



L'alimentation des adolescents

Contenu

► [Feuille d'info L'alimentation des adolescents / Novembre 2011](#)

- 2 En forme et en santé grâce à la pyramide alimentaire
- 3 De quoi mon corps a-t-il besoin, et en quelle quantité?
- 3 Manger régulièrement – en se faisant plaisir!
- 3 De quoi est composé un repas équilibré?
- 4 Le petit-déjeuner est-il important?
- 4 Que prendre aux dix heures et au goûter?
- 5 Cinq fruits et légumes par jour: mode d'emploi
- 5 Quelles boissons choisir?
- 6 Le «fast food» est-il dangereux pour la santé?
- 7 A quoi être attentif lors d'une alimentation sans viande?
- 7 Sucreries et confiseries
- 7 Tous les produits ne tiennent pas leurs promesses!
- 8 Sport et alimentation
- 8 Trop rond(e)? Trop mince? Ou normal(e)?
- 10 Recommandations alimentaires pour les 13–14 ans
- 11 Recommandations alimentaires pour les 15–18 ans
- 12 Impressum



L'alimentation des adolescents

Salut!

Tu veux être en forme et te sentir bien? Tu aimerais savoir comment boire et manger sainement et quelles sont, pour chaque aliment, les quantités dont tu as besoin? Alors cela tombe bien! Tu découvriras ci-dessous les grands principes d'une alimentation saine.

En forme et en santé grâce à la pyramide alimentaire

La bonne nouvelle d'abord: Il n'est pas nécessaire de renoncer dès maintenant et pour toujours à tout ce qui est bon et se contenter de grignoter des carottes crues. Les adjectifs «sain» et «délicieux» ne sont pas contradictoires. La pyramide alimentaire suisse illustre les grandes lignes d'une alimentation à la fois saine et savoureuse. **Les aliments figurant à la base de la pyramide sont à consommer sans retenue, ceux qui se trouvent aux niveaux supérieurs avec modération.** Tous les aliments ont leur place dans une alimentation équilibrée. Ce qui compte, c'est de les varier le plus possible et de manger de préférence des produits de saison appartenant à chacun des étages de la pyramide. On veillera également à les préparer et les accommoder avec ménagement. Ces recommandations ne doivent pas impérativement être respectées quotidiennement, mais réalisées sur un plus long terme, par exemple sur une semaine. Ce n'est donc pas un problème de manger un jour plus ou moins qu'il ne faudrait de tel ou tel aliment, si en général ton alimentation est équilibrée. Les recommandations concernant l'apport en liquide constituent une exception: elles sont à respecter quotidiennement.



La pyramide alimentaire comporte six niveaux représentant les différents groupes d'aliments. **Chacun de ces groupes fournit certains nutriments de grande valeur** comme le montrent les exemples suivants:

- Les boissons non sucrées nous apportent du liquide et des minéraux.
- Les fruits et les légumes contiennent en grandes quantités des vitamines et des minéraux (importants pour le métabolisme), des fibres alimentaires stimulant la digestion et favorables à la santé ainsi que des substances végétales secondaires (agents protecteurs).
- Les féculents (p.ex. le pain, les flocons de céréales, les pommes de terre, le riz, les pâtes, les légumineuses) procurent de l'énergie sous forme de glucides. Les produits fabriqués à partir de farines complètes contiennent en outre des fibres alimentaires ainsi que davantage de vitamines et de minéraux.
- Les produits fournissant des protéines sont le lait et les produits laitiers, la viande, le poisson, les œufs, le tofu, etc. Les protéines sont des éléments constitutifs essentiels de l'organisme, par exemple pour les muscles, les enzymes et le système immunitaire. De plus, ces aliments sont une source importante de vitamines et de minéraux comme le calcium (lait et produits laitiers), le fer (viande) et bien d'autres encore.
- Les huiles, les graisses et les fruits et graines oléagineux (noix, noisettes, amandes, graines de lin, de tournesol...) fournissent de l'énergie sous forme de lipides et apportent des acides gras essentiels.

Comme tu le vois, il n'existe aucun aliment qui contienne tous les nutriments. Si nous mangeons de tous les groupes d'aliments – naturellement en quantités variables – notre corps recevra suffisamment d'énergie et tous les nutriments et agents protecteurs indispensables.

Les sucreries, les petits gâteaux salés et les boissons sucrées ne sont pas absolument nécessaires mais, produits destinés au plaisir, ils ont une place – même limitée – dans une alimentation saine.



De quoi mon corps a-t-il besoin, et en quelle quantité?

