

POUR 1 Kg DE PRODUCTION ANIMALE

8 kg de nourriture nécessaires



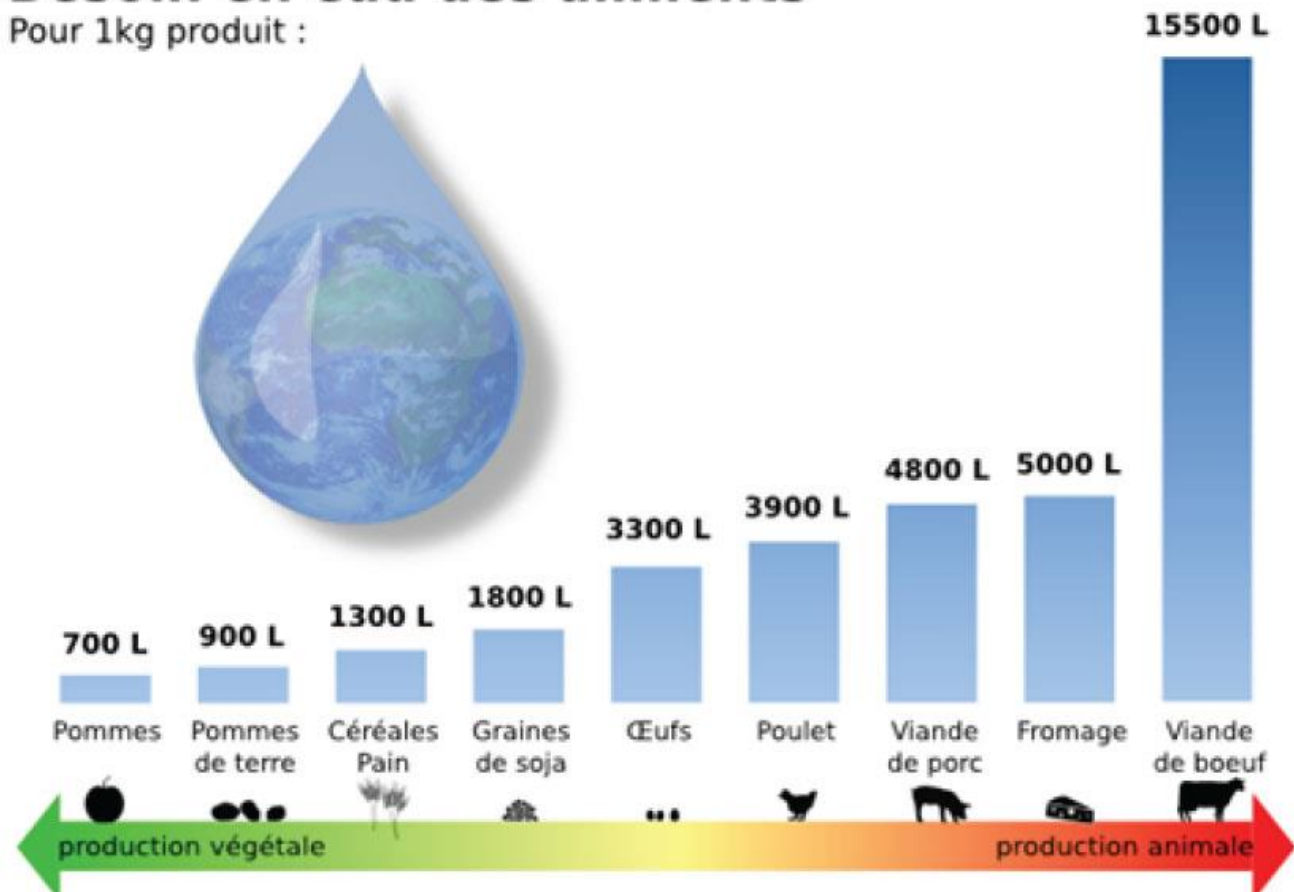
15 500 L d'eau nécessaires
(alimentation directe
et arrosage des cultures
nécessaires à l'alimentation)



Émission de 7 g de CO₂
(nourriture, transport, fumier, industrie...)
+ Déchets polluants, émissions de méthane (digestion des ruminants)

Besoin en eau des aliments

Pour 1kg produit :



Transformation de végétaux en viande: un mauvais bilan!



