# 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



ACTIVITÉS AGRICOLES



REFROIDISSEMENT DES CENTRALES ÉLECTRIQUES



PRODUCTION D'EAU POTABLE



ACTIVITÉS INDUSTRIELLES

**AUX SERVICES** 

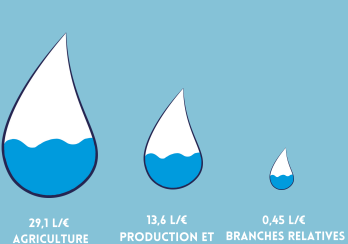
CES FLUX REPRÉSENTENT EN MOYENNE

18%

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

### PERFORMANCE DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

Intensité de consommation d'eau de la production intérieure française



DISTRIBUTION D'ÉNERGIE 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/€.

PARMI LES BRANCHES DONT LA PRODUCTION

A L'INVERSE, LES BRANCHES RELATIVES AUX SERVICES (ACTIVITÉS IMMOBILIÈRES, ENSEIGNEMENT, ETC.) SONT LES MOINS CONSOMMATRICES, AVEC UNE INTENSITÉ INFÉRIEURE A 0.5 L/€.