

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mérignac, le 30 mars 2026

Lancement de PhytAtmo Dataviz : visualisez les pesticides dans l'air en Nouvelle-Aquitaine

Atmo Nouvelle-Aquitaine annonce aujourd'hui le lancement de **PhytAtmo Dataviz**, une nouvelle datavisualisation interactive nationale dédiée aux pesticides dans l'air. Accessible à tous, cet outil permet de consulter les données issues des mesures de pesticides respirés par la population, en France hexagonale et dans les DROM.

Cette première version présente les données **2022-2023**, avec une intégration des données **2024 prévue au premier semestre 2026**, et des mises à jour annuelles prévues par la suite.

Mieux comprendre l'exposition aux pesticides

La présence de pesticides dans l'air suscite de nombreuses interrogations environnementales et sanitaires. Même à très faibles concentrations, ces substances peuvent contribuer à une exposition diffuse et répétée, renforçant les préoccupations de la population quant à leurs effets potentiels sur la santé.

PhytAtmo Dataviz permet de savoir où, quand et dans quels contextes des pesticides sont mesurés, grâce aux données produites par les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA). Ces informations fournissent des repères pour éclairer les enjeux d'exposition, la prévention et la décision publique, dans un contexte où **il n'existe pas de valeurs réglementaires à ne pas dépasser pour les pesticides** dans l'air.

Une datavisualisation utile pour tous

La plateforme s'adresse :

- ▶ **Aux décideurs publics**, pour disposer d'une information consolidée sur les territoires et favoriser la mise en œuvre d'actions adaptées.
- ▶ **Aux acteurs et responsables agricoles**, pour mieux comprendre les contextes d'exposition.
- ▶ **Aux citoyens et publics non experts**, grâce à une présentation pédagogique et transparente.

Elle permet également des **comparaisons nationales**, par année et par substance, y compris avec les données des DROM. En raison du temps nécessaire pour les analyses, les données sont publiées avec un **décalage d'un an**.

La surveillance des pesticides en Nouvelle-Aquitaine

En Nouvelle Aquitaine, la surveillance menée par Atmo révèle qu'en 2024, **37 substances sur 109 recherchées ont été détectées**, principalement des **herbicides, fongicides et insecticides**. Les molécules les plus fréquentes sont le **prosulfofocarbe, le folpel, la pendiméthaline**, ainsi que le **lindane**, encore présent malgré son interdiction depuis plus de 25 ans.

Les concentrations varient selon les **types de cultures et les périodes de traitements** : herbicides au printemps et à l'automne, fongicides en été. Ces résultats illustrent la diversité des usages agricoles dans la région et enrichissent PhytAtmo Dataviz, permettant aux citoyens et acteurs locaux de mieux comprendre l'exposition aux pesticides dans l'air.



« Depuis plus de 20 ans, nous surveillons les pesticides dans l'air en Nouvelle-Aquitaine pour mieux comprendre leur présence et leur évolution. »

« Avec PhytAtmo Dataviz, ces données sont accessibles à tous de manière plus explicite, afin d'informer les citoyens, guider les décisions et renforcer la vigilance collective. »

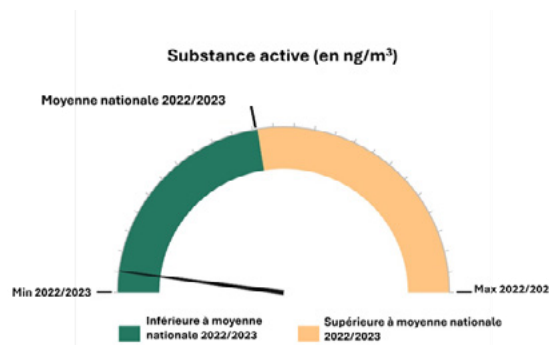
déclare Florie FRANCONY ingénieure d'étude chez Atmo Nouvelle-Aquitaine.

Des jauges pour mieux interpréter les données

En l'absence de seuils réglementaires, [PhytAtmo Dataviz](#) propose des **jauges de positionnement pour aider à la lecture et compréhension des données**.

Ces repères, fondés sur un traitement statistique rigoureux, permettent de situer les concentrations mesurées par rapport :

- ▶ Aux valeurs minimales et maximales observées sur l'année ;
- ▶ À des concentrations moyennes nationales, calculées sur 2022 et 2023 à partir de sites dits « de fond ».



Ces jauges ne constituent pas une information sanitaire mais des outils de compréhension et de repérage des concentrations en pesticides dans l'air par comparaison avec l'ensemble des sites sur le territoire national.

Premiers résultats nationaux

Les mesures montrent que des pesticides sont détectés sur l'ensemble du territoire français. En 2023, parmi les **72 substances actives recherchées**, environ un tiers a été détecté, et une sur huit a été quantifiée, avec des niveaux variables selon les territoires et les périodes d'usage.

Parmi les observations marquantes :

- ▶ La présence de substances très connues, comme le **glyphosate**, à des niveaux très faibles (inférieurs à $0,1 \text{ ng/m}^3$) ;
- ▶ La détection de molécules interdites depuis plusieurs années, encore présentes en raison de leur persistance, comme le **lindane**, quantifié dans 61 % des prélèvements sur 2022-2023.

Nos outils en libre accès pour aller plus loin

- ▶ [PhytAtmo Dataviz](#)
- ▶ [Page pesticides Atmo Nouvelle-Aquitaine](#)
- ▶ [Bilans pesticides en Nouvelle-Aquitaine](#)
- ▶ [Vidéo de présentation de PhytAtmo Dataviz](#)
- ▶ [Vidéo : La surveillance des pesticides par le réseau des AASQA](#)

CONTACT PRESSE

Camille ARNAUD
Chargée de communication

☎ 09 71 04 62 02

✉ communication@atmo-na.org

▶ [Espace presse](#)

UN ANCRAGE TERRITORIAL POUR UNE MISSION D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Atmo Nouvelle-Aquitaine est une Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA). Elle est membre de la Fédération Atmo France, qui réunit toutes les AASQA. Ces observatoires régionaux surveillent les concentrations dans l'air des polluants réglementés et évaluent l'exposition de la population à la pollution.