ENGAGEMENT RSE

PRÉSERVER LA PLANÈTE





VIGILANCE SÉCHERESSE



LA BRETAGNE EST PLACÉE EN VIGILANCE SÉCHERESSE DEPUIS DÉBUT JUIN 2025!

Ce <u>premier niveau d'alerte</u> incite à la **prudence** et à la **sobriété** dans nos usages.

La <u>Gironde</u> n'est pour le moment pas concernée par les restrictions.

POURQUOI CETTE VIGILANCE?

- Les nappes phréatiques sont en baisse.
- Les cours d'eau ont des débits inférieurs aux normales de saison.
- Les pluies à venir seront insuffisantes pour inverser la tendance.



UNE RESSOURCE SOUS PRESSION

PRESSION IMMOBILIÈRE

post-Covid

TOURISME

en expansion

ÉVOLUTION DES PRATIQUES

et des schémas familiaux

LITTORALISATION

Croissante

2003

Vague de chaleur 2011

Année sèche

2016-2017

Sècheresse hivernale

2019

Année sèche

2022

Sècheresse historique

ESSOURCES



Les nappes phréatiques sont majoritairement basses à très basses.

La météo prévue pour les prochaines semaines : plus chaude et plus sèche que la normale.

A moyen - long terme

+1.5° à 2°C d'ici 30 ans;

débits de -10% à -30% à horizon 2070

Sources : MétéoFrance, BRGM, Explore70, INSEE, SciencesPO Rennes

UNE QUESTION DE TERRITOIRE





EN 2040



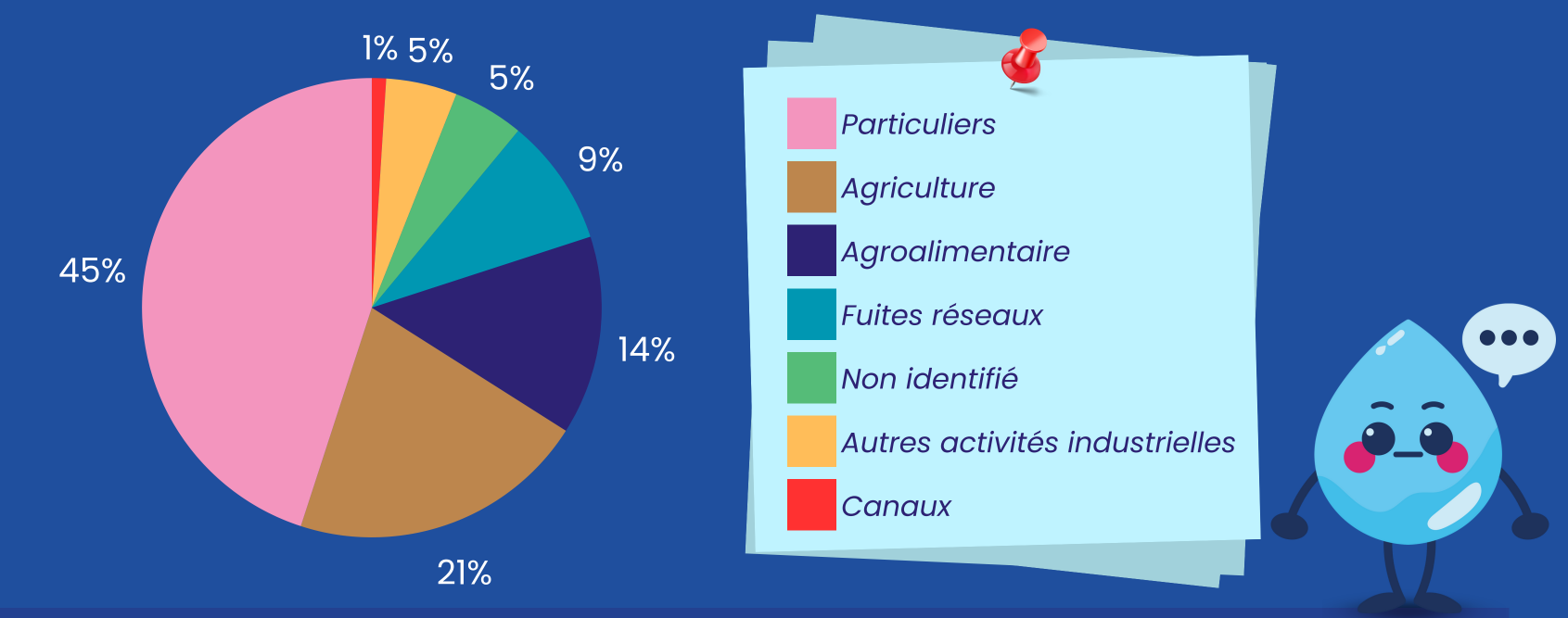
- L'INDUSTRIE
- L'AGRICULTURE
- L'URBANISATION



