





VÉGANE [vegan] **n.** et **adj.** — *végan* 1959 ◊ anglais *vegan* (1944), contraction de *vegetarian* « végétarien » ■ Personne qui exclut de son alimentation tout produit d'origine animale (> végétalien) et adopte un mode de vie respectueux des animaux (habillement, transports, loisirs...). — **adj.** *Le mouvement végane.* > véganisme.



VÉGANISME n. m. — anglais *veganism* ■ Mode de vie alliant une alimentation exclusive par les végétaux (végétalisme) et le refus de consommer tout produit (vêtements, chaussures, cosmétiques, etc.) issu des animaux ou de leur exploitation.



VÉGANISME n. m. ■ Mode de vie qui exclut toute utilisation de produits animaux (laitages, viande, cuir, etc.).



Depuis la découverte de l'origine bactérienne de la **vitamine B12**, il est techniquement possible d'équilibrer une alimentation végétale, quelle qu'en soit la motivation (animaux, environnement, vivre ensemble...). Les recommandations institutionnelles qui suivent sont faites pour garantir la sécurité des véganes.

Recommandations générales

Les véganes ne consomment aucun aliment d'origine animale. Cela exclut la viande, le poisson, les œufs, les produits laitiers et le miel¹. Une alimentation végane peut convenir à tout le monde, quel que soit l'âge. Suivez nos conseils afin de garantir l'équilibre et la diversification de votre alimentation². Une alimentation végane saine comprend :

- beaucoup de fruits et de légumes ;
- beaucoup de féculents ;
- des sources de protéines comme les légumes secs et les légumineuses ;
- des alternatives aux produits laitiers comme les boissons au soja enrichies;
- une toute petite quantité d'aliments gras et sucrés³;
- des compléments de vitamine B12⁴ et des aliments enrichis ;
- éviter les nourritures riches en graisses, en sucres ou en sel⁵.

Vitamine B12

Il est conseillé aux véganes de prendre des compléments de vitamine B12. Les algues et autres végétaux marins contiennent une substance qui ressemble à la vitamine B12, mais qui n'a aucune activité vitaminique. Les prises de doses élevées sur de longues périodes n'ont permis d'observer aucun effet indésirable sur les personnes⁴. Le document de référence, publié par la communauté scientifique végane internationale et endossé par l'ensemble des organisations véganes majeures, s'intitule *Ce que tout végane doit savoir sur la vitamine B12*⁶. Chaque végane doit se complémenter en choisissant de consommer :

- soit 1 μg (microgramme) trois fois par jour ;
- soit 10 μg une fois par jour ;
- soit 2000 μg une fois par semaine;
- soit 5000 μg une fois toutes les deux semaines (solution économique).

Chacune de ces solutions offre exactement la même garantie de satisfaire les besoins quotidiens des adultes. Diviser par quatre pour les nourrissons à partir de la diversification (6 mois) jusqu'à 24 mois. Diviser par deux seulement pour les enfants de 2 à 12 ans. Ensuite, les doses sont identiques à celles des adultes. Attention à réduire les comprimés en poudre, pour éviter que les enfants ne s'étouffent en avalant de travers. La cyanocobalamine est plus stable, plus étudiée et moins chère que les autres formes de vitamine B12.

Calcium et vitamine D

Le calcium est nécessaire pour la solidité et la santé des os et des dents. Pour les véganes, les bonnes sources de calcium comptent :

- les boissons au soja, au riz ou à l'avoine enrichies ;
- le tofu préparé avec du calcium ;
- les graines de sésame ou le tahin³.

Les légumes verts à feuilles, les choux de toutes sortes et plus particulièrement le chou frisé (chou sans tête à feuilles dit *kale*), les légumes-racines, les amandes, le cynorhodon et le cassis sont autant d'exemples de sources de calcium dans une alimentation végane⁷.

L'organisme a besoin de vitamine D pour absorber le calcium. Pour les véganes, les bonnes sources de vitamine D comptent :

- L'exposition au soleil d'été. N'oubliez pas de couvrir ou de protéger votre peau avant qu'elle ne rougisse ou ne brûle.
- Les pâtes à tartiner enrichies et les céréales pour petit déjeuner enrichies (vitamine D ajoutée).
- Les compléments de vitamine D.

Lisez bien les étiquettes afin de vous assurer que la vitamine D utilisée dans un produit n'est pas d'origine animale³. Les os deviennent plus forts lorsque vous les sollicitez. Le meilleur moyen de le faire est de pratiquer une activité physique régulière⁸.

Fer

Le fer est essentiel pour la production des globules rouges. Pour les véganes, les sources fiables de fer sont :

- les légumes secs ;
- le pain complet et la farine complète ;
- les céréales pour petit déjeuner enrichies en fer ;
- les légumes à feuilles vert foncé comme le brocoli, le cresson, les choux de printemps et les gombos;
- les noix ;
- les fruits secs comme les abricots, les prunes et les figues³.

