

Chiffres de la vidéo : 4 min pour comprendre le vrai poids de la viande sur l'environnement. Par lemonde.fr

Elevage = 14,5 % d'émission mondiale de gaz à effet de serre

Dont 9,7% pour les bovins = Légèrement plus que le secteur des transports

Petite contribution à la production de CO2 MAIS contribuent à 50% de la production de protoxyde d'azote et de méthane. Deux gaz dont l'effet sur le réchauffement est respectivement 25 fois et 300 fois plus élevé que celui du CO2.

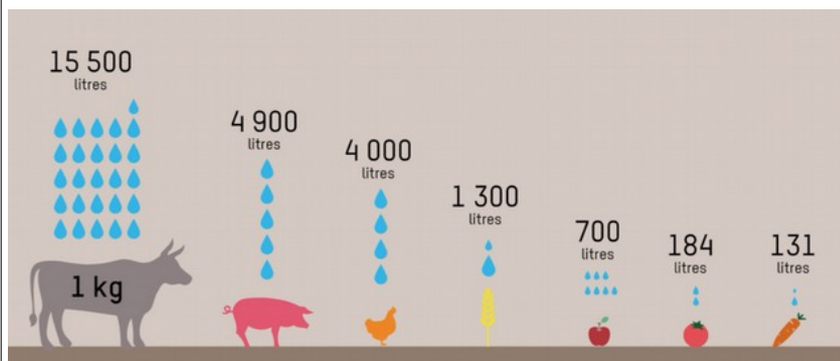
En cause :

- Engrain (N2O)
- - Digestion des ruminants (CH4)

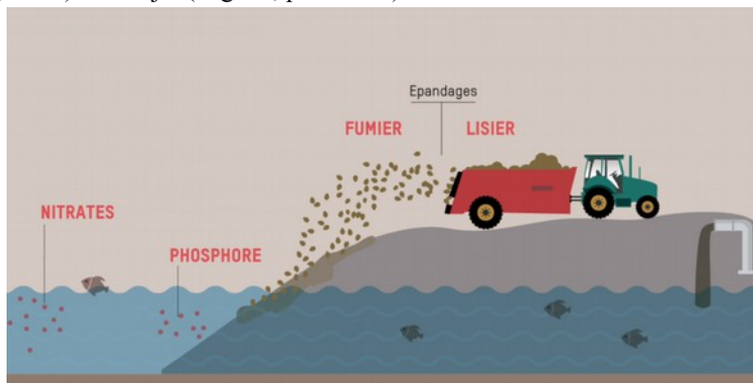
Source : Organisation des USA pour alimentation et l'agriculture (FAO)

Images :

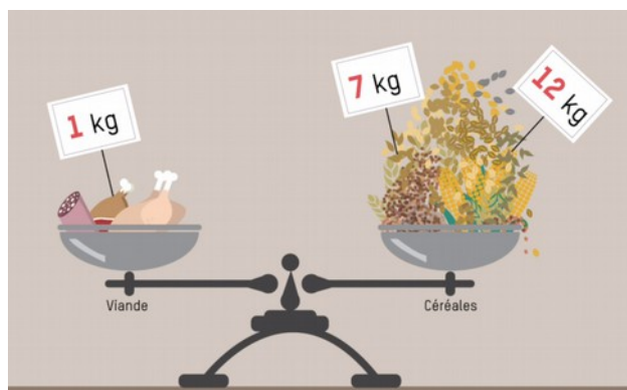
Coût en eau pour la production de ..



Pollution aquatique due à l'épandage (fumier, lisier) et le rejet (engrais, pesticides)



Quantité de céréales pour produire 1 kg de viande



Source : <http://www.viande.info/>

Production de viande impact sur l'environnement :

« La production mondiale de viande était de 302,4 millions de tonnes en 2012 (FAOSTAT) et pourrait atteindre 465 millions de tonnes en 2050 tandis que la production de lait passerait de 702,1 millions de tonnes à 1 043 millions de tonnes... »

« ...juin 2009, Greenpeace affirme que l'élevage bovin est responsable à 80% de la destruction de la forêt amazonienne[5]... »

