

VILLUMINATIONS · BIBLIOTHÈQUE



CODEX DE LA TABLE

La nutrition avec les deux colonnes du tableau : ce qu'il faut prendre, ce qu'il vaut mieux ne pas dépasser, et d'où sort chaque chiffre

VILLUMINATIONS

Édition soignée 2026

Œuvre originale · Première édition, 2026

villuminations.com

À PROPOS DE CETTE ŒUVRE

Codex de la Table est une œuvre originale de Villuminations, écrite et composée intégralement pour **villuminations.com**. Œuvre originale · Première édition, 2026.

Le matériau dont il part relève du **domaine public** : les tables de référence des nutriments, les plages de macronutriments et les critères de sécurité alimentaire publiés par des organismes du gouvernement des États-Unis ne sont pas soumis au droit d'auteur en vertu du 17 U.S.C. § 105. Ce qui est proposé ici —la rédaction, la structure des chapitres, les fiches, les exercices de relevé et les illustrations— est un travail propre et protégé comme tel.

Aucun texte d'auteur moderne n'est reproduit ici. Lorsqu'une idée provient d'une source précise, le chapitre lui-même le dit.

Comment lire ce livre. C'est un livre de *référence nutritionnelle*, pas un plan diététique personnalisé. Les chiffres qu'il rassemble sont des moyennes de population en bonne santé et doivent être ajustés à votre cas. Rien de ce qui suit ne diagnostique ni ne traite une maladie, et cela ne remplace pas le suivi d'un médecin ou d'un diététicien-nutritionniste. Si vous avez une pathologie, une allergie, une grossesse ou un traitement en cours, consultez d'abord votre professionnel de santé.

Usage autorisé. Votre achat vous accorde une licence personnelle et incessible pour lire et imprimer ce fichier. La revente, la redistribution et la publication, totale ou partielle, ne sont pas autorisées.

SOMMAIRE



01	Ce que ce livre affirme	4
02	Les quatre sigles que personne n'explique	8
03	De quoi se compose la dépense d'une journée	11
04	La répartition de l'énergie	14
05	Protéines : un plancher, pas un objectif	17
06	Glucides : les cent trente grammes du cerveau	20
07	Lipides : pourquoi le minimum est de vingt pour cent	23
08	Fibres et eau : les deux chiffres qui se calculent	26
09	Les dix-neuf, avec leurs deux colonnes	29
10	La marge : lesquels tolèrent l'erreur et lesquels non	34
11	Sodium et potassium : la paire qui se lit ensemble	41
12	L'assiette et la main	44
13	Comment lire une étiquette	48
14	Manger autour de l'entraînement	52

15	Ce qui est mal cuit fait plus de mal que ce qui est mal mangé	55
16	Ce que l'on peut affirmer, et ce qui a été demandé puis refusé	59
17	Les quatre situations où le tableau change	63
18	Comment le vérifier vous-même	67
19	Le carnet de la table	72
20	Ce que l'on ne demande pas à un tableau	75

CHAPITRE 1

CE QUE CE LIVRE AFFIRME

Ce livre n'a pas de méthode. Il n'y a pas de régime VILLUMINATIONS, pas d'aliments interdits et pas de liste de compléments à la fin. Je le dis dès la première ligne parce que c'est le contraire de ce qu'offre d'ordinaire un livre de nutrition, et parce que le reste ne se comprend qu'avec cela en tête.

L'AFFIRMATION

Il existe un corpus de données de nutrition humaine à la fois de premier ordre et en libre accès, et presque personne ne l'ouvre. Il est dans les Dietary Reference Intakes, dans les recommandations alimentaires officielles, dans la base de composition des aliments du Département de l'agriculture des États-Unis et dans les manuels de terrain d'une armée qui nourrit et entraîne un million de personnes et publie sa doctrine intégralement. Tout cela est gratuit, en ligne, et aucun droit d'auteur ne le protège.

Ce que le droit d'auteur protège en revanche, et ce qui coûte de l'argent, ce sont les interprétations : les livres de régime, les plans payants, les influenceurs. Ce livre fait le chemin inverse. Il va à la source, en sort le tableau entier —pas la jolie moitié— et explique comment le lire.

POURQUOI LA MOITIÉ MANQUANTE DU TABLEAU COMPTE TANT

N'importe quelle brochure de nutrition imprime la quantité recommandée d'un nutriment. Très peu impriment sa limite supérieure tolérable, qui est l'autre colonne du même document officiel. Résultat : un public qui sait combien de magnésium il « lui faut » et n'a aucune idée du seuil à partir duquel le problème commence, à une époque où se compléter est aussi simple que de commander un colis.

Ce livre imprime les deux colonnes des dix-neuf nutriments, et consacre un chapitre entier à les classer selon l'étroitesse de la marge entre l'une et l'autre. Ce classement est un calcul, pas une opinion, et il change complètement l'idée que l'on se fait de ce que l'on peut prendre à l'aveugle.



CE QUE CE LIVRE N'AFFIRME PAS

- Ce n'est pas une prescription individuelle. Les valeurs de référence sont des valeurs de population : elles décrivent ce qui couvre les besoins de presque tous les adultes en bonne santé, pas les vôtres.
- Il ne tient compte ni des pathologies, ni de la grossesse, ni de l'allaitement, ni de l'enfance, ni du grand âge, ni des traitements. N'importe lequel de ces mots change les chiffres, et dans certains cas les inverse.
- Il ne remplace pas un professionnel de santé. Une prise de sang et une consultation valent plus que ce livre entier, et ce livre est écrit pour

que vous arriviez à cette consultation en sachant quoi demander.

- Il ne promet aucun résultat de composition corporelle. Aucun chiffre d'ici ne fait maigrir personne ; ce qu'ils font, c'est éviter que quelque chose vous manque pendant que vous faites ce qui, lui, fonctionne.

UN AVERTISSEMENT QUI VOYAGE AVEC LES DONNÉES

Si vous prenez un traitement —anticoagulants, hormones thyroïdiennes, antihypertenseurs, metformine, lithium, entre autres— certains nutriments de ce tableau interagissent avec lui de façon cliniquement significative. La vitamine K et les anticoagulants sont le cas d'école, mais pas le seul. Ne modifiez pas un apport et ne commencez pas un complément sans le dire à qui vous prescrit. Ce n'est pas une formule de politesse : c'est le conseil le plus utile du livre.



D'OÙ SORT CHAQUE CHIFFRE

De huit sources publiques, toutes nommées dans le dernier chapitre avec l'indication de l'endroit où les consulter. Aucun chiffre de ce livre n'est inventé, arrondi par commodité ou recopié d'un autre ouvrage de vulgarisation.

Et il y a autre chose, qui fait de ce livre un système et non une brochure bien maquettée : les tableaux se vérifient tout seuls. Le programme qui compose ces pages exécute d'abord une batterie de vérifications —que les plages de macronutriments admettent cent pour

cent, que les fibres cadrent avec leur règle de quatorze grammes pour mille kilocalories, qu'aucune valeur de référence ne dépasse son propre plafond sans une note expliquant pourquoi— et si l'une échoue, il refuse d'écrire le livre. L'une de ces vérifications a attrapé une erreur de ma part pendant que j'écrivais ceci. C'est pour cela qu'elles existent.

COMMENT LIRE CE LIVRE

On peut le lire du début à la fin, et il est écrit pour cela. Mais il fonctionne aussi comme manuel de consultation : les quatre sigles du chapitre « Les quatre sigles que personne n'explique » sont la clé de tout le reste ; le tableau des dix-neuf est la référence que l'on reconsulte chaque fois qu'un nouveau pot apparaît ; et le carnet de la fin est la seule chose à exécuter. Si vous ne lisez que trois chapitres, que ce soient ces trois-là.

CHAPITRE 2

LES QUATRE SIGLES QUE PERSONNE N'EXPLIQUE

Avant le premier chiffre, il faut comprendre quatre sigles, car ils font la différence entre lire un tableau de nutrition et croire qu'on le lit. Les quatre viennent du même cadre officiel, et le cadre est plus intéressant que les chiffres.

LE CADRE DE RÉFÉRENCE, EN QUATRE PIÈCES

EAR	Besoin moyen estimé. La quantité qui couvre le besoin de la MOITIÉ de la population. C'est le chiffre statistique de départ, et ce n'est un objectif pour personne.
RDA	Apport journalier recommandé. Il se calcule en ajoutant deux écarts-types à l'EAR, de sorte qu'il couvre environ 97 % des gens. C'est presque à coup sûr plus que ce dont vous avez besoin.
AI	Apport suffisant. On l'emploie quand les données ne suffisent pas à calculer un EAR. C'est une valeur observée dans des populations en bonne santé, pas une valeur dérivée : elle a moins de force, et très peu de tableaux la distinguent du RDA.
UL	Limite supérieure tolérable. Le plafond au-delà duquel le risque d'effets indésirables commence à monter. Ce n'est pas une dose toxique : c'est là où s'arrête la marge connue.

LA CONSÉQUENCE QUE PRESQUE PERSONNE N'EN TIRE

Si la valeur recommandée est fixée pour couvrir quatre-vingt-dix-sept pour cent de la population, alors la plupart des gens sont au-dessus de leur besoin réel quand ils l'atteignent. Rester un peu sous le RDA ne signifie pas avoir une carence : cela signifie qu'on ne peut pas le savoir, parce que la carence se définit par rapport au besoin individuel et que ce chiffre n'apparaît dans aucun tableau.

D'où le fait que « est-ce que j'atteins cent pour cent de la recommandation ? » soit une mauvaise question, et que la bonne soit « est-ce que ma façon de manger rend probable qu'il me manque quelque chose ? ». On répond à la seconde en regardant la variété de l'alimentation et, si nécessaire, une prise de sang. On répond à la première avec une application qui vous donnera un chiffre faux à deux décimales près.

L'ERREUR TECHNIQUE QUE COMMETTENT PRESQUE TOUTES LES APPLIS

Les documents officiels eux-mêmes en avertissent : la valeur recommandée sert à orienter un individu, et le besoin moyen sert à évaluer l'apport d'un groupe. Utiliser la valeur recommandée pour juger une population fait paraître presque tout le monde carencé. C'est exactement l'erreur qui fabrique les titres et vend des compléments, et elle est déconseillée par écrit dans la source même que ces titres citent.



ET UNE PIÈCE DE PLUS, ARRIVÉE EN 2019

Pour le sodium, une nouvelle catégorie a été ajoutée : une valeur de réduction du risque chronique. Ce n'est ni un apport nécessaire ni un plafond de toxicité ; c'est le point à partir duquel baisser la consommation est associé à moins de risque cardiovasculaire dans la population. On la verra chiffrée au chapitre du sodium, et il vaut la peine de savoir qu'elle existe : c'est la première fois que ce cadre reconnaît que « suffisant » et « sain » ne sont pas la même question.

