.), Fajardo (L.), Murray (E.), Rand (W. M.), Scrimshaw (N. S.), « Protein requirements of man : Comparative nitrogen balance response within the submaintenance-to-maintenance range of intakes of wheat and beef proteins », dans *The Journal of nutrition*, 1975; 105 : 534-542.
38. Nieman (D. C.), « Physical fitness and vegetarian diets : is there a relation? », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 570S-575S.
39. American Dietetic Association, Dietitians of Canada, the American College of Sports Medicine, « Nutrition and athletic performance — Position of the American Dietetic Association, Dietitians of Canada, and the American College of Sports Medicine », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2000; 100 : 1543-1556.
40. Hurrell (R. F.), Reddy (M.), Cook (J. D.), « Inhibition of non-haem iron absorption in man by polyphenolic-containing beverages », dans *The British Journal of nutrition*, 1999; 81 : 289-295.
41. Gillooly (M.), Bothwell (T. H.), Torrance (J. D.), MacPhail (A. P.), Derman (D. P.), Bezwoda (W. R.), Mills (W.), Charlton (R. W.), « The effects of organic acids, phytates, and polyphenols on the absorption of iron from vegetables », dans *The British Journal of nutrition*, 1983; 49 : 331-342.
42. Hallberg (L.), Hulthen (L.), « Prediction of dietary iron absorption : an algorithm for calculating absorption and bioavailability of dietary iron », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 1147-1160.
43. Sandstrom (B.), « Micronutrient interactions : effects on absorption and bio-availability », dans *The British Journal of nutrition*, 2001; 85 (suppl. 2) : S181-S185.
44. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, *Dietary Reference Intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine, iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc*, Washington, district de Columbia, National Academy Press, 2001.
45. Brune (M.), Rossander-Hulthen (L.), Hallberg (L.), Gleerup (A.), Sandberg (A. S.), « Iron absorption from bread in humans : inhibiting effects of cereal fiber, phytate and inositol phosphates with different numbers of phosphate groups », dans *The Journal of nutrition*, 1992; 122 : 442-449.
46. Coudray (C.), Bellanger (J.), Castiglia-Delavaud (C.), Remesy (C.), Vermorel (M.), Rayssiguier (Y.), « Effect of soluble or partly soluble dietary fibres supplementation on absorption and balance of calcium, magnesium, iron and zinc in healthy young men », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1997; 51 : 375-380.
47. Backstrand (J. R.), Allen (L. H.), Black (A. K.), De Mata (M.), Pelto (G. H.), « Diet and iron status of nonpregnant women in rural Central Mexico », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2002; 76 : 156-164.
48. Fleming (D. J.), Jacques (P. F.), Dallal (G. E.), Tucker (K. L.), Wilson (P. W.), Wood (R. J.), « Dietary determinants of iron stores in a free-living elderly population : the Framingham Heart Study », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 67 : 722-733.
49. Frolich (W.), « Chelating properties of dietary fiber and phytate : the role for mineral availability », dans *New Developments in dietary fiber*, sous la dir. de I. Furda, C. J. Brine, New York, New York, Plenum Press, 1990.
50. Harland (B. F.), Morris (E. R.), « Phytate a good or bad food component », dans *Nutrition Research*, 1995; 15 : 733-754.
51. Sandberg (A. S.), Brune (M.), Carlsson (N. G.), Hallberg (L.), Skoglund (E.), Rossander-Hulthen (L.), « Inositol phosphates with different numbers of phosphate groups influence iron absorption in humans », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 240-246.
52. Manary (M. J.), Krebs (N. F.), Gibson (R. S.), Broadhead (R. L.), Hambidge (K. M.), « Community-based dietary phytate reduction and its effect on iron status in Malawian children », dans *Annals of tropical paediatrics*, 2002; 22 : 133-136.
53. Bhatia (A.), Khetarpaul (N.), « Development, acceptability and nutritional evaluation of "Doli Ki Roti" — an indigenously fermented bread », dans *Nutrition and Health*, 2001; 15 : 113-120.
54. El-Guindi (M.), Lynch (S. R.), Cook (J. D.), « Iron absorption from fortified flat breads », dans *The British Journal of nutrition*, 1988; 59 : 205-213.
55. Macfarlane (B. J.), Van der Riet (W. B.), Bothwell (T. H.), Baynes (R. D.), Siegenberg (D.), Schmidt (U.), Tol (A.), Taylor (J. R. N.), Mayet (F.), « Effect of traditional Oriental soy products on iron absorption », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1990; 51 : 873-880.
56. Hunt (J. R.), Roughead (Z. K.), « Nonheme-iron absorption, fecal ferritin excretion, and blood indexes of iron status in women consuming controlled lactoovovegetarian diets for 8 wk », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 69 : 944-952.
57. Hunt (J. R.), Roughead (Z. K.), « Adaptation of iron absorption in men consuming diets with high or low iron bioavailability », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 94-102.
58. Ball (M. J.), Bartlett (M. A.), « Dietary intake and iron status of Australian vegetarian women », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 353-358.
59. Alexander (D.), Ball (M. J.), Mann (J.), « Nutrient intake and haematological status of vegetarians and age-sex matched omnivores », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1994; 48 : 538-546.
60. Donovan (U. M.), Gibson (R. S.), « Iron and zinc status of young women aged 14 to 19 years consuming vegetarian and omnivorous diets », dans *Journal of the American College of Nutrition*, 1995; 14 : 463-472.
61. Harman (S. K.), Pamell (W. R.), « The nutritional health of New Zealand vegetarian and non-vegetarian Seventh-day Adventists : selected vitamin, mineral and lipid levels », dans *The New Zealand Medical Journal*, 1998; 111 : 91-94.
62. Haddad (E. H.), Berk (L. S.), Kettering (J. D.), Gubbard (R. W.), Peters (W. R.), « Dietary intake and biochemical, hematologic, and immune status of vegans compared with nonvegetarians », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 586S-593S.
63. Hunt (J. R.), Matthys (L. A.), Johnson (L. K.), « Zinc absorption, mineral balance, and blood lipids in women consuming controlled lactoovovegetarian and omnivorous diets for 8 weeks », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 67 : 421-430.
64. Ball (M. J.), Ackland (M. L.), « Zinc intake and status in Australian vegetarians », dans *The British Journal of nutrition*, 2000; 83 : 27-33.
65. Gibson (R. S.), « Content and bioavailability of trace elements in vegetarian diets », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1994; 59 : 1223S-1232S.

