

Le saviez-vous ?

- **La France est virtuellement importatrice nette de 8,4 milliards de m³ d'eau/an.**
Soit 3 fois ses prélèvements en eau pour l'irrigation !
- Ces données sont basées sur un calcul effectué en 2007. Depuis, les importations agro-alimentaires ont augmenté de 60% et le solde de la balance commercial agro-alimentaire a baissé de 55%.
- On peut donc en déduire que le caractère importateur de la France a significativement augmenté et qu'il continue de progresser.

*Source : Repères L'eau et les milieux aquatiques févr. 2016 CGDD
Note de synthèse du Sénat n°159 – mai 2019*

Je pensais que c'était
la France qui
surexportait avec son
agriculture intensive....



Non, et on importe de plus en plus d'eau.
En produisant à l'étranger, on consomme
plus d'eau, on impacte dangereusement
l'environnement et s'ajoute le coût
carbone !

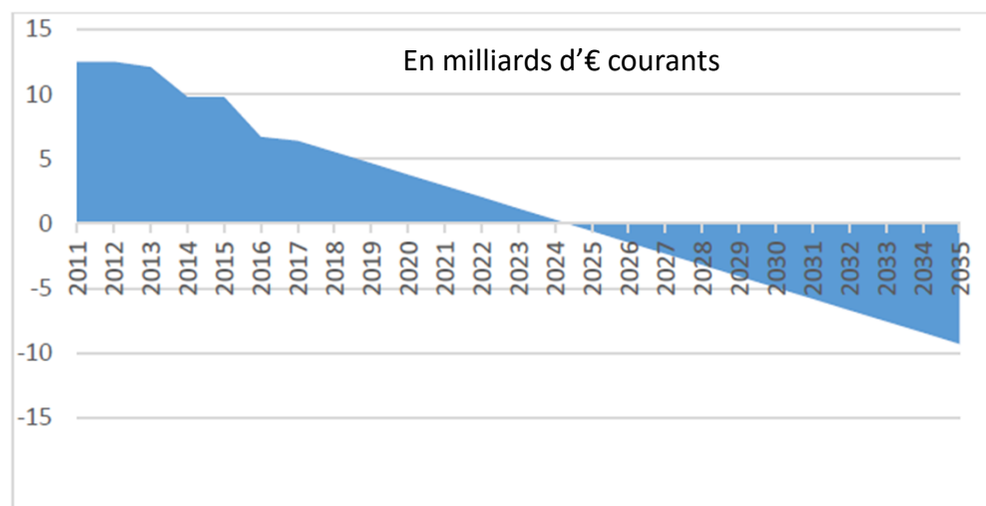
L'eau virtuelle est la quantité d'eau nécessaire à la production des biens échangés à l'échelle internationale.

Le saviez-vous ?

- Les **projections au niveau mondial** sont : une augmentation des besoins (augmentation de la population, surtout en Afrique, demande accrue des pays émergents), une production agricole en baisse et le prix des produits agricoles en hausse.
- On s'attend à une augmentation des infestations de ravageurs, de maladies et de plantes invasives dans plusieurs régions du monde.

Source : Agri 2050 Une prospective des agriculture et des forêts françaises du CGAAER - Janvier 2020

France : Évolution du solde de la balance commerciale agro-alimentaire



Source : auteurs d'après des données Agreste

C'est inquiétant !



Oui, d'après le GIEC, dans la monde, on risque un augmentation de la pauvreté rurale, mais aussi urbaine, ainsi que des mouvements migratoires et conflits.

CGAAER : Conseil Général de l'Alimentation de l'Agriculture et des Espaces Ruraux
GIEC : Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'évolution du Climat