Si tu es âgé(e) de 13 à 18 ans, ton corps est encore dans une phase de croissance et de développement. Cela lui demande évidemment beaucoup d'énergie. C'est la raison pour laquelle les adolescents ont besoin de davantage d'énergie (= calories) que les adultes. Ces besoins accrus concernent également certains autres nutriments. Tel est le cas du calcium, par exemple, qui est indispensable à la croissance des os. Si tu souhaites savoir plus précisément les quantités de chaque catégorie d'aliments dont tu as besoin, tu peux consulter les recommandations des pages 10 et 11.

Manger régulièrement – en se faisant plaisir!

Prendre ses repas à intervalles réguliers permet de dispenser à l'organisme l'énergie et les nutriments indispensables de façon régulière, de maintenir la concentration et la capacité de rendement et de prévenir les attaques de fringale. Il est préférable de prendre plusieurs petits ou moyens repas par jour (p.ex. trois repas principaux et une ou deux collations) plutôt que moins de grands repas. Le nombre des repas peut varier d'une personne à l'autre et dépend notamment de l'activité physique, c'est-à-dire des besoins en énergie, et d'autres conditions telles que les horaires de travail ou scolaires et les préférences individuelles. **Enfin, 4 ou 5 repas, peu importe – ce qui compte, c'est que les repas et les périodes de jeûne alternent régulièrement. Il est par contre préférable d'éviter le «snacking» (grignotage continu entre les repas) car cela perturbe les mécanismes normaux de l'appétit et de la satiété. De plus, le «snacking» se compose souvent de produits tels que les sucreries, les chips, les pâtisseries, etc., qui sont très énergétiques et peu équilibrés.**

A long terme, un tel comportement alimentaire peut entraîner une surcharge pondérale et des carences nutritionnelles importantes.

Il n'y a pas que le fait de manger «continuellement» mais également celui de manger «inconsciemment» en faisant autre chose qui influence la perception de la satiété. Si l'on mange en regardant la télévision, par exemple, le programme peut nous distraire du repas au point de ne pas percevoir la sensation de satiété. On a alors vite fait de continuer à manger bien qu'on soit rassasié.

Durant le repas, il est plus sain de manger calmement en laissant de côté ses autres activités telles que regarder la télévision, faire des jeux à l'ordinateur, lire, etc. Manger sans distractions et à un rythme lent et approprié permet d'apprécier pleinement les mets et les boissons et de mieux percevoir les signes de rassasiement. Un repas pris entre amis, entre collègues ou en famille s'apprécie tout particulièrement. Manger, ce n'est pas que fournir à l'organisme l'énergie et les nutriments nécessaires, c'est aussi prendre le temps de la convivialité et de l'échange.

De quoi est composé un repas équilibré?

Un repas principal équilibré (petit-déjeuner, dîner, souper) est composé des **quatre éléments suivants**: une boisson non sucrée, un légume/salade/fruit, un féculent et un aliment protéique (voir le tableau ci-dessous).



Exemples pour des menus équilibrés

Eléments constitutifs d'un repas équilibré	Exemples pour un repas principal froid	Exemples pour un repas principal chaud
Légumes, fruits	Fruits dans un muesli ou un yoghourt, fruit entier, compote, jus, crudités (p. ex. rondelles de concombre, tomates), salade	Légumes crus ou cuits, (p.ex. salade, soupe de légumes, lasagne de légumes, macédoine de légumes)
Féculents	Pain ou muesli (non sucré)	Pommes de terre, riz, pâtes, légumineuses, maïs ou autres céréales
Aliments protéiques	Lait ou produits laitiers, œufs, viande froide (par ex. jambon, viande séchée, rôti froid)	Viande, poisson, œufs, fromage, séré, tofu, quorn ou seitan
Boisson	Eau minérale ou du robinet, tisane ou thé de fruits non sucré	

Le petit-déjeuner est-il important?

Le petit-déjeuner est souvent qualifié de repas le plus important. Et non sans raisons: Après une nuit de quasi-jeûne, ce repas du matin redonne au corps l'énergie et les éléments nutritifs dont il a besoin. Des réserves pleines améliorent la concentration et la capacité de rendement à l'école et dans l'exercice de sa profession. Un petit-déjeuner équilibré prévient par ailleurs les attaques de fringale qui surviennent en cours de matinée et que l'on a tendance à combattre avec des bombes caloriques riches en sucre qui ne provoquent toutefois pas un sentiment de satiété durable. Cela a pour effet que l'on mange plus pendant la journée que ce que l'on ferait si l'on avait pris un petit-déjeuner correct le matin. Des études montrent qu'un petit-déjeuner pris régulièrement protège de la surcharge pondérale et peut faciliter la perte de poids. Même si c'est difficile, il vaut la peine de se lever un quart d'heure plus tôt le matin pour déjeuner tranquillement.

