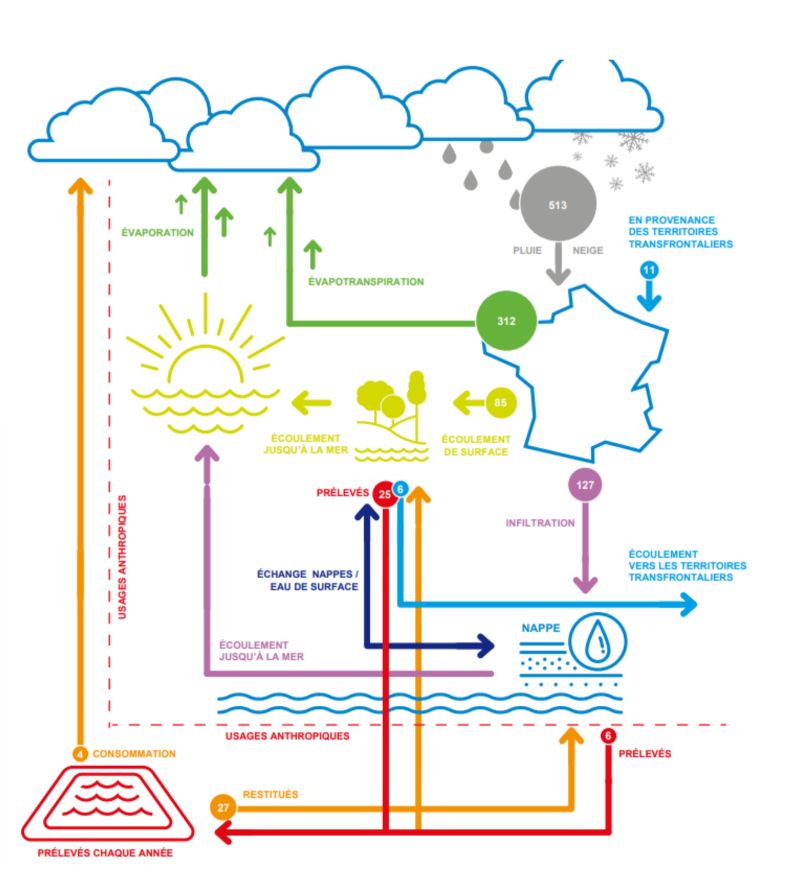




Infographie L'eau et l'économie

Le flux annuel de l'eau renouvelable en France (en milliards de m3)



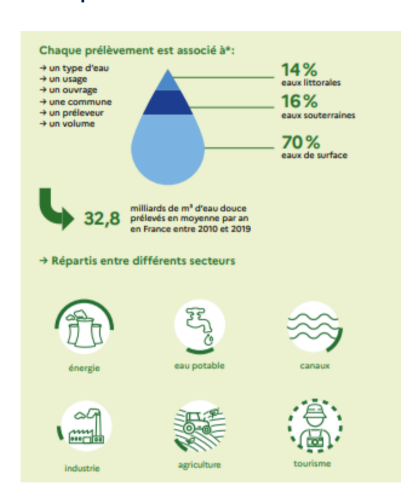
Lecture: chaque année en France métropolitaine, 513 milliards de m³ d'eau tombent sous forme de neige ou de pluie (flèche grise). Environ 60 % de cette eau est évapotranspirée (flèche verte). Les 40 % restant s'infiltrent vers les nappes ou bien ruisselle pour rejoindre un cours d'eau. Chaque année, environ 32 milliards de m³ d'eau sont prélevés pour les activités anthropiques (flèches rouges), dont 4 milliards de m³ sont consommés (évaporés ou incorporés puis évapotranspirés) et 176 milliards de m³ s'écoulent vers la mer. Ce schéma ne montre pas le temps associé à chaque phénomène (un écoulement de surface peut mettre quelques jours à atteindre la mer, une eau infiltrée dans les nappes libre plusieurs mois) ni les effets des stocks (glaciers et nappes interannuelles).





