

## Contexte

**Trois types d'eaux**, qui se distinguent par leur nature, les traitements dont elles peuvent faire l'objet et les exigences de qualité qu'elles doivent respecter, peuvent être conditionnées : l'eau minérale naturelle, l'eau de source et l'eau rendue potable par traitements.

- ✓ **Les eaux minérales naturelles et les eaux de source** sont des eaux d'origine souterraine qui sont microbiologiquement saines. Elles peuvent faire l'objet de quelques traitements autorisés par la réglementation (séparation des constituants naturellement présents tels que le fer ou le soufre, notamment) mais ne peuvent être désinfectées. Elles répondent donc à des exigences de qualité microbiologique très strictes à la ressource et sur l'eau conditionnée.

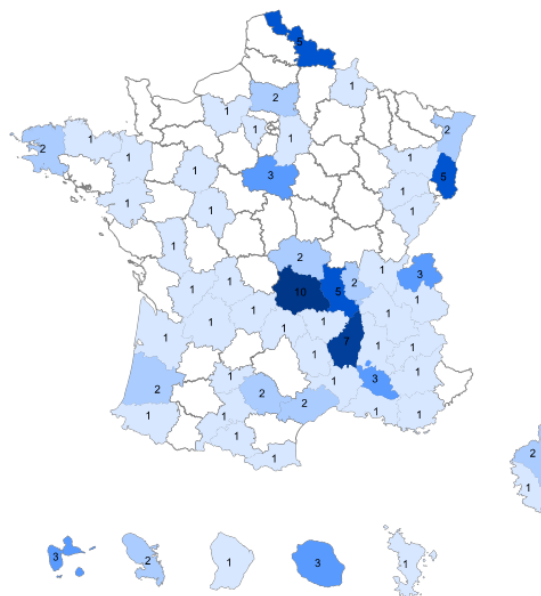
Les eaux minérales naturelles se distinguent des autres eaux par la présence de minéraux, oligoéléments ou autres constituants. Ces eaux présentent une stabilité de leur composition physico-chimique dans le temps. Par ailleurs, certaines eaux minérales naturelles peuvent faire état d'effets favorables à la santé, après avis de l'Académie nationale de médecine.

- ✓ **Les eaux rendues potables par traitements** sont des eaux d'origine souterraine ou superficielle qui peuvent faire l'objet des mêmes traitements que l'eau du robinet, y compris la désinfection de l'eau.

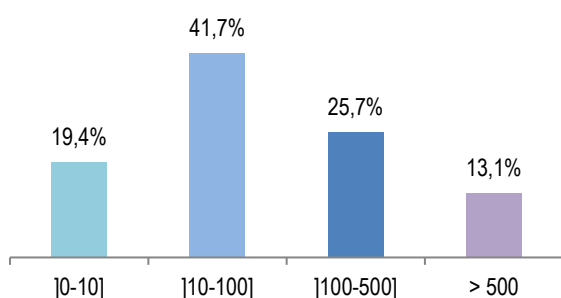
Certaines eaux minérales naturelles et eaux de source non effervescentes peuvent faire mention du **caractère approprié de l'eau pour l'alimentation des nourrissons** et doivent alors respecter certains critères de qualité particuliers définis par la réglementation.

En 2018, sont produites en France **190 eaux conditionnées** dont **99 eaux minérales naturelles**, **86 eaux de source** et **5 eaux rendues potables par traitements**. Les listes des eaux conditionnées sont disponibles dans le bilan national de la qualité des eaux conditionnées en France pour l'année 2018.

Il existe 105 sites de conditionnement d'eau en activité en 2018, répartis dans 57 départements de métropole ou d'outre-mer.



Répartition des usines de conditionnement d'eau selon le volume moyen d'eau conditionnée (en m<sup>3</sup> par jour)



Nombre de sites de conditionnement d'eau en activité en France en 2018 (Ministère chargé de la santé – ARS – SISE-Eaux)

En 2018, la production d'eau conditionnée en France était de l'ordre de 13,5 millions de m<sup>3</sup> :

- ✓ pour les eaux minérales naturelles : 7 240 000 m<sup>3</sup> / an ;
- ✓ pour les eaux de source : 6 300 000 m<sup>3</sup> / an ;
- ✓ pour les eaux rendues potables par traitements : 40 000 m<sup>3</sup> / an.