Que prendre aux «dix heures» et au goûter?

Le petit-déjeuner et les «dix heures» se complètent. Selon ce qu'on a mangé tôt le matin, les «dix heures» seront plus ou moins riches. Si un groupe d'aliments important manquait au petit-déjeuner, tu pourras en prendre aux «dix heures». A côté d'une boisson non sucrée (eau ou thé), tu choisiras un aliment sans sucre et peu gras. L'idéal, ce sont des fruits ou des bâtonnets de légumes. Si tu le souhaites, tu peux compléter ta collation avec un produit céréalier (pain, galette croustillante, etc.), un produit laitier ou une petite portion de noix, noisettes ou amandes non salées. Les barres chocolatées et les barres de céréales, les tranches au lait, les sucreries, les pâtisseries, les croissants et les boissons sucrées sont nettement moins recommandables.

Quant aux «quatre heures», ils procurent l'énergie nécessaire pour le reste de l'après-midi et permettent de tenir entre le repas de midi et celui du soir. La quantité de ce que l'on absorbera au goûter dépendra de l'activité physique exercée. Comme pour les «dix heures», on privilégiera une boisson non sucrée et un fruit ou une portion de légume et, selon l'appétit, un produit céréalier et/ou laitier.



Cinq fruits et légumes par jour: mode d'emploi

S'agissant des fruits et des légumes, le slogan est «cinq par jour». On entend par là **trois portions de légumes et deux portions de fruits**, étant entendu qu'une portion signifie une **poignée**. Ces fruits et ces légumes apportent à l'organisme des vitamines, des minéraux, des fibres et des substances végétales secondaires (agents protecteurs). A première vue, «cinq par jour» paraît beaucoup. Mais les fruits et les légumes peuvent être préparés de multiples façons et s'intègrent facilement dans les repas: crus ou cuits, entiers ou en purée, coupés en bâtonnets pour les collations intermédiaires, sous forme de salade ou de potage, en gratin, dans des omelettes ou des risottos, sur des pizzas, en accompagnement de viandes et de poissons, dans des sauces pour les pâtes... Une portion quotidienne peut aussi être remplacée par un verre de jus, mais pas davantage, car les jus ne contiennent pas autant de précieux éléments nutritifs que les fruits et les légumes eux-mêmes. Les 5 portions ne doivent pas forcément être réparties sur 5 repas, car plusieurs portions peuvent être consommées au cours d'un même repas.

Quelles boissons choisir?

Les boissons les plus désaltérantes sont l'eau minérale ou l'eau du robinet ainsi que les tisanes et les thés de fruits non sucrés. Bois-en un à deux litres par jour. Pour varier, tu peux également prendre ici ou là un jus dilué (deux parts d'eau pour une part de jus). Les jus non dilués et le lait contiennent aussi une grande quantité de liquide, mais en raison de leur teneur en énergie et en nutriments, on ne les compte pas parmi les boissons. Si tu buvais du jus ou du lait pour étancher ta soif, tu absorberais rapidement trop de calories (énergie). En effet, un litre de jus ou de lait contient autant de calories qu'un petit repas principal. Dès lors, les jus et le lait sont des aliments de valeur, mais ils ne sauraient remplacer les boissons mentionnées plus haut.

Coca, sirops, limonades, thé froid et autres boissons sucrées ne sont pas à recommander pour étancher la soif. En raison de leur teneur élevée en sucre, ils fournissent beaucoup d'énergie sans rassasier. En clair, tu ingères beaucoup de calories dans ce que tu bois, mais tu ne mangeras pas moins pour autant. Par conséquent, tu absorbes plus de calories que nécessaire.