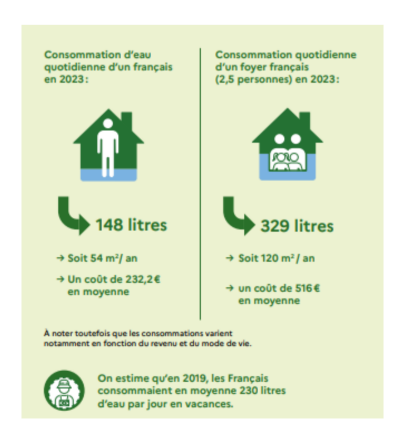
État des lieux des prélèvements et de la consommation d'eau en France

Les prélèvement d'eau en France



Source : https://www.entreprises.gouv.fr/files/files/Publications/2024/Etudes/syntheseetude-gestion-eau.pdf

Répartition de la consommation dans les foyers en 2023

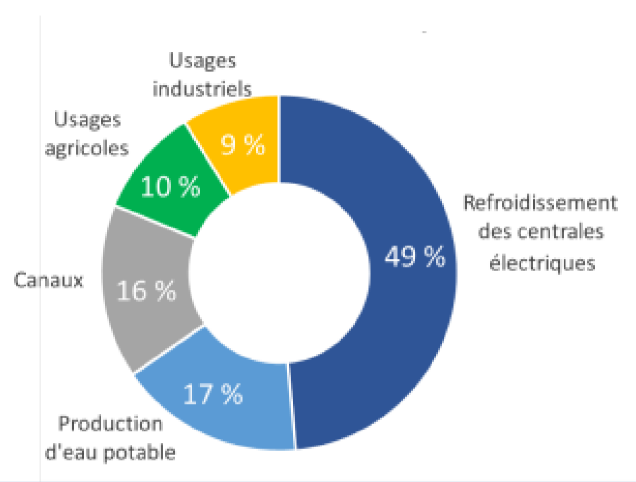






État des lieux des prélèvements et de la consommation d'eau en France

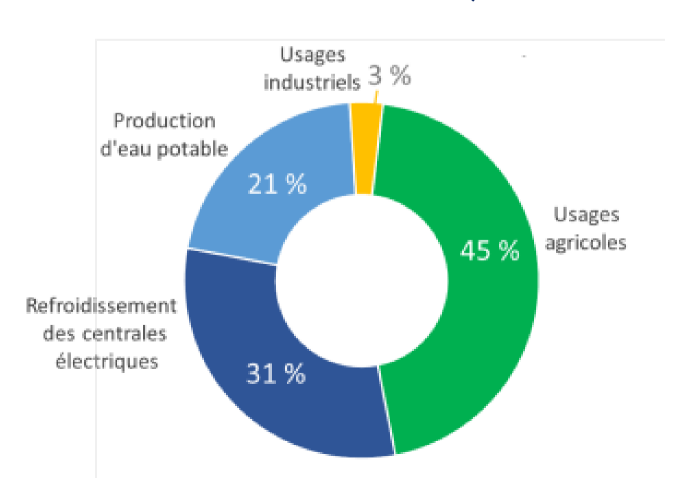
Prélèvements d'eau par usage en France (en % en 2019)



Source

https://www.lecese.fr/sites/default/files/pdf/Avis/2023/2023_08_gestion_eau.pdf

Consommations d'eau en France (en % sur une moyenne annuelle entre 2008-2018)

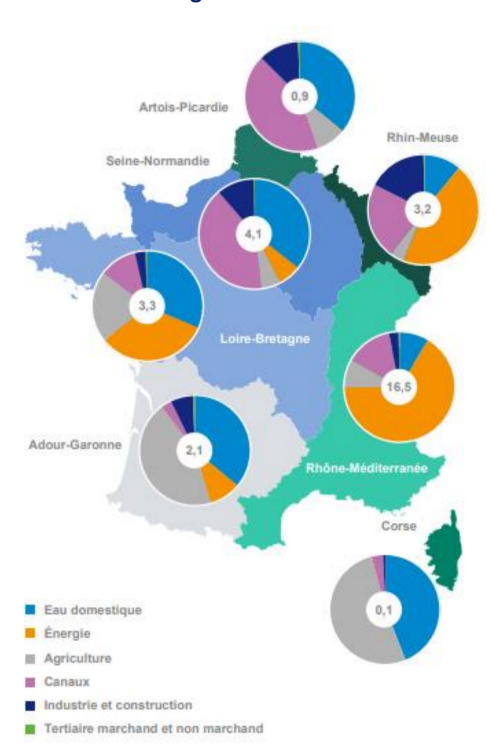






État des lieux de la consommation et des prélèvements d'eau en France

Prélèvements dans les sept bassins versants hydrographiques de France hexagonale et de Corse en 2020

