

La viande de boeuf

Impacts sur l'environnement



Gaz à effets de serre

- La viande pèse lourd en gaz à effets de serre : avant d'arriver dans notre assiette, il a fallu nourrir les animaux. La production des aliments du bétail utilise des engrais azotés.
- De plus, 15 à 20 % des émissions mondiales de méthane sont rejetés par les ruminants.
- Le fameux steak argentin parcourt 11 300 Km et produit 14,5 Kg de CO2

Pâturages et cultures de soja = déforestation



- L'élevage industriel réclame des quantités astronomiques d'aliments qui monopolisent 29 % de la surface terrestre sous forme de pâturages et de cultures fourragères.
- L'élevage du bétail implique un important déboisement notamment des forêts tropicales qu'on transforme en pâturages ou en espaces de culture du soja (génétiquement modifié ?)
- Au Brésil, en Argentine, au Paraguay et en Bolivie, cette culture s'est emparée de 40 millions d'hectares, surtout pour alimenter les bovins européens et chinois.

Pollution des sols et des nappes phréatiques

L'élevage intensif produit une quantité importante de déchets, déjections, purin qui contiennent un taux important de métaux lourds. Ils peuvent à leur tour contaminer les cultures et s'avérer dangereux pour la santé humaine



Production du steak européen
200gr de bœuf

=



CO2
70 km parcourus
en automobile