

# Les PFAS en agriculture aux Pays-Bas

28 janvier 2026



À la demande de sept provinces néerlandaises et de l'association nationale des compagnies d'eau potable (Vewin), le bureau d'étude CLM Research and Advice a réalisé un état des lieux de l'utilisation des PFAS en agriculture aux Pays-Bas, et de leur présence dans l'environnement. Son rapport, publié en décembre 2025, indique que 116 produits PFAS sont commercialisés aujourd'hui, à partir de 25 substances. Il s'agit principalement de fongicides, comme le fluazinam ou le fluopyram. Entre 2020 et 2023, la quantité des PFAS utilisés en agriculture a augmenté de 66 % (atteignant 250 tonnes en 2023), alors que les produits phytosanitaires, dans leur ensemble, diminuaient.

En dépit de limites relatives aux données, l'étude s'efforce de quantifier les teneurs des PFAS et de leurs métabolites dans l'eau et les sols, et de caractériser les usages. Ils sont particulièrement employés en culture de pommes de terre, céréales, betteraves sucrières, maïs et fleurs. Sept recommandations aux pouvoirs publics sont formulées, parmi lesquelles : centraliser l'accès à l'enregistrement des produits phytosanitaires ; renforcer le suivi des PFAS et de leurs métabolites pertinents lors des campagnes de contrôle de la qualité de l'eau potable ; les interdire dans les adjuvants de pesticides.

Source : [CLM Research and Advice](#)