



LES PRINCIPAUX ENJEUX ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE L'AGRICULTURE



BIODIVERSITÉ



CARBONE



EAU



Pêche et agriculture

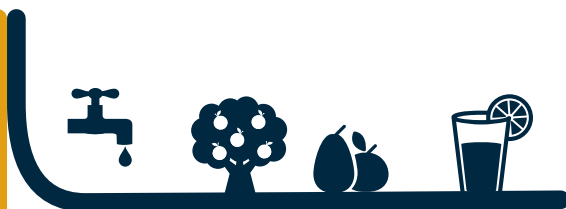
Concernant la pêche, 30% des stocks de poissons sont surexploités et risquent donc l'épuisement total.

Quant à l'agriculture, les pesticides rejetés dans les rivières et ruisseaux peuvent réduire jusqu'à 42% la population d'insectes et autres invertébrés d'eau douce nécessaire à l'équilibre de la biodiversité.



Alimentation animale

Chaque année plus d'un million d'hectares de forêt sont détruits au profit de l'élevage (pâture ou production d'aliments pour l'engraissement).



Irrigation

L'irrigation accélère la désertification de certaines régions: plus de 100L d'eau peuvent être nécessaires pour la production d'1L de jus de fruits produit dans une région aride.



Digestion du bétail

39% des gaz à effet de serre issus du secteur agricole sont émis lors la digestion du bétail dans les élevages. Ainsi, plus de 80% de l'empreinte carbone des produits laitiers serait lié à l'élevage.



Utilisation de pesticides, de fertilisants et d'engrais

L'épandage de fertilisant libère des gaz à effet de serre comme le protoxyde d'azote (N₂O) qui a un pouvoir de réchauffement climatique 98 fois plus élevé que le CO₂.