

ID : 1324

Catégorie : FLS

Nombre de mots : 788

### Alimentation du Futur

Aujourd'hui, il n'y a pas assez de nourriture pour tout le monde et avec la population qui augmente toujours, il faut une solution. Comment peut-on changer le monde de l'alimentation pour qu'il y ait assez de nourriture pour tout le monde dans le futur? Des solutions possibles sont plus de jardinage et d'aliments locaux, manger et acheter moins de viande et de produits laitiers et plus d'aliments à base de plantes. De plus, avec la technologie qui évolue toujours, ça pourrait avoir un impact sur l'alimentation dans le futur.

Premièrement, une solution et un changement pourrait être d'acheter moins d'aliments qui viennent d'autres pays en ayant des jardins personnels et communautaires. Les aliments locaux sont meilleurs pour la santé des humains et pour l'environnement. Un bénéfice d'un jardin local est que les pesticides et les engrais peuvent être contrôlés, ce qui est meilleur pour la santé des humains. De plus, les jardins communautaires sont une bonne façon de nourrir plus de personnes avec de la nourriture qui est bonne pour la santé. La population augmente toujours et il n'y a pas assez de nourriture. « La population mondiale devrait atteindre près de 10 milliards de personnes d'ici 2050, et la demande de denrées alimentaires devrait augmenter de 50% » (Deloitte, 7 juillet 2021). Il faut une solution à ceci et plus de jardinage serait un bon commencement, un autre bénéfice des jardins locaux est de réduire l'empreinte de carbone, car les aliments viennent d'un endroit local, au lieu d'un autre pays. Quand la nourriture vient d'un autre pays, ça doit être envoyé par bateau, ce qui n'est pas bon pour l'empreinte de carbone. Pour terminer, plus de jardinage serait un bon commencement à une solution.

Deuxièmement, il y a beaucoup d'avantages à la nourriture à base de plantes. C'est meilleur pour les humains et pour l'environnement. Manger et acheter plus de nourriture à base de plantes au lieu de la viande et des produits laitiers est une façon plus durable de vivre. Pour avoir de la viande et des produits laitiers disponibles, il faut beaucoup de terre agricole pour les animaux. Ils prennent beaucoup d'espace sur les terres agricoles et ne donnent pas assez de nourriture. De plus, il y a des problèmes environnementaux avec les champs de bétail. « Il n'y a pas un mois qui passe sans qu'une nouvelle étude montre à quel point l'industrie de la viande est l'une des principales causes de la déforestation dans le monde, de réchauffement climatique, de la pollution et même de la détérioration de la santé des êtres humains. » (Sciences Humaines, décembre 2021). Quelques raisons pour ceci sont parce que les animaux ont besoin de beaucoup de ressources comme l'eau, la nourriture et l'espace pour vivre. Pour terminer, les animaux qui donnent de la viande et les produits laitiers causent des problèmes environnementaux. Dans le futur, il va peut-être y avoir moins de viande et de produits laitiers dans des magasins et plus de produits à base de plantes.

Troisièmement, la technologie est toujours en train de changer et d'évoluer. Est-ce que ça pourrait avoir un impact sur l'alimentation dans le futur? Il y a déjà de la recherche en train d'être faite pour trouver de nouvelles méthodes pour ce qui est fait maintenant avec la nourriture. Pour expliquer ceci, de nouvelles méthodes sont en train d'être essayées pour améliorer la conservation et la durée de vie de la nourriture. Il y a aussi de la recherche en train d'être faite sur les valeurs nutritionnelles des produits

pour pouvoir modifier et améliorer ces produits. De plus, il y a de la recherche pour être capable de créer et modifier des produits de viande en laboratoire. « ... D'autres souhaiteraient recourir à la technologie de pointe afin fabriquer de la viande en laboratoire... » (Radio-Canada, novembre 2021). Ceci aiderait le problème avec les animaux qui prennent trop d'espace dans des champs agricoles si la viande pouvait être créée en laboratoire. Finalement, la technologie évolue toujours, même dans le monde de l'alimentation et il va peut-être y avoir de gros changements dans le futur de l'alimentation.

Pour conclure, la population augmente toujours et même maintenant, il n'y a pas assez de nourriture pour tout le monde, alors il faut des solutions. Des changements possibles sont un retour au jardinage pour manger et acheter des produits locaux au lieu des produits d'un autre pays. De plus, manger et acheter moins de viande et produits laitiers et plus d'aliments à base de plantes serait un changement possible. Finalement, la technologie peut avoir un grand impact dans le futur de l'alimentation. Est-ce qu'il y a d'autres solutions possibles dans le futur pour qu'il y ait assez de nourriture pour tout le monde?

#### Références

Canada, R. (2018, novembre 24). Que mangera-t-on demain? . Retrieved from Radio Canada: <https://ici.radio-canada.ca/tele/doc-humanite/site/episodes/420798/alimentation-manger-futur-nourrir-pollution-population-planete-laboratoire-science>

Carruthers, R., & Solly, J. (2021, juillet 7). Deloitte. Retrieved from La conviction de l'importance de la durabilité: <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/ca/Documents/consumer-business/ca-fr-consumer-future-of-food-pov-sustainability-aoda.pdf>

Lepeltier, T. (2012, décembre). Faut-il encore manger de la viande ? Retrieved from Sciences Humaines: [https://www.scienceshumaines.com/faut-il-encore-manger-de-la-viande\\_fr\\_29777.html](https://www.scienceshumaines.com/faut-il-encore-manger-de-la-viande_fr_29777.html)