

Chiffres clés

-14%

C'est la **diminution de la ressource en eau** disponible pour nos usages en 15 ans.

33%

des masses d'eau superficielles sont de mauvaise qualité.

215€

C'est le **surcoût engendré par les pollutions agricoles** de l'eau par personne par an.

35%

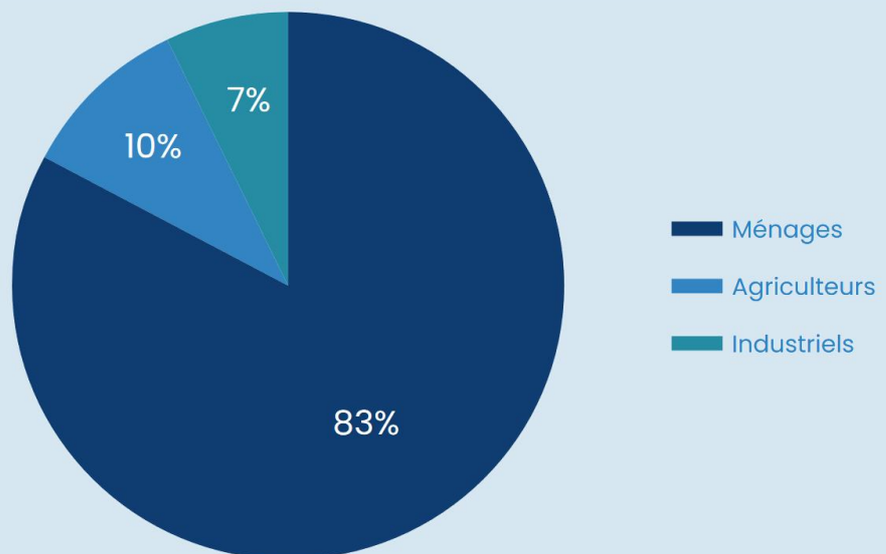
des sols du pays ont été en **situation de sécheresse** en 2022. Et la fréquence des **inondations** a été multipliée par 10 en 30 ans.

Face aux conséquences du réchauffement climatique et à la dégradation de la qualité de l'eau, les politiques publiques sont enore trop tournées vers le curatif au détriment de la prévention et des solutions fondées sur la nature.

Les produits chimiques utilisés dans l'agriculture et l'industrie sont à l'origine d'une pollution de l'eau en France : **un tiers des masses d'eau ne respectent pas les normes de qualité européennes.**

Les politiques publiques de réduction de ces pollutions sont orientées vers des solutions coûteuses portées par le secteur privé. **Le principe "pollueur-payeur" n'est toujours pas appliqué dans le domaine de l'eau.** Les ménages sont les premiers contributeurs au budget des Agences de l'eau, en charge de la qualité de l'eau, conduisant à une **situation inégalitaire.**

Dans un contexte de **changement climatique** et de raréfaction de l'eau, des **conflits d'usage** naissent déjà, alors que **l'agriculture productiviste consomme près de deux de l'eau en France** (voir graphique ci-dessous).



Contribution des différents usagers aux redevances des agences de l'eau | Source : Eau de France. Taxes et redevances. finances pour 2024.

A côté, **les événements extrêmes** (sécheresses, inondations, etc.) tendent à se multiplier. Le risque associé à ces évènements est socialisé, mais trop peu de **solutions fondées sur la nature** sont développées à ce jour pour améliorer notre résilience.