66. Hunt (J. R.), « Moving toward a plant-based diet : are iron and zinc at risk ? », dans *Nutrition Reviews*, 2002; 60 : 127-134.
67. Lei (S.), Mingyan (X.), Miller (L. V.), Tong (L.), Krebs (N. F.), Hambidge (K. M.), « Zinc absorption and intestinal losses of endogenous zinc in young Chinese women with marginal zinc intakes », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1996; 63 : 348-353.
68. Gibson (R. S.), Hotz (C.), « Dietary diversification/modification strategies to enhance micronutrient content and bioavailability of diets in developing countries », dans *The British Journal of nutrition*, 2001; 85 (suppl. 2) : S159-S166.
69. Heaney (R.), Dowell (M.), Rafferty (K.), Bierman (J.), « Bioavailability of the calcium in fortified soy imitation milk, with some observations on method », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 1166-1169.
70. Weaver (C.), Plawewski (K.), « Dietary calcium : adequacy of a vegetarian diet », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1994; 59 : 1238S-1241S.
71. Weaver (C.), Proulx (W.), Heaney (R.), « Choices for achieving adequate dietary calcium with a vegetarian diet », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 543S-548S.
72. Messina (V.), Melina (V.), Mangels (A. R.), « A new food guide for North American vegetarians », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2003; 103 : 771-775.
73. Messina (V.), Melina (V.), Mangels (A. R.), « A new food guide for North American vegetarians », dans *Canadian Journal of dietetic practice and research*, 2003; 64 (2).
74. Slattery (M. L.), Jacobs (D. R. Jr), Hilner (J. E.), Caan (B. J.), Van Horn (L.), Bragg (C.), Manolio (T. A.), Kushi (L. H.), Liu (K. A.), « Meat consumption and its associations with other diet and health factors in young adults : The CARDIA study », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1991; 54 : 930-935.
75. Tesar (R.), Notelovitz (M.), Shim (E.), Dauwell (G.), Brown (J.), « Axial and peripheral bone density and nutrient intakes of postmenopausal vegetarian and omnivorous women », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1992; 56 : 699-704.
76. Remer (T.), « Influence of diet on acid-base balance », dans *Seminars in dialysis*, 2000; 13 : 221-226.
77. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, « Dietary Reference Intakes for calcium, phosphorus, magnesium, vitamin D and fluoride, Washington, district de Columbia, National Academy Press, 1997.
78. Heaney (R. P.), Dowell (S. D.), Bierman (J.), Hale (C. A.), Bendich (A.), « Absorbability and cost effectiveness in calcium supplementation » dans *Journal of the American College of nutrition*, 2001; 20 : 239-246.
79. Holick (M. F.), « Vitamin D and bone health », dans *The Journal of nutrition*, 1996; 126 : 1159S-1164S.
80. Lee (L. T.), Drake (W. M.), Kendler (D. L.), « Intake of calcium and vitamin D in 3 Canadian long-term care facilities », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2002; 102 : 244-247.
81. Maloney (F. J.), Collins (S.), Murphy (G. M.), « Sunscreens : Safety, efficacy and appropriate use », dans *American Journal of clinical dermatology*, 2002; 3 : 185-191.
82. Weinstock (M. A.), « Do sunscreens increase or decrease melanoma risk : an epidemiologic evaluation », dans *The Journal of investigative dermatology. Symposium proceedings*, 1999; 4 : 97-100.
83. Dagnelie (P. C.), Vergote (F. J.), Van Staveren (W. A.), Van den Berg (H.), Dingjan (P. G.), Hautvast (J. G.), « High prevalence of rickets in infants on macrobiotic diets », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1990; 51 : 202-208.
84. Parsons (T. J.), Van Dusseldorp (M.), Van der Vliet (M.), Van de Werken (K.), Schaafsma (G.), Van Staveren (W. A.), « Reduced bone mass in Dutch adolescents fed a macrobiotic diet in early life », dans *Journal of bone and mineral research*, 1997; 12 : 1486-1494.
85. Fonseca (V.), Agnew (J. E.), Nag (D.), Dandona (P.), « Bone density and cortical thickness in nutritional vitamin D deficiency : effect of secondary hyperparathyroidism », dans *Annals of Clinical Biochemistry*, 1988; 25 : 271-274.
86. Trang (H. M.), Cole (D. E.), Rubin (L. A.), Pierratos (A.), Siu (S.), Vieth (R.), « Evidence that vitamin D-3 increases serum 25-hydroxyvitamin D more efficiently than does vitamin D-2 », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 68 : 854-858.
87. US Department of Agriculture, Agricultural Research Service, 2002, « USDA Nutrient Database for standard reference, release 15 », Nutrient data laboratory home page. Disponible sur : <http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp>. Consulté le 10 février 2003.
88. Donaldson (M. S.), « Metabolic vitamin B12 status on a mostly raw vegan diet with follow-up using tablets, nutritional yeast, or probiotic supplements », dans *Annals of nutrition and metabolism*, 2000; 44 : 229-234.
89. Herrmann (W.), Schorr (H.), Puschwitz (K.), Rassoul (F.), Richter (V.), « Total homocysteine, vitamin B12, and total antioxidant status in vegetarians », dans *Clinical Chemistry*, 2001; 47 : 1094-1101.
90. Herrmann (W.), Geisel (J.), « Vegetarian lifestyle and monitoring of vitamin B-12 status », dans *Clinica chimica acta*, 2002; 326 : 47-59.
91. Luhby (A. L.), Cooperman (J. M.), Donnenfeld (A. M.), Herman (J. M.), Teller (D. N.), Week (J. B.), « Observations on transfer of vitamin B12 from mother to fetus and newborn », dans *American Journal of diseases of children*, 1958; 96 : 532-533.
92. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine, *Dietary Reference Intakes for thiamin, riboflavin, niacin, vitamin B6, folate, vitamin B12, pantothenic acid, biotin, and choline*, Washington, district de Columbia, National Academy Press, 1998.
93. Barr (S. I.), Broughton (T. M.), « Relative weight, weight loss efforts and nutrient intakes among health-conscious vegetarian, past vegetarian and nonvegetarian women ages 18 to 50 », dans *Journal of the American College of Nutrition*, 2000; 19 : 781-788.
94. Herbert (V.), « Staging vitamin B12 (cobalamin) status in vegetarians », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1994; 59 : 1213S-1222S.
95. Hokin (B. D.), Butler (T.), « Cyanocobalamin (vitamin B-12) status in Seventh-day Adventist ministers in Australia », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 576S-578S.
96. Van het Hof (K. H.), Brouwer (I. A.), West (C. E.), Haddeman (E.), Steegers-Theunissen (R. P.), Dusseldorp (M. von), Weststrate (J. A.), Ekes (T. K.), Hautvast (J. G.), « Bioavailability of lutein from vegetables is five times higher than that of beta carotene », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 261-268.
97. Hedren (E.), Diaz (V.), Svanberg (U.), « Estimation of carotenoid accessibility from carrots determined by an in vitro digestion method », dans *European Journal of clinical nutrition*, 2002; 56 : 425-430.
98. Castenmiller (J. J.), West (C. E.), Linssen (J. P.), Van het Hof (K. H.), Voragen (A. G.), « The food matrix of spinach is a limiting factor in determining the bioavailability of beta carotene and to a lesser extent of lutein in humans », dans *The Journal of nutrition*, 1999; 129 : 349-355.
99. Ribaya-Mercado (J. D.), « Influence of dietary fat on beta carotene absorption and bioconversion into vitamin A », dans *Nutrition Reviews*, 2002; 60 : 104-110.
100. Conquer (J. A.), Holub (B. J.), « Supplementation with an algae source of docosahexaenoic acid increases (n-3) fatty acid status and alters selected risk factors for heart disease in vegetarian subjects », dans *The Journal of nutrition*, 1996; 126 : 3032-3039.
101. Ågren (J. J.), Tormala (M. L.), Nenonen (M. T.), Hanninen (O. O.), « Fatty acid composition of erythrocyte, platelet, and serum lipids in strict vegans », 1995; 30 : 365-369.
102. Krajcovicova-Kudlackova (M.), Simonic (R.), Babinska (K.), Bederova (A.), « Levels of lipid peroxidation and antioxidants in vegetarians », dans *European Journal of epidemiology*, 1995; 11 : 207-211.
103. Mezzano (D.), Munoz (X.), Mariné (C.), Cuevas (A.), Panes (O.), Aranda (E.), Guasch (V.), Strobel (P.), Munoz (B.), Rodriguez (S.), Pereira (J.), Leighton (F.), « Vegetarians and cardiovascular risk factors : hemostasis, inflammatory markers and plasma homocysteine », dans *Thrombosis and haemostasis*, 1999; 81 : 913-917.
104. Reddy (S.), Sanders (T. A.), Obeid (O.), « The influence of maternal vegetarian diet on essential fatty acid status of the newborn », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1994; 48 : 358-368.
105. Joint WHO/FAO Expert Consultation on Diet, Nutrition and the Prevention of Chronic Diseases, « Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases », Draft, Geneva, Switzerland, 28 janvier au 1^{er} février, 2002. Disponible sur : <http://www.who.int/hpr/nutrition/26Aprilraffrev1.pdf>. Consulté le 10 février 2003.
106. Davis (B.), Kris-Etherton (P.), « Achieving optimal essential fatty acid status in vegetarians : current knowledge and practical implications », dans *The American Journal of clinical nutrition*, In press.
107. Kris-Etherton (P. M.), Taylor (D. S.), Yu-Poih (S.), Huth (P.), Moriarty (K.), Fishell (V.), Hargrove (R. L.), Zhao (G.), Etherton (T. D.), « Polyunsaturated fatty acids in the food chain in the United States », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 179S-188S.
108. Indu (M.), Ghafoorunissa, « n-3 fatty acids in Indian diets — comparison of the effects of precursor (alpha-linolenic acid) vs product (long chain n-3 polyunsaturated fatty acids) », dans *Nutrition Research*, 1992; 12 : 569-582.
109. Masters (C.), « Omega-3 fatty acids and the peroxisome », dans *Molecular and Cellular Biochemistry*, 1996; 165 : 83-93.
110. Pereira (C.), Li (D.), Sinclair (A. J.), « The alpha-linolenic acid content of green vegetables commonly available in Australia », dans *International Journal for vitamin and nutrition research*, 2001; 71 : 223-228.
111. Burdge (G. C.), Jones (A. E.), Wootton (S. A.), « Eicosapentaenoic and docosapentaenoic acids are the principal products of alpha-linolenic acid metabolism in young men », dans *The British Journal of nutrition*, 2002; 88 : 355-363.
112. Appleby (P. N.), Thorogood (M.), Mann (J. I.), Key (T. J.), « The Oxford Vegetarian Study : an overview », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 525S-531S.
113. Remer (T.), Neubert (A.), Manz (F.), « Increased risk of iodine deficiency with vegetarian nutrition », dans *The British Journal of nutrition*, 1999; 81 : 45-49.
114. Hebbelink (M.), Clarys (P.), « Physical growth and development of vegetarian children and adolescents », dans *Vegetarian Nutrition*, sous la dir. de J. Sabaté, Boca Raton, Floride, CRC Press, 2001; 173-193.
115. Mangels (A. R.), Messina (V.), « Considerations in planning vegan diets : infants », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2001; 101 : 670-677.
116. Sanders (T. A. B.), Manning (J.), « The growth and development of vegan children », dans *Journal of human nutrition and dietetics*, 1992; 5 : 11-21.
117. Fulton (J. R.), Hutton (C. W.), Stitt (K. R.), « Preschool vegetarian children », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1980; 76 : 360-365.
118. Neumark-Sztainer (D.), Story (M.), Resnick (M. D.), Blum (R. W.), « Adolescent vegetarians : a behavioural profile of a school-based population in Minnesota », dans *Archives of pediatrics and adolescent medicine*, 1997; 151 : 833-838.
119. Sabaté (J.), Linsted (K. D.), Harris (R. D.), Johnston (P. K.), « Anthropometric parameters of school children with different life-styles », dans *American Journal of diseases of children*, 1990; 144 : 1159-1163.
120. Ruys (J.), Hickie (J. B.), « Serum cholesterol and triglyceride levels in Australian adolescent vegetarians », dans *British Medical Journal*, 1976; 2 : 87.
121. Krajcovicova-Kudlackova (M.), Simonic (R.), Bederova (A.), Grancicova (E.), Megalova (T.), « Influence of vegetarian and mixed nutrition on selected haematological and biochemical parameters in children », dans *Die Nahrung*, 1997; 41 : 311-314.
122. O'Connell (J. M.), Dibley (M. J.), Sierra (J.), Wallace (B.), Marks (J. S.), Yip (R.), « Growth of vegetarian children. The Farm study », dans *Pediatrics*, 1989; 84 : 475-481.