«...pour produire 1 kg de boeuf, il faut plus de 15 400 litres d'eau[7] contre seulement 290 litres pour 1 kg de pommes de terre ! »

Maltraitance des animaux

«Ainsi :

83 % des 800 millions de poulets de chair sont élevés sans accès à l'extérieur ;

68 % des 48 millions de poules pondeuses sont élevées en batterie de cages ;

99 % des 36 millions de lapins sont élevés en batterie de cages ;

95% des 25 millions de cochons sont élevés sur caillebotis en bâtiments... »

Elevage/ santé humaine :

« Comme l'indique un rapport de la FAO : « il n'est pas surprenant que les trois-quarts des nouveaux pathogènes ayant affecté les humains dans les dix dernières années proviennent des animaux ou des produits animaux ».

« en octobre 2015, le CIRC a classé la consommation de viande comme cancérigène. »

Images :

Surfaces de sol nécessaires pour la production d'un kilo de :



Effet de serre selon l'alimentation

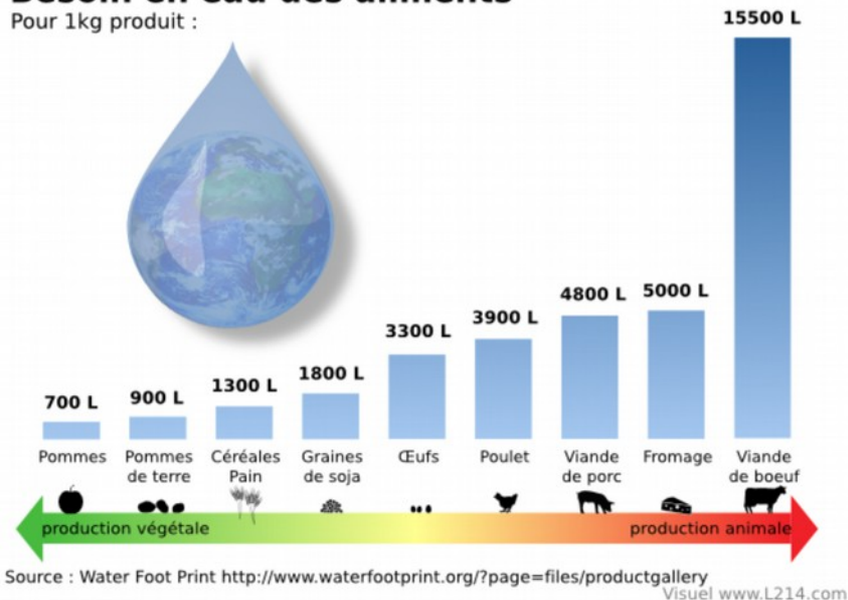
Par personne et par an en équivalent kilomètre automobile



Source : Foodwatch, rapport sur l'effet de serre dans l'agriculture conventionnelle et biologique Visuel www.L214.com

Besoin en eau des aliments

Pour 1kg produit :



Source :

notre-planete.info,

http://www.notre-planete.info/actualites/actu_2202_surconsommation_viande.php

Alternatives à la consommation de la viande :

«...alternatives à la viande rouge sont nombreuses : le quinoa, les noix, les lentilles, le soja, le beurre d'arachide, le fromage, les haricots, les céréales (complètes) et les brocolis sont de très bonnes sources de protéines. »

Source : notre-planete.info,

http://www.notre-planete.info/actualites/actu_3612_viande_rouge_sante.php

« En Belgique, la consommation annuelle moyenne de viande est très élevée. Elle est respectivement passée de 30 kg par personne en 1919 à 45 kg en 1929 et 59 kg en 1959, pour atteindre ... 102 kg par personne en 2004 ! Ce dernier chiffre équivaut à une ration quotidienne d'environ 280 g... »

« Mais que l'on conseille de manger entre 75 et 100 g de viande chaque jour »

Source :

