

IMPACTS DE L'AGRICULTURE ANIMALE : DOMMAGES DÉVASTATEURS POUR PEU DE RENDEMENT !



C'est incroyablement inefficace.¹ Il faut environ dix fois plus de terres pour nourrir le même nombre de personnes avec une alimentation à base de produits animaliers, comparé aux cultures végétales destinées directement à la consommation humaine.

Comme cela a été noté dans un article scientifique récent, "Bien qu'ils représentent moins de 20% de l'approvisionnement énergétique mondial, les aliments d'origine animale sont responsables de la majorité des impacts négatifs sur l'utilisation des terres, de l'eau, de la biodiversité et des émissions de gaz à effet de serre dans les systèmes alimentaires mondiaux."²

Utilisant plus de 75% de toutes les terres agricoles, l'agriculture animale ne produit qu'un peu plus d'un tiers de nos protéines et 18% de nos calories.

L'agriculture animale est responsable de la majorité de:³

- L'épuisement des sols et des eaux souterraines en Amérique du Nord et ailleurs;^{4 5}
- Et la perte de biodiversité.⁶

L'agriculture animale pollue énormément.

- La pollution des eaux souterraines due à l'agriculture animale est endémique et a conduit à de graves crises sanitaires.⁷
- Les zones mortes, où la vie aquatique ne peut survivre, sont presque entièrement dues à l'agriculture animale;⁸
- Une énorme zone morte se développe chaque année dans le lac Érié.⁹
- Le nombre d'animaux de ferme abattus au Canada est passé à 840 millions en 2022 (tel que rapporté par l'ACIA).

Il y a de l'espoir!

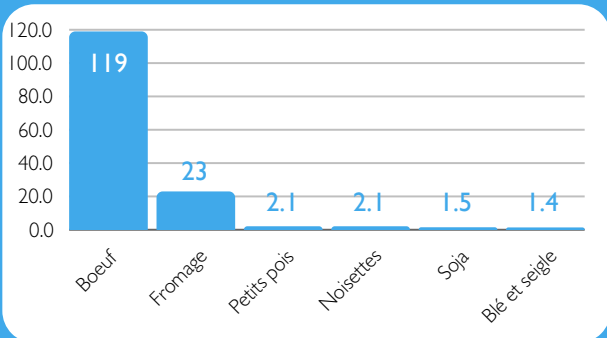
En substituant l'élevage animal par une agriculture végétale destinée à nourrir directement les humains, nous pouvons mettre fin à la déforestation et réduire considérablement le réchauffement climatique. En remplaçant collectivement la moitié de la viande et les produits laitiers par des aliments d'origine végétale, nous aurons un impact majeur sur la réduction des gaz à effet de serre et la perte de biodiversité.²





Une telle réduction de l'agriculture animale permettrait de restituer à la nature d'énormes étendues de terres. Le faire judicieusement permettrait de séquestrer au moins 14% des gaz à effet de serre émis depuis le début de la révolution industrielle. Cela empêcherait 70% des extinctions prévues au cours des prochaines décennies. ¹⁰

Utilisation du sol en mètres² pour 1000 calories



Nous possédons collectivement le pouvoir de restaurer notre environnement et de protéger la vie sur Terre en accélérant la transition vers une alimentation à base de plantes.

Informations éducatives et vidéos pour votre intérêt:

Références



Un monde plus gentil
(court métrage)



Conférences TED de George Monbiot



L'impact de notre alimentation de David Attenborough
(court métrage)

