



# ASSEMBLÉE NATIONALE

15ème législature

## Tritium dans la Loire

Question écrite n° 21083

### Texte de la question

M. Mounir Belhamiti attire l'attention de Mme la ministre des solidarités et de la santé sur les résultats d'une campagne de mesure citoyenne de la radioactivité réalisée sur le bassin versant de la Loire par l'association pour le contrôle de la radioactivité dans l'ouest (ACRO) en janvier 2019. L'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) établit qu'un niveau de tritium inhabituel a été décelé dans l'eau de la Loire à Saumur (310 becquerels par litre) comparé aux niveaux habituellement relevés (de 3 à 100 Bq/L) depuis dix ans. Il s'agirait du seul relevé supérieur à 60 Bq/L entre décembre 2017 et mai 2019. Il semblerait que la toxicité du tritium n'ait été que peu étudiée et que l'on manque de données quant aux effets cancérigènes de cette substance. Pour autant, cette pollution de l'eau peut inquiéter et l'origine de ce niveau d'hydrogène radioactif à cet endroit de la Loire doit être recherchée au plus vite. Aussi, il lui demande quelles mesures elle entend prendre pour que les études adéquates soient menées dans les meilleurs délais afin de rassurer les populations.

### Données clés

**Auteur :** [M. Mounir Belhamiti](#)

**Circonscription :** Loire-Atlantique (1<sup>re</sup> circonscription) - La République en Marche

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 21083

**Rubrique :** Produits dangereux

**Ministère interrogé :** [Solidarités et santé](#)

**Ministère attributaire :** [Transition écologique et solidaire](#)

### Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [2 juillet 2019](#), page 6031

**Question retirée le :** 20 août 2019 (Fin de mandat)