CHAPITRE 3

DE QUOI SE COMPOSE LA DÉPENSE D'UNE JOURNÉE

A vant de parler de combien manger, il vaut mieux savoir où part l'énergie, car la répartition réelle ne ressemble en rien à celle qu'on imagine. Presque tout le monde croit que l'exercice est le grand gouffre de la journée. C'est le plus petit des quatre.



LA PART QUE TOUS COMPTENT EST LA PLUS PETITE

COMPOSANTS DE LA DÉPENSE QUOTIDIENNE · PLAGES TYPES

LES QUATRE COMPOSANTS DE LA DÉPENSE QUOTIDIENNE

Pourcentages de la dépense totale, en plages types. Le métabolisme de base prend la plus grande part et ne se change guère à volonté ; l'activité non sportive est le composant le plus variable d'une personne à l'autre ; l'exercice structuré est, chez la plupart des gens, la part la plus petite.

LES QUATRE, UN PAR UN

MÉTABOLISME DE BASE	de 60 à 70 % · ce que coûte le fait d'être en vie au repos. La plus grande part de la journée et celle qui se change le moins à volonté
ACTIVITÉ NON SPORTIVE	de 15 à 30 % · marcher, être debout, gesticuler, tâches. C'est le composant le PLUS variable d'une personne à l'autre, et celui qui s'effondre en silence quand on mange peu
EFFET THERMIQUE DES ALIMENTS	de 8 à 12 % · ce que coûtent la digestion et l'assimilation. Les protéines sont de loin ce qui dépense le plus dans cette rubrique
EXERCICE STRUCTURÉ	de 0 à 30 % · la part que tout le monde compte et qui, chez la plupart des gens, est la plus petite des quatre

LA CONSÉQUENCE INCONFORTABLE

Si l'exercice structuré représente au plus une fraction modeste de la dépense, alors essayer de compenser la nourriture par l'exercice est une bataille perdue d'avance, par pure arithmétique. Une demi-heure de course correcte tourne autour de quatre cents kilocalories chez une personne de soixante-dix kilos ; un dîner au restaurant peut en apporter le double en vingt minutes et sans effort. Ce n'est pas un argument contre l'exercice : c'est un argument contre le fait de l'employer à ce à quoi il ne sert pas.

Et dans l'autre sens, il y a une meilleure nouvelle. L'activité non sportive —marcher, être debout, monter les escaliers, bouger en travaillant— peut varier du simple au double entre deux personnes du même poids, et sur l'ensemble de la journée elle apporte bien plus que la

séance de salle. C'est le composant sur lequel on peut le plus influencer sans prendre de temps à quoi que ce soit.



LE COMPOSANT QUI S'EFFONDRE EN SILENCE

Quand quelqu'un réduit fortement ce qu'il mange et s'y tient, ce composant baisse sans que la personne le décide ni le remarque : elle bouge moins, gesticule moins, monte moins d'escaliers, reste assise plus longtemps. La conséquence pratique est que le déficit réel finit plus petit que le déficit prévu, et de là vient une bonne part de la frustration des troisième et quatrième mois de n'importe quel régime.

L'antidote n'est pas de serrer davantage. C'est de protéger délibérément le mouvement quotidien —un objectif de pas, monter à pied, téléphoner debout— précisément dans les phases où l'on mange moins. C'est l'une des choses les plus utiles à faire, et elle ne figure dans aucun régime.

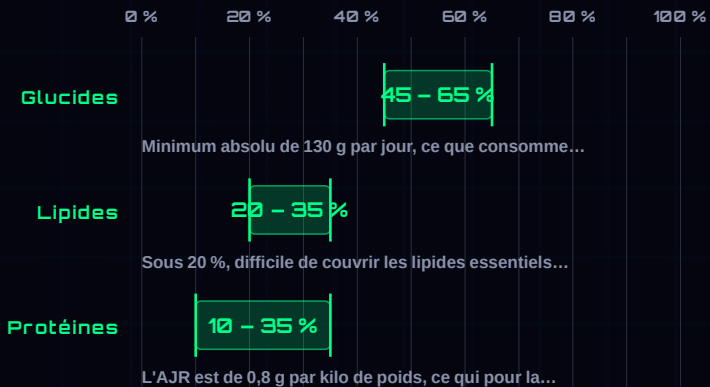
L'EFFET THERMIQUE ET LES PROTÉINES

Des trois macronutriments, celui dont le traitement coûte le plus d'énergie est la protéine, et de loin. Cela ne fait de personne une machine à brûler de la graisse —l'ampleur est modeste— mais cela explique en partie pourquoi les régimes plus riches en protéines s'en sortent un peu mieux dans les études de perte de poids, avec la satiété, qui pèse probablement davantage.

CHAPITRE 4

LA RÉPARTITION DE L'ÉNERGIE

La première décision de n'importe quel régime n'est pas quoi manger, mais comment se répartit l'énergie de la journée entre les trois sources qui la fournissent. Et là, la réponse officielle est bien plus large que ne le laisse croire le débat public.



LES TROIS PLAGES ADMETTENT 100 % QUELQUE PART

PLAGES DE RÉPARTITION · DIETARY REFERENCE INTAKES

LES TROIS PLAGES ACCEPTABLES, À L'ÉCHELLE SUR CENT POUR CENT Chaque barre est la plage de pourcentage de l'énergie totale que les valeurs de référence admettent pour ce macronutriment. Les trois plages se recouvrent et laissent largement de quoi construire des régimes très différents : c'est pourquoi un régime à trente pour cent de protéines et un autre à quinze peuvent être tous deux corrects.

CE QUE DIT LA PLAGE

PLAGES DE RÉPARTITION ACCEPTABLES

GLUCIDES	de 45 à 65 % de l'énergie · minimum absolu de 130 g par jour, ce que consomme le cerveau
LIPIDES	de 20 à 35 % de l'énergie · sous 20 %, il est difficile de couvrir les lipides essentiels et les vitamines liposolubles
PROTÉINES	de 10 à 35 % de l'énergie · le RDA est de 0,8 g par kilo de poids, ce qui pour la plupart tombe près de 10 %

La lecture importante de ce tableau est négative : à l'intérieur de ces marges, il n'existe pas de répartition officiellement meilleure. Le débat sur plus de lipides ou plus de glucides se déroule entièrement dans la zone autorisée, et c'est pourquoi on ne l'a pas tranché depuis trente ans.

Ce qui est hors de la plage, voilà l'intéressant. Descendre sous les minimums a des conséquences connues et fait sortir de la zone où la sécurité est établie. Les trois minimums, avec leur motif, apparaissent dans les trois chapitres suivants.

COMMENT CONVERTIR UN POURCENTAGE EN GRAMMES

Un gramme de glucide ou de protéine apporte quatre kilocalories ; un gramme de lipide, neuf. Donc trente pour cent d'un régime à 2 000 kcal font 600 kcal, et 600 divisé par 9 font environ 67 grammes de lipides. Cela vaut pour n'importe quelle combinaison et c'est toute l'arithmétique dont ce livre a besoin.



ET LE QUATRIÈME MACRONUTRIMENT, DONT PERSONNE NE PARLE

L'alcool apporte sept kilocalories par gramme et n'a pas de plage acceptable, parce qu'il n'a pas de fonction nutritionnelle : il n'existe pas d'apport recommandé d'alcool et aucun organisme n'en a jamais établi. Les recommandations alimentaires ne le traitent que comme une limite, et leur recommandation explicite à qui ne boit pas est de ne pas commencer. C'est une donnée qui disparaît de presque tous les tableaux de macronutriments et qui change la comptabilité de quiconque boit tous les jours.

CHAPITRE 5

PROTÉINES : UN PLANCHER, PAS UN OBJECTIF

Le chiffre officiel des protéines est le plus cité et le plus mal compris de toute la nutrition. Il mérite un chapitre entier parce que le malentendu va dans les deux sens à la fois : certains croient que c'est un objectif ambitieux, d'autres que c'est un plafond de sécurité, et ce n'est ni l'un ni l'autre.

LE CHIFFRE ET CE QU'IL SIGNIFIE

VALEUR RECOMMANDÉE	0,8 g par kilo de poids corporel et par jour
POUR 70 KG	56 g par jour
PLAGE ACCEPTABLE	de 10 à 35 % de l'énergie
CE QUE C'EST, EXACTEMENT	Le RDA de 0,8 g/kg est la quantité qui évite la carence, pas celle qui optimise le gain de masse. C'est un plancher, pas un objectif.

POURQUOI C'EST UN PLANCHER

Cette valeur a été établie pour répondre à une question très précise : combien de protéines faut-il pour qu'un adulte en bonne santé ne perde pas d'azote, c'est-à-dire pour qu'il ne dégrade pas ses propres tissus. C'est le seuil de la non-carence. Savoir combien de protéines convient à quelqu'un qui s'entraîne pour gagner du muscle est une autre question, et le cadre de référence n'y répond pas parce qu'il ne l'a pas posée.

La littérature en sciences du sport, elle, l'a posée, et ses revues convergent vers une plage nettement plus haute, de l'ordre d'un gramme et demi à deux grammes par kilo pour qui s'entraîne en force avec l'intention de gagner du tissu. Je dis très clairement que cette plage NE vient PAS des sources officielles de ce livre : elle vient d'une littérature scientifique qui n'est pas dans le domaine public et qui n'est ici que mentionnée. Je le dis parce qu'un livre qui mélange les deux sans prévenir vous fait croire qu'un gouvernement appuie un chiffre qu'il n'a pas appuyé.

Et je dis aussi ce que les sources officielles appuient bel et bien, ce qui suffit à presque tout le monde : la plage acceptable monte jusqu'à trente-cinq pour cent de l'énergie. Dans un régime à 2 000 kilocalories, cela fait 175 grammes de protéines par jour. Autrement dit, les chiffres dont parle la salle tiennent largement dans la zone considérée comme sûre. Il n'est pas nécessaire d'enfreindre une recommandation officielle pour manger beaucoup de protéines, et c'est la réponse à la moitié des débats d'internet.



LES DEUX CHOSES QUE LE TABLEAU NE DIT PAS ET QUI COMPTENT

- Les protéines ne se stockent pas. Contrairement aux lipides et, dans une faible mesure, aux glucides, il n'existe pas de réserve d'acides aminés. Ce qui n'est pas utilisé est oxydé ou converti. D'où le fait que

les répartir sur la journée ait plus de sens que de les concentrer, même à total égal.

- La qualité se mesure à ce qui manque. Une source de protéines se juge à l'acide aminé essentiel dont elle est la plus pauvre. Les sources animales sont rarement en défaut ; les végétales le sont de façon prévisible —les céréales en lysine, les légumineuses en méthionine— et c'est pourquoi les combiner règle le problème sans avoir à le faire au même repas.
- Le poids utilisé dans la formule est le poids corporel. En cas d'obésité importante, ce calcul surestime le besoin, car le tissu adipeux ne réclame pas d'acides aminés comme le muscle. C'est l'une des situations où la formule générale cesse de servir et où il faut individualiser avec de l'aide.

