

Grasse : l'eau du robinet est impropre à la consommation depuis trois mois

Plus de 150 personnes ont contracté la cryptosporidiose, dont les symptômes sont similaires à la gastro-entérite, à cause de la contamination de l'eau du robinet dans la ville et ses alentours.



Trois mois que cela dure. Près de 50.000 habitants de la ville de Grasse et de ses environs dans les Alpes-Maritimes subissent toujours des restrictions sur l'usage de l'eau du robinet, trois mois après le début du plus important épisode de cryptosporidiose jamais enregistré en France, a indiqué l'Agence régionale de santé (ARS) jeudi 16 janvier.

Depuis **le 15 octobre**, 155 personnes atteintes de cryptosporidiose, dont les symptômes sont similaires à ceux d'une **gastro-entérite**, ont été signalées, selon l'agence qui n'a enregistré **aucun nouveau cas en ce mois de janvier**.

"Cet épisode sur Grasse est le plus important en France par le nombre de personnes concernées par les restrictions d'usage de l'eau au robinet", a-t-on précisé à l'agence. "**L'origine exacte reste à définir** même si l'on est sûrs que c'est une contamination par l'eau".



[Accueil](#) > [Coups de gueule](#) > [L'eau potable est bourrée de médicaments](#)

L'eau potable est bourrée de médicaments

Michel Dogna rédigé le 03 septembre 2014 à 17h40

Article paru dans le journal n° 16 [Acheter ce numéro](#)

Abonnez vous 24 € seulement



Articles les plus lus de la catégorie **Coups de gueule**

[Pourquoi il faut refuser Linky, le nouveau compteur « communicant »](#)

[Somnifères, antidépresseurs, anxiolytiques, calmants... le vôtre est-il dangereux ?](#)

[Ménopause, la vérité sur la progestérone](#)

[L'IMC ne dit rien de vous](#)

[Le coeur commande au cerveau mais personne ne vous le dira](#)

[Vitamine D : on sous-estime la carence](#)

Sur la même thématique : **Eau**

[Sur les traces de René Quinton](#)

[Acheter ce numéro](#)

[Le fluor, faux ami](#)

[Acheter ce numéro](#)

Lors des inondations de Thaïlande de 2011 le gouvernement à mis en place des stations mobiles pour apporter de l'eau potable rapidement à la population.

5 filtreurs Espring furent mis en série et utilisés pour filtrer l'eau pour permettre aux habitants de boire une eau propre.

Une belle démonstration de la puissance de purification de l'eSpring.



BARCELONE: PLUS DE 4.000 PERSONNES CONTAMINÉES PAR DE L'EAU EN BOUTEILLE POLLUÉE PAR DE LA MATIÈRE FÉCALE

Plus de 4.000 personnes ont été contaminées dans la région de Barcelone par une épidémie de gastro-entérite après avoir bu de l'eau embouteillée polluée par de la matière fécale et distribuée dans des entreprises, ont annoncé ce lundi les autorités sanitaires locales.

Selon le département régional de la Santé, 4.146 personnes ont été traitées en raison de symptômes, comme la nausée, des vomissements et la fièvre, après avoir bu de cette eau. Six ont été hospitalisées.

« C'est la première fois au monde qu'on trouve ce norovirus dans de l'eau en bouteille », a déclaré Albert Bosch, professeur de microbiologie à l'Université de Barcelone, en charge de l'analyse de l'eau contaminée.

Selon le département régional de la Santé, ce sont des lots embouteillés dans la principauté d'Andorre par l'entreprise Eden Springs qui sont en cause. « Il y a pu avoir une contamination accidentelle avec des eaux fécales. Généralement, ça se passe avec de l'eau du robinet quand des matières fécales sont mélangées, d'une façon ou d'une autre, à l'eau potable. Mais là, on parle d'eau en bouteille, et on ne sait toujours pas comment cela a pu se produire », a-t-il ajouté.

L'épidémie a été détectée le 15 avril. La société a annoncé avoir retiré du marché 6.150 bouteilles qui avaient été réparties dans 925 entreprises de Barcelone et de la ville de Tarragone, à 100 km au sud.

