

# Fédération Nationale des Eaux Conditionnées Et Embouteillées

Communiqué de presse - Paris, le 24 juin 2020

## Les eaux minérales naturelles et les eaux de source : des eaux de qualité Plus de 300 contrôles qualité quotidiens en moyenne par marque

Le magazine *60 millions de consommateurs* vient de publier un article démontrant la très grande qualité des eaux en bouteille. C'est l'occasion pour la Fédération Nationale des Eaux Conditionnées et Embouteillées de rappeler que c'est l'un des produits alimentaires les plus contrôlés.

Les eaux minérales naturelles et les eaux de source répondent en effet aux standards les plus exigeants inscrits dans la réglementation en matière de qualité.

### La santé du consommateur : une priorité pour les embouteilleurs

Le contrôle qualité est d'une rigueur extrême. Les embouteilleurs effectuent en moyenne plus de 300 contrôles qualité quotidiens (microbiologiques, organoleptiques...), de l'émergence jusqu'au produit fini, pour assurer au consommateur une qualité optimale. Les Agences Régionales de Santé effectuent également leurs propres analyses par des laboratoires agréés par le Ministère de la santé. **C'est l'un des produits de consommation le plus contrôlé.**

**Suite aux analyses effectuées, 60 millions de consommateurs confirme que « la qualité des eaux en bouteille est plutôt très bonne »** : sur les 856 molécules recherchées seules deux molécules et quelques métabolites ont été détectés à l'état de traces infinitésimales bien en dessous des seuils réglementaires qui sont très exigeants. Il n'y a aucun risque pour la santé.

### La très haute qualité des eaux en bouteille confirmée scientifiquement

**La qualité et la sécurité sanitaire sont les priorités du secteur de l'eau en bouteille** qui a fait réaliser des analyses très pointues en 2015 sur les polluants émergents par le laboratoire de l'unité mixte de recherche du CNRS et de l'université de Bordeaux<sup>1</sup>. C'est un des rares laboratoires français à être en capacité de descendre, avec fiabilité, aussi bas dans les seuils d'analyse, au niveau du nano gramme, soit à un niveau de 10 à 100 fois plus bas que ce qui est fait habituellement par les laboratoires de contrôle.

Les résultats ont confirmé la très haute qualité des eaux en bouteille et ont conforté la **pertinence et l'efficacité des actions de protection des sources** engagées depuis plus de 30 ans par les minéraliers. Ces mesures permettent de préserver la ressource en eau et donc la pureté et la naturalité des eaux minérales naturelles.

### Eaux en bouteille : des critères de qualité très stricts inscrits dans la réglementation

En France, les eaux embouteillées commercialisées (eaux minérales naturelles et eaux de source) sont toujours d'origine souterraine et proviennent de sources uniques protégées. La réglementation interdit tout traitement chimique.

#### **Contacts presse :**

Caroline Chadal – caroline@chadal-rp.fr – 06 78 34 98 53

Gypsie Bloch - gbloch@glbcom.fr - 06 23 75 21 67

---

<sup>1</sup> Etude inédite publiée le 24 mars 2017 dans la revue scientifique internationale « Science of the Total Environment » menée par le laboratoire indépendant LPTC, composé de l'unité mixte de recherche du CNRS et de l'université de Bordeaux.