1 kilo de poulet
en élevage intensif



2,2 kilos de céréales

perte
-55%



1 kilo de porc
en élevage intensif



4 kilos de céréales

perte
-75%



1 kilo de bœuf
en élevage intensif



12 kilos de céréales

perte -92%

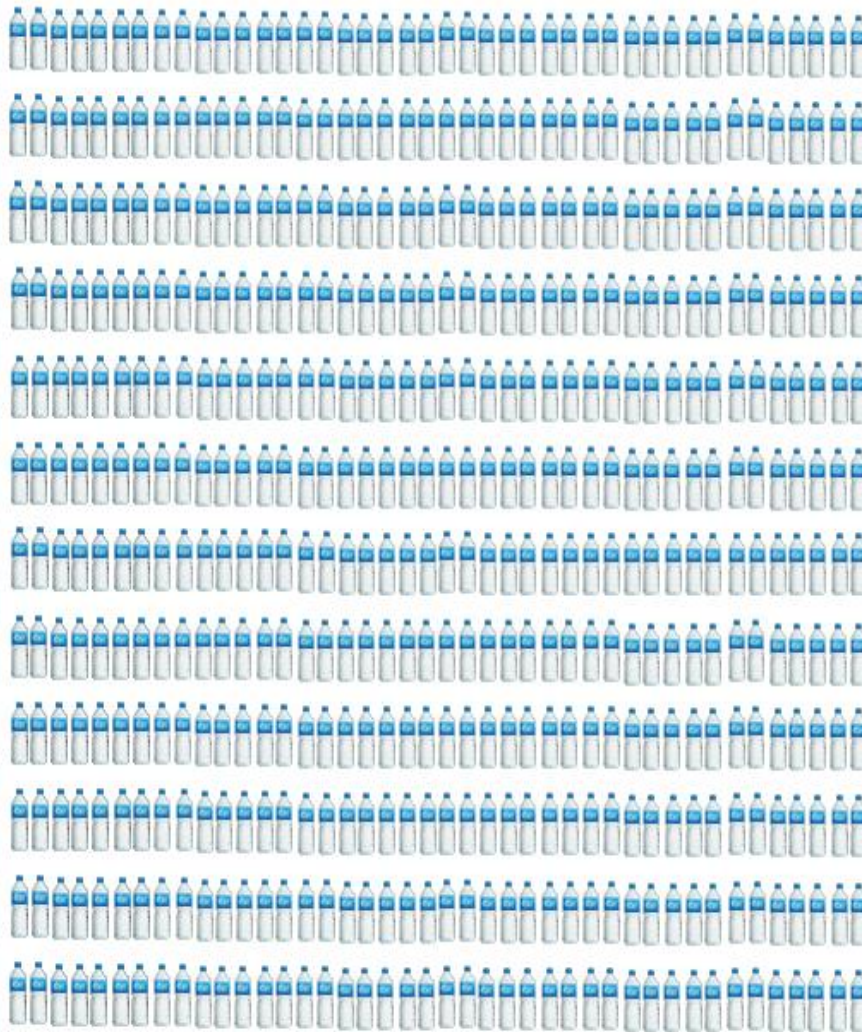
Les céréales destinées aux animaux proviennent de l'agriculture la plus intensive et souvent ce sont des OGM. Par exemple il est permis de pulvériser plus de pesticides sur les récoltes si elles sont destinées aux animaux.



