

Le saviez-vous ?

- Près de la moitié de l'empreinte aquatique de l'Europe (soit 41%) se fait à l'extérieur de l'Europe.
- Les grandes régions qui utilisent l'eau pour fabriquer des produits d'exportation, principalement des denrées alimentaires, sont les Etats-Unis, l'Amérique du Sud, la Chine, l'Inde et l'Australie.
- La surexploitation des eaux souterraines constitue un problème récurrent dans la **péninsule Arabique et le Proche-Orient**.
- 40% des terres irriguées en **Chine, en Inde et aux Etats-Unis** le sont avec des ressources considérées comme non renouvelables.
- L'**Australie** fait également partie des pays pauvres en eau.

Source : Formation 2019 « Les techniques d'irrigation » - Liège Université

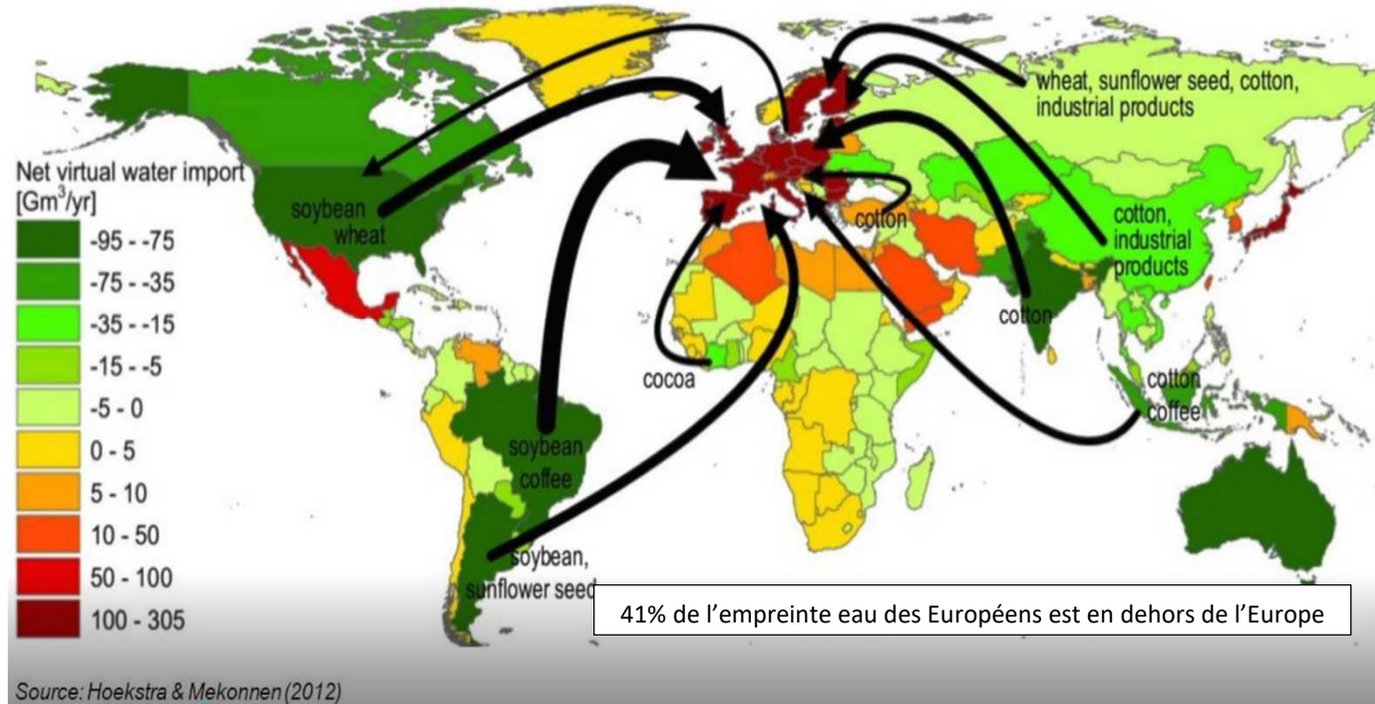
Je pensais que l'Europe consommait plus d'eau que pour ses propres besoins...



Et le pire, c'est qu'en continuant de réduire nos surfaces agricoles, nous asséchons ces régions sauvages encore riches en biodiversité... mais hélas plus pour longtemps...

L'empreinte aquatique est la quantité d'eau polluée ou consommée pour fabriquer un produit tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Europe : la région du monde la plus importatrice d'eau virtuelle



41% de l'empreinte eau des Européens est en dehors de l'Europe

Donc : plus c'est vert foncé,
plus le pays exporte son eau.
Et plus c'est rouge foncé,
plus il importe.

C'est préjudiciable à l'environnement quand des pays pauvres en eau exportent leur eau. Ce mécanisme est entretenu par les pays qui importent. Ceux-ci importent parce qu'ils en ont besoin ou c'est plus intéressant économiquement.