## Dans mon eau : quels polluants chimiques dans mon eau du robinet ?

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o October 2025

Générations Futures et Data for Good publient un site avec une carte interactive exclusive sur la présence des principaux polluants chimiques dans l'eau du robinet. Grâce à cet outil n'importe qui pourra savoir, où qu'il habite, s'il est exposé via l'eau du robinet à des pesticides et leurs métabolites, des PFAS, des nitrates, du CVM ou du perchlorate.

À mesure que la surveillance des polluants (notamment des pesticides et PFAS) se renforce, de nouvelles situations problématiques sont révélées mais il est trÃ"s difficile d'avoir une vision claire de sa qualité. Les données existent, melles sont difficilement accessibles, complexes, et surtout illisibles pour le grand public. C'est pourquoi Générations Futures et Data For Good ont créé Dans Mon Eau, un outil inédit, simple et accessible à tous, qui rassemble les donnée officielles du contrà le sanitaire, actualisées dÃ"s que de nouveaux résultats sont disponibles. Il permettra un accÃ"s plus facile du public à ces informations, comme le demandait un récent rapport les inspections des ministÃ"res de l'Écologie, de la Santé et de l'Agriculture.

Cet outil a déjà permis d'acquérir une meilleure vision de la situation globale et de ces différentes pollutions de l'eau du robinet en France. De maniÃ"re générale, la qualité de l'eau est globalement bonne en France avec actuellement plus de 87 % des UDI (unités de distribution d'eau potable) conformes à la réglementation et sans dépassement de limites sanitaires (ce chiffre exclut les métabolites de pesticides non pertinents). Cependant une grande hétérogénéité sur le territoire est constatée. Le Nord de la France est particuliÃ"rement concerné par la majorité des cas de non conformité et des recommandations de non consommation de l'eau. La trÃ"s grande majorité des cas de non conformité à la réglementation, recensés au 29 aoà »t 2025, est due à la présence de métabolites de pesticides.

Dans mon eau