1 Kilo
de céréale

Un formidable gaspillage d'eau

1000l litres d'eau



Engrais

Pesticides



Pétrole



OGM

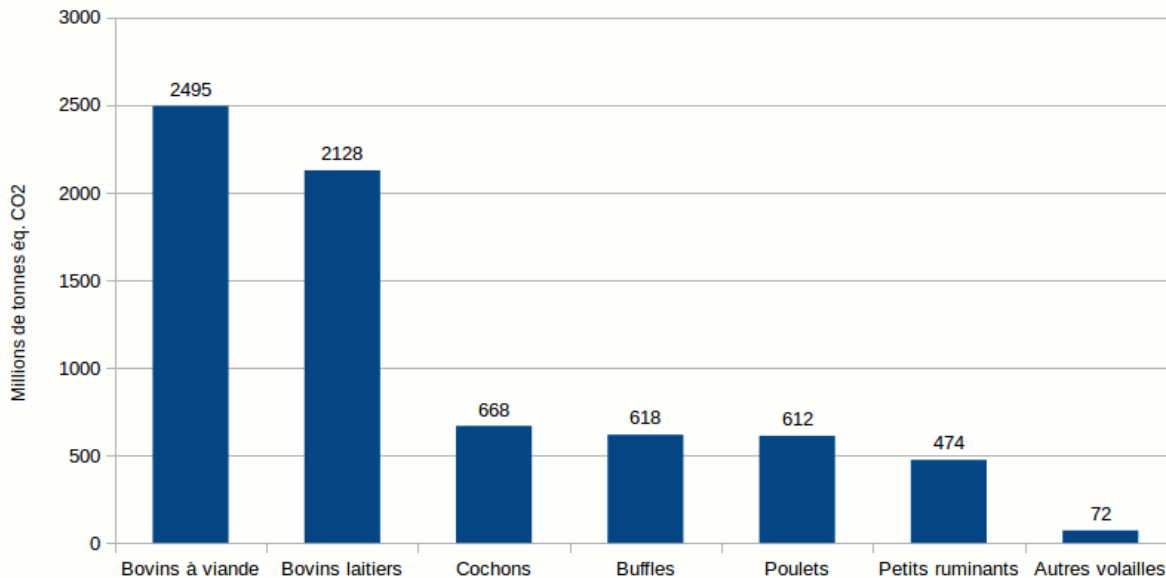
Le Maïs destiné à l'alimentation animale est à 80% du maïs OGM importé principalement des U.S.A



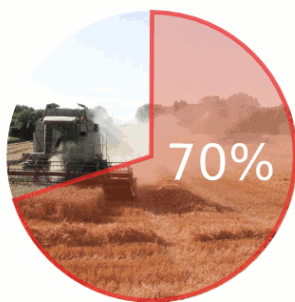
OGM

90% de la production mondiale de soja est destinée à l'alimentation animale.

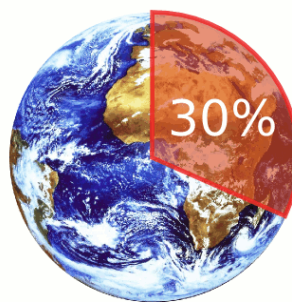
Émissions globales de GES par espèce



L'élevage emploie :



des surfaces agricoles



des terres émergées

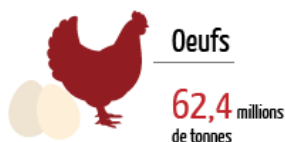
Source : FAO *Livestock's long shadow* : <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/010/a0701e/a0701e.pdf>
 Visuel www.L214.com



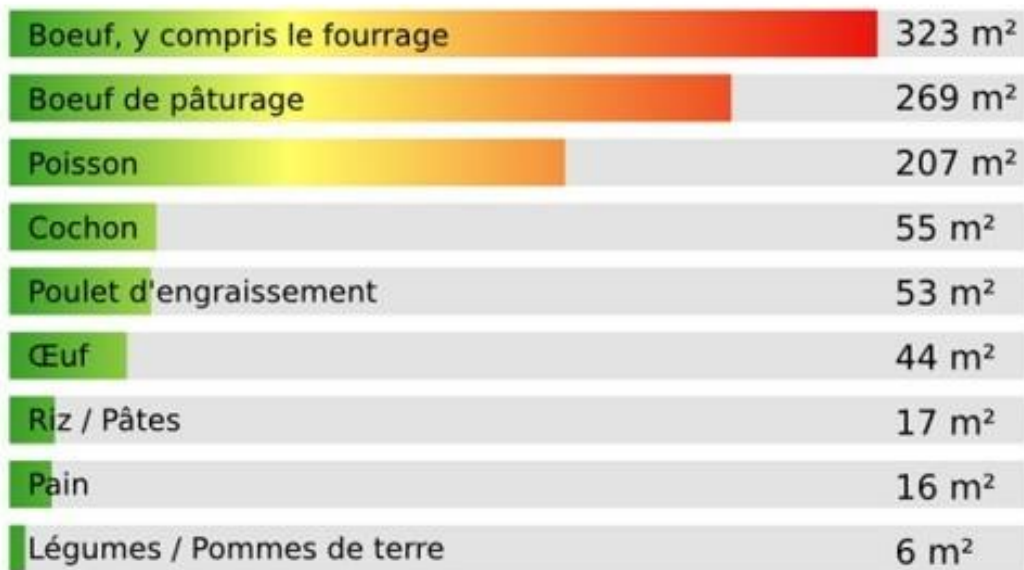
Produits d'origine animale consommés par l'humanité en une année