## Organisation du contrôle sanitaire des eaux conditionnées

Les **eaux conditionnées** (eaux en bouteilles et en bonbonnes) constituent des denrées alimentaires qui font l'objet d'un contrôle sanitaire assuré par les Agences régionales de santé (ARS).

Les eaux conditionnées font l'objet d'un suivi sanitaire régulier visant à en garantir leur sécurité sanitaire. Ce suivi comprend :

- ✓ **la surveillance** exercée par l'exploitant (autocontrôles, etc.) ;
- ✓ **le contrôle sanitaire**, mis en œuvre par les ARS, qui comprend l'inspection des installations, le contrôle des mesures de sécurité sanitaire mises en œuvre par l'exploitant et la réalisation d'un programme d'analyses de la qualité de l'eau.

La fréquence du contrôle sanitaire varie en fonction du volume d'eau conditionnée par jour dans les usines. Des prélèvements d'échantillons d'eau sont réalisés, par les ARS ou par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé, au niveau du captage d'eau (ressource), en cours de production et lors du conditionnement de l'eau. Les prélèvements sont ensuite analysés par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé.

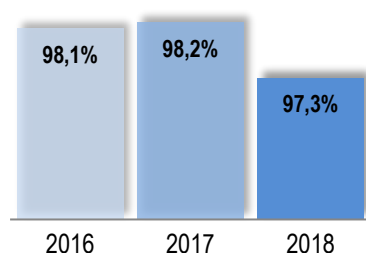
En 2018, plus de **2 500 visites** des ARS ou d'un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé ont été effectuées au titre du contrôle sanitaire dans l'ensemble des usines de conditionnement d'eau. Au total, pour l'ensemble des 190 eaux conditionnées, près de **3 000 prélèvements d'échantillons d'eau** ont été réalisés sur les eaux conditionnées permettant de recueillir plus de **100 000 résultats analytiques**.

Les analyses non-conformes du contrôle sanitaire font l'objet d'une investigation par l'ARS (prélèvement de recontrôle, vérification des résultats de l'autosurveillance réalisée par l'exploitant, ...) en lien avec l'exploitant. Si nécessaire, des suites administratives sont engagées par les ARS auprès des responsables jusqu'à un retour à une situation de conformité, tenant compte de la nature de la non-conformité et des antécédents de l'exploitant en matière de non-conformités. Les non-conformités rencontrées en 2018 ont donné lieu à 9 procédures de retrait de lots (sans mesures de rappel).

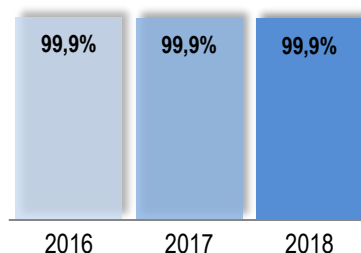
## Les chiffres-clés de la qualité des eaux conditionnées en France entre 2016 et 2018

Les eaux conditionnées témoignent d'une **excellente qualité microbiologique et physico-chimique**. Depuis 2016, le taux de conformité des prélèvements d'eau se situe autour de 98 %. Les analyses sont quant à elles conformes à 99,9 % aux limites de qualité réglementaires depuis 2016.

En 2018, **97,3 % des prélèvements** et près de **99,9 % des analyses** étaient conformes aux limites de qualité fixées par la réglementation.



Evolution du taux de conformité des prélèvements entre 2016 et 2018



Evolution du taux de conformité des analyses entre 2016 et 2018

### Pour en savoir plus :

Des bilans nationaux détaillés portant sur le contrôle exercé par les Agences régionales de santé (ARS) et la qualité des eaux conditionnées en France sont consultables sur le site Internet du ministère chargé de la santé : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/eaux-conditionnees>

- ✓ Bilan de la qualité radiologique des eaux conditionnées en 2012
- ✓ Bilan de la qualité des eaux conditionnées en 2018