CE QUE L'ON PEUT LÉGALEMENT AFFIRMER EN EUROPE

Le registre européen des allégations de santé autorise à dire que les protéines contribuent au maintien et à la croissance de la masse musculaire, ainsi qu'au maintien des os. Il n'autorise pas à dire qu'une boisson précise construit du muscle par elle-même, ni qu'elle brûle de la graisse. La différence entre ces deux phrases est exactement celle qui sépare la nutrition de la publicité.

CHAPITRE 6

GLUCIDES : LES CENT TRENTE GRAMMES DU CERVEAU

Le minimum de glucides est le chiffre qui illustre le mieux comment se construit une recommandation, car il ne vient pas d'une théorie sur l'alimentation : il vient de la mesure de ce que consomme un organe.

LE MINIMUM ET D'OÙ IL VIENT

VALEUR RECOMMANDÉE	130 g par jour, pour tout adulte
PLAGE ACCEPTABLE	de 45 à 65 % de l'énergie
ORIGINE DU CHIFFRE	La consommation de glucose du cerveau. Cet organe dépense de l'ordre de 100 à 140 grammes par jour et ne négocie pas.
LES FIBRES À PART	Les fibres sont des glucides, mais elles ont leur propre chiffre de référence et leur propre chapitre.

ET VOICI LA PART QUE PRESQUE PERSONNE NE DIT

Le cadre de référence lui-même reconnaît que les glucides ne sont pas un nutriment essentiel au sens strict, parce que le corps peut fabriquer du glucose à partir d'acides aminés et du glycérol des lipides, et parce que le cerveau peut couvrir une bonne part de sa dépense avec des corps cétoniques quand on l'y habitue. C'est ce qui rend

physiologiquement possibles les régimes très pauvres en glucides, et il est honnête de le dire dans un livre qui donne un chiffre minimal.

Ce qui suit compte tout autant : qu'une chose soit possible ne la rend pas recommandable par défaut, et le minimum de cent trente grammes est fixé pour l'adulte moyen en conditions ordinaires, non comme un verdict sur une stratégie alimentaire précise. Qui descend en dessous délibérément se place hors de la plage où la sécurité est établie par consensus, et ce n'est pas une condamnation : c'est une information qui mérite d'être connue avant de décider, et une bonne raison de le faire accompagné.



SUCRES AJOUTÉS : LA SEULE LIMITE FERME DES RECOMMANDATIONS

Les recommandations alimentaires officielles posent un plafond explicite aux sucres ajoutés : moins de dix pour cent de l'énergie quotidienne. Dans un régime à 2 000 kilocalories, cela fait 200 kilocalories, soit environ cinquante grammes, à peu près ce que contient une canette et demie de soda.

Il faut remarquer le mot « ajoutés ». Le sucre d'un fruit entier ne compte pas dans cette limite, et celui d'un jus y compte en pratique, parce qu'il se comporte comme un sucre ajouté même si l'étiquette ne le nomme pas ainsi. Cette distinction —la matrice de l'aliment face à la molécule— explique pourquoi les recommandations parlent d'aliments et pas seulement de nutriments.

INDEX GLYCÉMIQUE : POURQUOI IL NE FIGURE PAS DANS LES TABLES OFFICIELLES

L'index glycémique mesure la réponse à un aliment isolé, à jeun et en quantité normalisée, et ces trois conditions ne sont presque jamais réunies dans un vrai repas : les lipides, les protéines, les fibres, la transformation et jusqu'à l'ordre dans lequel on mange modifient la réponse. C'est pourquoi le cadre de référence ne fixe pas d'objectifs d'index glycémique. C'est utile comme concept et mauvais comme critère d'achat.

CHAPITRE 7

LIPIDES : POURQUOI LE MINIMUM EST DE VINGT POUR CENT

La plage des lipides a le plancher le plus intéressant des trois, parce qu'il n'est pas fixé par les lipides eux-mêmes. Il est fixé par ce que les lipides transportent.

LA PLAGE ET SES DEUX EXTRÉMITÉS

PLAGE ACCEPTABLE	de 20 à 35 % de l'énergie
POURQUOI PAS MOINS DE 20 %	En dessous, il devient difficile de couvrir les acides gras essentiels et les vitamines liposolubles, qui ont besoin de lipides dans le même repas pour être absorbées.
GRAISSES SATURÉES	Les recommandations la limitent à moins de 10 % de l'énergie.
GRAISSES TRANS INDUSTRIELLES	Aucun apport sûr connu. Le plus bas possible.

LES DEUX QUI SONT RÉELLEMENT ESSENTIELS

De toutes les graisses, deux seulement sont strictement essentielles : l'acide linoléique et l'acide alpha-linolénique. Le corps ne peut pas les fabriquer et doit les recevoir. Les autres, y compris celles à longue chaîne dont on parle tant, peuvent être synthétisées à partir de ces deux-là, même si la conversion est limitée et qu'il existe là un débat légitime sur l'intérêt de les prendre directement.

Tous deux ont leur propre apport suffisant dans les tables officielles, et tous deux se couvrent avec des quantités très modestes d'huiles végétales, de fruits à coque et de graines. C'est l'une de ces choses que l'industrie des compléments préférerait que vous ignoriez.



LES QUATRE LIPOSOLUBLES ET LA RAISON POUR LAQUELLE ELLES VONT ENSEMBLE

Les vitamines A, D, E et K partagent une propriété qui en fait un groupe : elles sont absorbées avec les lipides et stockées dans le tissu adipeux et le foie. Deux conséquences en découlent, une bonne et une mauvaise.

- La bonne : il n'est pas nécessaire d'en prendre tous les jours. La réserve couvre de longues périodes, et c'est pourquoi un dosage de vitamine D reflète des mois d'habitudes et non ce que vous avez dîné hier.
- La mauvaise : l'excès ne s'élimine pas non plus par les urines. Ce sont les vitamines où une complémentation négligente fait de réels dégâts, et trois des quatre ont un plafond établi que l'on peut atteindre avec des produits en vente libre.

L'INTERACTION QU'IL FAUT DIRE À VOIX HAUTE

La vitamine K participe à la coagulation, et c'est là qu'est le conflit avec les anticoagulants antagonistes de la vitamine K. La solution n'est pas de supprimer les légumes à feuilles : c'est de maintenir un apport STABLE et que celui qui ajuste la dose le sache. Ce qui déstabilise le traitement, c'est la variation brusque, pas la quantité.

CHAPITRE 8

FIBRES ET EAU : LES DEUX CHIFFRES QUI SE CALCULENT

Ces deux références ont en commun quelque chose qui les rend instructives : ce ne sont pas des nombres tombés du ciel, ce sont le résultat d'une règle. Et connaître la règle vaut mieux que mémoriser le nombre.

FIBRES : QUATORZE GRAMMES POUR MILLE KILOCALORIES

LA RÈGLE ET SES DEUX RÉSULTATS

RÈGLE	14 g de fibres pour 1 000 kcal du régime
HOMMES	38 g par jour
FEMMES	25 g par jour
POURQUOI ILS DIFFÈRENT	L'AI est fixé à 14 g pour 1 000 kcal, et les deux chiffres en découlent selon l'apport énergétique typique de chaque sexe.

La conséquence pratique est directe : si vous mangez nettement moins d'énergie que l'apport typique sur lequel ces chiffres ont été calculés —parce que vous êtes en déficit, parce que vous êtes de petite corpulence ou parce que votre dépense est faible— votre objectif de fibres est proportionnellement plus bas, et vous n'avez pas à forcer les trente-huit grammes. La règle s'adapte ; le nombre de l'étiquette, non.

Dans l'autre sens : qui mange 3 500 kilocalories parce qu'il s'entraîne beaucoup a besoin de près de cinquante grammes, et cela n'arrive pas par accident. C'est l'une des carences les plus fréquentes des régimes de prise de masse bâtis sur des boissons protéinées et du riz blanc.

AUGMENTER LES FIBRES D'UN COUP EST UNE ERREUR CLASSIQUE

Doubler les fibres en deux jours provoque ballonnements, gaz et, dans certains cas, davantage de constipation plutôt que moins. On augmente par paliers d'environ cinq grammes par semaine et on accompagne d'eau, car une partie de l'effet des fibres dépend de la présence de liquide avec lequel former un gel.



L'EAU : LE CHIFFRE QUE PRESQUE TOUT LE MONDE LIT MAL

LA RÉFÉRENCE ET SES PETITS CARACTÈRES

HOMMES	3,7 litres par jour
--------	---------------------

FEMMES	2,7 litres par jour
--------	---------------------

ATTENTION	Il s'agit de l'eau TOTALE : celle des aliments et celle de toutes les boissons. Environ 20 % provient en général de la nourriture, si bien que l'eau bue reste nettement en dessous de ce chiffre.
-----------	--

Il s'agit de l'eau TOTALE : celle des boissons et celle des aliments. Un fruit est en grande partie de l'eau, et une soupe, un yaourt ou une assiette de légumes apportent des quantités qui ne sont pas marginales. La nourriture représente environ vingt pour cent du total, si bien que l'eau qu'il faut réellement boire reste nettement en dessous de ces chiffres. Les huit verres quotidiens répétés partout ne sortent d'aucun document officiel : c'est une simplification qui a survécu par répétition.

Et un avertissement dans l'autre sens, car il existe et on l'oublie : on peut boire trop d'eau. Dépasser pendant des heures la capacité d'excrétion du rein dilue le sodium du sang, et c'est un tableau grave. Cela survient surtout lors d'épreuves d'endurance longues où l'on boit beaucoup et uniquement de l'eau. Le signe que l'équilibre est raisonnable est d'une banalité rassurante : des urines claires plusieurs fois par jour et pas de soif.

CHAPITRE 9

LES DIX-NEUF, AVEC LEURS DEUX COLONNES

Voici le tableau que presque personne n'imprime en entier. Dix-neuf micronutriments avec leur valeur de référence pour les hommes et pour les femmes et, sur la même ligne, leur plafond. La colonne de droite est celle qui manque partout ailleurs, et c'est celle dont on a besoin le jour où quelqu'un décide de s'acheter un pot.

	UNITÉ	HOMME	FEMME	PLAFOND · UL		
Vitamine A	µg RAE	900	700	3000		x3
Vitamine C	mg	90	75	2000		x22
Vitamine D	µg	15	15	100		x1
Vitamine E	mg	15	15	1000		x61
Vitamine K	µg	120	90	sans plafond		
Thiamine · B1	mg	1,2	1,1	sans plafond		
Riboflavine · B2	mg	1,3	1,1	sans plafond		
Niacine · B3	mg NE	16	14	35		x2
Vitamine B6	mg	1,3	1,3	100		x11
Folate	µg DFE	400	400	1000		x2
Vitamine B12	µg	2,4	2,4	sans plafond		
Calcium	mg	1000	1000	2500		x2
Fer	mg	8	18	45		x2
Magnésium	mg	420	320	350		x1
Zinc	mg	11	8	40		x4
Sélénium	µg	55	55	400		x1
Iode	µg	150	150	1100		x1
Potassium	mg	3400	2600	sans plafond		
Sodium	mg	1500	1500	sans plafond		

AJR À GAUCHE · LIMITE TOLÉRABLE À DROITE · BARRE = MARGE

LES DIX-NEUF NUTRIMENTS AVEC LEUR RÉFÉRENCE ET LEUR PLAFOND Chaque ligne porte la valeur recommandée et, lorsqu'elle existe, la limite supérieure tolérable. Les lignes sans plafond ne sont pas les plus sûres : ce sont celles pour lesquelles les données étaient insuffisantes pour en fixer un, ce qui est une situation différente et pas nécessairement meilleure.