123. Committee on Nutrition, American Academy of Pediatrics, *Pediatric Nutrition Handbook*, 4^e éd., Elk Grove Village, Illinois, AAP, 1998.
124. Allen (L. H.), « Zinc and micronutrient supplements for children », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 68 (suppl.) : 495S-498S.
125. Krebs (N. F.), « Zinc supplementation during lactation », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 68 (suppl.) : 509S-512S.
126. Nathan (I.), Hackett (A. F.), Kirby (S.), « A longitudinal study of the growth of matched pairs of vegetarian and omnivorous children, aged 7-11 years, in the north-west of England », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1997; 51 : 20-25.
127. Van Dusseldorp (M.), Arts (I. C. W.), Bergsma (J. S.), De Jong (N.), Dagnelie (P. C.), Van Staveren (W. A.), « Catch-up growth in children fed a macrobiotic diet in early childhood », dans *The Journal of nutrition*, 1996; 126 : 2977-2983.
128. Nathan (I.), Hackett (A. F.), Kirby (S.), « The dietary intake of a group of vegetarian children aged 7-11 years compared with matched omnivores », dans *The British Journal of nutrition*, 1996; 75 : 533-544.
129. Millward (D. J.), « The nutritional value of plant-based diets in relation to human amino acid and protein requirements », dans *The Proceedings of the Nutrition Society*, 1999; 58 : 249-260.
130. Mangels (A. R.), « Nutrition management of the vegetarian child », dans *Pediatric Manual of clinical dietetics*, sous la dir. de N. Nevin-Folino, 2^e éd., Chicago, Illinois, American Dietetic Association, 2003.
131. Sabaté (J.), Linsted (K. D.), Harris (R. D.), Sanchez (A.), « Attained height of lactoovo-vegetarian children and adolescents », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1991; 45 : 51-58.
132. Sanchez (A.), Kissinger (D. G.), Phillips (R. I.), « A hypothesis on the etiological role of diet on age of menarche », dans *Medical Hypotheses*, 1981; 7 : 1339-1345.
133. Kissinger (D. G.), Sanchez (A.), « The association of dietary factors with the age of menarche », dans *Nutrition Research*, 1987; 7 : 471-479.
134. Barr (S. I.), « Women's reproductive function », dans *Vegetarian Nutrition*, sous la dir. de J. Sabaté, Boca Raton, Floride, CRC Press, 2001; 221-249.
135. Hebbelink (M.), Clarys (P.), De Malsche (A.), « Growth, development, and physical fitness of Flemish vegetarian children, adolescents, and young adults », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 (suppl.) : 579S-585S.
136. Van Lenthe (F. J.), Kemper (H. C. G.), Van Mechelen (W.), « Rapid maturation in adolescence results in greater obesity in adulthood: the Amsterdam Growth and Health Study », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1996; 64 : 18-24.
137. Berkey (C. S.), Frazier (A. L.), Gardner (J. D.), Colditz (G. A.), « Adolescence and breast carcinoma risk », dans *Cancer*, 1999; 85 : 2400-2409.
138. O'Connor (A. M.), Touyz (W. S.), Dunn (S. M.), Beumont (P. J.), « Vegetarianism in anorexia nervosa? A review of 116 consecutive cases », dans *The Medical Journal of Australia*, 1987; 147 : 540-542.
139. Perry (C. L.), McGuire (M. T.), Newmark-Sztainer (D.), Story (M.), « Characteristics of vegetarian adolescents in a multiethnic urban population », dans *The Journal of adolescent health*, 2001; 29 : 406-416.
140. Martins (Y.), Pliner (P.), O'Connor (R.), « Restrained eating among vegetarians: does a vegetarian eating style mask concerns about weight? », dans *Appetite*, 1999; 32 : 145-154.
141. Barr (S. I.), « Vegetarianism and menstrual cycle disturbances: is there an association? », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 (suppl.) : 549S-554S.
142. Drake (R.), Reddy (S.), Davies (J.), « Nutrient intake during pregnancy and pregnancy outcome of lacto-ovo-vegetarians, fish-eaters and non-vegetarians », dans *Vegetarian Nutrition*, 1998; 2 : 45-52.
143. Lakin (V.), Hoggarty (P.), Abramovich (D. R.), « Dietary intake and tissue concentrations of fatty acids in omnivore, vegetarian, and diabetic pregnancy », dans *Prostaglandins, leukotrienes, and essential fatty acids*, 1998; 58 : 209-220.
144. Sanders (T. A. B.), Reddy (S.), « The influence of a vegetarian diet on the fatty acid composition of human milk and the essential fatty acid status of the infant », dans *The Journal of pediatrics*, 1992; 120 : S71-S77.
145. Hornstra (G.), « Essential fatty acids in mothers and their neonates », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 (suppl.) : 1262S-1269S.
146. Marsh (A. G.), Christiansen (D. K.), Sanchez (T. V.), Mickelsen (O.), Chaffee (F. L.), « Nutrient similarities and differences of older lacto-ovo-vegetarian and omnivorous women », dans *Nutrition Reports international*, 1989; 39 : 19-24.
147. Brants (H. A. M.), Lowik (M. R. H.), Westenbrink (S.), Hulshof (K. F. A. M.), Kistemaker (C.), « Adequacy of a vegetarian diet at old age (Dutch Nutrition Surveillance System) », dans *Journal of the American College of Nutrition*, 1990; 9 : 292-302.
148. Campbell (W. W.), Evans (W. J.), « Protein requirements of elderly people », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1996; 50 (suppl.) : S180-S183.
149. American Dietetic Association, « Nutrition, aging, and the continuum of care — Position of ADA », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2000; 100 : 580-595.
150. Larson (D. E.), « Vegetarian athletes », dans *Sports Nutrition. A guide for the professional working with active people*, sous la dir. de C. A. Rosenbloom, 3^e éd., Chicago, Illinois, American Dietetic Association, Sports, Cardiovascular, and Wellness Dietetic Practice Group; 2000 : 405-425.
151. Kaiserauer (S.), Snyder (A. C.), Sleeper (M.), Zierath (J.), « Nutritional, physiological, and menstrual status of distance runners », dans *Medicine and Science in sports and exercise*, 1989; 21 : 120-125.
152. Slavin (J.), Lutter (J.), Cushman (S.), « Amenorrhea in vegetarian athletes », dans *Lancet*, 1984; 1 : 1974-1975.
153. Key (T.), Davey (G.), « Prevalence of obesity is low in people who do not eat meat (letter) », dans *British Medical Journal*, 1996; 313 : 816-817.
