

## L'eau du robinet est un formidable privilège !

Boire de l'eau du robinet est devenu tellement « normal » que nous avons tendance à oublier qu'il s'agit là d'une chance extraordinaire et d'un véritable trésor national :

- fourni à tous les habitants, sans distinction de classe sociale ;
- payé au même prix par les habitants d'une même commune ;
- produit par la collectivité et contrôlé par les représentants de l'Etat ;
- rendu possible par un savoir-faire technologique national de très haut-niveau et un circuit public de tuyauterie.

En comparaison avec les eaux minérales en bouteilles, l'eau potable présente de nombreux avantages :

- elle est disponible à la demande, 24h sur 24h, sans avoir besoin de transporter des bouteilles ;
- elle est moins chère et sa qualité mieux contrôlée.

Nous sommes tellement habitués à ce privilège qu'il faut des situations de crises (panne de station d'épuration, pollution transitoire, etc.) ou des voyages à l'étranger pour s'apercevoir que, sans eau potable d'aussi bonne qualité, la vie devient très compliquée et beaucoup plus dangereuse.

Source : Réseau d'Alerte Santé Strasbourg Eurométropole, Open Rome

## « John Snow »

Médecin anglais issu des classes populaires, il exerça depuis 1853. Spécialiste de l'anesthésie naissante, qu'il venait d'apprendre en France, il accouche sans douleur et avec succès la reine Victoria.

Renonçant à une carrière toute tracée de médecin de la reine et de la haute société, il s'installe à Soho, quartier très défavorisé de Londres, car il est persuadé que sa mission est d'apporter aux classes populaires l'hygiène et la lutte anti-alcool-dépendance. En 1854, l'épidémie de choléra, partie du Bengale, arrive en Angleterre après avoir touché la France quelques années avant. A l'époque, les médecins pensaient que cette maladie mortelle était transmise par les « miasmes » circulant dans l'air ambiant.

Ayant pratiqué en France des autopsies de victimes du choléra, John Snow avait constaté que leurs poumons étaient sains alors que leur intestin était très atteint, ce qui ne « collait » pas avec une transmission aérienne. A Soho John Snow fait du porte à porte et recense tous les cas de choléra. Il constate que tout ramène à la pompe à eau du coin de Broad Street, où tous les habitants viennent chercher l'eau. En faisant démonter le bras de la pompe contaminée, il mit fin à l'épidémie dans le quartier, démontrant au passage que l'infection est transmise par l'eau et non par des miasmes aériens.

Source : JN Fabiani-Salmon. *Ordre des Médecins. Paris. décembre 2021*

## Météo antibio

### Risques

- Covid19 élevé
- Grippe moyen
- Inf respiratoire très élevé
- Gastro-entérite moyen

Sources :

RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : <https://epidmeteo.fr>

## JOHN SNOW, UN TYPE IMBUVABLE



### Quiz

#### « Verre » ?

Cochez la bonne réponse

- évalue la consommation d'alcool
- objet à base de sable et d'uranium
- matière rigide inventée au Moyen âge
- matière rigide déformable à 150°C.

Pour vérifier l'exactitude de votre réponse, consultez le Doc du jeudi n°2022-2 en ligne sur le site <https://openrome.org/ddi/annee/2022>

Pour s'abonner :

<https://openrome.org/abonnement/ddi>