

# Climat

## LA SOLUTION

### EST DANS NOTRE ASSIETTE

Ce que nous mangeons a des conséquences directes sur le climat et l'environnement. Consommer des produits animaux aggrave l'effet de serre et la déforestation : **végétaliser notre alimentation agit efficacement contre le changement climatique et pour la préservation des forêts.**

## LA DÉFORESTATION

Avec une superficie de 5,5 millions de km<sup>2</sup>, la forêt amazonienne est la plus grande zone de forêt primaire tropicale de la planète.

**800 000 KM<sup>2</sup>** ont été détruits les 40 dernières années.

AU MOINS **6 000 KM<sup>2</sup>** sont détruits chaque année à peu près l'équivalent d'un département français

La déforestation cause **20% DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE**

l'élevage bovin est responsable à **80% DE LA DESTRUCTION DE LA FORÊT AMAZONNIENNE**

L'ÉLEVAGE ET LA PRODUCTION DE SOJA pour nourrir le bétail sont les premières causes de la déforestation.

**80% DU SOJA** IMPORTÉ EN FRANCE

EST DESTINÉ **À L'ÉLEVAGE** pour nourrir le bétail

Avec 4,5 millions de tonnes de soja importées chaque année, la France est le premier importateur européen de soja brésilien.

## LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

ESTIMATION DANS LE MONDE PAR AN EN MILLIONS DE TONNES (ÉQUIVALENT CO<sub>2</sub>) :



L'ÉLEVAGE EST RESPONSABLE DE **14,5%** DES ÉMISSIONS MONDIALES DE GAZ À EFFET DE SERRE, SOIT **PLUS** QUE L'ENSEMBLE DU SECTEUR DES TRANSPORTS

Ne pas consommer de produits animaux **une journée par semaine** réduit davantage nos gaz à effet de serre qu'acheter local **sept jours sur sept.**

L'empreinte carbone d'une alimentation végétane est de **deux à trois fois moindre** que celle d'une alimentation omnivore.

L'ÉLEVAGE PRODUIT DES GAZ QUI RENFORCENT L'EFFET DE SERRE (dioxyde de carbone, protoxyde d'azote, méthane).

Sur une période de cent ans :  
- une unité de méthane contribue 25 fois plus à l'effet de serre qu'une unité de dioxyde de carbone.  
- une unité de protoxyde d'azote y contribue 300 fois plus

En France, l'élevage est responsable de

**80%** DES ÉMISSIONS D'AMMONIAC

une des principales causes des pluies acides.

## ÉQUIVALENCE EN CO<sub>2</sub> D'UN REPAS :

SI LE CO<sub>2</sub> ÉMIS POUR LA PRODUCTION D'UN REPAS ÉTAIT COMPARÉ À UN TRAJET EN VOITURE.



**VEGAN : 618 KM**

SANS VIANDE ET SANS PRODUITS LAITIERS  
L'ÉQUIVALENT D'UN TRAJET : **BESANÇON > POITIERS**

**VÉGÉTARIEN : 2427 KM**

SANS VIANDE ET AVEC PRODUITS LAITIERS  
L'ÉQUIVALENT D'UN TRAJET : **LONDRES > TANGER**

**OMNIVORE : 4758 KM**

AVEC VIANDE ET PRODUITS LAITIERS  
L'ÉQUIVALENT D'UN TRAJET : **MARSEILLE > DAKAR**

« PASSER À UN RÉGIME SANS VIANDE NI PRODUITS LAITIERS NI ŒUFS REVIENT À ÉMETTRE MOINS D'ÉMISSIONS CARBONE QUE CONDUIRE UNE PRIUS. » programme des Nations Unies pour l'Environnement (UNEP)

Sources :  
- Gerber, Pierre J, et FAO. 2013. Tackling Climate Change through Livestock: A Global Assessment of Emissions and Mitigation Opportunities, Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.  
- FAO, Global Forest Resources Assessment 2010: Main Report, 2010. FAO Forestry Paper 163. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.  
- IPCC, 2014. Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.  
- PRODES, 2015. Projet de développement stratégique brésilien, programme de monitoring par satellite de la forêt amazonienne du Brésil, OBT.

Rejoignez le mouvement !



création graphique : www.LASKOM.fr