COMMENT LIRE LES LIGNES SANS PLAFOND

Neuf des dix-neuf n'ont pas de limite établie. Il est tentant de le lire comme « celui-ci, on peut le prendre sans précaution », et c'est le

contraire de ce que cela signifie. Un plafond s'établit lorsqu'il existe assez de données sur les effets indésirables pour fixer un point ; son absence indique un manque de données, pas une absence de risque. Les documents officiels le disent avec ces mots-là et on continue partout à le mal interpréter.



LES UNITÉS PIÉGEUSES

Quatre nutriments se mesurent dans des unités qui incorporent une conversion, et si on l'ignore, les calculs sont faux d'un facteur important. Les voici :

DES UNITÉS QUI CACHENT UNE ÉQUIVALENCE

MG RAE · VITAMINE A

Équivalents d'activité du rétinol. Un microgramme de rétinol équivaut à douze de bêta-carotène alimentaire et à vingt-quatre des autres caroténoïdes actifs. Manger des carottes n'est pas la même chose que prendre du rétinol, et le plafond ne concerne que le second.

MG DFE · FOLATES

Équivalents en folates alimentaires. L'acide folique des compléments et des aliments enrichis s'absorbe nettement mieux que les folates naturels, et l'unité le corrige. Le plafond ne concerne que la forme synthétique.

MG NE · NIACINE

Équivalents niacine. Le corps fabrique de la niacine à partir du tryptophane, à raison d'environ soixante milligrammes d'acide aminé par milligramme de vitamine, et l'unité l'intègre.

MG · VITAMINE E

Seul l'alpha-tocophérol compte, et seulement certaines formes stéréo-isomériques. Une bonne partie de la « vitamine E » de certaines étiquettes ne compte pas dans ce chiffre.

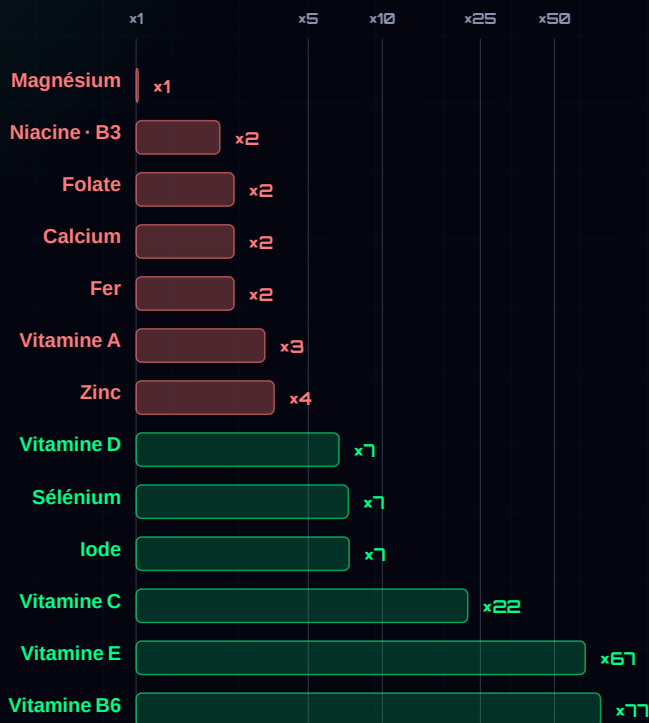
CE QUE LE CADRE TIENT POUR ACQUIS

Ces chiffres supposent un régime mixte et varié, car la biodisponibilité dépend de l'accompagnement. Les documents eux-mêmes signalent deux cas précis : le fer d'origine végétale s'absorbe nettement moins bien, et un régime sans viande peut exiger de l'ordre de quatre-vingts pour cent de fer en plus ; et un régime très riche en phytates —légumineuses et céréales complètes, excellentes par ailleurs— peut augmenter le besoin en zinc jusqu'à moitié. Ce n'est pas un argument contre les régimes végétaux : c'est la petite ligne qu'il faut connaître pour bien les mener.

CHAPITRE 10

LA MARGE : LESQUELS TOLÈRENT L'ERREUR ET LESQUELS NON

Voici la planche qui n'existe nulle part ailleurs, et la raison pour laquelle il valait la peine d'imprimer les deux colonnes. En divisant le plafond par la valeur recommandée on obtient un chiffre qui dit combien de fois la recommandation peut être prise avant d'entrer dans la zone sans marge connue. Classés selon ce chiffre, les nutriments se séparent d'une manière qui surprend.



EN ROUGE, UNE MARGE INFÉRIEURE À SIX FOIS

ÉCHELLE LOGARITHMIQUE · PLAFOND DIVISÉ PAR BESOIN

LES NUTRIMENTS CLASSÉS SELON L'ÉTROITESSE DE LEUR MARGE

Le rapport entre le plafond et la valeur recommandée, en échelle logarithmique. Plus la barre est courte, moins il y a d'espace entre ce qui est recommandé et ce qu'il vaut mieux ne pas dépasser. Les barres marquées en rouge sont celles dont la marge est inférieure à six fois : là, une complémentation à l'aveugle peut approcher le plafond sans que personne s'en aperçoive.

CEUX À MARGE ÉTROITE, UN PAR UN

Ce sont ceux qui exigent de lire l'étiquette et, dans plusieurs cas, une analyse préalable. Ils ne sont pas dangereux : ce sont ceux qui ne

pardonnent pas l'arithmétique négligente consistant à prendre trois produits qui contiennent la même chose.

MAGNÉSIUM

RÉFÉRENCE	420 mg chez les hommes · 320 chez les femmes
PLAFOND (UL)	350 mg
CE QU'IL FAUT SAVOIR	Seul cas où l'UL semble inférieur à l'AJR : l'UL de 350 mg ne concerne QUE le magnésium des compléments, pas celui des aliments

C'est le seul cas où le plafond semble inférieur à la recommandation, et cette contradiction apparente est l'une des choses les plus utiles qu'enseigne ce tableau : le plafond ne concerne QUE le magnésium des compléments et des médicaments, pas celui des aliments. On peut manger du magnésium sans crainte ; l'effet laxatif qui fixe le chiffre vient des sels concentrés, pas des amandes.

FER

RÉFÉRENCE	8 mg chez les hommes · 18 chez les femmes
PLAFOND (UL)	45 mg
CE QU'IL FAUT SAVOIR	Les 18 mg concernent les femmes réglées. Se compléter sans analyse est une mauvaise idée : l'excès s'accumule

La différence entre les sexes est la plus grande de tout le tableau et elle a une cause évidente. Ce qui ne l'est pas, c'est l'asymétrie de l'erreur : manquer de fer se corrige ; en prendre trop de façon durable dépose du

fer dans les organes et il n'existe pas de voie physiologique commode pour l'en retirer. Il existe en outre des personnes génétiquement prédisposées à en absorber plus que la normale et qui l'ignorent. De tous les compléments en vente libre, c'est celui qu'il est le moins sensé de prendre sans une analyse sous les yeux.

SÉLÉNIUM

RÉFÉRENCE	55 µg chez les hommes · 55 chez les femmes
PLAFOND (UL)	400 µg
CE QU'IL FAUT SAVOIR	Marge étroite : l'excès est toxique et la source d'excès la plus fréquente est la noix du Brésil

Le cas pédagogique de ce livre. La noix du Brésil est la source alimentaire la plus concentrée que l'on connaisse, de l'ordre de soixante-dix à quatre-vingt-dix microgrammes par unité, ce qui signifie qu'une poignée généreuse peut approcher le plafond quotidien avec de la nourriture ordinaire et sans aucun complément. Il n'y a pas lieu de s'alarmer —une ou deux par jour couvrent largement le besoin— mais c'est la démonstration que « naturel » et « sans plafond » ne sont pas synonymes.

VITAMINE B6

RÉFÉRENCE	1,3 mg chez les hommes · 1,3 chez les femmes
PLAFOND (UL)	100 mg
CE QU'IL FAUT SAVOIR	L'excès prolongé provoque une neuropathie. C'est l'un des UL les plus souvent dépassés sans le savoir

Ici la marge paraît large, et elle l'est en chiffres ; le problème est que les doses des produits du commerce le sont aussi. Certains complexes contiennent cinquante ou cent milligrammes par gélule, soit des dizaines de fois la référence, et l'effet indésirable décrit en cas d'excès prolongé est une neuropathie sensitive. C'est l'exemple le plus net d'un plafond franchi sans mauvaise intention, en additionnant deux produits qui en contiennent déjà.

VITAMINE A

RÉFÉRENCE	900 µg RAE chez les hommes · 700 chez les femmes
PLAFOND (UL)	3 000 µg RAE
CE QU'IL FAUT SAVOIR	L'UL ne vaut que pour la forme préformée (rétinol), pas pour les caroténoïdes des végétaux

Avec la distinction d'unité déjà expliquée : le plafond vaut pour le rétinol préformé, celui des compléments, du foie et de certaines huiles. Les caroténoïdes des légumes ne le mettent pas en jeu. C'est l'une de ces

fois où deux substances portant le même nom sur l'étiquette ne se comportent pas de la même manière.



ET CELUI À MARGE LARGE QU'IL FAUT MALGRÉ TOUT SURVEILLER

VITAMINE D

RÉFÉRENCE	15 µg chez les hommes · 15 chez les femmes
PLAFOND (UL)	100 µg
CE QU'IL FAUT SAVOIR	15 µg font 600 UI. À partir de 71 ans, 20 µg. L'UL de 100 µg fait 4 000 UI

Je l'inclus parce que c'est le complément le plus vendu et le plus raisonnable de la liste —la synthèse cutanée dépend de la latitude, de la saison, des vêtements et de l'âge, et des populations entières n'y arrivent pas par l'alimentation— et parce que la marge invite à se fier. Il vaut mieux avoir les deux équivalences sous la main : quinze microgrammes font 600 unités internationales, et le plafond de cent microgrammes en fait 4 000. Il existe sur le marché des produits à 10 000.

LA RÈGLE QUI RÉSUME LE CHAPITRE

Manger n'approche personne du plafond, sauf le cas curieux des noix du Brésil. Se compléter, si, et se compléter en même temps avec un multivitamine, un produit spécifique et un aliment enrichi est la façon habituelle d'y arriver sans le vouloir. Avant d'ajouter un pot, additionnez ce que vous prenez déjà.