Exemples de «5 par jour»:

	1er exemple: Répartition sur 5 repas	2ème exemple: Répartition sur 4 repas	3ème exemple: Répartition sur 3 repas
Petit déjeuner	Du fruit dans un muesli	Un jus de fruit	-
«dix heures»	Un fruit	Un fruit	Du fruit frais* avec yogourt
Repas de midi	Des légumes dans le met principal ou en garniture (par ex. riz aux légumes et tofu)	Des légumes dans le met principal ou en garniture (par ex. viande + brocolis + pommes de terre)	Une salade en entrée Des légumes en garniture ou dans le met principal (par ex. spaghetti sauce tomate)
Goûter	Crudités à croquer (Par ex. tomates cerise, carottes, radis)	-	-
Repas du soir	Salade mêlée en garniture	Minestrone*	Un jus de tomates Un fruit en dessert

* équivaut à deux portions de fruits ou de légumes



Ainsi, une consommation accrue de boissons sucrées peut, à terme, faire grossir. Ce type de boissons peut en outre nuire aux dents à cause de leur teneur élevée en sucre et en acides. **Les boissons allégées ne constituent pas une alternative**, même si elles ne contiennent pas ou peu de sucre et sont de ce fait pauvres en énergie. En effet, tout comme les boissons sucrées, elles engendrent une accoutumance à la saveur sucrée et contiennent des acides qui attaquent les dents. Les boissons sucrées, comme les boissons allégées, ne devraient pas être consommées régulièrement, mais plutôt occasionnellement.

Aimes-tu les **energy drinks**¹ ou les **energy shots**¹? Selon leurs fabricants, ces boissons, qui contiennent de la caféine et d'autres substances excitantes, sont censées améliorer la concentration et la capacité de rendement, ce qui n'est pas prouvé scientifiquement. On se demande même si la combinaison de caféine et de taurine ne pourrait pas avoir des effets secondaires indésirables. L'absorption de telles boissons énergisantes en combinaison avec de l'alcool ou des efforts physiques intenses ont même provoqué un certain nombre de décès; le lien de causalité n'est toutefois pas encore clairement établi. En tout état de cause, les boissons de type energy drinks et energy shots ne devraient être consommées qu'avec prudence et modération.

As-tu moins de 16 ans? Dans ce cas, évite les **boissons alcoolisées**. Es-tu plus âgé? Alors, si tu bois de l'alcool, que cela reste exceptionnel et en petites quantités. Les risques liés à la consommation d'alcool sont généralement sous-estimés (p.ex. risques d'accident en conduisant ou en faisant du sport, agressivité accrue, comportement sexuel à risques, intoxication éthylique, lésions organiques).

¹ Les energy shots contiennent davantage de caféine et parfois davantage de taurine que les boissons énergisantes courantes.

¹ Les energy drinks contiennent davantage de caféine et parfois davantage de taurine que les boissons énergisantes courantes.

La plus grande prudence est également de mise à l'égard des **alcopops**, mélanges de boissons sucrées et d'alcool fort (p.ex. vodka, whisky). En raison de leur présentation colorée, des noms fantaisie qui leur sont donnés et de leur saveur sucrée, ils ont l'air inoffensif, et pourtant leur teneur en alcool, qui atteint cinq à six pourcent est considérable. Une petite bouteille d'alcopop (275 ml) contient autant d'alcool que deux verres de tequila. La saveur sucrée masque le goût de l'alcool, ce qui incite à en boire davantage. Le sucre et l'acide carbonique contenus dans ces boissons ont en outre pour effet d'accélérer le passage de l'alcool dans le sang, ce qui entraîne une ivresse plus rapide. Avec 7,1 kcal/g, l'alcool contient près de deux fois plus d'énergie (calories) que la même quantité de glucides ou de protéines (4,1 kcal/g). Ainsi, les boissons alcoolisées fournissent proportionnellement une grande quantité de calories.

Le «fast food» est-il dangereux pour la santé?

La restauration rapide (p.ex. hamburger & frites, hot dog, Döner kebab, pizzas) et les confiseries (barres chocolatées, gâteaux sucrés) jouissent d'une grande popularité auprès des jeunes car elles sont rapidement disponibles et comparativement bon marché; de plus, on les mange dans une atmosphère détendue. Pourtant, les repas rapides contiennent généralement **une très grande quantité d'énergie (calories), de graisse et/ou de sucre et de sel**, mais peu de fibres alimentaires, de vitamines et de minéraux. Les boissons sucrées comme le coca, les limonades, le thé froid, etc. qu'on a l'habitude de boire avec rajoutent une bonne quantité de calories du fait de leur teneur élevée en sucre. De tels repas sont généralement peu équilibrés et t'apportent plus d'énergie que tu n'en as besoin. En outre, les portions préconditionnées sont généralement beaucoup trop importantes. Une consommation trop fréquente de ce genre de repas peut donc favoriser la prise de poids. Il n'y a rien à redire à une consommation occasionnelle de repas rapide. **Tu peux manger un ou deux repas fast food par semaine si, ces jours-là, les autres repas de la journée sont équilibrés.**