154. Key (T. J.), Fraser (G. E.), Thorogood (M.), Appleby (P. N.), Beral (V.), Reeves (G.), Burr (M. L.), Chang-Claude (J.), Frentzel-Beyme (R.), Kuzma (J. W.), Mann (J.), McPherson (K.), « Mortality in vegetarians and nonvegetarians: detailed findings from a collaborative analysis of 5 prospective studies », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 516S-524S.
155. Phillips (R. L.), Lemon (F. R.), Beeson (L.), Kuzma (J. W.), « Coronary heart disease mortality among Seventh-Day Adventists with differing dietary habits: a preliminary report », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1978; 31 : S191-S198.
156. Resnicow (K.), Barone (J.), Engle (A.), Miller (S.), Haley (N. J.), Fleming (D.), Wynder (E.), « Diet and serum lipids in vegan vegetarians: a model for risk reduction », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 1991; 91 : 447-453.
157. Sacks (F. M.), Castelli (W. P.), Donner (A.), Kass (E. H.), « Plasma lipids and lipoproteins in vegetarians and controls », dans *The New England Journal of medicine*, 1975; 292 : 1148-1151.
158. Thorogood (M.), McPherson (K.), Mann (J.), « Relationship of body mass index, weight, and height to plasma lipid levels in people with different diets in Britain », dans *Community Medicine*, 1989; 11 : 230-233.
159. Mosca (L.), Grundy (S. M.), Judelson (D.), King (K.), Limacher (M.), Oparil (S.), Pasternak (R.), Pearson (T. A.), Redberg (R. F.), Smith (S. C.), Winston (M.), Zinberg (S.), « AHA/ACC scientific statement: consensus panel statement. Guide to preventive cardiology for women », dans *Circulation*, 1999; 99 : 2480-2484.
160. Brown (L.), Rosner (B.), Willett (W. W.), Sacks (F. M.), « Cholesterol-lowering effects of dietary fiber: a meta-analysis », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 69 : 30-42.
161. Smit (E.), Nieto (F. J.), Crespo (C. J.), « Blood cholesterol and apolipoprotein B levels in relation to intakes of animal and plant proteins in US adults », dans *The British Journal of nutrition*, 1999; 82 : 193-201.
162. Anderson (J. W.), Johnstone (B. M.), Cook-Newell (M. E.), « Meta-analysis of the effects of soy protein intake on serum lipids », dans *The New England Journal of medicine*, 1995; 333 : 276-282.
163. Wiseman (H.), O'Reilly (J. D.), Adlercreutz (H.), Mallet (A. I.), Bowey (E. A.), Rowland (I. R.), Sanders (T. A.), « Isoflavone phytoestrogens consumed in soy decrease F2₁₂-isoprostane concentrations and increase resistance of low-density lipoprotein to oxidation in humans », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 72 : 395-400.
164. Simons (P. C.), Algra (A.), Bots (M. L.), Grobbee (D. E.), Van der Graaf (Y.), « Common carotid intima-media thickness and arterial stiffness: indicators of cardiovascular risk in high-risk patients. The SMART Study (Secondary Manifestations of ARterial disease) », dans *Circulation*, 1999; 100 : 951-957.
165. Dubej (R. K.), Gillespie (D. G.), Imthurn (B.), Rosselli (M.), Jackson (E. K.), Keller (P. J.), « Phytoestrogens inhibit growth and MAP kinase activity in human aortic smooth muscle cells », dans *Hypertension*, 1999; 33 : 177-182.
166. Chan (M. M.), Ho (C. T.), Huang (H. I.), « Effects of three dietary phytochemicals from tea, rosemary, and turmeric on inflammation-induced nitrite production », dans *Cancer Letters*, 1995; 96 : 23-29.
167. Lin (C. L.), Fang (T. C.), Gueng (M. K.), « Vascular dilatory functions of ovo-lacto-vegetarians compared with omnivores », dans *Atherosclerosis*, 2001; 158 : 247-251.
168. Mann (N. J.), Li (D.), Sinclair (A. J.), Dudman (N. P.), Guo (X. W.), Elsworth (G. R.), Wilson (A. K.), Kelly (F. D.), « The effect of diet on plasma homocysteine concentrations in healthy male subjects », dans *European Journal of clinical nutrition*, 1999; 53 : 895-899.
169. Krajcovicova-Kudlackova (M.), Blazicek (P.), Kopcova (J.), Bederova (A.), Babinska (K.), « Homocysteine levels in vegetarians versus omnivores », dans *Annals of nutrition and metabolism*, 2000; 44 : 135-138.
170. Hung (C. J.), Huang (P. C.), Lu (S. C.), Li (Y. H.), Huang (H. B.), Lin (B. F.), Chang (S. J.), Chou (H. F.), « Plasma homocysteine levels in Taiwanese vegetarians are higher than those of omnivores », dans *The Journal of nutrition*, 2002; 132 : 152-158.
171. Bissoli (L.), Di Francesco (V.), Ballarin (A.), Mandragona (R.), Trespidi (R.), Brocco (G.), Caruso (B.), Bosello (O.), Zamboni (M.), « Effect of vegetarian diet on homocysteine levels », dans *Annals of nutrition and metabolism*, 2002; 46 : 73-79.
172. Houghton (L. A.), Green (T. J.), Donovan (U. M.), Gibson (R. S.), Stephen (A. M.), O'Connor (D. L.), « Association between dietary fiber intake and the folate status of a group of female adolescents », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1997; 66 : 1414-1421.
173. Mezzano (D.), Kosiel (K.), Martinez (C.), Cuevas (A.), Panes (O.), Aranda (E.), Strobel (P.), Perez (D. D.), Pereira (J.), Rozowski (J.), Leighton (F.), « Cardiovascular risk factors in vegetarians. Normalization of hyperhomocysteinemia with vitamin B₁₂ and reduction of platelet aggregation with n-3 fatty acids », dans *Thrombosis Research*, 2000; 100 : 153-160.
174. Hypertension Detection and Follow-up Program Cooperative Group, « Five-year findings of the hypertension detection and follow-up program. I. Reduction in mortality of person with high blood pressure, including mild hypertension », dans *Journal of the American Medical Association*, 1979; 242 : 2562-2571.
175. Ophir (O.), Peer (G.), Gilad (J.), Blum (M.), Aviram (A.), « Low blood pressure in vegetarians: the possible roles of potassium », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1983; 37 : 755-762.
176. Melby (C. L.), Hyner (G. C.), Zoog (B.), « Blood pressure in vegetarians and non-vegetarians: a cross-sectional analysis », dans *Nutrition Research*, 1985; 5 : 1077-1082.
177. Sciarone (S. E.), Strahan (M. T.), Beilin (L. J.), Burke (V.), Rogers (P.), Rouse (I. L.), « Biochemical and neurohormonal responses to the introduction of a lactoovo-vegetarian diet », dans *Journal of hypertension*, 1993; 11 : 849-860.
178. Rouse (I. L.), Beilin (L. J.), Mahoney (D. P.), Margetts (B. M.), Armstrong (B. K.),

