

<https://www.amessi.org/des-eaux-en-bouteilles-radioactives>



# Des eaux en bouteilles radioactives

- SCANDALES ÉCOLOGIQUES et SANITAIRES



Date de mise en ligne : jeudi 19 juin 2014

---

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

---

Selon les analyses de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire menées sur 75 eaux de source et 67 eaux minérales, certaines bouteilles (dont des marques soi-disant adaptées aux bébés) dépasseraient les limites de la radioactivité.

## Sommaire

- [Sur les 75 eaux de source analysées, 14 dépassaient les 0,1 becquerel par litre, unité de mesure de la radioactivité.](#)
- [sur les 67 eaux minérales, 20 n'étaient pas non plus conformes à ce niveau](#)
- [A noter que parmi les eaux testées non conformes, certaines affichent la mention « convient pour la préparation des aliments des nourrissons et la préparation des biberons ».](#)

L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) a voulu étudier la qualité des eaux en bouteilles produites en France.

**Sur les 75 eaux de source analysées, 14 dépassaient les 0,1 becquerel par litre, unité de mesure de la radioactivité.**

Et

**sur les 67 eaux minérales, 20 n'étaient pas non plus conformes à ce niveau**

Parmi elles, 6 étaient au dessus de la dose totale indicative de 0,1 millisievert par an (dose efficace résultant de l'ingestion de radionucléides présents dans l'eau durant une année de consommation).

**A noter que parmi les eaux testées non conformes, certaines affichent la mention « convient pour la préparation des aliments des nourrissons et la préparation des biberons ».**

Les eaux en bouteilles qui s'affichent pour nourrissons mais ne leur conviennent pas :

**Eau de source** : Ondine plate, source Saint-Benoît, produite en région Centre dans le Loiret

**Eaux minérales** : Chambon, produite en région Centre dans le Loiret et Ogeu source du Roy, produite en Aquitaine dans les Pyrénées-Atlantiques.

**Les eaux minérales au-dessus de 0,1 mSv/an :**

**Vichy Saint-Yorre**, produite en Auvergne dans l'Allier ;

L'Incomparable, produite en Rhône-Alpes en Ardèche ;

**Parot**, produite en Rhône-Alpes dans la Loire ;

**Puits Saint-Georges**, produite en Rhône-Alpes dans la Loire ;

**Châteldon**, produite en Auvergne dans le Puy-de-Dôme ;

**Nessel**, produite en Alsace dans le Haut-Rhin ;

Une eau de source atteint cette valeur de 0,1 mSv/an, sans toutefois la dépasser, il s'agit de la marque **Cristaline** source Saint-Martin, produite en Dordogne.

Malgré ces résultats, la Direction générale de la santé et l'Autorité de sûreté nucléaire se veulent rassurantes : « La qualité radiologique des eaux en bouteilles produites en France est globalement satisfaisante [...]. L'exposition aux rayonnements ionisants résultant de la consommation de ces eaux est minime ». Il n'y aurait donc pas de quoi s'inquiéter...

Source :

[AMESSI](http://www.amessi.org) [http://www.amessi.org]

[medisite.fr/](http://www.medisite.fr/) [http://www.medisite.fr/]

UFC-Que Choisir.