

**De:** <info@santepublique-editions.fr>  
**Sujet:** ALERTE L'eau en bouteille contaminée par la bactérie de Montreuil  
**Date:** Wed, 30 Aug 2017 20:45:17 +0200  
**A:** info@santepublique-editions.fr

Bonjour,

Ceci est un complément à l'article :

<http://www.santepublique-editions.fr/Le-bebe-cygne-de-Montsouris-tue-par-la-bacterie-de-Montreuil.html>

(mis à jour le 4 août 2017)

Je viens de faire constater au directeur adjoint du magasin NATURALIA de Montreuil (93) la présence d'éléments blancs mobiles dans les bouteilles d'eau vendues en rayon, de deux marques : "Rosée de la Reine" et "Mont-Roucous".

Ces mêmes particules ont été constatées cet après midi sur les Champs Elysées par les responsables de trois magasins de parfumerie, dans une autre bouteille d'eau "Rosée de la Reine" achetée samedi 28 août à Paris, ainsi que dans un flacon de parfum (80% d'alcool).

(Ces particules se meuvent dans l'eau de la même façon que celles observables à l'oeil nu dans l'air d'un appartement très contaminé situé à Montreuil, sous certaines conditions de luminosité).

L'odeur produite par la bactérie de Montreuil est présente dans cet appartement ainsi que dans les magasins d'alimentation, ce qui signe de la présence de cette bactérie gazogène.

Cette odeur contient vraisemblablement du sulfure d'hydrogène H<sub>2</sub>S, le même gaz émis par les cyanobactéries qui, en août 2017, ont tué 8 chiens dans la Loire et 3 chiens dans le Cher, et ont été repérées sur le lac de Créteil (94).

(voir les liens des articles à la fin de ce mail)

Fiche de la Société chimique de France :

<http://www.societechimiquedefrance.fr/sulfure-d-hydrogene.html>

Et réponse des chimistes rédacteurs de cette fiche à mes questions :

L'odeur de décomposition des matières biologiques est-elle composée exclusivement de sulfure d'hydrogène ou contient-elle d'autres éléments ?

1. Tout dépend du « milieu » : cela peut-être uniquement H<sub>2</sub>S (cas de la décomposition anaérobie des algues vertes), mais si la décomposition concerne des cadavres il y a la « ptomaïne » évoquée par cette journaliste dans son papier, nom qui recouvre en fait la putrescine et la cadavérine, issue de décarboxylations enzymatiques de protéines.

(...) Clostridium perfringens dégrade les protéines qui peuvent conduire à H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub> et diamines, mais d'autres bactéries doivent également intervenir. (...)\*

Attention ! Il convient désormais d'examiner avec soin l'eau que vous buvez, par transparence, devant une source lumineuse. Faire bouillir l'eau présentant ces caractéristiques ne fait qu'augmenter le nombre d'éléments visibles.

L'inhalation ou l'ingestion de grandes quantités de cette bactérie gazogène fait gonfler le ventre, donne de l'aérophagie, des ballonnements (pets plus fréquents), des éructation ou de la toux, selon les cas.

L'air exhalé par les personnes contaminées est lui-même contaminant car il contient la bactérie. Il y a donc une contagion inter-humaine.

Les selles deviennent nauséabondes : à Montreuil, les toilettes de l'hôtel de ville, place Jean Jaurès, étaient pestilentielles le 7 août et empestaient tout le service de l'Etat civil situé au rez-de-chaussée).

Des animaux de compagnie sont contaminés également (mammifères), de même que des oiseaux urbains (vu le 24 août à Créteil , près de la

préfecture

située au bord du lac, un pigeon prostré, visiblement malade, incapable de voler, dont le plastron gris avait pris une teinte de couleur rouille).

Dans l'appartement montreuillois d'où est originaire la contamination, en plus de viande en putréfaction pendant 11 mois, se trouvait également un double seau rempli de l'eau de pluie suintant de la fuite d'une cheminée, et ce depuis plus de 10 ans.

Cet appartement loué sous le régime de la loi de 1948 n'avait pas changé de locataire depuis. Il servait de débarras et n'était jamais nettoyé, le locataire vivait ailleurs la majeure partie du temps. De plus, cet appartement est situé directement dans le faisceau d'une antenne-relais de téléphonie mobile.

