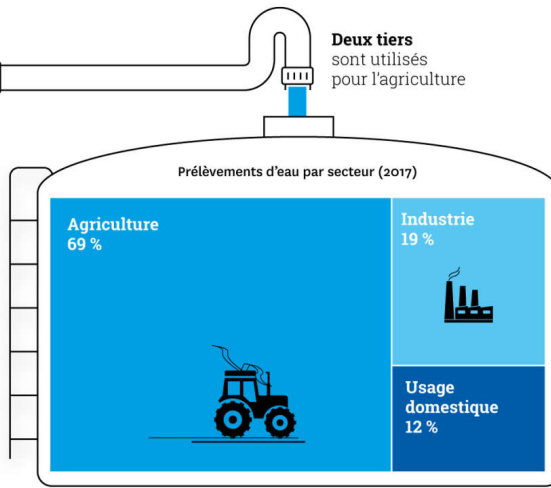


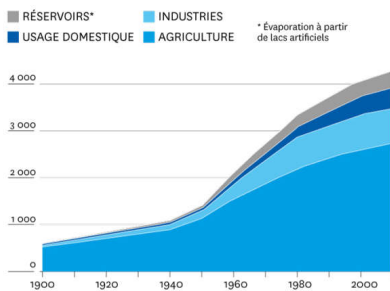
Plus de 80 % des réserves d'eau douce disponibles dans le monde sont prélevées chaque année.

Deux tiers sont utilisés pour l'agriculture

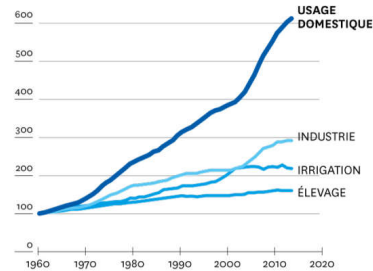


Les prélèvements d'eau ont augmenté de manière spectaculaire au cours du siècle dernier, suivant le rythme de la croissance démographique et économique.

Prélèvements mondiaux au cours du XX^e siècle, en km³/an



Augmentation par secteur dans le monde, en %



La consommation d'eau à usage domestique a augmenté de plus de 600 % entre 1960 et 2014.

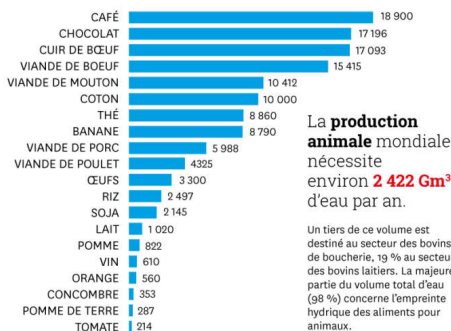
L'ONG Foodprint Network calcule une empreinte hydrique. Celle-ci mesure l'utilisation directe et indirecte de l'eau tout au long du processus de la production jusqu'au consommateur. Par exemple :

Avec l'eau nécessaire pour produire... **un hamburger : 2 808 l** et un Coca-Cola : **124 l** ... on aurait de quoi remplir **36 baignoires** ou **5 864 bouteilles d'eau** (de 50 cl).

Empreinte hydrique moyenne par produit :

2 808 l Un hamburger Galette de bœuf : 2 626 l Tranche de fromage : 90 l Petit pain : 85 l Tranche de tomate : 6 l Feuille de laitue : 1 l	1 700 l Une tablette de chocolat	196 l Un œuf	160 l Une banane	80 l Une orange
2 495 l Une chemise en coton	230 l Un verre de jus de pomme	130 l Une tasse de café	125 l Une pomme	50 l Une tomate
	225 l Un verre de lait	110 l Un verre de vin	27 l Une tasse de thé	

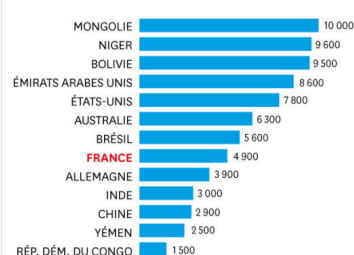
Empreinte hydrique moyenne, en litres par kilogramme



La production animale mondiale nécessite environ **2 422 Gm³** d'eau par an.

Un tiers de ce volume est destiné au secteur des bovins de boucherie, 19 % au secteur des bovins laitiers. La majeure partie du volume total d'eau (98 %) concerne l'empreinte hydrique des aliments pour animaux.

Empreinte hydrique moyenne, en litres par jour par habitant



Un Français dépense en moyenne **4 900 litres d'eau par jour** pour se nourrir et s'habiller.