

# Mesures du nombre de doses de pesticides

30 juin 2026

## [Rapport NODU 2024 pesticides](#)

Dans le cadre du suivi indépendant des usages de pesticides en France, [Génération Futures a calculé les chiffres du NODU \(Nombre de Doses Unité\) pour l'année 2024](#) à partir des données publiques disponibles, alors que l'État n'a toujours pas publié ces indicateurs. Ce calcul a fait l'objet d'une publication le 25 juin disponible [ici](#) et des reprises presses malgré l'actualité qui était alors très tournée vers la canicule.

### **Principaux résultats :**

- Le NODU agricole s'établit à 100,9 millions d'hectares en 2024, soit une augmentation de 6 % par rapport à 2023.
- Cette hausse confirme une tendance à la hausse observée depuis 2019, traduisant un échec persistant des politiques publiques de réduction de l'usage des pesticides.
- Les substances CMR (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques) représentent encore 26 % du NODU total. Si une baisse globale est observée, elle résulte principalement du retrait d'une seule substance active (S-métolachlore) au niveau européen, tandis que d'autres CMR (comme le métaldéhyde et le folpel) ont continué à progresser fortement.
- Les pesticides PFAS ont augmenté de +48,9 % depuis 2019, passant de 12,97 à 19,31 millions d'hectares, posant des risques majeurs et durables pour la qualité de l'eau potable.

Ces résultats interviennent après l'abandon de l'indicateur NODU par le gouvernement en 2024 au profit de l'indicateur européen HRI-1, un indicateur qui ne mesure pas notre dépendance réelle aux pesticides. Cette évolution intervient dans un contexte de ralentissement, voire d'absence de pilotage visible de la nouvelle Stratégie Ecophyto 2030.

**Ce travail de calcul et d'analyse indépendant du NODU permet de**

**maintenir une évaluation transparente et rigoureuse de l'usage des pesticides, de documenter l'insuffisance des politiques publiques actuelles et de nourrir notre plaidoyer en faveur d'une transition agroécologique ambitieuse.**

*Par Générations Futures - 25 juin 2026*