Comment pratiquer la restauration rapide:

- Choisir des plats peu gras contenant beaucoup de légumes (p.ex. des riz asiatiques aux légumes).
- Combiner un plat de restauration rapide avec des fruits, des légumes ou une salade.
- Ne consommer qu'occasionnellement des plats riches en énergie et en graisse.
- Remplacer les garnitures ou les desserts très énergétiques par des légumes ou des fruits (p.ex. salade au lieu de pommes frites, fruits pour le dessert au lieu de gâteau ou de glace).
- Bien choisir la taille des portions (les portions XXL incitent souvent à tout finir, même si l'on n'a plus faim).
- Boire de l'eau ou de l'eau minérale au lieu de boissons sucrées.
- Manger lentement en ne ménageant pas son plaisir.

La feuille d'info «fast food» de la SSN, que tu trouveras à l'adresse www.sge-ssn.ch, contient d'autres informations sur cette question.

A quoi être attentif lors d'une alimentation sans viande?

On peut manger végétarien à condition de bénéficier d'un apport suffisant en protéines et d'un choix d'aliments suffisamment varié. On peut remplacer la viande par d'autres sources de protéines comme les œufs, le lait, les produits laitiers, le tofu, le seitan ou le quorn. Les légumineuses fournissent, elles aussi, en plus de l'amidon, d'importantes quantités de protéines.

De plus, tu devras veiller à l'apport en certains autres nutriments tels que la vitamine **B12 et le fer**. Si les œufs, le lait et les produits laitiers figurent régulièrement au menu, il n'y a aucun problème pour la vitamine B12. Par rapport à la viande, les aliments d'origine végétale contiennent moins de fer et celui-ci est moins assimilable par l'organisme. Cependant, la vitamine C peut améliorer l'assimilation du fer provenant d'aliments végétaux. Ainsi, si tu manges des denrées contenant du fer (p.ex. des céréales complètes, des légumineuses) avec des aliments riches en vitamine C (p.ex. jus d'orange, poivrons rouges), ton organisme parviendra mieux à assimiler le fer.

De cette façon, les risques de carences nutritionnelles liées à une alimentation ovo-lacto-végétarienne (régime sans viande mais intégrant des œufs et des produits laitiers) sont plutôt faibles.

En revanche, si tu renonces complètement aux produits d'origine animale, c'est-à-dire également aux produits laitiers et aux œufs (= régime végétalien), l'apport en bon nombre de nutriments tels que protéines, vitamine B12, vitamine D, fer, calcium, iode et sélénium n'est plus assuré. C'est pourquoi nous te déconseillons très vivement de suivre un régime végétalien.

Sucreries et confiseries

Une alimentation saine n'exclut aucun aliment. S'interdire de manger quelque chose n'apporte que des frustrations et exacerbe l'envie à l'égard de l'aliment concerné. Tout est question de quantité. Comme sucreries, chips et compagnie contiennent une très grande quantité de sucre et/ou de graisse, il faudrait éviter d'en consommer plus d'une petite portion par jour. Une portion, c'est par exemple une barre de chocolat, ou trois Petit Beurre, ou une boule de glace, ou une poignée de chips ou de biscuits apéritif (30 g) ou encore un verre (3 dl) de boisson sucrée (coca, thé froid, etc.).

Tous les produits ne tiennent pas leurs promesses!

La publicité se sert des stratégies les plus diverses pour vendre des produits aux clients. Elle vante souvent telle ou telle substance bonne pour la santé ou utilise des noms accrocheurs. Mais attention: des termes tels que light, fit ou Wellness n'ont aucune valeur légale et peuvent induire en erreur. Même si les slogans utilisés sont «Riche en lait» ou «Sans sucre», un **coup d'œil sur l'emballage** permettra de vérifier si l'affirmation est véridique. La **liste des ingrédients** énumère les composants du produit dans l'ordre décroissant de leur quantité. Veille tout particulièrement aux graisses, au sucre et autres produits sucrants (p.ex. miel, fructose, sirop de glucose) et compare ces valeurs à celles d'autres produits.



Outre la liste des ingrédients, tu trouveras généralement sur l'emballage un tableau des valeurs nutritionnelles qui renseigne sur la quantité d'énergie et de certains nutriments tels que les protéines, les glucides, les lipides et souvent aussi le sucre, les acides gras saturés, les fibres alimentaires et le sodium (composant du sel de cuisine).