CHAPITRE 11

SODIUM ET POTASSIUM : LA PAIRE QUI SE LIT ENSEMBLE

Les deux derniers du tableau méritent un chapitre à eux parce qu'ils sont le seul couple qui fonctionne comme une balance, et parce que le sodium est le nutriment pour lequel le cadre de référence a dû inventer une catégorie nouvelle.

SODIUM

RÉFÉRENCE	1 500 mg chez les hommes · 1 500 chez les femmes
PLAFOND (UL)	pas de limite établie
CE QU'IL FAUT SAVOIR	L'AI est de 1 500 mg. La valeur de réduction du risque chronique (CDRR) se situe à 2 300 mg, ce que contiennent environ 6 g de sel

POTASSIUM

RÉFÉRENCE	3 400 mg chez les hommes · 2 600 chez les femmes
PLAFOND (UL)	pas de limite établie
CE QU'IL FAUT SAVOIR	C'est un AI, révisé en 2019. Pas d'UL pour l'apport alimentaire

LES TROIS CHIFFRES DU SODIUM

L'apport suffisant se situe à 1 500 milligrammes. La valeur de réduction du risque chronique se situe à 2 300, soit le sodium d'environ six grammes de sel, un peu plus d'une cuillère à café rase. Et la consommation réelle des populations occidentales dépasse largement ce second chiffre. Les trois ensemble racontent une histoire qu'aucun ne raconte seul : il ne s'agit pas d'avoir besoin de plus de sodium, il s'agit de le faire baisser, et l'objectif réaliste n'est pas le minimum mais le deuxième nombre.

Et une précision qu'on ne fait presque jamais : l'essentiel du sodium du régime occidental ne vient pas de la salière. Il vient du pain, de la charcuterie, des fromages, des conserves, des sauces et des plats préparés. Qui retire la salière et continue de manger la même chose ne bouge guère le chiffre, et qui cuisine chez soi avec du sel est presque toujours mieux loti que qui n'en met pas mais mange en sachet.



POURQUOI LE POTASSIUM VA DANS LA MÊME PHRASE

L'effet du sodium sur la pression artérielle dépend en partie de la quantité de potassium consommée, et le schéma alimentaire que recommandent les guides agit dans les deux sens à la fois : plus de légumes, de fruits, de légumineuses et de tubercules fait monter le potassium et, par substitution, baisser le sodium, car ils déplacent précisément les aliments qui en contiennent. C'est un cas net de la

raison pour laquelle les recommandations se donnent sous forme de schéma alimentaire et non de liste de molécules.

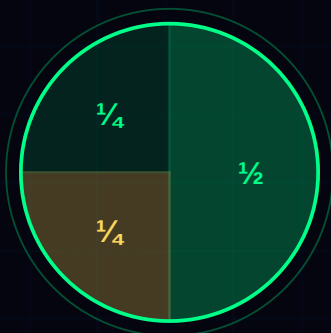
La référence du potassium a été revue à la baisse en 2019 par rapport à la précédente, et elle n'a toujours pas de plafond pour l'apport alimentaire. Pour les compléments c'est une autre histoire, et certains médicaments —certains antihypertenseurs, certains diurétiques— retiennent le potassium. En cas d'insuffisance rénale, ce paragraphe s'inverse entièrement et il faut suivre une indication médicale et non un livre.

LE CAS DU SPORTIF QUI A BEAUCOUP TRANSPIRÉ

Lors d'un exercice prolongé à la chaleur, on perd effectivement des quantités notables de sodium, et là la recommandation générale de le réduire ne s'applique pas pendant l'épreuve. C'est la seule situation de ce livre où le conseil de population et le conseil du moment pointent en sens opposés, et cela mérite d'être dit pour que personne ne se déshydrate en suivant correctement une consigne écrite pour une autre circonstance.

L'ASSIETTE ET LA MAIN

Tout ce qui précède, ce sont des chiffres, et personne ne mange des chiffres. Ce chapitre est la traduction, et il utilise deux instruments qui ne s'achètent pas : la forme de l'assiette et la taille de la main.



L'ASSIETTE

- $\frac{1}{2}$ Légumes et fruits
- $\frac{1}{4}$ Protéines
- $\frac{1}{4}$ Céréale ou tubercule

① **Paume, sans les doigts**
Protéines · une portion

② **Poing fermé**
Légumes · une ou deux

③ **Main en coupe**
Céréale · une portion

④ **Pouce entier**
Lipides · une portion

LA MAIN S'ADAPTE AU CORPS

SANS BALANCE · SANS COMPTER · SANS APPLI

LE PARTAGE DE L'ASSIETTE ET LA MAIN COMME MESURE La moitié de l'assiette en légumes et fruits, un quart de protéines et un quart de céréales ou de tubercules reproduit, sans rien compter, un partage qui tombe dans les fourchettes acceptables. Les quatre mesures de la main s'adaptent au corps : une grande main appartient à une grande personne, qui a besoin de plus.

POURQUOI LA MAIN FONCTIONNE

L'objection évidente à mesurer avec la main est qu'elle n'est pas précise, et la réponse est que la balance ne l'est pas non plus quand on s'en sert deux semaines avant de l'abandonner. La main a deux avantages qu'aucune balance n'a : elle est toujours disponible et elle est proportionnelle à qui la porte. Un homme de quatre-vingt-dix kilos a la paume plus grande qu'une femme de cinquante et, sans faire le moindre calcul, sa portion de protéines sort plus grande dans la proportion à peu près juste.

LES QUATRE MESURES

PAUME, SANS LES DOIGTS	Une portion de protéines : viande, poisson, œuf, tofu, légumineuse cuite
POING FERMÉ	Une portion de légumes. Une ou deux par repas, sans calcul
MAIN EN COUPE	Une portion de céréale, de tubercule ou de fruit
POUCE ENTIER	Une portion de gras dense : huile, fruits à coque, avocat, fromage affiné

Deux portions de protéines, deux ou trois de légumes, deux de céréales et deux de matières grasses par jour couvrent un schéma raisonnable pour beaucoup de gens. Qui s'entraîne dur augmente protéines et céréales ; qui est en déficit baisse céréales et graisses avant protéines et légumes. Ce n'est pas exact et cela ne prétend pas l'être : cela prétend survivre au troisième mois, là où meurent les systèmes exacts.



LA LISTE DE COURSES QUI SORT DE CE LIVRE

Ce n'est pas une liste de super-aliments. C'est la liste des catégories qui comblent les manques que le tableau met généralement en évidence, classées selon ce que chacune résout :

- Légumes à feuilles vertes : folates, vitamine K, potassium, magnésium, fibres. La catégorie qui coche le plus de cases par unité d'effort.
- Légumineuses : protéines, fibres, fer non héminique, potassium, folates. Avec de la vitamine C au même repas —une tomate, un poivron, un agrume— l'absorption du fer s'améliore de façon appréciable.
- Poisson gras : les acides gras à longue chaîne, la vitamine D et l'iode. Deux fois par semaine est le conseil standard des guides.
- Œuf : protéine complète, choline, vitamines du groupe B et liposolubles dans le jaune. Réhabilité depuis des années dans les guides ; la restriction systématique que l'on recommandait autrefois n'y figure plus.
- Fruits à coque et graines : graisses essentielles, magnésium, vitamine E, fibres. C'est ici que vit la noix du Brésil, donc une ou deux et pas une poignée.
- Produit laitier ou son équivalent enrichi : calcium, protéines, vitamine B12 et souvent vitamine D. Si on le remplace par une boisson végétale, vérifier qu'elle est enrichie, car la plupart de celles qui ne le sont pas n'apportent rien de tout cela.

- Sel iodé : c'est la voie par laquelle la population couvre l'iode. Sans lui et sans poisson ni produits laitiers, il est facile d'être en dessous.

ET UNE CATÉGORIE DE PLUS, POUR QUI NE MANGE PAS DE PRODUITS ANIMAUX

La vitamine B12 n'est pas présente dans les végétaux sous une forme utilisable. Ce n'est pas une question de mieux planifier : c'est un complément ou un aliment enrichi, et cela ne se discute pas. Le reste d'un régime végétal bien mené résiste à n'importe quel examen ; ce point précis n'admet aucune improvisation, et la carence prolongée fait des dégâts neurologiques qui ne se récupèrent pas toujours.

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE

L'étiquette d'un emballage est le seul document nutritionnel que la plupart des gens ont sous les yeux tous les jours, et presque personne ne sait le lire. Elle comporte quatre pièges connus et une plage de tolérance légale que très peu de gens soupçonnent.

INFORMATION NUTRITIONNELLE

Pour 100 g

TOUJOURS COMPARABLE

Par portion

LA MARQUE CHOISIT LA PORTION

Énergie

Lipides · dont saturés

Glucides · dont sucres

Fibres

Protéines

Sel

CE QUE DIT LA NORME

À LIMITER

20 %

Calories, sucres, lipides,
sodium : au plus un cinquième
AU-DESSUS du déclaré

À ATTEINDRE

80 %

Vitamines, minéraux, protéines et
fibres : au moins quatre cinquièmes

LA VALEUR DÉCLARÉE EST UNE FOURCHETTE

TOLÉRANCES PUBLIQUES DE L'ÉTIQUETAGE

ANATOMIE D'UNE ÉTIQUETTE ET SES TOLÉRANCES LÉGALES La colonne pour cent grammes est la seule comparable d'un produit à l'autre. La portion, c'est le fabricant qui la choisit. Et à droite, la tolérance : la valeur déclarée n'est pas un nombre, c'est une plage.

LE PREMIER PIÈGE : LA PORTION

La loi oblige à déclarer les valeurs pour cent grammes, et c'est ce qui rend deux produits comparables. À côté de cette colonne en apparence d'ordinaire une autre « par portion », et la portion, c'est le vendeur qui la décide. Une portion de trente grammes d'une céréale de petit-déjeuner représente environ le quart de ce que n'importe qui se sert, et tous les chiffres de cette colonne sont divisés par quatre par rapport à ce qui va réellement se passer.

Règle : comparer toujours pour cent grammes, puis regarder combien on mange réellement. Jamais l'inverse.

LE DEUXIÈME : L'ORDRE DES INGRÉDIENTS

Les ingrédients sont classés par poids décroissant, et cela fait de la liste une radiographie assez honnête. Si le sucre apparaît dans les trois premières places, le produit est principalement du sucre, quoi que la face avant raconte sur les fibres. La contre-mesure de l'industrie consiste à répartir le sucre entre plusieurs noms —sirop, dextrose, concentré de jus, mélasse— pour que chacun pèse moins et recule dans la liste. Les additionner mentalement rétablit l'image réelle.

LE TROISIÈME : LES MOTS QUI NE VEULENT RIEN DIRE

- « Naturel » n'a pas de définition réglementée qui permette de juger quoi que ce soit.

- « Artisanal », « fait maison », « comme avant », « recette traditionnelle » relèvent du style, pas de la composition.
- « Sans sucres ajoutés » n'équivaut pas à peu de sucre : un jus de fruits satisfait au critère et contient autant de sucre qu'un soda.
- « Light » n'impose qu'une réduction par rapport au produit de référence, lequel peut rester très élevé en valeur absolue.
- « Enrichi en vitamines » signale d'ordinaire un produit qui avait besoin d'une raison de se trouver dans le caddie.



