

Pesticides dans l'eau du robinet

🚰 Eau 🌿 Santé-Environnement

📖 Mots clés

[consommation d'eau](#) [contamination par l'eau](#) [eau](#) [eau douce](#) [gestion de l'eau](#) [pesticides](#) [pollution de l'eau](#)

En diffusant dans l'environnement après leur application, les substances actives des pesticides peuvent se dégrader en une ou plusieurs autres molécules appelées « métabolites ». Certaines de ces substances se retrouvent dans les eaux destinées à la consommation humaine (EDCH). Afin de garantir la santé du consommateur, l'Anses fournit à la Direction générale de la santé les repères scientifiques utiles à la surveillance de la qualité de l'eau du robinet. Pour cela, l'Agence met notamment en œuvre sa méthode pour identifier, parmi les métabolites de pesticides, ceux dont la présence dans les EDCH doit faire l'objet d'une attention prioritaire.

(Extrait de l'article)

📄 Mise à jour de
cette page :
05/04/2023

[Ressources pour
comprendre et
transmettre](#)

Format :
[Article en ligne](#)

📅 **Année :**
2023

👤 **Editeur :**
Anses

Consulter l'article

<https://www.anses.fr/fr/content/pesticides-dans-l%E2%80%99eau-du-robinet>