Sport et alimentation

L'exercice physique est un excellent dérivatif à l'activité scolaire ou professionnelle quotidienne car le mouvement combat le stress et procure du plaisir – notamment s'il est pratiqué avec des amis ou des collègues. De plus, l'activité physique est bénéfique pour la santé, augmente la capacité de rendement (pas seulement dans le sport) et procure une sensation de bien-être. **Une demi-heure par jour avec une intensité moyenne** suffit pour en faire apparaître les bienfaits. Intensité moyenne signifie un léger essoufflement, mais sans transpiration. Donc une activité physique qui permet encore de parler à quelqu'un. Exemples: marche rapide, vélo, skateboard, inline-skate, danse ou toute autre activité quotidienne et de loisir. Si, à côté de cela, tu pratiques un sport, le bénéfice n'en sera que plus grand.

Lors de la pratique d'un sport, on perd beaucoup d'eau par la transpiration. Il est donc important, avant, pendant et après le sport de boire en suffisance.

Conseils pour **s'hydrater lors de la pratique d'un sport**:

- Les boissons idéales sont l'eau, les tisanes ou un thé de fruits froid (non sucré) ou les jus de fruit dilués. Les boissons qui contiennent de la caféine ne sont pas appropriées.
- Les boissons isotoniques destinées aux sportifs de pointe sont inutiles dans le sport de loisir.
- Avant le sport: Boire une petite quantité de liquide (p.ex. un verre d'eau).
- Pendant le sport: Boire quelque chose à intervalles réguliers afin de compenser l'eau perdue par la transpiration (p.ex. du jus de fruit dilué). Les performances et la concentration restent ainsi intactes.
- Après le sport: Il faut remplacer le liquide que le corps a perdu par la transpiration. Il ne faut donc pas oublier de boire après l'entraînement.

Les produits spécialement destinés aux sportifs comme la poudre de blanc d'œuf, les barres énergétiques, les tablettes de vitamines et de sels minéraux ne sont pas utiles – au contraire: ils peuvent même représenter une surcharge indésirable pour le métabolisme. Les sportifs de loisir n'ont pas davantage besoin de régimes spéciaux (comportant par exemple une ration supplémentaire de protéines), car une alimentation appliquant les principes de la pyramide alimentaire suisse assure un apport suffisant en énergie et nutriments.

Un régime spécial n'a de sens que pour les sportifs qui s'imposent un entraînement intensif plus de cinq heures par semaine. Ceux-ci suivront alors les recommandations de la pyramide alimentaire pour sportifs (voir <http://www.sfsn.ethz.ch/sportnutr/pyramide>). En outre, il est conseillé aux sportifs de pointe de se faire suivre par un diététicien.

Trop rond(e)? Trop mince? Ou normal(e)?

La télévision, les journaux et la publicité relaient un idéal de beauté irréaliste fondé sur la minceur. Mais il faut savoir que les images de personnages «beaux et riches» sont retravaillées à l'ordinateur afin de masquer les «petits défauts». **L'idéal de beauté** largement répandu exerce une pression énorme sur l'individu. Il n'est pas simple de résister à cette pression et de refuser de se soumettre à cet idéal sans exercer un jugement critique. Cela demande un degré élevé de conscience de soi. Et c'est précisément à la puberté, lorsque d'importants changements se produisent, générant le doute, que l'idée qu'on a de soi est la plus vulnérable; il est plus difficile de s'accepter dans ce corps qui se transforme. On se sent alors trop gros, trop mince, pas assez musclé même si ce n'est objectivement pas le cas. Tu peux évaluer objectivement ton poids en suivant ce lien:

www.promotionsante.ch.



De nombreuses jeunes femmes se soumettent à des régimes draconiens et prennent des médicaments tels que laxatifs ou coupe-faim ou pratiquent un sport à l'excès afin de perdre du poids le plus rapidement possible. Or, même les garçons sont exposés à la pression du canon de beauté. En recourant à une pratique sportive excessive et à des préparations anabolisantes, ils tentent de se rapprocher de l'image idéale qu'ils se font d'un corps svelte et musclé.

Toutes ces mesures peuvent, à court ou à long terme, occasionner des troubles majeurs à l'organisme. Les régimes restreignant le choix des aliments peuvent provoquer des carences en vitamines, minéraux, fibres alimentaires ou autres nutriments essentiels.