LA CHARENTE LIBRE.FR
publié le 25 Avril 2016



L'eau qui sert à alimenter nos robinets est polluée ! C'est ce que souligne un rapport du Muséum National d'histoire naturelle. Votre région est-elle à risque ? Pouvez-vous boire l'eau qui sort de vos canalisations ? Faut-il acheter un filtre ? Les réponses à toutes vos questions.

De nombreux polluants

Le Pr. Jean-Claude Lefeuvre, du Muséum d'histoire naturelle s'est penché sur les constats des six agences de l'eau de France. Résultat : les eaux de l'hexagone sont en mauvais état ! Les trois quarts des eaux seraient ainsi dans un état écologique inacceptable, car polluées. Or ces analyses sont peut-être en deçà de la réalité : en effet, elles ne sont basées "que" sur les teneurs en pesticides et nitrates. Or il existe de nombreux autres polluants : médicaments et autres produits pharmaceutiques (rejetés par les gens ou les animaux d'élevages), polluants chimiques tels que phtalates et autres métaux lourds...



© Voisin / Phanie

En théorie, tous les pays de l'Union Européenne doivent arriver à une bonne qualité écologique des eaux d'ici 2015. Seulement la moitié des eaux françaises atteindront les objectifs dans le meilleur des cas ! Il est donc urgent de réagir !

Danger : L'eau du robinet n'est pas aussi claire et propre que l'on veut bien nous le faire croire !

L'association France Libertés et 60 millions de consommateurs ont engagé une enquête baptisée **Transparence**, chargée de relever des données sur la qualité et le prix de l'eau en France. L'objectif : défaire les idées reçues sur la bonne qualité de l'eau consommée.

Atlantico : L'association France Libertés, en collaboration avec 60 millions de consommateurs, lance une opération Transparence sur le prix et la qualité de l'eau en France. Vous parlez de rétablir la transparence sur les informations relatives à la qualité et au prix de l'eau en France. Ces données sont-elles réellement opaques ?

Claude Danglot : Complètement. Tout le monde dit que l'eau est le plus contrôlé de tous les produits, ce qui implique donc qu'il est le plus sûr. **Mais ces contrôles s'appuient sur des normes de potabilité qui ne sont plus fiables.** A l'origine, c'est l'OMS (l'Organisation Mondiale de la Santé) qui définit les valeurs que l'eau potable doit respecter en se référant à des bases médicales plus ou moins respectables.

Ces données ont été respectées par la France et par la plupart des pays européens comme les tables de la loi. Jusqu'à très récemment, les services publics – par le biais des laboratoires d'hydrologie subventionnés par l'État qu'ils soient départementaux ou régionaux (comme le CRECEP - centre de recherche et de contrôle des eaux de Paris) - étaient chargés de faire évoluer les normes en identifiant les nouveaux problèmes environnementaux, les nouveaux polluants, et en mettant au point des nouvelles techniques de dosage. **Ce système a fonctionné pendant des années, mais à partir du traité de Maastricht, les laboratoires d'hydrologie publics ont fermé les uns avec les autres car ils n'ont pas été capables de soutenir la concurrence exercée par les laboratoires privés.** Les charges de leurs recherches, supportées essentiellement par l'État, étaient bien trop élevées.

Ainsi, les 92% des Français qui s'estiment satisfaits de leur eau se trompent ?

Si on demande aux gens s'ils sont satisfaits de la couleur du ciel, ils diront oui. Mais cette question n'aura pas réellement de sens. **Les Français sont satisfaits de leur eau, car ils n'ont aucun moyen tangible de la juger correctement.**

Faits divers - Justice

Interdiction de boire l'eau du robinet à Rosnoën

Jeudi 27 juin 2019 à 15:54 - Mis à jour le vendredi 28 juin 2019 à 3:53 - Par [Thomas Lavaud](#), [Aurélie Lagain](#), [France Bleu Breizh Izel](#), [France Bleu Armorique](#)

Économie - Social

Finistère : L'eau du robinet à nouveau potable à Rosnoën et Quimerc'h

Lundi 1 juillet 2019 à 13:01 - Par [Annaïg Haute](#), [France Bleu Breizh Izel](#), [France Bleu Armorique](#)

Santé - Sciences

Retour à la normale dans les communes privées d'eau potable depuis huit jours en Seine-Maritime

Mardi 18 février 2020 à 20:15 - Par [la rédaction](#), [France Bleu Normandie \(Seine-Maritime - Eure\)](#)