

SE NOURRIR SANS DÉTRUIRE

Le modèle agricole dominant - largement dépendant d'intrants tels que les combustibles fossiles, les engrais chimiques et les produits phytopharmaceutiques - **génère des impacts dévastateurs sur la nature**. C'est vrai pour notre système agro-alimentaire belge, qui **impacte à la fois l'environnement ici, chez nous, mais également à l'étranger**, par le biais de **nos importations**. En effet, une très grande partie de la nourriture que nous consommons est importée et nous avons donc déplacé les impacts de la production agricole vers d'autres territoires. Notre consommation de matières premières telles que le soja (essentiellement pour nourrir le bétail), l'huile de palme et le cacao contribue à la déforestation et la dégradation d'habitats précieux sur d'autres continents, particulièrement en Amérique latine et en Asie du Sud-Est.

Pourtant, **une agriculture durable a le potentiel de préserver l'environnement** au lieu d'épuiser les ressources naturelles. Elle préserve les écosystèmes et crée **des habitats naturels**, améliore **la fertilité du sol**, agit comme un **puits de carbone**, prévient les **inondations et l'érosion** et a un **impact culturel et social important**, en offrant des paysages variés, qui inspirent les gens et les incitent à prendre soin de la nature.

De plus, des études récentes indiquent que le passage vers une agriculture durable augmenterait l'emploi, améliorerait les conditions de travail et réduirait les coûts environnementaux et de santé.

Il est essentiel d'aller en Belgique vers un **modèle agricole qui fournit des aliments sains et nutritifs**, qui permet **une nature en bonne santé** et **une résilience au changement climatique**, en incluant les petites et moyennes exploitations agricoles et en passant par des circuits courts. La Belgique doit également **garantir que les produits importés n'aient pas été cultivés au détriment de forêts et autres habitats précieux**, de toutes les espèces qui y vivent et des populations autochtones qui en dépendent.

EN BELGIQUE



PESTICIDES

5,6 kg

de pesticides par hectare agricole, soit **2x** la moyenne européenne

CLIMAT

10,4 %

des émissions de gaz à effet de serre en Belgique proviennent de l'agriculture et surtout de l'élevage

5^{ème}

plus gros secteur d'émissions en Flandre

4^{ème}

plus gros secteur d'émissions en Wallonie

FERTILITÉ DES SOLS

Les pratiques agricoles actuelles et les engrais détruisent les sols, augmentent le risque d'érosion et polluent les eaux.

NATURE

Entre 1990 et 2017 :

55 %

des oiseaux liés aux milieux agricoles ont disparu en Wallonie

5

des 11 espèces d'oiseaux typiques des prairies sérieusement menacées en Flandre

EMPLOIS AGRICOLES

Entre 1980 et 2017 :

68 %

des fermes ont disparu

62 %

des emplois ont disparu

3x

augmentation de la taille des exploitations

20 %

DES PRAIRIES PERMANENTES ONT DISPARU DEPUIS 1990

Les prairies permanentes sont des lieux très importants pour la faune et la flore. Elles sont menacées par les cultures industrielles de maïs, de betteraves et de pommes de terre.

DANS LES TROPIQUES

CONVERSION DE FORÊT EN ZONE AGRICOLE

- Principale cause de perte de biodiversité dans les tropiques (-89% depuis 1970)
- Est une menace pour 1,6 milliard d'humains qui dépendent directement de la forêt (nourriture, abri, combustible)
- La déforestation émet plus de CO₂ que toute l'Union européenne

SOJA, PALMIER À HUILE & BÉTAIL
MENACES PRINCIPALES POUR 166 MILLIONS HA DE FORÊT TROPICALE D'ICI 2030

ORANG OUTAN
DEPUIS 1999, LA MOITIÉ DES ORANG OUTANS DE BORNEO A DISPARU, DÙ À LA CULTURE DE PALMIER À HUILE

JAGUAR & FOURMILIER GÉANT
ESPÈCES EMBLÉMATIQUES MENACÉES PAR LA CULTURE DU SOJA AU BRÉSIL

IMPORTATIONS DEPUIS LES TROPIQUES VERS LA BELGIQUE

SOJA

1,8

million de tonnes de soja

60 %

provient du Brésil et de l'Argentine

8^{ème}

importateur européen de soja

HUILE DE PALME

460 000

tonnes d'huile de palme provenant surtout d'Indonésie et de Malaisie

5^{ème}

importateur européen d'huile de palme