

Consommation de l'Eau du Robinet

L'actualité
du programme local
de prévention des déchets
du Sevadec

En France, l'eau du robinet est obligatoirement une eau potable.

« Une eau potable est une eau destinée à la consommation humaine, qui peut être bue toute une vie sans risque pour la santé ». Boire de l'eau en bouteille pour sa consommation courante génère des déchets : les bouteilles, qui sont le plus souvent en plastique. Même si une collecte sélective est proposée quasiment dans toute la France, ces déchets représentent un volume très important. Outre cette réduction de déchets, le fait de boire l'eau du robinet permet aussi une économie de ressources (pas besoin d'emballage) et de pétrole (l'eau en bouteille parcourt en moyenne 300 km). A l'échelle du pays, l'économie engendrée est loin d'être négligeable.

L'eau du robinet : l'aliment le plus contrôlé en France.



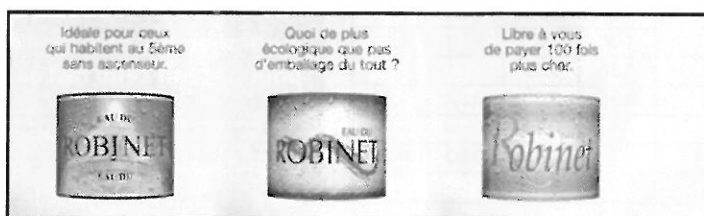
L'eau du robinet est le produit alimentaire le plus surveillé. Elle est soumise à de multiples analyses, depuis son origine jusqu'au robinet, et à des contrôles quotidiens. Cette surveillance s'inscrit dans le cadre de la réglementation française et européenne.

Les résultats de ces mesures permettent de garantir que l'eau produite est conforme aux normes sanitaires. Dans de très rares cas, donnant

lieu à des informations locales officielles (pollution des nappes dans certains secteurs après de fortes pluies, par exemple), l'eau du robinet n'est plus propre à la consommation. Pour en savoir plus: www.ecologie.gouv.fr

Des économies pour le consommateur

L'eau du robinet coûte 100 à 300 fois moins cher que l'eau en bouteille. Faites le test ! Votre facture d'eau vous donne le prix de l'eau du robinet au m³ (soit mille litres). A défaut, prenez le prix moyen en France (3,5 euros/m³ soit 0,0035 euro par litre). Et comparez avec le prix au litre qui figure sur l'étiquette d'une bouteille d'eau en magasin. Mais ce n'est pas une raison pour gaspiller l'eau du robinet. L'eau reste un bien précieux: pas de robinet ouvert inutilement, et chassons les fuites. Ainsi, une chasse d'eau qui coule, c'est rapidement plusieurs milliers de litres perdus.



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Prévention des Déchets

Syndicat d'Élimination et de VALorisation des DEchets du Calaisis
281 rue Jacques Monod - BP 20 62101 Calais Cedex

www.sevadec.fr



Le saviez vous?

- Une bonne partie de l'eau distribuée au robinet en France est de l'eau de source. Même si elle est microbiologiquement saine, elle reçoit un traitement de désinfection permettant de l'acheminer sans risque jusqu'à chaque robinet.

- Plusieurs grandes villes ont récemment mené des actions pour attirer l'attention du consommateur sur la qualité méconnue de l'eau du robinet, sur l'économie que chacun peut faire... et sur la réduction des déchets qui en découle.

- Savez-vous également que lorsque vous achetez une bouteille d'eau (que vous payez jusqu'à trois cent fois plus cher que l'eau du robinet), ce n'est pas le liquide que vous payez le plus cher mais l'emballage qui finira à la poubelle (coût du liquide : 20 % ; coût de l'emballage : 80 %).

Si vous utilisez l'eau en bouteille pour votre usage quotidien, pensez à mettre vos bouteilles vides dans le bac de la collecte sélective en respectant bien les consignes de tri. Videz-les bien, car l'eau qui reste peut représenter plusieurs fois le poids de l'emballage. Vous pouvez réduire le volume en écrasant la bouteille. Mais faites le de bas en haut et non «en long» (sinon, le trieur automatique peut être trompé).

Concernant la problématique du perchlorate, un arrêté préfectoral prévoit une restriction d'usage de l'eau destinée à la consommation humaine au delà de 4 µg par litre d'eau. Seul les nourrissons de moins de 6 mois son concernés. Pour les femmes enceintes la restriction est de 15 µg/litre d'eau.

Petites astuces

Pour faire disparaître l'éventuel goût de chlore :

- avant de consommer l'eau, laissez-la couler quelques instants (le temps de l'évacuation de l'eau stagnante dans le robinet),
- remplissez la carafe d'eau un peu avant de passer à table,
- ayez en permanence une carafe ou une bouteille d'eau au réfrigérateur. Fraîche, et ayant perdu son goût de chlore, elle sera appréciée,
- ajoutez quelques gouttes de citron dans la carafe pour éviter le goût de chlore.

Si vous appréciez l'eau gazeuse sachez qu'il existe des machines permettant de gazéifier l'eau du robinet. Utilisez une gourde pour l'extérieur.

Quelques chiffres

Prix en euro ramené au litre	Format de la bouteille			
	1,5L	1L	50 cl	33 cl
Contrex	0,36	0,52		
Evian	0,38	0,50	0,82	1,05
Hépar		0,59		
St Amand		0,38	0,60	0,77
Vittel	0,32	0,47		
Cristalline	0,12	0,32		
Volvic	0,35	0,72		
Eau du robinet		0,0035		

Conception : SEVADEC

Impression :

100 à 300 = c'est le nombre à multiplier au prix de l'eau du robinet pour obtenir celui de l'eau en bouteille.

