

Une carte interactive mesurant le taux de pesticides dans l'air

Dossier de la rédaction de H2o
March 2026

Atmo France (fédération des associations agréées de surveillance de la qualité de l'air) publie PhytAtmo Dataviz, une nouvelle datavisualisation de la présence des pesticides dans l'air en France. Accessible à tous, cet outil interactif permet d'appréhender plus facilement des données souvent complexes et de leur donner du sens.

Cette première version s'appuie sur les données 2022 et 2023, issues des mesures réalisées par les associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) hexagonales et d'outre-mer. Une mise à jour intégrant les données 2024 est prévue au premier semestre 2026, puis chaque année. Les premières analyses mettent en évidence plusieurs constats. En premier lieu que les pesticides sont détectés sur l'ensemble du territoire : sur 72 substances recherchées environ 1/3 sont détectées et environ 1 sur 8 est quantifiée. Les niveaux varient selon les territoires et les périodes d'utilisation agricole. Un focus est réalisé sur le glyphosate, détecté à des niveaux inférieurs à 0,1 ng/m³, et également le lindane, un insecticide interdit depuis plus de 20 ans, mais encore présent du fait de sa persistance environnementale (quantifié dans 61 % des prélèvements 2022-2023).

Atmo France - PhytAtmo Dataviz