En outre, les régimes restreignant à l'extrême les apports énergétiques de même que les diètes et interdictions rigides sont d'emblée voués à l'échec car ils sont impraticables dans la vie de tous les jours. Ils sont souvent interrompus, ce qui provoque chez le candidat à la minceur un sentiment de frustration, voire parfois une crise de boulimie (besoin de se rattraper). L'effet yoyo est pour ainsi dire préprogrammé. Suit un nouveau régime, puis un autre... C'est le cercle vicieux. Lorsque l'insatisfaction face à son corps s'accompagne d'autres facteurs tels qu'une mauvaise estime de soi, du stress, un climat familial tendu, la séparation des parents ou un autre problème, on peut voir apparaître des troubles graves du comportement alimentaire comme l'anorexie ou la boulimie.

Une activité physique exagérée et monotone, uniquement destinée à évacuer les calories, n'est pas très saine non plus. Une sollicitation exagérée de l'organisme peut provoquer des troubles et des lésions que l'intéressé(e) aura longtemps tendance à ignorer et à refouler.

Une perception positive de soi et une relation au corps saine, librement choisie, se traduisant par une alimentation équilibrée et une activité physique régulière, sont les clés de la santé et du bien-être.

As-tu d'autres questions sur l'alimentation?

Pose-les au service d'information gratuit Nutrinfo®:

nutrinfo-f@sge-ssn.ch

Tel. 031 385 00 08

Lundi-Vendredi 8h 30-12h

... ou consulte notre site: www.sge-ssn.ch



Recommandations alimentaires pour les adolescents âgés de 13 à 14 ans

Les portions suivantes sont des repères quantitatifs. Tes besoins effectifs dépendent de ton sexe, de ta taille et de ton activité physique.

Boissons

Boire 1–1,5 litre de liquide par jour, de préférence sous forme de boissons non sucrées telles que l'eau potable du réseau, l'eau minérale, les tisanes aux fruits ou aux herbes.

Légumes & fruits

Consommer chaque jour 3 portions de légumes (1 portion = 100 g de légumes).

Consommer chaque jour 2 portions de fruits (1 portion = 120 g), si possible crus.

Une des portions de fruit ou de légumes peut être remplacée par 1,5 à 2 dl de jus de fruit ou de légume non sucré.

Produits céréaliers, pommes de terre & légumineuses

Consommer chaque jour 4 à 5 portions. Choisir les produits céréaliers de préférence complets. 1 portion correspond à:

100 g de pain/pâte (par ex. à pizza) ou

65 g de légumineuses (poids sec) ou

270 g de pommes de terre ou

70 g de biscuits (pain croustillant) / crackers au blé complet / flocons de céréales / farine / pâtes / riz / maïs / autres céréales (poids sec).

Produits laitiers, viande, poisson, œufs & tofu

Consommer chaque jour 3 portions de lait ou de produits laitiers. 1 portion correspond à:

2 dl de lait ou

150–200 g de yogourt / séré / cottage cheese / autres laitages ou

30 g de fromage à pâte dure ou mi-dure ou

60 g de fromage à pâte molle.

Consommer en plus chaque jour 1 portion de viande, volaille, poisson, œufs, tofu, Quorn, seitan, fromage ou séré. Alternier entre ces différentes sources de protéines. 1 portion correspond à:

100 g de viande / volaille / poisson / tofu / Quorn / seitan (poids cru) ou

2–3 œufs ou

30 g de fromage à pâte dure ou mi-dure ou

60 g de fromage à pâte molle ou

150–200 g de séré/cottage cheese.

Huiles, matières grasses & fruits à coque

Chaque jour 2 à 3 cuillères à soupe (20 à 30 g) d'huile végétale, dont au moins la moitié sous forme d'huile de colza.

Chaque jour 1 portion (20 g) de fruits à coque non salés ou de graines.

De plus, une petite quantité (env. 1 cuillère à soupe = 10 g) de beurre, margarine, crème, etc. peut être consommée chaque jour.

Sucreries, snacks salés & alcool

Consommer par jour au maximum 1 portion de douceur ou d'amuse bouche salé, comme p.ex. une barre de chocolat, 1 part de gâteau, 1 boule de glace, 30 g de chips ou un verre de limonade (3 dl). Les douceurs et snacks salés sont généralement riches en graisse et/ou sucre et sont à consommer avec modération (prévention du surpoids et de la carie dentaire). Les boissons contenant de la caféine, telles que le café, le thé froid, les boissons au cola et les boissons énergisantes ne devraient être consommées qu'en petites quantités et de manière exceptionnelle. Éviter totalement les boissons alcoolisées.



Recommandations alimentaires pour les adolescents âgés de 15 à 18 ans

Les portions suivantes sont des repères quantitatifs. Tes besoins effectifs dépendent de ton sexe, de ta taille et de ton activité physique.