- Record (S. J.), Vandongen (R.), Barden (A.), « Nutrient intake, blood pressure, serum and urinary prostaglandins and serum thromboxane B2 in a controlled trial with a lacto-ovo-vegetarian diet », dans *Journal of hypertension*, 1986; 4 : 241-250.
179. Rouse (I. L.), Armstrong (B. K.), Beilin (L. J.), « The relationship of blood pressure to diet and lifestyle in two religious populations », dans *Journal of hypertension*, 1983; 1 : 65-71.
180. Prescott (S. L.), Jenner (D. A.), Beilin (L. J.), Margetts (B. M.), Vandongen (R.), « A randomized controlled trial of the effect on blood pressure of dietary nonmeat protein versus meat protein in normotensive omnivores », dans *Clinical Science*, 1988; 74 : 665-672.
181. Brussard (J. H.), Van Raaij (J. M.), Stasse-Wolthuis (M.), Katan (M. B.), Hautvast (J. G.), « Blood pressure and diet in normotensive volunteers: absence of an effect of dietary fiber, protein, or fat », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1981; 34 : 2023-2029.
182. Sacks (F. M.), Rouse (I. L.), Stampfer (M. J.), Bishop (L. M.), Lenherr (C. F.), Walther (R. J.), « Effect of dietary fats and carbohydrate on blood pressure of mildly hypertensive patients », dans *Hypertension*, 1987; 10 : 452-460.
183. Margetts (B. M.), Beilin (L. J.), Vandongen (R.), Armstrong (B. K.), « A randomized controlled trial of the effect of dietary fiber on blood pressure », dans *Clinical Science*, 1987; 72 : 343-350.
184. Rouse (I. L.), Beilin (L. J.), Armstrong (B. K.), Vandongen (R.), « Blood pressure lowering effect of a vegetarian diet: controlled trial in normotensive subjects », dans *Lancet*, 1983; 1 : 5-10.
185. Landsberg (L.), Young (J. B.), « The role of the sympathetic nervous system and catecholamines in the regulation of energy metabolism », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1983; 38 : 1018-1024.
186. Sacks (F. M.), Kass (E. H.), « Low blood pressure in vegetarians: effects of specific foods and nutrients », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1988; 48 : 795-800.
187. « American Diabetes Association Position Statement: evidence-based nutrition principles and recommendations for the treatment and prevention of diabetes and related complications », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2002; 102 : 109-118.
188. Snowdon (D. A.), Phillips (R. L.), « Does a vegetarian diet reduce the occurrence of diabetes? », dans *American Journal of public health*, 1985; 75 : 507-512.
189. Lipkin (M.), Uehara (K.), Winawer (S.), Sanchez (A.), Bauer (C.), Phillips (R.), Lynch (H. T.), Blattner (W. A.), Fraumeni (J. F. Jr.), « Seventh-day Adventist vegetarians have a quiescent proliferative activity in colonic mucosa », dans *Cancer Letters*, 1985; 26 : 139-144.
190. Allen (N. E.), Appleby (P. N.), Davey (G. K.), Key (T. J.), « Hormones and diet: low insulin-like growth factor-I but normal bioavailable androgens in vegan men », dans *British Journal of cancer*, 2000; 83 : 95-97.
191. Giovannucci (E.), Rimm (E. B.), Wolk (A.), Ascherio (A.), Stampfer (M. J.), Colditz (G. A.), Willett (W. C.), « Calcium and fructose intake in relation to risk of prostate cancer », dans *Cancer Research*, 1998; 58 : 442-447.
192. Chan (J. M.), Giovannucci (E.), Anderson (S. O.), Yuen (J.), Adami (H. O.), Wolk (A.), « Dairy products, calcium, phosphorus, vitamin D, and risk of prostate cancer », dans *Cancer Causes and control*, 1998; 9 : 559-566.
193. Chan (J. M.), Stampfer (M. J.), Ma (J.), Gann (P. H.), Garziano (J. M.), Giovannucci (E. L.), « Dairy products, calcium, and prostate cancer risk in the Physician's Health Study », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2001; 74 : 549-554.
194. Tavani (A.), Gallus (S.), Franceschi (S.), La Vecchia (C.), « Calcium, dairy products, and the risk of prostate cancer », dans *The Prostate*, 2001; 48 : 118-121.
195. Missmer (S. A.), Smith-Warner (S. A.), Spiegelman (D.), Yaun (S. S.), Adami (H. O.), Beeson (W. L.), Van der Brandt (P. A.), Fraser (G. E.), Freudenheim (J. L.), Goldbohm (R. A.), Graham (S.), Kushi (L. H.), Miller (A. B.), Potter (J. D.), Rohan (T. E.), Speizer (F. E.), Toniolo (P.), Willett (W. C.), Wolk (A.), Zeleniuch-Jacquotte (A.), Hunter (D. J.), « Meat and dairy food consumption and breast cancer: a pooled analysis of cohort studies », dans *International Journal of epidemiology*, 2002; 31 : 78-85.
196. Butrum (R. R.), Clifford (C. K.), Lanza (E.), « National Cancer Institute dietary guidelines: rationale », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1988; 48 : 888-895.
197. Barbosa (J. C.), Shultz (T. D.), Filley (S. J.), Nieman (D. C.), « The relationship among adiposity, diet, and hormone concentrations in vegetarian and nonvegetarian postmenopausal women », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1990; 51 : 798-803.
198. Howe (G. R.), Benito (E.), Castellato (R.), Cornee (J.), Esteve (J.), Gallagher (R. P.), Iscovich (J. M.), Deng-ao (J.), Kaaks (R.), Kune (G. A.), « Dietary intake of fiber and decreased risk of cancers of the colon and rectum: evidence from the combined analysis of 13 case-control studies », dans *Journal of the National Cancer Institute*, 1992; 84 : 1887-1896.
199. Alberts (D. S.), Martinez (M. E.), Roe (D. J.), Guillen-Rodriguez (J. M.), Marshall (J. R.), Van Leeuwen (J. B.), Reid (M. E.), Ritenbaugh (C.), Vargas (P. A.), Bhattacharyya (A. B.), Earnest (D. L.), Sampliner (R. E.), « Lack of effect of a high-fiber cereal supplement on the recurrence of colorectal adenomas. Phoenix Colon Cancer Prevention Physicians' Network », dans *The New England Journal of medicine*, 2000; 342 : 1156-1162.
200. Van Faassen (A.), Hazen (J. M.), Van den Brandt (P. A.), Van den Bogaard (A. E.), Hermus (R. J.), Janknegt (R. A.), « Bile acids and pH values in total feces and in fecal water from habitually omnivorous and vegetarian subjects », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1993; 58 : 917-922.
201. Finegold (S. M.), Sutter (V. L.), Sugihara (P. T.), Elder (H. A.), Lehmann (S. M.), Phillips (R. L.), « Fecal microbial flora in Seventh Day Adventist populations and control subjects », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1977; 30 : 1781-1792.