La vitamine C améliore l'absorption du fer. On la trouve dans les légumes, les fruits et les légumes-racines. Il est bon d'inclure ces aliments aux repas principaux⁹. Réduire la consommation de thé et de café peut également aider à augmenter le niveau de fer dans le corps. Ceci s'explique par la présence de molécules appelées polyphénols dans le thé et le café, qui se combinent au fer et par là même rendent son absorption plus difficile pour le corps¹⁰.

Oméga-3

Une sorte d'oméga-3 connue sous le nom de DHA est nécessaire au développement du cerveau et de la vision⁹. L'alimentation végane ne comporte pas d'EPA ni de DHA (acide gras oméga-3 à chaîne longue), mais ceux-ci peuvent être synthétisés par notre organisme si les apports d'acide alphalinolénique sont suffisants⁷. Les sources végétales d'oméga-3 (pour 100 g) comprennent :

- I'huile de lin: 53,3 g;
- I'huile de noix: 11,5 g;
- I'huile de colza: 9,6 g;
- l'huile de soja : 7,3 g.

Les sources d'oméga-3 (acides gras) convenant aux véganes comprennent également les aliments à base de soja, comme le tofu, et les noix³.

Sélénium

Les noix du Brésil sont particulièrement riches en sélénium. Essayez d'en consommer deux par jour. Il peut être plus commode de consommer un petit sachet d'un mélange de noix sans sel chaque jour pour assurer des apports journaliers adéquats en sélénium, à condition qu'il contienne des noix du Brésil¹⁰.

lode

L'iode joue un rôle central dans le métabolisme⁹. Il est possible d'utiliser des algues marines⁷. Leur teneur en iode est variable et des niveaux élevés peuvent être néfastes pour les enfants⁹.

Zinc

Les légumes secs, les noix et les graines, les céréales complètes telles que le pain complet et les germes de blé sont des sources importantes de zinc dans les alimentations véganes⁷ ainsi que les graines de courge, qui représentent l'une des sources végétales les plus concentrées en zinc¹¹.

Protéines

Les légumes secs et leurs préparations sont de bonnes sources de protéines. Les purées d'oléagineux contiennent également des protéines¹².

Riboflavine

et végane.

Dans les alimentations végétales, les meilleures sources de riboflavine sont les boissons enrichies, les légumineuses, les légumes verts à feuilles et les grains complets⁹.

Alimentation durable

Les scientifiques spécialistes de la santé ou de l'environnement sont d'accord sur un point : une alimentation basée sur les végétaux est préférable. Or il est possible de maintenir l'équilibre en nutriments lorsqu'on passe à une alimentation plus durable. Le changement d'alimentation doit néanmoins être envisagé de manière globale, afin de compenser l'amoindrissement de certains éléments par l'augmentation d'autres éléments. Il est possible de réduire notre impact climatique alimentaire par deux avec une alimentation végane¹³.





.....

- 1. Irlande du Nord, Services du gouvernement (NI Direct), Régime végétarien et végane.
- 2. Royaume-Uni, Service national pour la santé, *Une alimentation saine pour les végétariens et les véganes*.
- 3. Royaume-Uni, Service national pour la santé, L'Alimentation végane.
- 4. Pays-Bas, Centre de nutrition, Encyclopédie, Vitamine B12.
- 5. Royaume-Uni, Service national pour la santé, *Budget limité et aliments végétariens*.
- **6**. Lettre ouverte d'associations véganes et de professionnels de la santé, *Ce que tout végane doit savoir sur la vitamine B12*.
- Suède, Agence nationale pour l'alimentation, Alimentation végane scolaire.
 Royaume-Uni, Service national pour la santé, FAQ des régimes végétarien
- **9.** Suède, Agence nationale pour l'alimentation, Alimentation végétarienne pour les enfants.
- 10. Écosse, Agence des normes alimentaires, Végétarien et végane.
- **11**. Gouvernement du Queensland (Australie), *Une alimentation saine pour les véganes enceintes ou allaitantes*.
- 12. Royaume-Uni, Service national pour la santé, *Enfants végétariens et véganes*.
- 13. Recommandations nutritionnelles nordiques (NNR5), Consommation alimentaire durable.
- **14**. Royaume-Uni, Service national pour la santé, *Maternités végétarienne et végane*.

Ces textes officiels sont tous disponibles sur le site www.dietethics.eu.

Grossesse

Une alimentation végane bien planifiée peut couvrir les besoins nutritionnels pendant la grossesse et l'allaitement. La grossesse n'augmente pas beaucoup la quantité de nourriture nécessaire, mais il est important de faire les bons choix, car vos besoins en certains nutriments sont accrus. Pour que vos besoins et ceux de votre bébé soient satisfaits (grossesse et croissance saines), il est tout particulièrement important de suivre un régime nutritif¹¹. Les recommandations générales s'appliquent à l'identique, surtout la complémentation en B12. D'autres nutriments requièrent une attention particulière.