Cela revient à ajouter la consommation d'<u>un département</u> entier (Côtes d'Armor)!

NOS USAGES SUR LE TERRITOIRE

RÉPARTITION DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU EN BRETAGNE PAR USAGES



14% part des prélèvements des IAA dans les prélèvements totaux de l'ensemble des usages bretons (Les IAA représentent 74% des prélèvements des activités industrielles en Bretagne)

98% de l'eau prélevée par les IAA est restituée au milieu naturel

NOUS AVONS TOUS UN RÔLE À JOUER!

<u>Le seuil de vigilance est le premier niveau d'alerte!</u>

Anticiper aujourd'hui, c'est peut-être éviter des restrictions demain (lavage, production...).

Alors

adoptons les

bons gestes!





Ne pas pousser les déchets à l'eau :



Refermer le robinet après utilisation



Surveillez les rinçages : limiter les temps de rinçage et de quantité d'eau quand cela est possible



Utilisez des buses lors du nettoyage pour contrôler et réduire le débit d'eau



NOUS AVONS TOUS UN RÔLE À JOUER!

<u>Le seuil de vigilance est le premier niveau d'alerte!</u> Chaque <u>effort individuel</u> renforce <u>l'impact collectif.</u>

- Prendre des douches plutôt que des bains
 - → Une douche consomme 2 à 3 fois moins d'eau.



- Faire tourner lave-vaisselle et machine à laver seulement quand ils sont pleins
 - → Optimise chaque litre d'eau utilisé.



- 2 Couper l'eau pendant que l'on se savonne ou
 - → Jusqu'à 30 % d'économie!





→ Même confort, moins de débit = moins de gaspillage.





- Recycler l'eau de pluie ou utiliser l'eau de rinçage pour arroser les plantes
 - → Une eau déjà utilisée... utilisée deux fois !

ÉCONOMIE D'EAU: NOS ACTIONS



- Optimisation des consommations d'eau sur nos sites.
- Lancement de projets de réutilisation des eaux. (ReUse/REUT)

QU'EST-CE QUE LA REUSE / REUT?

- REUSE: réutilisation des eaux de process recyclées, des eaux issues des matières premières, ainsi que des eaux usées.
- REUT: réutilisation des eaux usées traitées.

POURQUOI C'EST STRATÉGIQUE?

- Moins de prélèvements en eau douce
- Sécurité des approvisionnements en cas de sécheresse
- Réduction des coûts pour l'entreprise
- Contribution directe aux objectifs nationaux



Objectif : réduire la pression sur les <u>ressources naturelles</u> et améliorer la <u>résilience hydrique.</u>

ÉCONOMIE D'EAU: NOS ACTIONS



SUR NOS SITES, PLUSIEURS ACTIONS CONCRÈTES D'ÉCONOMIE D'EAU sont déjà mises en place ou en cours de déploiement :



- Nous réutilisons l'eau provenant du lait pour certains lavages.
- L'eau de rinçage est récupérée pour être utilisée à nouveau lors des premiers rinçages.
- Nous mettons en place de produits de lavage en phase unique pour économiser des rinçages.
- Nous recyclons l'eau de fin de lavage pour la réinjecter dans nos processus.
- Et nous **suivons en continu** nos consommations.



DES PROJETS EFFICACES POUR PRÉSERVER CETTE RESSOURCE PRÉCIEUSE!

« Le fait qu'il ait beaucoup plu cet hiver ne veut pas dire que nous disposons d'une réserve d'eau immense et inépuisable. »