311 800 000 tonnes de viande = 60 000 000 000 animaux tués



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



Source : WWF Suisse

Visuel www.L214.com

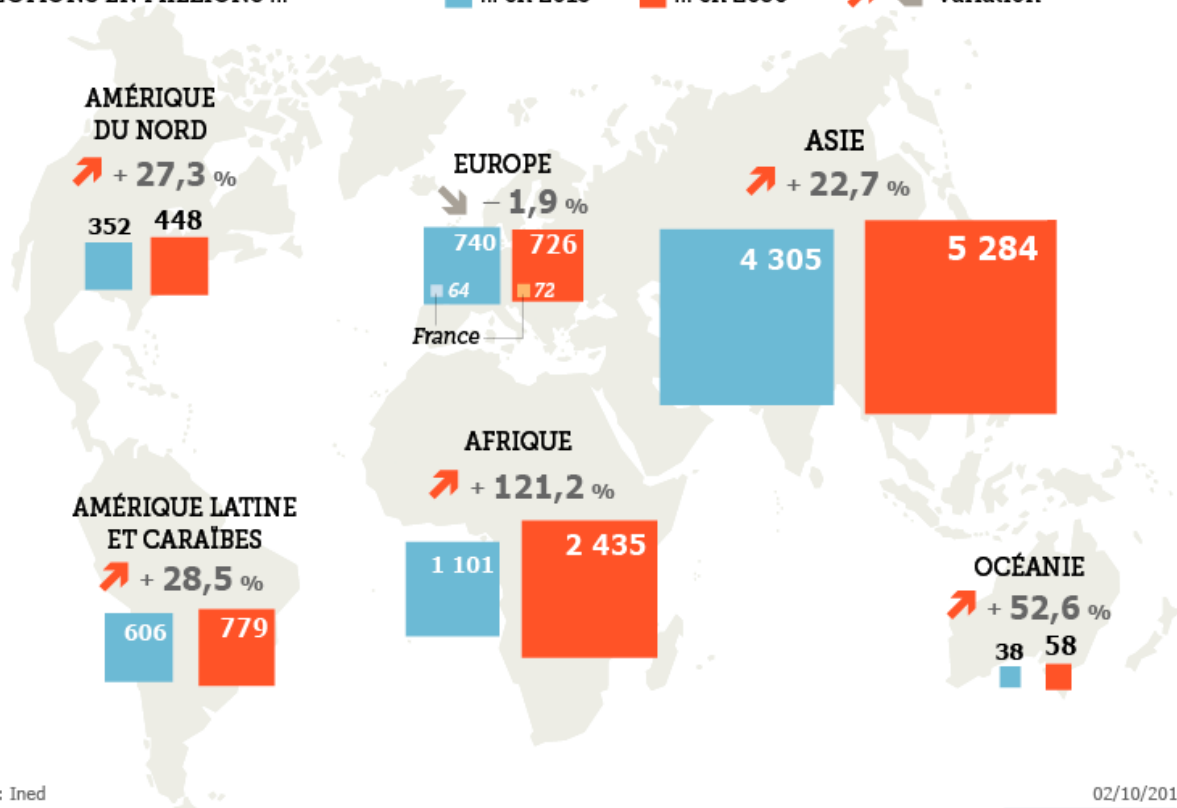
Population mondiale, près de 10 milliards d'habitants en 2050

PROJECTIONS EN MILLIONS ...

■ ... en 2013

■ ... en 2050

↗ ↘ Variation



Source : Ined

02/10/2013

LE FIGARO · fr

L'hypercarnisme:

un danger sérieux pour la sécurité alimentaire