Toutes les femmes enceintes, quel que soit leur régime alimentaire, doivent prendre un complément de vitamine D pendant la grossesse afin de garantir un apport suffisant pour leur bébé¹⁴. Il est fortement recommandé aux femmes dont l'alimentation est végane de prendre un complément en fer¹¹. Un apport adéquat d'iode est essentiel pendant la grossesse pour la croissance de votre bébé et pour le développement de son cerveau. Une plus grande quantité d'iode est nécessaire pendant la grossesse. Il est aujourd'hui recommandé à toutes les femmes enceintes de prendre un complément de 150 μg d'iode. En plus de ce complément, vous avez besoin de consommer de bonnes sources d'iode¹¹. Enfin, toutes les femmes qui prévoient une grossesse ou qui en sont aux premiers stades doivent manger une variété d'aliments qui contiennent des folates, par exemple des légumes verts à feuilles tels que les épinards, le brocoli ou le chou chinois, et des aliments enrichis en acide folique (jus de fruits, pain, céréales de petit déjeuner). Au moins un mois avant le début de votre grossesse, puis au cours de ses trois premiers mois, vous devez également prendre un complément en acide folique de 400 μg par jour¹¹.

Allaitement

Si vous allaitez, il est particulièrement important que vous preniez un complément en vitamine D. Si vous vous complémentez déjà en vitamine B12, continuez¹⁴. Il est recommandé de nourrir votre enfant exclusivement au sein jusqu'à environ 6 mois, puis d'introduire progressivement des aliments solides en poursuivant l'allaitement. Les laits maternisés constituent la seule alternative pour les mères véganes qui ne peuvent pas allaiter ou qui choisissent de ne pas le faire¹⁴.

Enfants

Les enfants peuvent suivre une alimentation végane à condition que celle-ci comporte des produits enrichis, qu'elle fournisse suffisamment d'énergie et qu'elle soit équilibrée⁹. Les recommandations générales s'appliquent, mais l'alimentation végane peut présenter un volume important et contenir de grandes quantités de fibres¹². Parce que les fibres amènent rapidement la satiété, il est possible que les enfants consomment des portions qui ne satisfont pas leurs besoins énergétiques. Étaler les repas et les en-cas sur la journée entière permet aux enfants de manger plus. Assurez-vous que votre bébé grandit normalement⁹. Donnez donc aux enfants véganes des aliments qui sont riches en calories¹². Les aliments ne fournissent pas suffisamment de vitamine D aux enfants de moins de 2 ans. Il leur faut donc une source supplémentaire de vitamine D⁹.

√ive la B12!

Bien que l'idée de vivre sans nuire aux animaux existe depuis des millénaires, ce n'est devenu techniquement possible qu'à partir de 1948, date de la découverte de la vitamine B12. Aucun animal ne la synthétise, faute de posséder les enzymes nécessaires. Les bactéries constituent le point de départ de ce nutriment pour l'ensemble de la chaîne alimentaire.

Les systèmes digestifs de certains animaux permettent une symbiose bactérienne adéquate, mais pas chez l'espèce humaine, dont les besoins extrinsèques ont longtemps reposé sur la consommation d'animaux symbiotiques (et de leurs prédateurs). Tous les autres besoins nutritionnels peuvent être satisfaits par une alimentation végétale. L'espérance de vie des véganes est au moins égale à ce que promettent les alimentations conventionnelles les plus prudentes.

L'espèce humaine était dépendante de la chasse, puis de l'élevage. La découverte de la vitamine B12 nous offre la possibilité de nous libérer de cette condition initiale : il n'est techniquement plus nécessaire d'utiliser les animaux. Les véganes brisent la chaîne alimentaire en s'approvisionnant directement à la source originelle de la vitamine B12 : les bactéries. Concrètement, ces micro-organismes sont multipliés dans des cuves, comme dans de nombreux processus de fermentation. La vitamine B12 produite est alors extraite et purifiée mécaniquement.

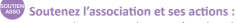
Les autorités sanitaires ne connaissent aucune toxicité à la vitamine B12, qu'il s'agisse de l'ANSES (France), de l'EFSA (Europe), de l'Institut de médecine des États-Unis ou de l'Organisation mondiale de la santé. Les sources institutionnelles de ces informations sont disponibles sur le site Internet dédié à la vitamine B12.

Ce dépliant a été réalisé par la Société **Végane** francophone.

- Site de l'association : www.societevegane.fr.
- Site dédié à la vitamine B12 : www.vivelab12.fr.
- Groupe Facebook dédié : Vive la B12 !
- Page Facebook de l'association : Société végane francophone.
- Site dédié à la campagne « Manger ensemble » : www.dietethics.eu.
- Site dédié à la demande de PNNS pour les véganes : www.pnnsvegane.fr.







- 1. Si vous souhaitez agir, la première des choses à faire est de participer à l'étude Nutrinet-Santé (www.etude-nutrinet-sante.fr).
- 2. Parce que l'exemple d'une santé optimale conditionne le développement du véganisme, diffuser les informations qui protègent la santé des véganes est une action efficace pour les animaux.
- 3. Adhérer et participer font vivre l'association.

La vente de ce document est strictement interdite.