

Que faire si l'eau du robinet sent l'eau de Javel ?

Afin de garantir une eau saine aux consommateurs et plus spécifiquement aux populations les plus sensibles, telles que les enfants, les femmes enceintes et les personnes âgées, les pouvoirs publics souhaitent que la teneur de l'eau en « chlore libre résiduel » soit limitée à 0,1 mg/litre, ce qui correspond à une goutte de chlore pour le contenu d'environ 5 baignoires (1 000 litres).

En cas de risque terroriste, ce taux peut être augmenté : ainsi, après les événements du 11 septembre 2001 et la menace bioterroriste qui a suivi, le Ministère de la Santé a décidé de tripler transitoirement le taux de chlore dans les réseaux d'eau potable en France.

Dans tous les cas, le taux de chlore dans l'eau est trop faible pour être ressenti. L'odeur d'eau de Javel est due aux matières organiques sur lesquelles le chlore s'est fixé pour les dégrader.

Ce désagrément peut être facilement évité :

- Lavez votre carafe d'eau avant chaque utilisation.
- Protégez l'eau en couvrant votre carafe.
- Placez votre carafe d'eau au réfrigérateur pendant 1 heure, le goût ou l'odeur du chlore seront alors éliminés.
- Ne gardez pas l'eau dans votre carafe pendant plus de 24h.
- Pensez à renouveler régulièrement vos glaçons et à rincer les bacs qui servent à les fabriquer.

Source : <https://www.cieau.com/leau-et-votre-sante/qualite-et-sante/pourquoi-il-y-a-t-il-du-chlore-dans-leau/>

Le Dico du doc



Chlore



Substance dotée d'une puissante propriété oxydante lui permettant de dégrader les matières organiques, notamment les bactéries et les virus. Le chlore est ainsi un désinfectant de premier ordre, très utile pour rendre potable l'eau des rivières et de la nappe phréatique.

En effet, cette eau, issue d'un milieu naturel vivant, se charge en divers éléments au gré de ses voyages et des milieux qu'elle traverse. Elle peut également être contaminée par certaines pollutions naturelles ou issues de l'activité humaine.

Les eaux brutes, captées dans les nappes ou les sources, contiennent parfois une forte concentration de micro-organismes. Pour pouvoir en boire sans risquer d'être infecté, il est indispensable de neutraliser tous virus et bactéries pathogènes. Grâce à son large champ d'actions, le chlore est particulièrement efficace dans la protection de l'eau contre les contaminants, depuis l'usine de production d'eau potable jusqu'à son arrivée au robinet.

Disposer d'eau potable chlorée reste un privilège. Un cinquième de la population mondiale n'a pas accès à une eau de bonne qualité. Selon l'OMS, 3 à 5 millions de décès par an sont imputables à des maladies causées par l'utilisation d'eau biologiquement impure : poliomyélite, choléra, hépatite A, fièvre typhoïde...

Source : Centre d'information sur l'eau (CIEAU).

Météo antibio

Risques

- | | |
|--------------------|-----------|
| - Grippe | faible |
| - Bronchiolite | faible |
| - Inf respiratoire | en hausse |
| - Gastro-entérite | en hausse |
| - Allergie pollens | faible |

Sources : RNSA, Santé Publique France

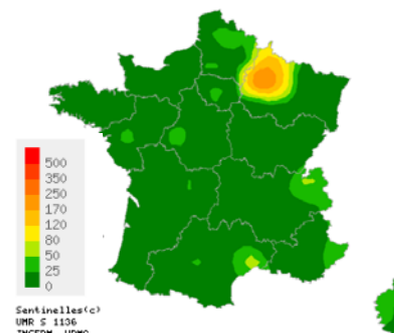
C'est le bon moment pour se faire vacciner contre la grippe

La grippe est très rare actuellement en métropole.

Les infections respiratoires aiguës saisonnières dues à d'autres virus sont plus fréquentes, mais elles n'empêchent pas de se faire vacciner.

Le vaccin antigrippal vient d'arriver en pharmacie. Profitez-en !

*Infections respiratoires aiguës très fébriles
Fréquence estimée*



Sources : Santé Publique France, Réseau Sentinelles