



Bulletin d'information sur les pesticides N°8 – Mai 2022

Actualités associatives



USA : Contamination au glyphosate d'aliments essentiels

Le 21 février 2022, le *Detox Project*, une plateforme de recherche et de certification qui encourage la transparence dans les industries de l'alimentation et des compléments alimentaires au sujet des produits chimiques toxiques, a publié un [rapport détaillé](#) sur la présence du glyphosate dans les produits

alimentaires les plus courants. Il s'agit des résultats des tests les plus complets réalisés aux États-Unis sur le sujet.

Les aliments ont été achetés dans les principales épiceries du pays, à savoir Walmart, *Whole Foods*, *Hy-Vee*, *Target*, *Natural Grocers* et Amazon. Les produits présentant les niveaux les plus bas ont été trouvés chez *Natural Grocers*.

Le rapport révèle une contamination généralisée des articles d'épicerie courants, notamment le pain, les légumineuses et les céréales, par le glyphosate, classé par l'OMS comme cancérigène probable pour l'Homme depuis 2015.

A titre d'exemple, lors d'un test portant sur 86 produits alimentaires prélevés dans des épiceries de Des Moines, dans l'Iowa, plus de la moitié des produits (45 aliments) contenaient des niveaux alarmants de glyphosate, de 12 parties par milliard (ppb) dans le "pain complet germé" de *Whole Foods* à 889 ppb dans les pois chiches de marque Walmart, 1040 ppb dans le pain sandwich au blé complet 365 de *Whole Foods*, jusqu'au niveau le plus élevé détecté de 1150 ppb dans le pain 100% blé complet de *Hy-Vee*.

Les herbicides à base de glyphosate, comme le Roundup, sont devenus, avec le développement des cultures génétiquement modifiées, les désherbants les plus utilisés au monde. De plus, ils sont couramment commercialisés auprès des agriculteurs, non seulement comme désherbants, mais aussi comme desséchants : les agriculteurs pulvérisent des cultures non génétiquement modifiées telles que le blé et l'avoine peu avant la récolte pour les assécher, ce qui conduit à la contamination massive d'aliments qui constituent la base de notre alimentation. Outre le blé, l'avoine et l'orge, le Roundup et d'autres herbicides à base de glyphosate sont régulièrement pulvérisés sur plus de 70 cultures, dont les amandes, les pommes, les haricots secs comestibles, les lentilles, les pois chiches, les petits pois, les raisins, le riz et les tournesols. Ils sont si [omniprésents](#) que la présence de glyphosate a été constatée dans les aliments, l'eau et même dans les précipitations. Ce produit chimique a également été retrouvé en quantités croissantes dans l'urine humaine.

Pour **Henry Rowlands**, directeur du *Detox Project*, nous ne connaissons pas tous les effets sur notre santé de l'exposition au glyphosate à de très faibles niveaux et nous devons donc suivre le principe de précaution et interdire immédiatement la vente de cet herbicide.

Si vous êtes arrivé jusqu'ici, pouvez-vous faire encore un tout petit effort pour nous permettre de continuer ce travail d'investigation et d'information pour aider les victimes de pesticides ?

Justice Pesticides a besoin de vous.

Je donne à Justice Pesticides

[Retour au site de Justice Pesticides](#)