202. Davies (G. J.), Crowder (M.), Reid (B.), Dickerson (J. W.), « Bowel function measurements of individuals with different eating patterns », dans *Gut*, 1986; 27 : 164-169.
203. Nader (C. J.), Potter (J. D.), Weller (R. A.), « Diet and DNA-modifying activity in human fecal extracts », dans *Nutrition Reports international*, 1981; 23 : 113-117.
204. Sesik (A. L.), Termont (D. S.), Kleibeuker (J. H.), Van der Meer (R.), « Red meat and colon cancer: the cytotoxic and hyperproliferative effects of dietary heme », dans *Cancer Research*, 1999; 59 : 5704-5709.
205. Griffiths (K.), « Estrogens and prostatic disease. International Prostate Health Council Study Group », dans *The Prostate*, 2000; 45 : 87-100.
206. Messina (M. J.), Loprinzi (C. L.), « Soy for breast cancer survivors: a critical review of the literature », dans *The Journal of nutrition*, 2001; 131 : 3095S-3108S.
207. Linkswiler (H. M.), Zemel (M. B.), Hegsted (M.), Schuette (S.), « Protein induced hypercalciuria », dans *Federation proceedings*, 1981; 40 : 2429-2433.
208. Kerstetter (J. E.), Allen (L. H.), « Dietary protein increases urinary calcium », dans *The Journal of nutrition*, 1990; 120 : 134-136.
209. Itoh (R.), Nishiyama (N.), Suyama (Y.), « Dietary protein intake and urinary excretion of calcium: a cross-sectional study in a healthy Japanese population », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1998; 67 : 438-444.
210. Kunkel (M. E.), Beauchene (R. E.), « Protein intake and urinary excretion of protein-derived metabolites in aging female vegetarians and nonvegetarians », dans *Journal of the American College of Nutrition*, 1991; 10 : 308-314.
211. Sellmeyer (D. E.), Stone (K. L.), Sebastian (A.), Cummings (S. R.), « A high ratio of dietary animal to vegetable protein increases the rate of bone loss and the risk of fracture in postmenopausal women », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2001; 73 : 118-122.
212. Kerstetter (J. E.), Svastisalee (C. M.), Caseria (D. M.), Mitnick (M. E.), Insogna (K. L.), « A threshold for low-protein diet-induced elevations in parathyroid hormone », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 72 : 168-173.
213. Marsh (A. G.), Sanchez (T. V.), Michelsen (O.), Chaffee (F. L.), Fagal (S. M.), « Vegetarian lifestyle and bone mineral density », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1988; 48 : 837-841.
214. Chiu (J. F.), Lan (S. J.), Yang (C. Y.), Wang (P. W.), Yao (W. J.), Su (L. H.), Hsieh (C. C.), « Long term vegetarian diet and bone mineral density in postmenopausal Taiwanese women », dans *Calcified Tissue International*, 1997; 60 : 245-249.
215. Hu (J. F.), Zhao (X. H.), Jia (J. B.), Parpia (B.), Campbell (T. C.), « Dietary calcium and bone density among middle aged and elderly women in China », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1993; 58 : 219-227.
216. Outila (T. A.), Karkkainen (M. U.), Seppanen (R. H.), Lamberg-Allardt (C. J.), « Dietary intake of vitamin D in premenopausal, healthy vegans was insufficient to maintain concentrations of serum 25-hydroxyvitamin D and intact parathyroid hormone within normal ranges during the winter in Finland », *Journal of the American Dietetic Association*, 2000; 100 : 434-441.
217. Outila (T. A.), Lamberg-Allardt (C. J.), « Ergocalciferol supplementation may positively affect lumbar spine bone mineral density of vegans (letter) », dans *Journal of the American Dietetic Association*, 2000; 100 : 629.
218. Lamberg-Allardt (C.), Karkkainen (M.), Seppanen (R.), Bistrom (H.), « Low serum 25-hydroxyvitamin D concentrations and secondary hyperparathyroidism in middle-aged white strict vegetarians », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1993; 58 : 684-689.
219. Arjmandi (B. H.), Smith (B. J.), « Soy isoflavones' osteoprotective role in postmenopausal women: mechanism of action », dans *The Journal of nutritional biochemistry*, 2002; 13 : 130-137.
220. Bosch (J. P.), Saccaggi (A.), Lauer (A.), Ronco (C.), Belledonne (M.), Glabman (S.), « Renal functional reserve in humans. Effect of protein intake on glomerular filtration rate », dans *The American Journal of medicine*, 1983; 75 : 943-950.
221. Wiseman (M. J.), Hunt (R.), Goodwin (A.), Gross (J. L.), Keen (H.), Viberti (G. C.), « Dietary composition and renal function in healthy subjects », dans *Nephron*, 1987; 46 : 37-42.
222. Kontessis (P.), Jones (S.), Dodds (R.), Trevisan (R.), Nosadini (R.), Fioretto (P.), Borsato (M.), Sacerdoti (D.), Viberti (G.), « Renal, metabolic and hormonal responses to ingestion of animal and vegetable proteins », dans *Kidney International*, 1990; 38 : 136-144.
223. Kontessis (P. A.), Bossinakou (I.), Sarika (L.), Iliopoulou (E.), Papantoniou (A.), Trevisan (R.), Roussi (D.), Stipsanelli (K.), Grigorakis (S.), Souvatzoglou (A.), « Renal, metabolic, and hormonal responses to proteins of different origin in normotensive, nonproteinuric type 1 diabetic patients », dans *Diabetes Care*, 1995; 18 : 1233.
224. Geim (P.), Beeson (W. L.), Fraser (G. E.), « The incidence of dementia and intake of animal products: preliminary findings from the Adventist Health Study », dans *Neuroepidemiology*, 1993; 12 : 28-36.
225. Riedel (W. J.), Jorissen (B. L.), « Nutrients, age and cognitive function », dans *Current Opinion in clinical nutrition and metabolic care*, 1998; 1 : 579-585.
226. Olson (D. A.), « Association of vitamin E and C supplement use with cognitive function and dementia in elderly men », dans *Neurology*, 2000; 55 : 901-902.
227. Ross (G. W.), Petrovitch (H.), White (L. R.), Masaki (K. H.), Li (C. Y.), Curb (J. D.), Yano (K.), Rodriguez (B. L.), Foley (D. J.), Blanchette (P. L.), Havlik (R.), « Characterization of risk factors for vascular dementia: the Honolulu-Asia Aging Study », dans *Neurology*, 1999; 53 : 337-343.
228. Wolozin (B.), Kellman (W.), Rousseau (P.), Celesia (G. G.), Siegel (G.), « Decreased prevalence of Alzheimer's Disease associated with 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitors », dans *Archives of neurology*, 2000; 57 : 1439-1443.
229. Snowdon (D. A.), Tully (C. L.), Smith (C. D.), Riley (K. P.), Markesbery (W. R.), « Serum folate and the severity of atrophy of the neocortex in Alzheimer's disease: findings from the Nun Study », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 993-998.

