

Bulletin d'information sur les pesticides

N°7 – Février 2022

Actualités associatives



Luxembourg : Trop de pesticides dans les aliments

En 2020, des [analyses](#) ont été menées par le gouvernement luxembourgeois afin de contrôler les teneurs en résidus de pesticides dans les produits d'origine végétale et animale et les aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge.

Ces analyses ont été réalisées sur 480 échantillons de produits d'origine végétale et animale et de produits de cultures agricoles, provenant de la production nationale, de denrées alimentaires en provenance d'autres États membres de l'UE et de pays tiers. Les aliments les plus représentés étaient les fruits (qui représentaient 35,1% des échantillons) et les légumes (28% des échantillons).

Les résultats de ces analyses ont montré que les produits issus de l'agriculture biologique n'étaient pas contaminés ou très peu. En effet, seulement deux échantillons de céréales contenaient des résidus de pesticides, en petite quantité.

Quant à l'agriculture traditionnelle, 40% des échantillons contenaient des résidus de pesticides, majoritairement des fruits tels que les pommes et les poires. 5% des échantillons ont dû être retirés du marché, car ils dépassaient les valeurs maximales autorisées (cela ne concernait qu'un seul produit, l'oignon, qui dépassait de 30 fois la teneur maximale de résidus autorisée !).

De plus, ces échantillons sont souvent contaminés par divers pesticides à la fois. Ce risque d'exposition à plusieurs pesticides n'est pourtant pas réglementé, les évaluations scientifiques se limitant à un examen des risques de la matière active des pesticides, alors que la toxicité combinée de la matière active et des autres composants des pesticides, ou de divers pesticides, peut être bien plus importante que la toxicité individuelle de ces produits. C'est ce qu'on appelle "l'effet cocktail", qui peut entraîner de graves effets sur la santé humaine.

Le [mouvement écologique luxembourgeois](#) recommande donc de consommer bio, local et des produits de saison quand cela est possible, mais il insiste pour une diminution importante de l'utilisation de pesticides dans l'agriculture conventionnelle. Des actions de la part du ministère de la Santé sont attendues pour ce faire, comme une meilleure information des consommateurs sur la présence de ces pesticides dans les aliments, un dialogue renforcé avec les agriculteurs ou encore une réglementation plus stricte pour les produits importés au sein de l'Union européenne.

Le résultat de ces analyses fait écho à celle de [l'Autorité de sécurité des aliments](#) (NVWA) des Pays-Bas, qui montre que de plus en plus de fruits et légumes vendus dans les épiceries néerlandaises ont été pulvérisés avec des pesticides dangereux. Notamment, sur les poires, les pommes, les fraises et les poireaux, le NVWA a trouvé en 2020 au moins un des 55 pesticides dangereux recherchés.

Si vous êtes arrivé jusqu'ici, pouvez-vous faire encore un tout petit effort ?

Justice Pesticides a besoin de vous pour continuer ce travail d'investigation et d'information pour aider les victimes de pesticides.

Je donne à Justice Pesticides

[Retour au site de Justice Pesticides](#)