Boissons

Boire 1–1,5 litre de liquide par jour, de préférence sous forme de boissons non sucrées telles que l'eau potable du réseau, l'eau minérale, les tisanes aux fruits ou aux herbes.

Légumes & fruits

Consommer chaque jour 3 portions de légumes (1 portion = 120 g de légumes). Consommer chaque jour 2 portions de fruits (1 portion = 120 g), de préférence crus. Une des portions de fruit ou de légumes peut être remplacée par 2 dl de jus de fruit ou de légume non sucré.

Produits céréaliers, pommes de terre & légumineuses

Consommer 4 à 6 portions par jour. Choisir les produits céréaliers de préférence complets. 1 portion correspond à:

125 g de pain/pâte (à pizza par exemple) ou
100 g de légumineuses (poids sec) ou
300 g de pommes de terre ou
75 g de biscottes (pain croustillant) / crackers au blé complet / flocons de céréales / farine / pâtes / riz / maïs / autres céréales (poids sec).

Produits laitiers, viande, poisson, œufs & tofu

Consommer chaque jour 3 portions de lait ou de produits laitiers. 1 portion correspond à:

2 dl de lait ou
150–200 g de yogourt / séré / cottage cheese / autres laitages ou
30 g de fromage à pâte dure ou mi-dure ou
60 g de fromage à pâte molle.

Consommer en plus chaque jour 1 portion de viande, volaille, poisson, œufs, tofu, Quorn, seitan, fromage ou séré. Alternier entre ces différentes sources de protéines. 1 portion correspond à:

120 g de viande / volaille / poisson / tofu / Quorn / seitan (poids cru) ou
2–3 œufs ou
30 g de fromage à pâte dure ou mi-dure ou
60 g de fromage à pâte molle ou
150–200 g de séré/cottage cheese.

Huiles, matières grasses & fruits à coque

Chaque jour 2 à 3 cuillères à soupe (20 à 30 g) d'huile végétale, dont au moins la moitié sous forme d'huile de colza.

Chaque jour 1 portion (20 à 30 g) de fruits à coque non salés ou de graines.

De plus, une petite quantité (env. 1 cuillère à soupe = 10 g) de beurre, margarine, crème, etc. peut être consommée chaque jour.

Sucreries, snacks salés & alcool

Consommer par jour max. 1 portion de sucrerie ou d'amuse bouche salé, p.ex. une ligne de chocolat, 1 part de gâteau, 1 boule de glace, 30 g de chips ou un verre de limonade (3 dl). Les douceurs et snack salés sont souvent riches en graisse et en sucre et donc à consommer avec modération (prévention du surpoids et de la carie dentaire). Les boissons contenant de la caféine, telles que le thé froid, le coca-cola ou les boissons énergisantes ne devraient être consommées qu'avec modération. Les boissons alcoolisées (bière, vin, spiritueux, et alcopops) ne devraient pas être consommées par les jeunes de moins de 16 ans et seulement exceptionnellement par les adolescents plus âgés.



Consultation individuelle

Pour bénéficier de conseils nutritionnels personnalisés, nous vous recommandons de consulter un(e) diététicien(ne) diplômé(e). Vous trouvez des adresses dans votre région sous www.asdd.ch.

Impressum

© **Société Suisse de Nutrition SSN, édition actualisée 2011**

Le contenu de cette feuille d'info peut être utilisé et diffusé librement, dans la mesure où la référence est distinctement mentionnée.

Éditeur

Société Suisse de Nutrition SSN
Schwarztorstrasse 87
Case postale 8333
CH-3001 Berne
Tel. 031 385 00 00
Fax 031 385 00 05
E-Mail info@sge-ssn.ch
Internet www.sge-ssn.ch

Collaboration scientifique

Angelika Hayer, oecotrophologue diplômée (Auteur 1ère version 2010)
Caroline Bernet, diététicienne diplômée ES
Christine Imhof, Enseignante en économie familiale
Muriel Jaquet, diététicienne diplômée ES
Dr. méd. Bettina Isenschmid, psychiatre et psychothérapeute FMH
Dr. méd. Josef Laimbacher, médecin chef de la médecine pour adolescents
Dr. Annette Matzke, oecotrophologue diplômée
Dr. méd. Françoise Narring, médecin généraliste, santé jeunesse

Remerciements

La Société Suisse de Nutrition SSN remercie l'Office fédéral de la santé publique de son soutien financier ayant permis l'élaboration de la présente notice (contrat 09.006242/414.0003/-1) ainsi que les experts susmentionnés pour leurs conseils avisés et leur collaboration.