

| Gestion et préservation de la ressource en eau |
L'exemple de la région Bretagne



La région Bretagne

Les entreprises de l'eau
accompagnent les territoires
dans une gestion efficiente
et qualitative de l'eau

La région en chiffre



3,2
millions
d'habitants



> **VOS
CONTACTS**

Caroline Asso
caroline.asso@fp2e.org

Julie Carpier
julie.carpier@comfluence.fr / 01 40 07 98 27

La région Bretagne

84% des Bretons expriment une satisfaction forte à l'égard des services d'eau dans leur commune. Ils sont également 84% à avoir confiance dans l'eau du robinet en France contre 81% pour la moyenne nationale. 65% d'entre eux boivent de l'eau du robinet tous les jours ou presque. Focus sur cette gestion efficiente et qualitative de l'eau...



> DES EAUX SOUTERRAINES PRÉSERVÉES

Alors qu'en France, 2/3 des prélèvements destinés à la consommation des Français proviennent des eaux souterraines (le reste provenant des eaux de surface), la Bretagne est un cas à part. Dans cette région, où 55%* des habitants jugent l'eau calcaire, (vs 69% pour la majorité nationale) la majeure partie des prélèvements provient des eaux de surface, ce qui préserve le stock des nappes phréatiques.

2 des 4 départements bretons ont un prélèvement en eaux souterraines inférieur à 25 %, soit le taux le plus bas au niveau national : Côtes-d'Armor et Morbihan. Dans le Finistère et en Île-et-Vilaine ce taux varie de 25 à 50 %.

*Résultats Baromètre C.I.EAU/TNS-SOFRES auprès des habitants du quart Nord-Ouest

Part des eaux souterraines dans les prélèvements pour l'eau potable

En pourcentage du débit capté



> UNE EAU DE BONNE QUALITÉ

En matière de conformité aux pesticides, l'eau du robinet délivrée en Bretagne est bien placée puisque les Côtes-d'Armor et l'Île-et-Vilaine ont une conformité de 100%, et le Finistère, quant à lui, de plus de 95%.

95 à 100 % de la population du Finistère, des Côtes-d'Armor et du Morbihan bénéficient également d'une eau de bonne qualité bactériologique.

Pourcentage de la population desservie par une eau en permanence conforme aux limites de qualité pour les pesticides



Source : Étude BIPE pour la FP2E / Octobre 2015

> UNE CONSOMMATION QUOTIDIENNE RAISONNÉE

La consommation d'eau potable en France est de 148 litres par jour et par habitant. Cette moyenne varie bien sûr selon les territoires. Avec 3 départements compris entre 20 et 135 litres en moyenne par jour (Île-et-Vilaine, Finistère et Côtes-d'Armor), les bretons sont particulièrement économes. Et les raisons climatiques ne sont pas la seule explication à cette consommation très mesurée. En effet, les bretons déclarent à 92%* être attentifs aux quantités d'eau consommées.

Les Côtes-d'Armor sont même le département qui a la plus faible consommation au niveau national : 103 litres journaliers. Par comparaison, elle s'élève à plus de 324 litres dans les Alpes-Maritimes.

*Résultats Baromètre C.I.EAU/TNS-SOFRES auprès des habitants du quart Nord-Ouest

Consommations domestiques d'eau potable

En litre par jour et par habitant



> LA BRETAGNE ET SES EXPERTS DE L'EAU

Dans le Morbihan et l'Île-et-Vilaine, les entreprises de l'eau emploient entre 6 à 20 personnes pour 10 000 habitants. C'est un niveau largement supérieur à la moyenne en France, qui se situe à 4 salariés pour 10 000 habitants.

À travers ces implantations locales en Bretagne, les entreprises délégataires contribuent à assurer une qualité de service optimale, veillent à une gestion de l'eau efficiente et participent directement au dynamisme économique des territoires.

Effectifs par département des entreprises de l'eau

Nombre moyen d'emplois pour 10 000 habitants

