

ALIMENTATION DURABLE AUX CUISINES SCOLAIRES DE LA VILLE D'ONEX

Vu

- La consommation de viande, en particulier de viande rouge, qui produit un impact considérable en matière de déforestation amazonienne et d'émissions de gaz à effet de serre¹. Ainsi, l'impact d'un plat végétarien² sur le climat est entre trois et cinq fois moindre que celui d'un mets à base de viande, notamment en raison des émissions de méthane provenant du fumier et des ruminants³. Les produits laitiers étant également coûteux en matière d'émissions CO₂⁴
- Que lorsqu'un citoyen suisse change de type d'alimentation et devient ovo-lacto-végétarien⁵, il réduit son empreinte écologique alimentaire de près de 24%, voire de 40% s'il devient vegan⁶. A titre de comparaison, privilégier les produits régionaux ne permet de réduire son empreinte que de 4%⁷
- Que la surpêche est un problème mondialement reconnu en raison de son impact sur la biodiversité; la consommation de poisson en elle-même pouvant également être nocive pour la santé, au vu de l'accumulation de métaux lourds dans certains grands poissons au sommet de la chaîne alimentaire tels que le thon ou le saumon
- L'impact prouvé des pesticides utilisés en agriculture sur la santé⁸ et la biodiversité⁹, qui pourrait être réduit en privilégiant autant que possible une alimentation biologique
- Que sur le plan sanitaire, les recommandations de l'OMS en matière de consommation hebdomadaire de viande (deux fois par semaine) sont largement inférieures à ce qui est pratiqué en moyenne à Genève
- Que pour l'instant, seul un repas sur cinq dans les cantines scolaires d'Onex est végétarien
- L'étude Swissaid réalisée en 2019 à la demande du Département de la cohésion sociale et de la solidarité (DCSS) de la Ville de Genève, qui conclut à la nécessité de promouvoir les menus végétariens avec deux repas sans viande ni poisson par semaine dès 2019¹⁰

¹ <https://www.nature.com/articles/d41586-019-02409-7>

² Défini comme un plat où la viande ou le poisson ont été substitués par des légumineuses (ex. soja, pois chiches, lentilles), des œufs ou des produits laitiers

³ <https://www.geneve.ch/fr/actualites/dossiers-information/changement-climatique-geneve/agir/mange-plus-souvent-vegetarien>

⁴ https://www.swissveg.ch/effet_de_serre?language=fr

⁵ Défini comme contenant des œufs et/ou des produits laitiers, mais pas de viande ni poisson

⁶ Défini comme exclusivement d'origine végétale

⁷ <https://www.wwf.ch/fr/nos-objectifs/viande-et-produits-laitiers>

⁸ <https://www.publiceye.ch/fr/thematiques/pesticides/les-pesticides-extremement-dangereux/les-ravages-des-pesticides-sur-la-sante>

⁹ <https://www.nature.com/news/pesticides-spark-broad-biodiversity-loss-1.13214>

¹⁰ Denis Ruyschaert, Marie-Clémence Mouron et Mélissa Garry-Santamaria « Alimentation responsable en Ville de Genève : Soutenir les démarches proactives en alimentation responsable au sein de la restauration collective en Ville de Genève », janvier 2019

- Que pour des raisons éthiques ou religieuses, une minorité de personnes refuse également de consommer certains ou tous types de viande et/ou produits laitiers
- Le moindre coût financier d'un repas d'origine végétale, comparé à un repas contenant de la viande, qui permettrait de compenser le surcoût de l'augmentation de la part d'aliments biologiques et locaux
- La propension des élevages intensifs à favoriser les zoonoses¹¹, et l'inquiétude croissante que ces dernières provoquent en termes de santé et de stabilité économique¹²¹³
- Le développement exponentiel de substituts de la viande dans le secteur agroalimentaire¹⁴

Sur proposition du groupe des Vert.e.s

LE CONSEIL MUNICIPAL

d e m a n d e

par 19 oui, 2 non et 2 abstentions

AU CONSEIL ADMINISTRATIF

D'étudier la possibilité :

1. De passer à minimum deux repas végétariens hebdomadaires dans la restauration collective de la Ville d'Onex
2. De proposer une alternative à la viande les jours où le menu n'est pas végétarien
3. D'étudier la possibilité que la restauration collective sélectionne des produits animaux biologiques et d'origine GRTA, Suisse ou pays limitrophes, nourris au fourrage européen
4. D'effectuer des campagnes d'information et de sensibilisation sur les impacts environnementaux, comme sanitaires, de la consommation de viande. Et ce, au niveau scolaire comme public, par exemple via de cours de cuisine, des ateliers, des vidéos, des campagnes de prévention ou autre

* * *

¹¹ Infections transmises de l'animal à l'être humain, telles que la grippe porcine, le VIH ou le Covid-19

¹² <https://www.letemps.ch/opinions/lindustrie-viande-une-menace>

¹³ <https://www.ffw.ch/fr/nouvelles/raisons-pour-lesquelles-les-zoonoses-comme-sont-en-augmentation/>

¹⁴ <https://www.letemps.ch/economie/viande-vegetale-nouvelle-star-bourse>