Quelques temps avant de mourir en juin 2016, le locataire semblait avoir des troubles de la santé : difficultés à marcher, à monter les escaliers, à respirer...

Une enquête s'impose pour déterminer si les causes de sa mort ne pourraient pas être liées à l'état dégradé de cet appartement.

En tout état de cause, les fenêtres de cet appartement sont toujours ouvertes aujourd'hui.

L'odeur de la bactérie est perceptible dans l'escalier de l'immeuble, ainsi qu'aux abords de celui-ci.

Par ailleurs, j'ai prélevé lundi 28 août un autre produit impacté par la bactérie dans une pharmacie montreuilloise : un sachet de lingettes intimes antibactériennes biodégradables, qui était tout gonflé. Le pharmacien avait retiré le vendredi 25 août deux autres sachets présentant le même aspect, que je lui avais signalés en rayon.

Il est urgent que les autorités réagissent de façon adéquate au lieu de croire à un acte terroriste (question posée par un médecin militaire).

Il est important de faire circuler l'information. C'est pourquoi je vous remercie de bien vouloir transmettre le présent mail à votre carnet d'adresses.

Je vous remercie également de bien vouloir signaler tous les lieux (et dates) où vous avez pu sentir cette odeur, ou toute autre information en lien avec cette bactérie, par mail à : [info@santepublique-editions.fr](mailto:info@santepublique-editions.fr), en intitulant votre mail "Témoignage 1 bactérie Montreuil".

Merci pour votre implication !  
Bien sincèrement à vous,  
Annie Lobé

Articles récents pouvant être liés à la même cause, le sulfure d'hydrogène, quel que soit son agent producteur :

- contamination des Iles Canaries par des cyanobactéries, 9 août 2017 :  
<https://www.pourquoidoctor.fr/Articles/Question-d-actu/22472-Canaries-micro-algue-urticante-prolifere-plages>

- contamination du lac de Créteil par des cyanobactéries, 16 août 2017 :  
<http://m.leparisien.fr/creteil-94000/alerte-a-la-bacterie-toxique-au-lac-de-creteil-16-08-2017-7196364.php>

- mort de 8 chiens après baignade dans la Loire, 18 août 2017 :  
<http://www.lci.fr/sante/loire-8-chiens-morts-apres-avoir-ete-contamines-par-des-bacteries-2061733.html>  
<http://www.sudouest.fr/2017/08/18/mort-de-plusieurs-chiens-apres-une-baignade-dans-la-loire-des-bacteries-toxiques-en-cause-3705451-4696.php>

qui s'ajoutent aux 3 décès de chiens après contact avec les eaux du Cher, voir liens dans le mail du 6 août :

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/Mail-06-08-2017-ALERTE-CONTAMINATION-BACTERIENNE.rtf>

et au décès d'un chien qui avait bu l'eau de la Vienne, 23 août 2017 :  
<http://www.lanouvellerepublique.fr/Vienne/Actualite/Faits-divers-justice/n/Contenus/Articles/2017/08/23/Un-chien-meurt-apres-une-baignade-dans-la-Vienne-3200902>

\* suite de l'extrait de la réponse de la Société Chimique de France :

(...) Putrescine — Wikipédia

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Putrescine>

La putrescine, ou tétraméthylène diamine, 1,4-diaminobutane ou encore butane- 1,4-diamine est un composé organique de formule  $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_4\text{NH}_2$  appartenant à la classe des diamines. C'est un composé à l'odeur particulièrement nauséabonde, proche structurellement de la cadavérine et comme cette dernière, elle est ...

Formule brute :  $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{N}_2$ ;

Nom UICPA : butane-1,4-diamine

Limites d'explosivité dans l'air : 0,7 - 11,2 vol. %

Masse volumique :  $0,877 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$

Cadavérine — Wikipédia

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cadavérine>

La cadavérine, 1,5-diaminopentane ou encore pentaméthylènediamine est un composé organique de formule  $\text{NH}_2(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$  appartenant à la famille des diamines. Structurellement proche de la putrescine, avec laquelle elle partage la ...

Formule brute :  $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{N}_2$ ;

Masse molaire :  $102,1781 \pm 0,0054 \text{ g/ mol}$  ; C 5...

Masse volumique :  $0,87 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$  (20 °C)

Point d'éclair : 62 °C (coupelle fermée)