LE QUATRIÈME, CELUI DONT PERSONNE NE PARLE : LA TOLÉRANCE

Les règles d'étiquetage admettent un écart entre ce qui est déclaré et ce qui est mesuré, et les chiffres sont publics. Pour ce qu'il vaut mieux limiter —calories, sucres, graisses, sodium— la valeur mesurée ne doit pas dépasser la valeur déclarée de plus d'un cinquième. Pour ce qu'il vaut mieux atteindre —vitamines, minéraux, protéines, fibres— la valeur mesurée doit atteindre au moins quatre cinquièmes de celle qui est déclarée.

Pour les calories, les sucres, les lipides totaux, les acides gras saturés, le cholestérol et le sodium, la valeur mesurée ne doit pas dépasser la valeur déclarée de plus d'un cinquième. Pour les vitamines, les minéraux, les protéines et les fibres, la valeur mesurée doit atteindre au moins quatre cinquièmes de celle qui est déclarée. Autrement dit : l'étiquette est une plage, pas un nombre.

Il en découle quelque chose de pratique : compter les calories à deux décimales est de l'arithmétique de fantaisie. Une journée entière d'aliments emballés peut présenter un écart appréciable par rapport à ce qui a été noté sans que personne n'ait enfreint quoi que ce soit. Cela n'invalide pas le carnet ; cela invalide la fausse précision, et cela conseille de raisonner en tendances sur plusieurs semaines plutôt que d'équilibrer des journées isolées.

LA LECTURE DE TRENTE SECONDES

En pratique, trois coups d'œil suffisent pour presque tout : la colonne pour cent grammes, les trois premiers ingrédients et le chiffre du sel. Avec cela on distingue un aliment d'un produit sans avoir appris la moindre biochimie.

CHAPITRE 14

MANGER AUTOUR DE L'ENTRAÎNEMENT

C'est la question la plus posée et celle qui compte le moins, et elle mérite un chapitre précisément pour la remettre à sa place. L'ordre d'importance va du haut vers le bas, et la plupart des gens commencent par le dernier échelon.

L'ORDRE D'IMPORTANCE RÉEL

1 • LE TOTAL DE LA JOURNÉE

Énergie et protéines totales. C'est ici que presque tout se décide, et tant que ce n'est pas en ordre le reste ne change rien.

2 • LA QUALITÉ DU SCHÉMA

Qu'il y ait des légumes, des fruits, des légumineuses, une céréale peu transformée et une source de protéines correcte.

3 • LA RÉPARTITION SUR LA JOURNÉE

Répartir les protéines sur trois ou quatre prises au lieu de les concentrer. Effet modeste et réel.

4 • LE MOMENT EXACT PAR RAPPORT À LA SÉANCE

La fameuse fenêtre. C'est le plus petit des quatre échelons.

CE QU'IL EST ADVENU DE LA FENÊTRE ANABOLIQUE

Pendant des années on a enseigné qu'il existait une demi-heure sacrée après l'entraînement pendant laquelle il fallait faire entrer des protéines sous peine de perdre la séance. Cette urgence n'a pas bien

résisté à l'examen : si l'on a mangé dans les heures précédentes, la marge est de quelques heures et non de quelques minutes, et le total de la journée pèse bien davantage.

Là où le moment compte vraiment, c'est dans deux situations précises et délimitées : quand on s'entraîne à jeun et que le repas suivant est très loin, et quand il y a deux séances exigeantes séparées de quelques heures, ce qui est une situation de sportif et non celle de la plupart des gens.



AVANT L'ENTRAÎNEMENT

- Un repas normal deux ou trois heures avant fonctionne pour presque tout le monde et n'exige rien de particulier.
- Si l'on s'entraîne peu après avoir mangé, mieux vaut baisser les graisses et les fibres de ce repas : elles retardent la vidange de l'estomac et c'est ce qui produit la sensation de pierre.
- S'entraîner à jeun n'est ni dangereux ni magique. Le rendement est un peu moindre sur les séances longues ou très intenses et cela ne change rien sur les séances courtes. C'est une préférence, pas une stratégie.
- Le café avant l'entraînement a un effet bien décrit sur la performance. Attention à l'heure : la demi-vie de la caféine avoisine cinq heures, si bien qu'une séance de l'après-midi peut coûter du sommeil la nuit même.

PENDANT

En dessous d'une heure d'effort, de l'eau. Au-delà, et surtout par temps chaud ou lors d'épreuves longues, il est justifié d'apporter des glucides et des électrolytes : c'est exactement la seule allégation de santé autorisée pour les boissons pour sportifs, et le mot qui fait tout le travail dans cette phrase est « prolongé ».

APRÈS

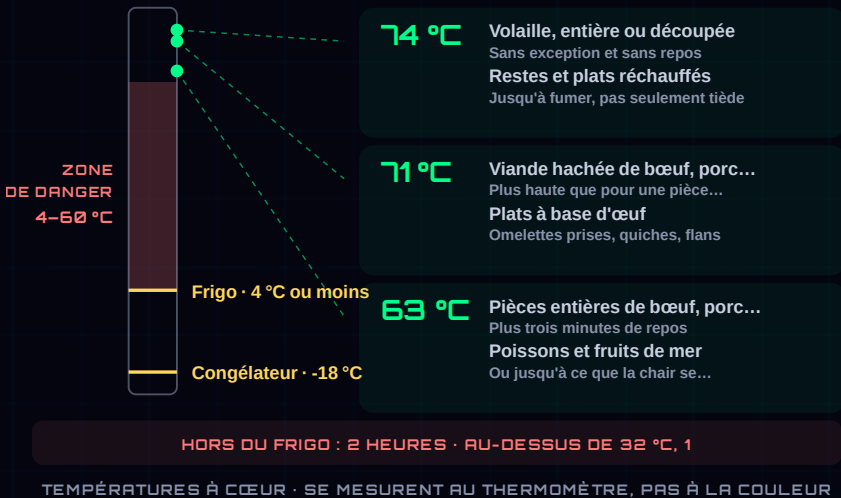
Un repas normal avec des protéines et des glucides, au moment voulu. Si la séance a été très dure et que la suivante est demain, il n'y a aucune urgence. S'il y a une autre séance dans quelques heures, alors oui, il vaut mieux manger tôt et donner la priorité aux glucides, car la réserve de glycogène met du temps à se reconstituer et là l'horloge tourne pour de bon.

L'EAU ET LE POIDS D'APRÈS

Perdre un kilo pendant une séance longue, c'est de l'eau, pas de la graisse, et il convient de la reconstituer au cours des heures suivantes avec des boissons et des aliments salés. Se peser juste après l'entraînement et fêter le chiffre est l'erreur d'interprétation la plus répandue de la salle.

CE QUI EST MAL CUIT FAIT PLUS DE MAL QUE CE QUI EST MAL MANGÉ

Ce chapitre ne figure dans aucun livre de fitness et devrait figurer dans tous. Un plan alimentaire impeccable exécuté avec un poulet mal conservé fait en deux jours plus de dégâts que six mois de macros parfaits n'en compensent. Les chiffres qui suivent sont publics, issus du service états-unien de sécurité alimentaire, et ils sont simples.



LA ZONE DE DANGER ET LES TEMPÉRATURES QU'IL FAUT DÉPASSER Entre quatre et soixante degrés, les bactéries se multiplient rapidement. Les températures internes sûres sont toutes au-dessus de cette plage, et aucune ne s'atteint à la couleur : elles se mesurent.

TEMPÉRATURES INTERNES SÛRES

VOLAILLE, ENTIÈRE OU DÉCOUPÉE

74 °C · sans exception et sans repos

RESTES ET PLATS RÉCHAUFFÉS

74 °C · jusqu'à ce que ça fume, pas seulement tiède

VIANDE HACHÉE DE BŒUF, PORC, AGNEAU

71 °C · plus élevée que pour la pièce entière : en hachant, la surface se répartit à l'intérieur

PLATS À BASE D'ŒUF

71 °C · omelettes prises, quiches, flans

PIÈCES ENTIÈRES DE BŒUF, PORC, AGNEAU

63 °C · plus trois minutes de repos

POISSONS ET FRUITS DE MER

63 °C · ou jusqu'à ce que la chair se détache en lamelles

POURQUOI LA VIANDE HACHÉE EXIGE PLUS DE TEMPÉRATURE QUE LE STEAK

C'est la question qui révèle si quelqu'un a compris l'affaire. Dans une pièce entière, la contamination est en surface, et la surface est justement ce qui reçoit la chaleur directe : c'est pourquoi un steak saignant à cœur peut être sûr. En hachant la viande, cette surface se répartit dans toute la masse, si bien que l'intérieur doit atteindre la température par lui-même. Un hamburger peu cuit n'est pas la même chose qu'une entrecôte peu cuite, et la différence n'est pas affaire de goût.



LES QUATRE ÉTAPES

NETTOYER	Les mains vingt secondes au savon, avant et après avoir touché du cru. Planches et surfaces entre un aliment et le suivant
SÉPARER	Le cru loin du prêt à manger. Une planche à part pour la viande crue, et jamais l'assiette qui a porté le cru jusqu'au grill
CUIRE	Au thermomètre et non à la couleur. La couleur de la viande n'indique pas la température : il y a de la viande grise à 60 °C et rosée à 75
REFROIDIR	Au réfrigérateur avant deux heures. Les grandes quantités réparties dans des récipients bas pour qu'elles descendent vite

L'étape la plus souvent sautée est la quatrième. Laisser refroidir une grande marmite sur le plan de travail tout l'après-midi la maintient des heures dans la zone de danger par pure inertie thermique, même si la surface semble froide. La solution est de répartir dans des récipients bas et de les ranger vite : ils refroidissent en une fraction du temps.

LES MARGES DE TEMPS

À TEMPÉRATURE AMBIANTE	2 heures hors du réfrigérateur au maximum
AU-DELÀ DE 32 °C	1 heure au maximum
RÉFRIGÉRATEUR	4 °C ou moins, vérifié au thermomètre et non à la molette du bouton
CONGÉLATEUR	-18 °C. Congeler ne tue pas les bactéries : cela les arrête. À la décongélation, elles se remultiplient

TROIS CHOSES QUE PRESQUE TOUT LE MONDE FAIT MAL

- Décongeler sur le plan de travail. La surface entre dans la zone de danger bien avant que le cœur ne dégèle. On décongèle au réfrigérateur, dans de l'eau froide changée toutes les demi-heures, ou au micro-ondes pour cuire immédiatement après.
- Laver le poulet cru sous le robinet. Cela n'élimine pas les bactéries et projette des gouttelettes à plus d'un demi-mètre alentour, contaminant l'évier, le plan de travail et ce qui se trouve à proximité. La chaleur de la poêle fait ce travail ; le robinet ne fait que le répandre.
- Utiliser la même assiette pour porter la viande crue au gril et la récupérer cuite. C'est la voie de contamination croisée la plus fréquente dans n'importe quelle cuisine domestique, et elle se règle avec une assiette propre.