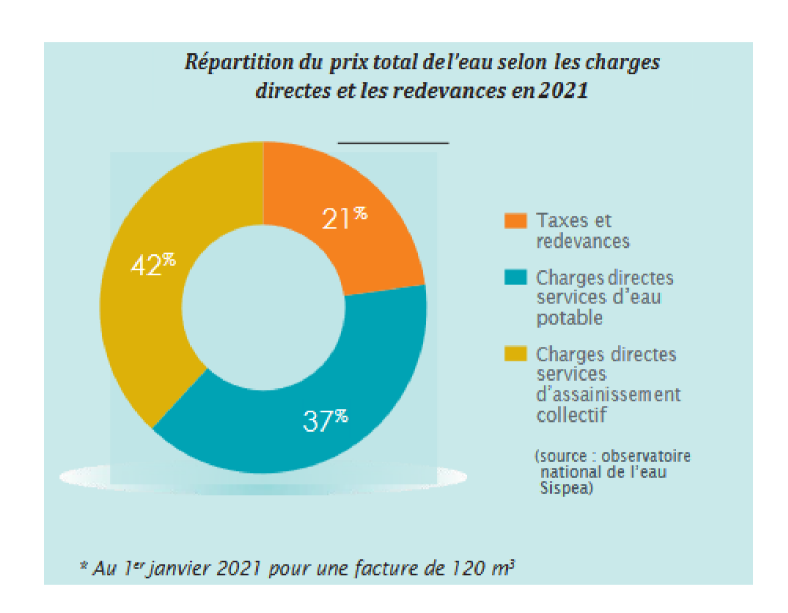


Source: https://www.strategie.gouv.fr/files/files/Publications/Rapport/fs-2024na 136 enjeux et usages de leau avril.pdf





La composition du prix de l'eau en France



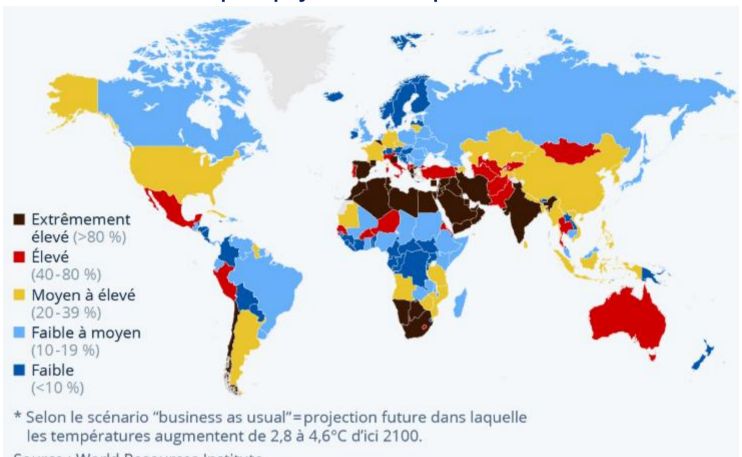
Source: https://sispec.fr/IMG/pdf/plaquette-adherent-version_2024.pdf





Quel avenir pour la consommation d'eau?

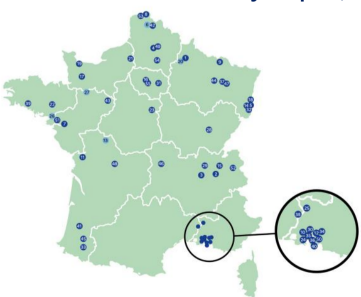
Pénurie d'eau : quels pays seront les plus touchés en 2050 ?