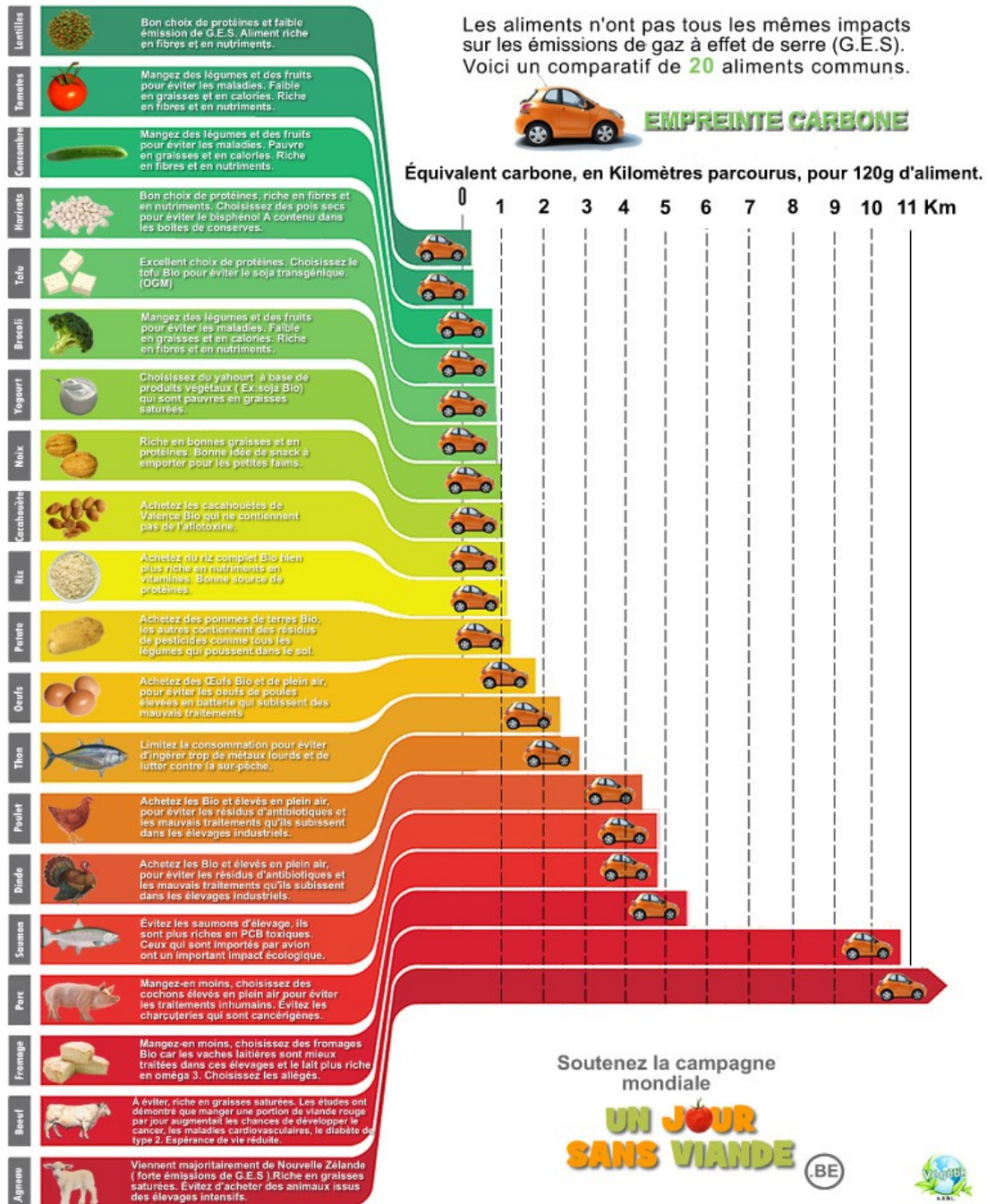
<http://www.oxfammagasinsdumonde.be/2008/03/la-consommation-de-viande-augmente-notre-empreinte-ecologique/#.VrChkscmT8J>

« La production d'un kilo de bœuf nécessite 15 500 litres d'eau. Or, avec cette même quantité, il serait possible de produire 12 kg de blé ou 118 kg de carottes... »

« Bruxelles Environnement estime que si on remplace, deux jours par semaine, la viande par des substituts végétaux, on réduit son empreinte écologique de 2000 m²! »

Source : <http://www.ecoconso.be/fr/Si-on-mangeait-moins-de-viande>

Images :



Source : <http://www.unjoursansviande.be/deforestation%20et%20rechauffement.html>