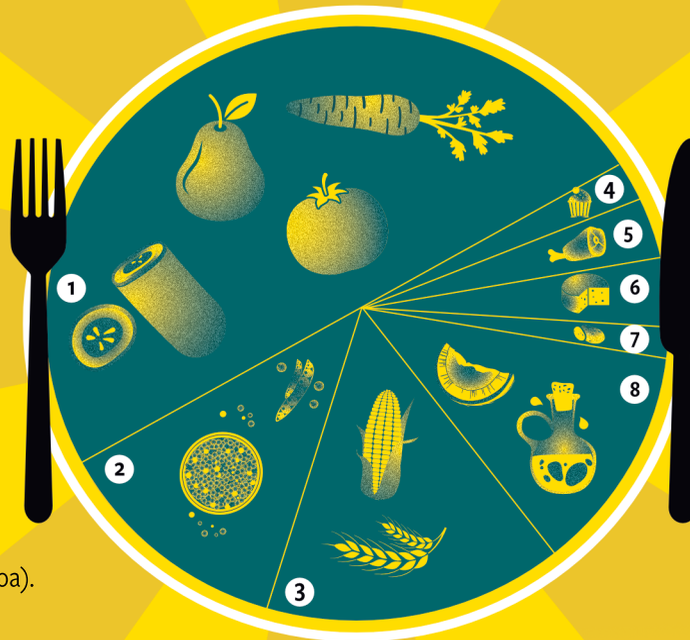


QUALITÉ DE L'ALIMENTATION

Notre assiette a un impact considérable sur la planète et sur notre santé. À l'échelle mondiale, 30 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) sont attribuables à notre alimentation.¹ Réduire la consommation de produits d'origine animale est crucial, car cette catégorie représente près de la moitié des émissions alimentaires de GES en Suisse. Parmi les autres mesures utiles : opter pour des aliments locaux et de saison² ou encore privilégier une alimentation biologique.

Les végétaux
Riches en **fer** : légumineuses, céréales complètes, oléagineux, légumes verts.
Riches en **calcium** : soja, amandes, haricots blancs, choux, figues séchées.³

- Fruits et légumes**¹
- Protéines végétales**²
(par ex. haricots, lentilles, pois et autres légumineuses).
- Céréales complètes**³
(par ex. blé, avoine, riz, maïs, quinoa).



- Sucres ajoutés**⁴
(par ex. sucreries, produits ultra-transformés).
 - Protéines animales**⁵
(par ex. viande rouge : maximum 98 g/semaine).
 - Produits laitiers**⁶
 - Légumes féculents**⁷
(par ex. pomme de terre, manioc).
 - Graisses saturées**⁸
(par ex. produits d'origine animale, huiles de coco/de palme).
- Privilégier des graisses insaturées** (par ex. huile d'olive/de colza, noix, noisettes, avocats, poisson gras).

LES BONS RÉFLEXES

- ✓ Réduire la consommation de produits d'origine animale en faveur d'aliments d'origine végétale
- ✓ Diminuer sa consommation de fast-food et de nourriture ultra-transformée
- ✓ Réduire les plastiques
- ✓ Manger bio⁴
- ✓ Privilégier les produits locaux et de saison

ASSIETTE Saine ET DURABLE⁵: QU'EST-CE QUE CELA APPORTE ?⁴

- ↘ Diminution du risque d'obésité (IMC* : - 1,4 kg/m²) et d'hypercholestérolémie (cholestérol non-HDL : - 0,5 mmol/l).
- ↘ Diminution de 28% du risque de maladie coronarienne par l'ingestion réduite de graisses saturées⁶
- ↘ Diminution de 59% du risque de diabète grâce à une alimentation globalement moins riche en calories et à l'effet protecteur des fibres⁶

AVANTAGES POUR LA PLANÈTE

- ↘ Biodiversité (↘ déforestation, pesticides)
- ↘ Émission de gaz à effet de serre (↘ N₂O dû aux engrais, ↘ méthane lié aux ruminants)
- ↘ Utilisation d'eau (par ↘ élevage, surtout bovin)

LA PRESCRIPTION VERTE

◆ **Végétaliser** son alimentation
◆ Privilégier les produits **peu transformés**, locaux et de saison.
◆ Manger avec **modération**.

Quand aborder la question de la qualité de l'alimentation ?

Notamment avec toutes les personnes en situation de surpoids ou d'obésité, en cas de maladies métaboliques, facteurs de risque cardiovasculaires, personnes ayant eu un cancer, douleurs chroniques et maladies inflammatoires.

* IMC = poids (kg)/taille (cm)²

RÉFÉRENCES

1. Senn N, Gaille M, del Río Carral M, Gonzalez Holguera J (dirs). Santé et environnement. Vers une nouvelle approche globale. Édition RMS, 2022. PDF téléchargeable gratuitement. Voir notamment le chapitre 33.

2. Macdiarmid JI. Seasonality and dietary requirements: will eating seasonal food contribute to health and environmental sustainability? Proceedings of the Nutrition Society. Août 2014;73(3):36875.

3. <https://jemangevegetal.fr/>

4. Hyland C et al. Organic diet intervention significantly reduces urinary pesticide levels in U.S. children and adults. Environmental Research, 2019; 171: 568-575

5. Résumé de la commission EAT-Lancet destiné aux professionnel·les de santé (PDF téléchargeable gratuitement) [cité le 21 janvier 2024]. Disponible sur : <https://eatforum.org/lancetcommission/healthcareprofessionals/>

6. Willett W, Rockström J, Loken B, Springmann M, Lang T, Vermeulen S, et al. Food in the Anthropocene: the EAT-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems. Lancet. 2 févr 2019;393(10170):44792.

