

IMPACTE

Pour une politique agricole et alimentaire de la transition écologique

Dossier de décryptage : en cours de construction

Sources des informations utilisées dans les réponses à l'enquête publique :

Retrouver l'autonomie alimentaire peut se faire en réduisant de moitié le cheptel : [Scénario à l'horizon 2050 pour le secteur de l'élevage belge, UCL \(2019\)](#)

Surplus de 60% de production de viande bovine par rapport à la consommation wallonne : <https://scenagri.be/wp-content/uploads/2019/07/Brochure-Agricultures-wallonnes.pdf>

Les belges consomment deux fois plus de protéines animales que les recommandations nutritionnelles : https://fcs.wiv-isp.be/nl/Gedeelde%20documenten/FRANS/Rapport%204/2_protein_FR_finaal.pdf

La consommation régulière de produits bio permet de baisser de 25% les risques de cancer : <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2707948>

Transiter vers un scénario bas intrants pour l'agriculture wallonne permettrait d'économiser 250 millions d'€ par an pour l'environnement et la santé humaine : <https://scenagri.be/wp-content/uploads/2019/07/Etude-macroeconomique-Synthese-v060617revue.pdf>

L'ONU a récemment montré que sans réduire drastiquement les émissions de méthane (essentiellement liées à l'élevage), l'objectif de rester sous les 1,5 degrés de réchauffement sera inatteignable : <https://news.un.org/fr/story/2021/11/1107522>

En Wallonie, les émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole sont dues à 80% de l'élevage bovin : <https://www.graew.be/documents/GRAEW/MAEC%20/02.Travaux%20consultables/2022/2022%2006-27-Sources%20GES%20agricoles%20v4.pdf>

Sans réduire avant 2030 les émissions de méthane (essentiellement liées à l'élevage), l'objectif de rester sous les 1,5 degrés de réchauffement est inatteignable :