QUI DOIT ÊTRE PLUS STRICT

Les femmes enceintes, les personnes âgées, les jeunes enfants et les personnes immunodéprimées courent un risque nettement plus élevé, et dans ce cas certaines catégories —fromages au lait cru, œuf cru, poisson cru, charcuteries non séchées, graines germées— cessent d'être une affaire de préférence. Si vous faites partie de l'un de ces groupes, cela se demande et ne s'improvise pas.

CHAPITRE 16

CE QUE L'ON PEUT AFFIRMER, ET CE QUI A ÉTÉ DEMANDÉ PUIS REFUSÉ

Voici le chapitre qui justifie la moitié d'une collection. Il existe en Europe un registre public où figure chaque allégation de santé demandée pour un nutriment, son évaluation scientifique et le verdict. La partie dont on fait publicité est celle des allégations autorisées. La partie intéressante est l'autre.

COMMENT FONCTIONNE LE REGISTRE

Une entreprise qui veut inscrire sur un emballage que son produit fait quelque chose doit demander l'autorisation de cette phrase. Un panel scientifique évalue s'il existe une relation de cause à effet suffisamment établie entre le nutriment et l'effet, et rend un avis. L'allégation est ensuite autorisée ou non. Tout le dossier reste public, refus compris.

Cela fait du registre quelque chose qui n'existe dans aucun autre domaine : une liste officielle d'affirmations que l'industrie a voulu faire et n'a pas pu soutenir. Ce ne sont pas des documents réservés ; ce sont des documents publics que presque personne ne consulte, et c'est là toute la différence.



QUELQUES-UNES AUTORISÉES, AVEC LEURS PETITS CARACTÈRES

- Les protéines contribuent au développement et au maintien de la masse musculaire. Autorisée, et c'est pourquoi vous la voyez sur tous les pots de boisson protéinée.
- La créatine améliore les performances physiques lors de séries successives d'exercices très intenses de courte durée. Autorisée avec une condition d'emploi précise, de l'ordre de trois grammes par jour. C'est l'une des très rares aides ergogéniques dotées d'une allégation autorisée, et il faut savoir que la phrase autorisée parle de séries brèves et intenses, non d'endurance ni de composition corporelle.
- Les solutions de glucides et d'électrolytes contribuent au maintien des performances d'endurance lors d'exercices d'endurance prolongés. Autorisée ; c'est la base légale des boissons pour sportifs, et le mot « prolongés » fait tout le travail.
- La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale et à une fonction musculaire normale. Autorisée. Notez le mot « normale » : l'allégation couvre le maintien d'une fonction, pas une amélioration des performances.

ET QUELQUES-UNES DEMANDÉES ET NON AUTORISÉES

- Les allégations de la glucosamine sur le cartilage et les articulations. Évaluées et non autorisées pour relation de cause à effet insuffisamment établie. Elle continue de se vendre avec un immense succès.

- Les allégations des acides aminés ramifiés sur la masse musculaire et la récupération. Évaluées et non autorisées.
- Les allégations de la L-carnitine sur l'oxydation des graisses et le contrôle du poids. Évaluées et non autorisées.
- Les allégations de perte de poids associées aux extraits de thé vert. Évaluées et non autorisées.
- Le terme « antioxydant » comme allégation générique. Ce n'est pas une allégation recevable en soi : il faut préciser le nutriment et l'effet concret, et seuls quelques-uns ont cet effet reconnu.
- « Dépuratif », « détox », « alcalinisant » et toute la famille. Il n'existe aucune allégation autorisée de cette nature, ce qui signifie que lorsque vous la lisez sur un emballage, vous lisez quelque chose qui n'a passé aucune évaluation.

LE CAS LE PLUS CURIEUX DU REGISTRE : LA CAFÉINE

Le panel scientifique a évalué favorablement plusieurs allégations de la caféine sur la vigilance, la concentration et les performances d'endurance. Malgré cela, ces allégations n'ont jamais été autorisées, pour des considérations de santé publique étrangères à l'efficacité : on craignait qu'elles n'encouragent à en consommer davantage. C'est le seul exemple que je connaisse d'une substance qui a franchi l'étape scientifique et échoué à l'étape politique, et cela explique pourquoi vous ne verrez pas cette phrase sur une canette alors même que l'effet est décrit.



LA RÈGLE DE LECTURE DES ÉTIQUETTES QUI EN DÉCOULE

- 1 Cherchez la phrase exacte. Si elle dit « contribue au fonctionnement normal de », c'est une allégation autorisée et elle décrit un maintien, pas une amélioration.
- 2 Méfiez-vous des phrases qui parlent d'un produit au lieu d'un nutriment. Les allégations sont autorisées pour des nutriments ; aucun emballage n'est autorisé à dire que lui, spécifiquement, fait quelque chose.
- 3 Vérifiez la condition d'emploi. Beaucoup d'allégations autorisées exigent une quantité minimale par portion, et un produit peut contenir le nutriment en quantité symbolique tout en le nommant.
- 4 Si l'allégation est en gros caractères sur la face avant et n'apparaît nulle part sous la forme réglementée, c'est du marketing et non une propriété évaluée.

CHAPITRE 17

LES QUATRE SITUATIONS OÙ LE TABLEAU CHANGE

Tout ce qui précède est écrit pour un adulte en bonne santé. Il existe au moins quatre situations où les chiffres bougent, et dans deux d'entre elles ils bougent tellement qu'appliquer le tableau général est une erreur.

1 · À PARTIR DE SOIXANTE-CINQ ANS

CE QUI CHANGE

PROTÉINES	Le plancher de population de 0,8 g/kg est insuffisant pour freiner la perte de masse musculaire liée à l'âge. La littérature gériatrique manie des chiffres nettement plus élevés. Cela ne sort pas des tables de référence : cela sort d'une autre littérature, et je le dis.
VITAMINE D	La référence augmente à partir de 71 ans, et la synthèse cutanée diminue avec l'âge.
VITAMINE B12	L'absorption se dégrade du fait d'une acidité gastrique moindre, et c'est pourquoi à cet âge on recommande souvent la forme des aliments enrichis ou du complément, mieux absorbée que celle de la viande.
CALCIUM	La référence augmente chez les femmes à partir de 51 ans et chez les hommes à partir de 71.
EAU	La sensation de soif diminue avec l'âge, si bien que l'avertissement interne cesse d'être fiable et qu'il faut boire à heures fixes.

2 · RÉGIME SANS PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE

C'est un régime qui résiste à n'importe quel examen s'il est mené avec attention, et il comporte exactement cinq points qui exigent de l'attention et non de l'opinion :

- Vitamine B12 : complément ou aliment enrichi. Sans exception et sans débat. La carence prolongée provoque des lésions neurologiques qui ne régressent pas toujours.

- Fer : celui d'origine végétale s'absorbe nettement moins bien, et les sources officielles elles-mêmes signalent un besoin sensiblement plus élevé. La vitamine C au même repas aide de façon appréciable.
- Zinc : les phytates des légumineuses et des céréales complètes réduisent son absorption, et le besoin peut augmenter de moitié. Le trempage, la fermentation et la germination atténuent l'effet.
- Iode : sans poisson ni produits laitiers, le sel iodé est la voie. Les algues sont une source imprévisible : certaines en contiennent des quantités énormes et dépassent le plafond sans difficulté.
- Graisses à longue chaîne : la conversion à partir des végétales est limitée. Il existe une alternative d'origine non animale pour qui veut la couvrir.

3 · QUI S'ENTRAÎNE SÉRIEUSEMENT

Ce qui change surtout, ce sont les protéines, déjà traitées, et l'énergie totale, que presque personne n'ajuste. Manger pour s'entraîner cinq heures par semaine n'est pas la même chose que manger pour s'entraîner une, et le signe le plus fréquent que l'énergie est devenue insuffisante n'est pas la faim : c'est la fatigue persistante, le mauvais sommeil, la stagnation des performances et, chez les femmes, la perturbation du cycle, un signe qui mérite une consultation et non un réglage trouvé sur internet.

4 · GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Ici, ce livre s'arrête. Les références changent pour plusieurs nutriments, pour certains de façon substantielle, il en est un dont la

marge est critique, et certaines catégories d'aliments font l'objet de recommandations spécifiques pour risque microbiologique. C'est la seule situation de tout le livre où je ne donne aucun chiffre : on suit un accompagnement professionnel, un point c'est tout.

ET UNE CINQUIÈME QUI N'EST PAS UNE SITUATION MAIS UN AVERTISSEMENT

Toute maladie rénale, hépatique, cardiaque ou digestive réorganise ce tableau, et dans certains cas l'inverse : certains nutriments passent de recommandés à limités. Si vous avez un diagnostic, le tableau qui vaut est celui que vous donne la personne qui vous soigne, pas celui-ci.

COMMENT LE VÉRIFIER VOUS-MÊME

Un livre qui dit « selon les organismes officiels » sans dire lequel ni où ne peut pas être vérifié, et ne peut donc pas être corrigé. Ce chapitre est l'appareil de vérification : huit sources, toutes gratuites, toutes en ligne, avec ce qu'on cherche dans chacune.

LES SOURCES DE CE LIVRE

DIETARY REFERENCE INTAKES	National Academies · diffusées par l'Office of Dietary Supplements du NIH. AJR, AS et LS des vitamines et minéraux.
PHYSICAL ACTIVITY GUIDELINES FOR AMERICANS, 2 ^e ÉD.	Département de la Santé et des Services sociaux des États-Unis, 2018. Dose d'activité et courbe de réponse.
DIETARY GUIDELINES FOR AMERICANS	USDA et HHS. Modèles alimentaires et limites de sucres ajoutés, de graisses saturées et de sodium.
FOODDATA CENTRAL	Agricultural Research Service de l'USDA. Composition des aliments, consultable en ligne et gratuitement.
FM 7-22 HOLISTIC HEALTH AND FITNESS	Armée des États-Unis. Doctrine d'entraînement physique, de nutrition, de sommeil et de préparation mentale, publiée intégralement.
ÉQUATION DE LEVAGE DU NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health, CDC. Calcul du poids recommandé en manutention de charges.
RECHERCHE SUR LA DÉCHARGE ET L'ALÈTEMENT	Programme de recherche humaine de la NASA. Effets de l'absence de charge sur le muscle, l'os et le système cardiovasculaire.
REGISTRE DES ALLÉGATIONS DE SANTÉ	Commission européenne, avec les évaluations scientifiques de l'EFSA. Ce que l'on peut affirmer d'un nutriment, et ce qui a été demandé puis refusé.



