

SÉCHERESSE 2026

Comprendre la situation et agir ensemble

**JE ME FAIS
RARE !...**



CADRE RÉGLEMENTAIRE

Comprendre les 4 niveaux d'alerte sécheresse

Le dispositif départemental repose sur 4 seuils progressifs, définis par arrêté-cadre préfectoral



CE QUE CELA IMPLIQUE POUR NOS SITES (ICPE)

Arrêté ministériel du 30 juin 2023 relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)

-5%

réduction de la consommation d'eau exigible

Seuil ALERTE

-10%

réduction de la consommation d'eau exigible

Seuil ALERTE RENFORCÉE

-25%

réduction de la consommation d'eau exigible

Seuil CRISE

Ille-et-Vilaine (35)

Alerte

- Saint-Malo
- Le Pertre

Finistère (29)

Alerte renforcée

- Plouvien
- Plougasnou
- Plabennec
- Guipavas
- Landivisiau
- Quimper

**CRISE : bassin versant de l’Odet
Impact potentiel sur Quimper.**

POURQUOI MANQUONS-NOUS D'EAU, MÊME APRÈS UN HIVER PLUVIEUX ?

En Bretagne, la disponibilité de l'eau potable dépend d'un équilibre fragile

24%

de l'eau potable puisée
dans les nappes souterraines

76%

de l'eau potable puisée
dans les eaux de surface
(cours d'eau et barrages)

- Le sous-sol breton est composé majoritairement de **roches dures et compactes** (granit, schiste), peu favorables à la rétention de l'eau.
- **Les nappes souterraines y sont petites et indépendantes les unes des autres** : elles se vidangent rapidement et ont besoin de pluies régulières et peu intenses, entre octobre et mars, pour se recharger chaque année.
- **Les cours d'eau bretons sont le plus souvent de petite taille**, avec des débits faibles l'été et sensibles aux pollutions (nitrates, pesticides).
- Conséquence concrète : même après un hiver pluvieux, un été sec et chaud **suffit à faire replonger rapidement les niveaux**.

UNE RESSOURCE SOUS PRESSION CROISSANTE



3,3M → 4,0M

habitants en Bretagne d'ici 2040 soit l'équivalent de la consommation d'un département entier (Côtes-d'Armor) en plus

