



L'EAU DU ROBINET

Saine, simple, économique et tellement développement durable !

L'eau du robinet est, en France, 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 ».


◆ Ne génère aucun déchet d'emballage

◆ Economie de ressources naturelles

- Economie de pétrole pour la fabrication du plastique et le transport des bouteilles.

◆ Toujours disponible

- Disponible 24h / 24, à domicile
- Aucun déplacement ni transport.



EN BUVANT L'EAU
DU ROBINET, ON ÉVITE
6 KG/AN/HABITANT
DE DÉCHETS PLASTIQUE.





L'EAU DU ROBINET EST
LA DENRÉE ALIMENTAIRE
LA PLUS CONTRÔLÉE EN
FRANCE !

◆ Sûre et très contrôlée

- L'eau est contrôlée régulièrement par la DDASS.
- Le Grand Nancy procède également à de nombreux prélèvements d'autocontrôle.
- L'eau du Grand Nancy est de qualité bactériologique excellente et conforme aux exigences de qualité physico-chimique fixées (rapport annuel de la DDASS 2008).

◆ Tellement plus économique !

- L'eau sur le Grand Nancy coûte 0,003 € le litre en 2009.
- Sur le prix d'une bouteille d'eau, l'emballage, le transport et la marque représentent l'essentiel du coût, l'eau représentant seulement 20 % du prix !

L'EAU DU ROBINET EST ENVIRON
100 À 300 FOIS MOINS CHÈRE QUE
L'EAU EN BOUTEILLE !

PRIX D'UNE BOUTEILLE D'EAU



Et le chlore ?

Le chlore garantit la qualité bactériologique de l'eau durant son transport dans les canalisations jusqu'au robinet. Grâce à ce traitement, une eau saine pour notre organisme coule à notre robinet.

Pour enlever le goût de chlore :

Versez l'eau du robinet dans un récipient ouvert et laissez-le s'aérer. Après une vingtaine de minutes, le chlore se sera évaporé. Vous pourrez ensuite le conserver fermé au réfrigérateur.

Et le calcaire ?

L'eau du robinet est assez minéralisée (sodium, fluorures, chlorures, calcium, magnésium, sulfates, ...). L'eau distribuée par le Grand Nancy présente une dureté (TH) qui peut varier entre 10 et 20°F, ce qui la classe comme eau douce.

Et les nitrates ?

Le taux de Nitrates (NO_3) est très faible : 5 mg/l, ce qui est bien en dessous de la limite de qualité fixée à 50 mg/l.

**L'eau du robinet,
c'est tellement plus pratique
et plus économique !**