Source: World Resources Institute

Source: https://fr.statista.com/infographie/27079/penurie-eau-projections-niveau-destress-hydrique-par-pays-dans-le-monde/

Cartographie des 50 industriels sites engagés dans des efforts de sobriété hydrique (en 2023)



- ADM Bazancourt SASU
 AHLSTROM-MUNKSJO LA
 GERE
 AJINOMOTO FOODS EUROPE
 ALSACHIMIE
 AOSTE SNC
 APFRAM
 ARCELORMITTAL FRANCE
 ARCELORMITTAL FRANCE
 ArcelorMittal France Packaging

- Packaging

 10 ARCELORMITTAL
- Méditerranée
 11 ARMOR PROTEINES
 12 Basell Polyoléfines France SAS
 13 BONILAIT Protéines
 14 BUTACHIMIE
 15 CIAT
 16 COCA COLA EUROPEAN

- PARTNERS

 17 COMPAGNIE DES FROMAGES
 & RICHESMONTS

 18 CONSTELLIUM NEUF BRISACH
- 19 COOPERATIVE ISIGNY SAINTE 20 CRISTAL UNION 21 DANONE PRODUITS FRAIS
- FRANCE

 22 ENTREMONT SODIAAL SAS

 23 ESSITY OPERATIONS FRANCE

 24 Esso Fos-sur-Mer

 25 EURENCO Sorgues

 26 EURIAL INGREDIENTS ET
- NUTRITION 27 GROUPE BEL

- 27 GROUPE BEL
 28 INOVYN France
 29 KEM ONE
 30 KEM ONE
 31 LAT NITROGEN
 32 LAT NITROGEN
 33 LINDT ET SPRUNGLI SAS
 34 Lyondell Basell Services France
 SAS
- 35 LYONDELL CHIMIE SAS
- 39 PDM Industrie 40 Petroineos Manufacturing

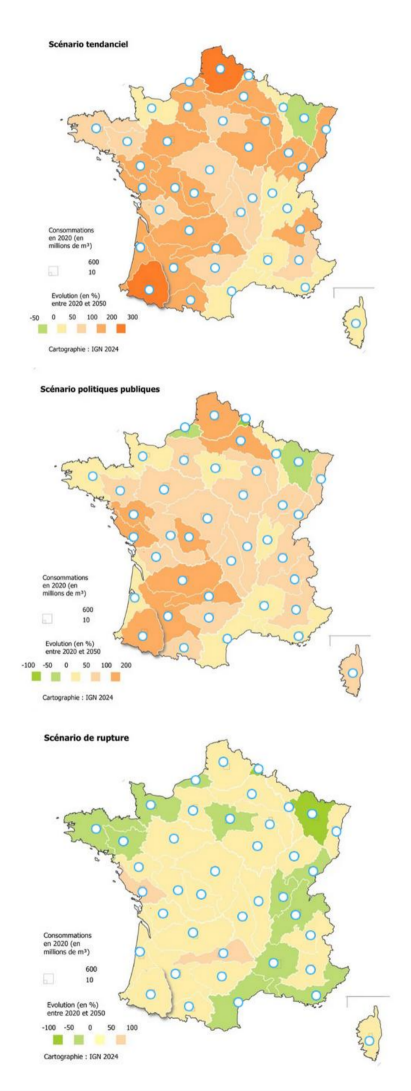
- 40 Petroineos Manufacturing France SAS
 11 RAYONIER A.M. TARTAS
 12 ROQUETTE Frères
 13 ROXANE
 14 SAINT GOBAIN PAM
 15 SOBEGI SAS
 16 Société des Eaux de VOLVIC
 17 SOLVAY OPERATIONS
 FEANCE
 FEANCE
- FRANCE
 48 STVAMO
 49 TEREOS STARCH &
 SWEETENER EUROPE
 50 TOTAL RAFFINAGE FRANCE
 51 TOTALENERGIES RAFFINAGE
 FRANCE
 52 LIGITECH
 53 VERSALIS FRANCE SAS Dunes
 54 WEYLCHEM LAMOTTE
 55 X FAB FRANCE





Quel avenir pour la consommation d'eau en France?

Prévisions d'évolution des consommations annuelles d'eau en France entre 2020 et 2050







Technologies, innovations

Schéma du traitement de l'eau de mer jusqu'à sa désalinisation

