

Prélèvements et consommation d'eau en France

RESSOURCES

200
mrds de m³

Sur le territoire métropolitain, les ressources annuelles en eau douce s'élèvent en moyenne à 200 milliards de m³

Carte des bassins versants



LA GESTION DE L'EAU EST ORGANISÉE PAR BASSINS VERSANTS

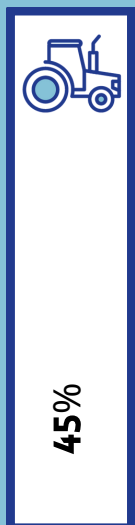
LE BASSIN VERSANT EST UNE ZONE GÉOGRAPHIQUE OÙ TOUS LES ÉCOULEMENTS OBTENUS PAR LES PRÉCIPITATIONS ALIMENTENT LE MÊME COURS D'EAU.

PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS

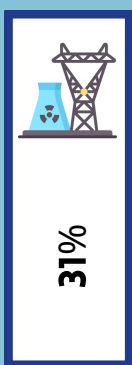
LE VOLUME ANNUEL TOTAL DE LA CONSOMMATION EST DE

5,3
mrds de m³ D'EAU DOUCE

ACTIVITÉS AGRICOLES



REFROIDISSEMENT DES CENTRALES ÉLECTRIQUES



PRODUCTION D'EAU POTABLE



ACTIVITÉS INDUSTRIELLES



CES FLUX REPRÉSENTENT EN MOYENNE

18%

DES PRÉLÈVEMENTS EFFECTUÉS

(82% SONT RESTITUÉS DANS LE MILIEU D'ORIGINE)

PERFORMANCE DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

2,1 L/€
en 2018

Intensité de consommation d'eau de la production intérieure française

Parmi les branches dont la production est la plus consommatrice d'eau, on retrouve l'agriculture avec 29.1 L/€, et la production et distribution d'énergie avec 13.6 L/€.

A l'inverse, les branches relatives aux services (activités immobilières, enseignement, etc.) sont les moins consommatrices, avec une intensité inférieure à 0.5 L/€.

