

PFAS : Une Étude alerte sur leur augmentation dans la composition des pesticides aux États-Unis

Dossier de la rédaction de H2o
August 2024

Une nouvelle étude évaluée publiée dans la revue *Environmental Health Perspectives* constitue selon l'Environmental Working Group le "premier examen global sur les nombreuses voies par lesquelles les PFAS ont été introduits dans la composition des produits pesticides américains". Cette étude révèle que près d'un quart des substances actives des pesticides conventionnels autorisés aux États-Unis en 2021 étaient des organofluorés (substances ayant au moins une liaison carbone-fluor - C-F) et 14 % des PFAS (substances répondant à la définition de l'OCDE, ayant au moins un atome de carbone lié à 3 ou 2 fluor - CF₃, CF₂). La part de ces substances autorisées entre 2012 et 2021 est aussi de 61 % pour les organofluorés et de 30 % pour les PFAS, parmi lesquelles les plus utilisées outre-Atlantique sont la trifluarine, le fomesafen et le pyroxasulfone.

Un communiqué de Générations Futures donne le lien vers l'étude - Générations Futures