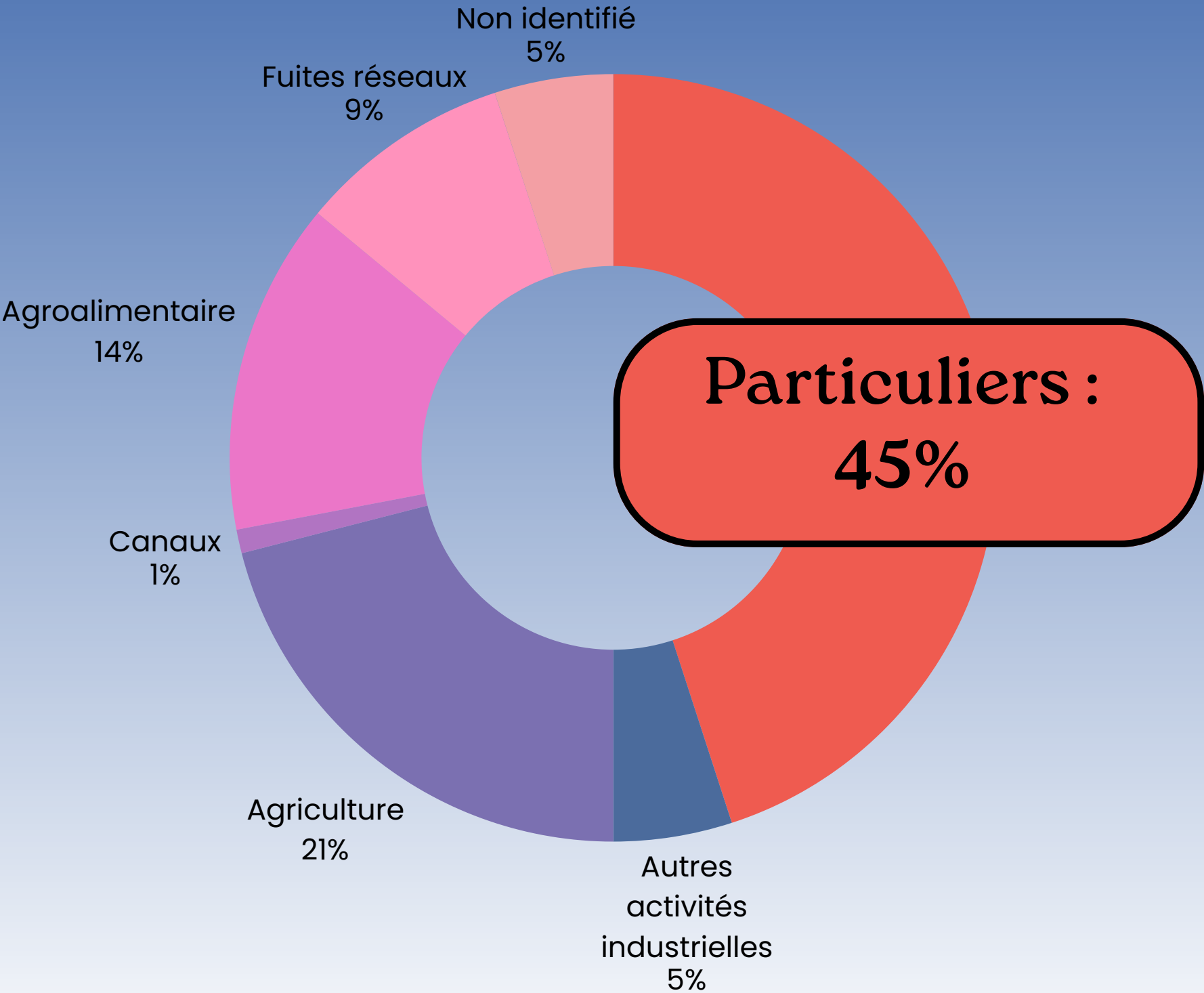
+1,5 à 2°C

de hausse des températures projetée en Bretagne d'ici 30 ans

-10 à -30%

de baisse des débits des cours d'eau projetée à l'horizon 2070

QUI UTILISE L'EAU EN BRETAGNE ?



14%

part des industries agroalimentaires (IAA) dans les prélèvements totaux bretons : les IAA représentent 74% des prélèvements industriels

98%

de l'eau prélevée par les IAA est restituée au milieu naturel après traitement

IAA : Industries Agro-Alimentaires

Source : ABEA, Observatoire de l'eau en Bretagne — répartition des prélèvements par usage.

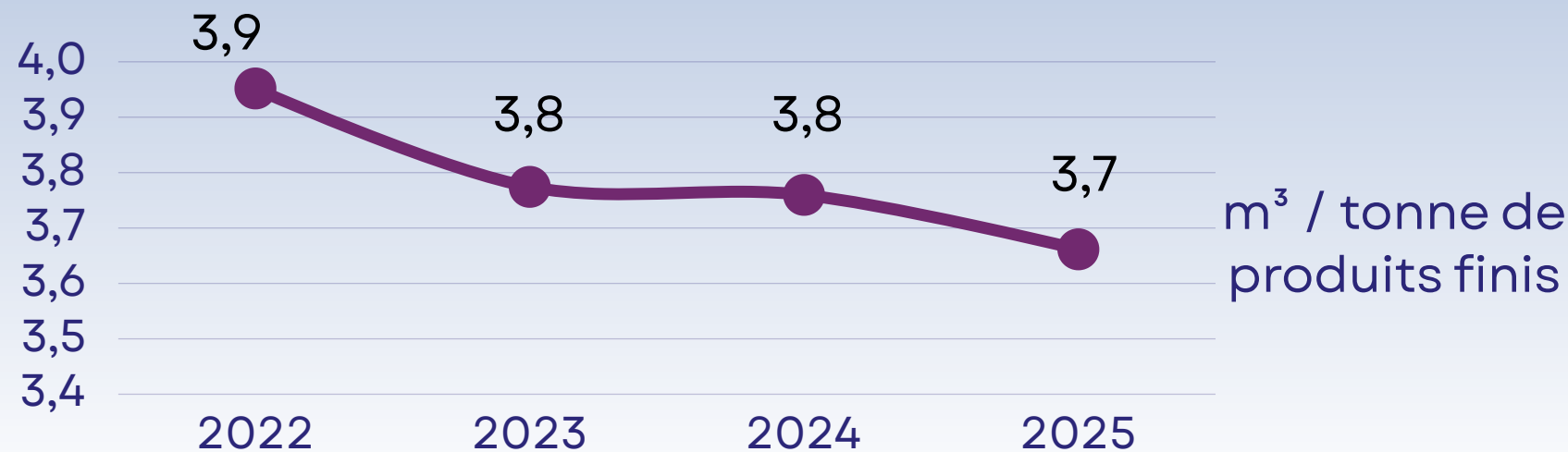
DES ACTIONS DÉJÀ ENGAGÉES PAR LE GROUPE

ACTIONS DE RÉDUCTION DÉJÀ RÉALISÉES

- Optimisation des osmoseurs
- Arrêt d'une tour aéroréfrigérante
- Circuit fermé des pompes et des cuiseurs
- Récupération des condensats
- Suivi des consommations
- Réutilisation des eaux de rinçage
- Récupération des eaux de concentration

ACTIONS DE RÉDUCTION PRÉVUES / EN COURS

- Réutilisation des surplus d'EIML (en cours)
- Réutilisation des eaux osmosées
- Généralisation des circuits fermés
- Récupération des eaux de rinçage (en cours)
- Optimisation des NEP
- Étude sur la réutilisation des EIML

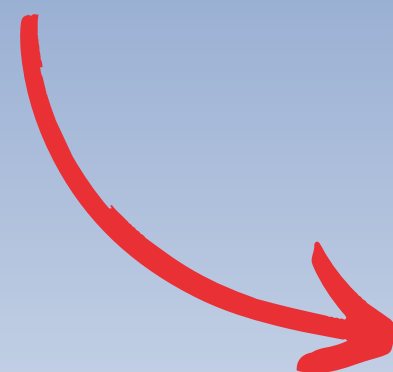


Cible 2030 :
-12 % de consommation d'eau
(m³ / tonne de produits finis vs 2022)

Référence 2022 : 980 000 m³



POUR + D'INFORMATIONS
CONTACTEZ LE SERVICE RSE



servicerse@sill.fr