

# Prélèvements et consommation d'eau en France

## Ressources

**200**  
mrds de m<sup>3</sup>

Sur le territoire métropolitain, les ressources annuelles en eau douce s'élèvent en moyenne à 200 milliards de m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup> 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/€.