10 kg = Diminution possible des déchets par an et par personne à traiter ou à recycler, grâce à la consommation de l'eau du robinet par rapport à l'eau en bouteilles

L'eau du robinet: l'aliment le plus contrôlé en France

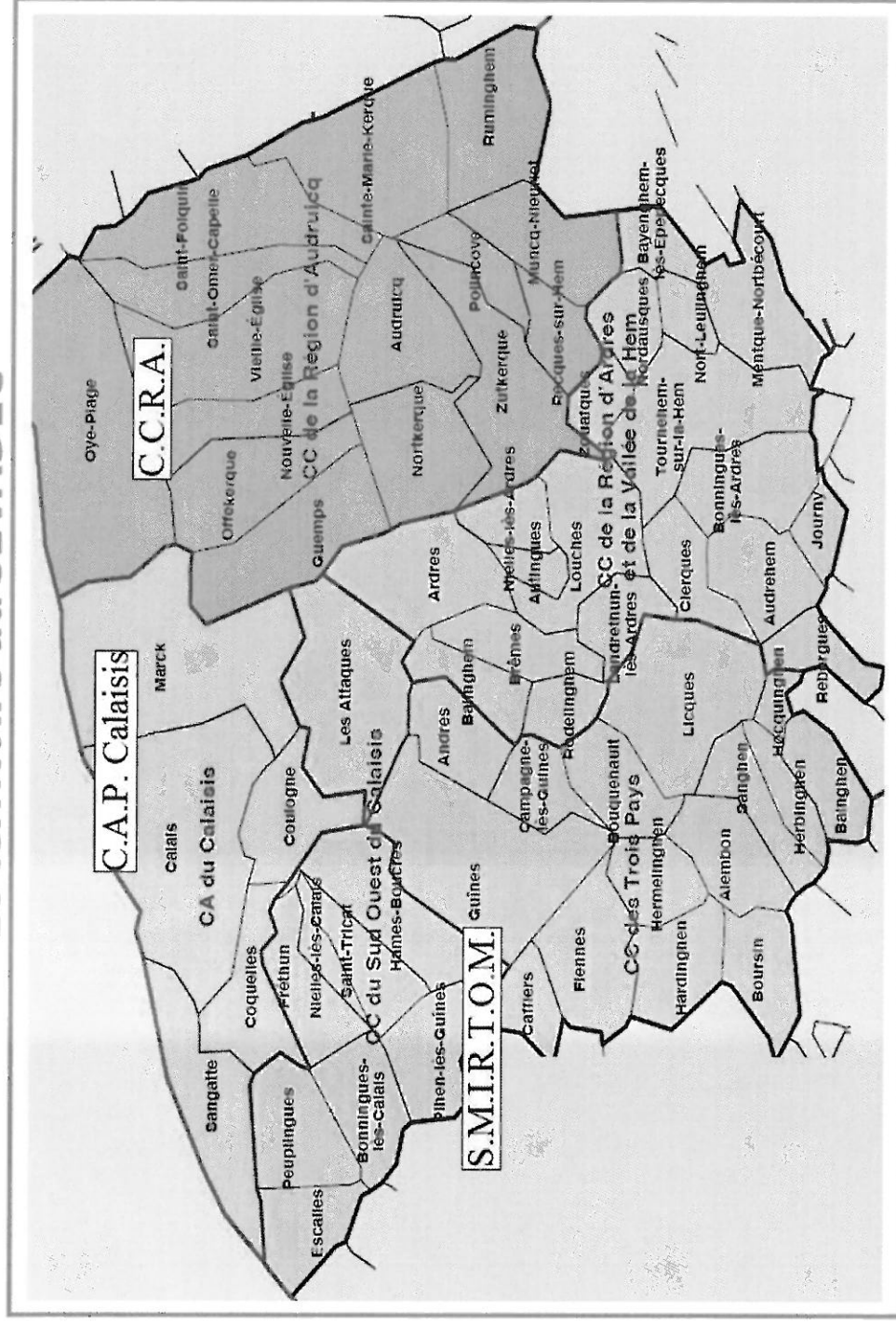
5,01 kg : le poids des bouteilles d’eau
vides jetées par an et par habitant
162116 : le nombre d’habitants
présents sur le territoire du SEVADEC



= 800 tonnes de déchets
générés par les bouteilles
d'eau vides



Une solution : l'eau du robinet
 Disponible à domicile immédiatement
 Potable et de qualité
 Très économique
 Zéro déchet



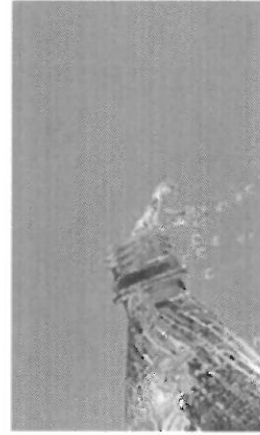
Autre constat :

L'eau du robinet, ça coule de source!



L'eau du robinet :

- Vital, disponible 7j/7, 24h/24 et livrée à domicile
- L'aliment le plus contrôlé en France, garantissant une qualité irréprochable
- Zéro déchet produit



L'eau en bouteille :

- Jusqu'à 300 fois plus cher que l'eau du robinet
- Coût de l'emballage : 80%, coût du liquide : 20%
- Des tonnes de déchets produits

Astuces pour faire disparaître l'éventuel goût de chlore :

- avant de consommer l'eau, laissez la couler quelques instants
- remplissez la carafe d'eau un peu avant de la servir
- ayez en permanence une carafe au réfrigérateur. Fraîche, et ayant perdu son goût de chlore, elle sera appréciée
- ajouter quelques gouttes de citron dans la carafe pour éviter le goût de chlore

