

## Il analyse l'eau de son robinet et découvre plus de 200 substances issues de pesticides

Un habitant de Saint-Just-Saint-Rambert, dans la Loire, a découvert plus de 200 molécules chimiques issues de pesticides dans l'eau de son robinet. Un « cocktail explosif » qui ne serait pas sans danger pour la santé humaine.



Un habitant de la Loire alerte sur la présence de pesticides dans l'eau potable.

Ouest-Franceavec NGPublié le 15/03/2024 à 12h31

Dans la Loire, un habitant de Saint-Just-Saint-Rambert (Loire) a découvert, via des données publiques, que l'eau de son robinet était contaminée par de nombreuses molécules issues de pesticides, rapporte [Le Progrès](#). Il a décrypté les résultats avec l'aide d'une étudiante-chercheuse en biologie et un ami pharmacien.

Dans la Loire, un habitant de Saint-Just-Saint-Rambert (Loire) a découvert, via des données publiques, que l'eau de son robinet était contaminée par de nombreuses molécules issues de pesticides, rapporte [Le Progrès](#). Il a décrypté les résultats avec l'aide d'une étudiante-chercheuse en biologie et un ami pharmacien.

### Un risque pour la santé

**« Nous avons rencontré 209 molécules chimiques issues de pesticides. Même si ces références de qualité ne sont pas dépassées, c'est le cumul total de toutes ces molécules qui représentent un cocktail explosif pour la santé humaine »**, explique-t-il à nos confrères.

Quant à l'effet de ces molécules sur le long terme, Alexis Guilpart, de l'association France Nature Environnement, prévient : « **Beaucoup d'études scientifiques montrent que ces molécules peuvent être des perturbateurs endocriniens et cancérogènes, même à faible concentration. Il peut y avoir des effets cocktails avec des résidus de médicaments et de métaux lourds présents dans l'eau. Pour l'instant, c'est en recherche.** »

### Des infos disponibles en ligne

Parmi les substances listées dans l'eau analysée, on retrouve par exemple du cyanure, l'arsenic, du benzène ou du glyphosate. Avec son témoignage, le Ligérien souhaite alerter la population sans pour autant céder à la psychose. « **Nous payons l'eau du robinet donc nous sommes tous en droit de demander sur notre facture d'eau, le détail** », estime-t-il.

Pour consulter l'analyse de l'eau dans votre commune, rendez-vous sur le site [eaupotable.sante.gouv.fr](http://eaupotable.sante.gouv.fr). « **Ensuite, vous renseignez votre région puis votre commune** ». Pour le détail, « **il faut cliquer plusieurs fois sur l'onglet : Bulletin précédent**, précise l'habitant de la Loire. **Pour Saint-Just-Saint-Rambert, j'ai abouti à une analyse datant du 10 octobre 2023** ».