OÙ CONSULTER CHAQUE CHOSE

ITINÉRAIRES CONCRETS

RDA, AI ET UL	Les fiches de l'Office of Dietary Supplements des National Institutes of Health des États-Unis, sur ods.od.nih.gov . Il y en a une par nutriment, en version grand public et en version pour professionnels, et c'est la seconde qui contient les tableaux complets.
COMPOSITION DES ALIMENTS	FoodData Central, du Department of Agriculture, sur fdc.nal.usda.gov . On cherche un aliment et il en donne le profil complet, nutriment par nutriment.
SCHÉMAS ALIMENTAIRES ET LIMITES	Les Dietary Guidelines for Americans, sur health.gov . Le document entier se télécharge en PDF.
DOSE D'ACTIVITÉ PHYSIQUE	Les Physical Activity Guidelines for Americans, deuxième édition, sur le même site. C'est de là que vient la dose hebdomadaire d'activité citée dans ce livre.
DOCTRINE D'ENTRAÎNEMENT ET DE SOMMEIL	Le FM 7-22, Holistic Health and Fitness, dans la bibliothèque de publications de l'armée des États-Unis. Publié intégralement et téléchargeable.
BIOMÉCANIQUE DE LA CHARGE	L'équation de levage du NIOSH, sur cdc.gov/niosh .
ALLÉGATIONS DE SANTÉ EN EUROPE	Le registre de la Commission européenne. On peut filtrer par nutriment et par statut, et le statut inclut les allégations non autorisées.

POURQUOI DES SOURCES ÉTATS-UNIENNES DANS UN LIVRE COMME CELUI-CI

Pour une raison purement juridique et une raison pratique. La juridique : les œuvres du gouvernement fédéral des États-Unis ne sont pas soumises au droit d'auteur, ce qui permet de bâtir sur elles un livre qui appartient entièrement à celui qui l'écrit. La pratique : ce sont les tables que le reste du monde utilise comme référence, y compris les agences européennes, qui publient les leurs avec des valeurs très proches. Là où l'Europe diffère de façon significative, ce livre le dit.



ET COMMENT CE LIVRE SE VÉRIFIE LUI-MÊME

Les chiffres de ces pages n'ont pas été tapés dans le texte. Ils vivent dans un unique module de données que le programme de composition exécute avant d'écrire la moindre ligne, et qui refuse de continuer si l'une de ces vérifications échoue :

- Que les trois fourchettes de macronutriments admettent cent pour cent de l'énergie en un point quelconque.
- Que les deux chiffres de fibres soient cohérents avec la règle de quatorze grammes pour mille kilocalories.
- Que les dix-neuf lignes de micronutriments soient complètes et qu'aucune valeur recommandée ne dépasse son propre plafond, hormis le cas du magnésium, dont la note explique pourquoi.

- Que l'équivalence entre minutes modérées et vigoureuses tombe juste aux deux extrémités de la fourchette d'activité.
- Que chaque activité de l'échelle métabolique tombe dans la bande d'intensité qu'elle déclare.

Cette dernière vérification a attrapé une erreur réelle pendant l'écriture : j'avais classé une intensité comme modérée alors que sa valeur la plaçait exactement au seuil du vigoureux. J'ai corrigé la donnée, pas la vérification. Je le raconte parce qu'un livre qui se targue de rigueur devrait montrer le moment où la rigueur lui a donné tort.

LE CARNET DE LA TABLE

Q uatre semaines, et non un régime. Le carnet n'impose pas quoi manger : il découvre ce que vous mangez, une information que presque personne n'a sur soi-même et qu'aucune application ne donne, parce que les applications demandent ce que nous croyons manger.

SEMAINE 1 · NOTER SANS RIEN CHANGER

- 1 Notez ce que vous mangez, sans peser et sans juger. L'aliment et sa taille approximative en mesures de main. Aucun chiffre.
- 2 Marquez chaque repas d'une de ces trois lettres : C si vous l'avez cuisiné, P s'il sortait d'un paquet, R si c'était au restaurant ou assimilé.
- 3 A la fin de la semaine, comptez les lettres. Cette répartition explique votre apport en sodium, en sucres ajoutés et en fibres mieux que n'importe quel calcul.
- 4 Ne changez rien cette semaine. La mesure est faussée si l'intervention commence avant.

SEMAINE 2 · LES TROIS CASES

- 1 Comptez combien de repas de la semaine comportaient des légumes. Objectif de référence : la plupart.

- 2 Comptez combien comportaient une source claire de protéines de la taille de votre paume.
- 3 Comptez combien de jours vous avez pris des légumineuses, des fruits à coque ou des graines.
- 4 Ajoutez UNE des trois là où elle manque, celle qui vous coûte le moins d'effort. Une, pas les trois.

SEMAINE 3 · LES MANQUES PROBABLES

- 1 Reprenez la liste des catégories du chapitre de l'assiette et cochez celles qui n'apparaissent jamais dans votre semaine.
- 2 Pour chaque manque, regardez dans le tableau des dix-neuf quels nutriments cette catégorie couvrirait.
- 3 Si le manque est le poisson gras, les produits laitiers ou les aliments d'origine animale, c'est là qu'il est sensé d'envisager une analyse ou une consultation, pas un pot choisi sur internet.
- 4 Écrivez la question que vous poseriez à un professionnel. Une phrase. Cette phrase est le produit de trois semaines de carnet.

SEMAINE 4 · L'AUDIT DE L'ARMOIRE À PHARMACIE

- 1 Rassemblez tous les compléments et aliments enrichis que vous prenez et notez, nutriment par nutriment, à combien ils s'élèvent par jour.
- 2 Comparez chaque total à la colonne du plafond du tableau des dix-neuf. Faites particulièrement attention à la vitamine B6, à la

vitamine A préformée, au fer, au sélénium, au zinc et au magnésium sous forme de sels.

- 3 Tout total qui dépasse le plafond, ou qui s'en approche, part en consultation. Cela ne se règle pas à l'œil.
- 4 Tout ce que vous ne savez pas justifier par un motif précis —une carence documentée, un régime qui exclut une catégorie, une étape de la vie— est candidat à disparaître. La plupart des armoires à pharmacie perdent la moitié à cette étape et personne ne remarque quoi que ce soit.

CE QU'IL FAUT ATTENDRE DU CARNET

Il ne fait pas maigrir. Ce qu'il fait, c'est transformer « je crois que je mange plutôt bien » en une description avec des données, et au passage économiser de l'argent sur des produits qui ne faisaient rien. Si au bout des quatre semaines vous avez une phrase claire à porter à un professionnel et une armoire à pharmacie plus petite, le carnet a rempli son office.

CE QUE L'ON NE DEMANDE PAS À UN TABLEAU

Dernier chapitre, et celui qui fixe les limites. Il existe des questions auxquelles un tableau de référence ne peut pas répondre, et le forcer à le faire est la façon dont la nutrition de vulgarisation se transforme en dommage.

CINQ QUESTIONS POUR LESQUELLES CE LIVRE NE SERT À RIEN

- « Combien dois-je manger pour perdre X kilos en Y semaines ? ». Ce livre traite de la suffisance en nutriments, pas du bilan énergétique individuel, et il se méfie par principe de tout chiffre promis avec un délai.
- « Que dois-je prendre pour ma maladie ? ». Aucun chiffre d'ici n'est établi pour des situations cliniques, et plusieurs s'inversent en présence d'une insuffisance rénale, hépatique ou cardiaque.
- « Est-ce valable pendant la grossesse ? ». Non. Les références de la grossesse et de l'allaitement sont différentes, certaines nettement, et il existe au moins un nutriment dont la marge est critique. Cette étape se mène avec un suivi.
- « Est-ce valable pour mon enfant ? ». Non. Tout le tableau concerne des adultes. Les références pédiatriques changent avec l'âge et avec le poids, et extrapoler par règle de trois est une erreur.

- « Suis-je carencé ? ». Cela se répond avec une analyse et un contexte clinique, jamais avec un carnet alimentaire. Aucune application n'a cette information.

TROIS SIGNES QU'IL FAUT CONSULTER ET NON LIRE

- Une perte de poids non voulue, une fatigue persistante, une chute de cheveux marquée ou tout changement digestif qui dure des semaines.
- Tout plan qui vous fait exclure un groupe entier d'aliments pendant plus de quelques semaines, quel qu'il soit et si bonne que paraisse la raison.
- Tout complément que vous prenez sans pouvoir expliquer en une phrase à quoi il sert et comment vous saurez s'il a fonctionné.



GLOSSAIRE

AI · APPORT SUFFISANT	Valeur de référence utilisée quand les données manquent pour calculer un besoin moyen. Moins solide qu'un RDA.
AMDR · FOURCHETTE ACCEPTABLE	Intervalle du pourcentage de l'énergie qu'un macronutriment peut apporter.
BIODISPONIBILITÉ	Proportion d'un nutriment ingéré qui devient réellement disponible pour l'organisme.
CDRR	Valeur de réduction du risque chronique. Catégorie introduite pour le sodium en 2019.
DFE · ÉQUIVALENT DE FOLATES	Unité qui corrige la différence d'absorption entre les folates naturels et l'acide folique synthétique.
EAR · BESOIN MOYEN	Quantité qui couvre le besoin de la moitié de la population. Elle sert à évaluer des groupes, pas des individus.
PHYTATE	Composé des céréales complètes et des légumineuses qui réduit l'absorption de plusieurs minéraux.
FER HÉMINIQUE ET NON HÉMINIQUE	Le premier, d'origine animale, s'absorbe nettement mieux ; le second, végétal, dépend de l'accompagnement.
MET	Équivalent métabolique. Multiple de la dépense énergétique de repos : un MET équivaut à peu près à une kilocalorie par kilo de poids et par heure.
NE · ÉQUIVALENT NIACINE	Unité qui inclut la niacine fabriquée à partir du tryptophane.
RAE · ÉQUIVALENT DE RÉTINOL	Unité qui corrige la différence d'activité entre le rétinol et les caroténoïdes.

RDA · APPORT
RECOMMANDÉ

Le besoin moyen plus deux écarts types. Il couvre près de 97 % de la population.

UL · LIMITE SUPÉRIEURE

Plafond au-dessus duquel le risque d'effets indésirables commence à augmenter.



Et sur cela le livre se referme. Il n'apporte aucun régime, et c'est exactement ce qu'il offre : le tableau complet au lieu de la moitié publicitaire, le plafond à côté de la recommandation, les unités expliquées, les sources avec un nom et un chemin pour que vous puissiez contredire le livre, et un avertissement répété autant de fois qu'il le faut : aucun chiffre de population n'est une prescription pour une personne.

Si dans un an la seule chose qui reste de ces pages est l'habitude de regarder les deux colonnes avant d'acheter un pot, et celle de lire l'étiquette pour cent grammes plutôt que par portion, le livre aura fait son travail. Tout le reste n'est qu'appareillage pour parvenir à ces deux habitudes.

VILLUMINATIONS



VILLUMINATIONS

villuminations.com

YouTube @villuminations · Instagram @villuminations

À propos des droits. Œuvre originale. © 2026 Villuminations · villuminations.com.
Tous droits réservés. Licence de lecture personnelle : la revente et la redistribution
du fichier ne sont pas autorisées. Si ce livre vous a servi, la meilleure façon de le
soutenir est de le recommander par la voie légitime.