230. Nourhashemi (F.), Gillette-Guyonnet (S.), Andrieu (S.), Ghisolfi (A.), Ousset (P. J.), Grandjean (H.), Grand (A.), Pous (J.), Vellas (B.), Albarede (J. L.), « Alzheimer's disease : protective factors », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 2000; 71 : 643S-649S.
231. Nilsson (K.), Gustafson (L.), Hultberg (B.), « The plasma homocysteine concentration is better than that of serum methylmalonic acid as a marker for sociopsychological performance in a psychogeriatric population », dans *Clinical Chemistry*, 2000; 46 : 691-696.
232. Delport (R.), « Hyperhomocyst(e)inemia : related vitamins and dementias », dans *The Journal of nutrition, health and aging*, 2000; 4 : 195-196.
233. White (L. R.), Petrovitch (H.), Ross (G. W.), Masaki (K.), Hardman (J.), Nelson (J.), Davis (D.), Markesbery (W.), « Brain aging and midlife tofu consumption », dans *Journal of the American College of Nutrition*, 2000; 19 : 242-255.
234. Rice (M. M.), Graves (A. B.), McCurry (S. M.), Gibbons (L.), Bowen (J.), McCormick (W.), Larson (E. B.), « Tofu consumption and cognition in older Japanese American men and women », dans *The Journal of nutrition*, 2000; 130 (suppl. 3) : 676S.
235. Gear (J. S.), Ware (A.), Fursdon (P.), Mann (J. I.), Nolan (D. J.), Broadribb (A. J.), Vessey (M. P.), « Symptomless diverticular disease and intake of dietary fibre », *Lancet*, 1979; 1 : 511-514.
236. Aldoori (W. H.), Giovannucci (E. L.), Rimm (E. B.), Wing (A. L.), Trichopoulos (D. V.), Willett (W. C.), « A prospective study of diet and the risk of symptomatic diverticular disease in men », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1994; 60 : 757-764.
237. Heaton (K. W.), « Diet and diverticulosis : new leads (editorial) », dans *Gut*, 1985; 26 : 541-543.
238. Pixley (F.), Wilson (D.), McPherson (K.), Mann (J.), « Effect of vegetarianism on development of gall stones in women », dans *British Medical Journal (clinical research ed.)*, 1985 : 291 : 11-12.
239. Kjeldsen-Kragh (J.), « Rheumatoid arthritis treated with vegetarian diets », dans *The American Journal of clinical nutrition*, 1999; 70 : 594S-600S.
240. Muller (H.), Toledo (F. W. de), Resch (K. L.), « Fasting followed by vegetarian diet in patients with rheumatoid arthritis : a systematic review », dans *Scandinavian Journal of rheumatology*, 2001; 30 : 1-10.
241. Donaldson (M. S.), Speight (N.), Loomis (S.), « Fibromyalgia syndrome improved using a mostly raw vegetarian diet : an observational study », dans *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 2001; 1 : 7.
242. Tanaka (T.), Kouda (K.), Kotani (M.), Takeuchi (A.), Tabei (T.), Masamoto (Y.), Nakamura (H.), Takigawa (M.), Suemura (M.), Takeuchi (H.), Kouda (M.), « Vegetarian diet ameliorates symptoms of atopic dermatitis through reduction of the number of peripheral eosinophils and of PGE2 synthesis by monocytes », dans *Journal of physiological anthropology and applied human science*, 2001; 20 : 353-361.
243. *Special Supplemental Nutrition Program for women, infants and children* (édition du 1.1.2002), Federal Register, Code of Federal Regulations, 7CFR, part 246; 2002.
244. « Canada Prenatal Nutrition Program. Projects directory online ». Disponible sur : www.ssjhsc-sc.gc.ca/cpnp. Consulté le 10 février 2003.
245. *Modification of the « Vegetable Protein Products » requirements for the National School Lunch Program, School Breakfast Program, Summer Food Service Program and Child And Adult Care Food Program*, 7 CFR 210, 215, 220, 225, 226, Federal Register, March 9, 2000; 65 : 12429-12442.
246. US Department of Agriculture, « Menu Planning in the National School Lunch Program ». Disponible sur : <http://www.fns.usda.gov/cnd/MenuPlanning/menu.planning.approaches.for.lunches.doc>. Consulté le 10 février 2003.
247. US Department of Agriculture, « A Toolkit for healthy school meals : Recipes and Training Materials ». Disponible sur : <http://www.nal.usda.gov/fnic/schoolmeals/Training/train.html>. Consulté le 10 février 2003.
248. Canadian Living Foundation, « Breakfast for learning ». Disponible sur : www.breakfastforlearning.ca. Consulté le 10 février 2003.
249. Administration on Aging, « The Elderly Nutrition Program ». Disponible sur : <http://www.aoa.gov/factsheets/enp.html>. Consulté le 10 février 2003.
250. The Vegetarian Resource Group, « 4-week Vegetarian Menu Set for Meals on Wheels Sites ». Disponible sur : <http://www.vrg.org/fsupdate/fsu974/fsu974menu.htm>. Consulté le 10 février 2003.
251. Havala (S.), Abate (T.), « The National Meals on Wheels Foundation vegetarian initiative : a unique collaboration », dans *Journal of nutrition for the elderly*, 1997; 17 : 45-50.
252. Docket T-1487-99, September 29, 2000 and January 21, 2002, between Jack Maurice and Attorney General of Canada, Federal Court of Canada Trial Division.
253. Ogden (A.), Rebein (P.), « Do prison inmates have a right to vegetarian meals? », dans *Vegetarian Journal*, mars-Avril 2001. Disponible sur : <http://www.vrg.org/journal/vj2001mar/2001marprison.htm>. Consulté le 10 février 2003.
254. « US Department of Defense. DOD Combat Feeding Program ». Disponible sur : <http://www.sbccom.army.mil/programs/food/>. Consulté le 10 février 2003.
255. Department of National Defence, *Food Services Direction and Guidance Manual*, chapitre 2, Ottawa, Ontario, Canada, 2003.
256. Canadian Forces Food Services, *The Maple Leaf - La Feuille d'érable*, 2000; vol. 3, n° 39, p. 14-15 et n° 37, p. 14-15. Disponible sur : www.forces.gc.ca/site/community/mapleleaf/html_files/html_view_e.asp. Consulté le 10 février 2003.
- Position de l'ADA adoptée par la Maison des délégués le 18 octobre 1987 et réaffirmée le 12 septembre 1992, le 6 septembre 1996 et le 22 juin 2000. Cette position a été développée par la collaboration de l'Association diététique américaine avec les Diététiciens du Canada. Cette position est effective jusqu'au 31 décembre 2007. L'ADA autorise la réédition de sa position et de son support papier, en entier, à condition que les crédits soient pleinement et correctement mentionnés. Les demandes afin d'utiliser des parties de la position doivent être adressées à ADA Headquarters at 800/877-1600, ext 4835, ou à ppapers@eatright.org Nous exprimons notre reconnaissance aux personnes suivantes pour leurs contributions :
- Auteurs :**
- Ann Reed Mangels, PhD, RD, FADA (The Vegetarian Resource Group, Baltimore, Maryland);
- Virginia Messina, MPH, RD (Nutrition Matters, Inc., Port Townsend, Washington);
- Vesanto Melina, MS, RD (NUTRISPEAK.COM, Langley, Colombie-Britannique, Canada).
- Relecteurs membres de l'Association américaine de diététique :**
- Judith G. Dausch, PhD, RD (American Dietetic Association Government Relations, Washington, district de Columbia);
- Sharon Denny, MS, RD (American Dietetic Association Knowledge Center, Chicago, Illinois);
- Elaine K. Fleming, MPH, RD (Loma Linda University, Loma Linda, Californie);
- Food and Culinary Professionals DPG (Robin Kline, MS, RD, CCP, Savvy Food Communications, Des Moines, Iowa; Sylvia E. Klinger, MS, RD, Hispanic Food Communications, La Grange, Illinois);
- D. Enette Larson-Meyer, PhD, RD (Pennington Biomedical Research Center, Baton Rouge, Louisiane);
- Nutrition in Complementary Care DPG (Dennis Gordon, MD, RD, Saint Joseph Mercy Health System, Ann Arbor, Michigan; Rita Batheja, MS, RD, Private Practice, Long Island, New York);
- Pediatric Nutrition DPG (Maria Hanna, MS RD, Children's Hospital of Philadelphia, Pennsylvanie; Cristine M. Trahms, MS, RD, FADA, University of Washington, Seattle, Washington; Tamara Schryver, MS, RD, University of Minnesota, Saint Paul, Minnesota);
- Sports, Cardiovascular, and Wellness Nutritionist DPG (Gita B. Patel, MS, RD, Alice Peck Day Memorial Hospital, Lebanon, New Hampshire; Pamela J. Edwards, MS RD, University of Nebraska Lincoln, Lincoln, Nebraska);
- Vegetarian Nutrition DPG (Winston J. Craig, PhD, RD, Andrews University, Berrien Springs, Michigan; Catherine Conway, MS, RD, Private Practice, New York, New York);
- Women and Reproductive Nutrition DPG (Judith B. Roepke, PhD, RD, Ball State University, Muncie, Indiana).
- Relecteurs membres des Diététiciens du Canada :**
- Karen Birkenhead, RD, (Group Health Centre, Sault-Sainte-Marie, Ontario);
- Samara Felesky Hunt (Consulting Dietitian, Calgary, Alberta);
- Susie Langley MS, RD (Nutrition Consultant in Private Practice, Toronto, Ontario);
- Pam Lynch, MHE, RD (Nutrition Counselling Services, Halifax, Nouvelle-Écosse);
- Shefali Raja (Vancouver Coastal Health Authority, Vancouver, Colombie-Britannique);
- Marilyn Rabin PDt (Douglas Hospital, Verdun, Province de Québec);
- Laura Toews, RD (St Boniface General Hospital, Winnipeg, Manitoba).
- Membres du Comité de travail sur les positions officielles de l'association :**
- Barbara Emison Gaffield, MS, RD (chair), Barbara Baron, MS, RD; Suzanne Havala Hobbs, DrPH, RD, FADA (content advisor).

NOTES DES TRADUCTEURS :

1. En anglais, le mot *végétarisme* inclut le plus souvent le végétalisme, sauf mention contraire.

2. En France, on estime ce nombre à 1 % - 2 %.

3. Il s'agit des substances présentes dans les fruits et légumes ayant des effets protecteurs pour la santé, par exemple : les sulfures diallyles de l'ail et des oignons renforçant le système immunitaire, les polyphénols du thé vert neutralisant les agents cancérigènes ou les isoflavones du soja réduisant le taux de cholestérol sérique.

4. L'indice de masse corporelle (IMC), ou indice de Quételet (Q), est une mesure de corpulence calculée en divisant le poids en kilos (P) par le carré de la taille en mètres (T) : $Q = P/T^2$. Une classification couramment admise est : $Q < 19 =$ poids insuffisant ; $19 < Q < 25 =$ poids normal ; $25 < Q < 30 =$ surpoids ; $Q > 30 =$ obésité.

5. Le terme anglais est *nuts*. Il inclut noix, noisettes, amandes, cacahuètes, etc.

Alliance Végétarienne Française
www.vegetarisme.fr

Association végétarienne et végétalienne d'informations
http://avis.free.fr/

Sites Internet français utiles

Signification des abréviations :

MPH : Diplômé en Santé Publique

RD : Diététicien diplômé d'Etat

PhD : Docteur d'Etat

DSc : Docteur es Sciences

MS : Diplômé es Sciences

FADA : Membre honoraire de l'Association Américaine de Diététique



Ce document vous a été distribué par:

Ce document présente la position de l'American Dietetic Association (ADA). Il a été traduit par l'Alliance Végétarienne et L'AVIS (associations françaises); aucune responsabilité quant à la traduction n'incombe à l'ADA. Le document original en anglais peut être téléchargé à l'adresse suivante:

http://www.eatright.org/cps/rde/xchg/ada/hs.xsl/advocacy_933_ENU_HTML.htm