

Les dangers du glyphosate sur le corps humain



Le **glyphosate**, un herbicide largement utilisé dans l'agriculture moderne, est devenu le centre d'une controverse grandissante en raison de ses potentiels dangers pour la santé humaine. Alors que son utilisation est répandue dans le monde entier pour lutter contre les mauvaises herbes, de plus en plus de preuves scientifiques suggèrent que le glyphosate pourrait avoir des effets nocifs sur le corps humain.

Le glyphosate, commercialisé sous le nom de Roundup par la société Monsanto, est l'herbicide le plus vendu au monde. Il est utilisé dans les cultures génétiquement modifiées pour résister à l'herbicide, ce qui permet aux agriculteurs d'éliminer les mauvaises herbes sans endommager leurs cultures. Cependant, plusieurs études ont soulevé des inquiétudes quant à ses effets sur la santé humaine.

L'une des principales préoccupations entourant le glyphosate est son potentiel cancérogène. En 2015, le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), qui fait partie de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), a classé le glyphosate comme "cancérogène probable pour l'homme". Cette classification a suscité des inquiétudes à travers le monde et a incité de nombreux pays à revoir leur réglementation sur l'utilisation de ce pesticide.

Outre le risque de cancer, des études ont également suggéré que le glyphosate pourrait être lié à d'autres problèmes de santé, tels que des perturbations du système endocrinien, des dommages au foie et des troubles du système immunitaire. Ces effets potentiels sur la santé sont particulièrement préoccupants car le glyphosate est couramment détecté dans les aliments que nous consommons quotidiennement, tels que les céréales, les légumes et même dans l'eau potable.

L'exposition au glyphosate est donc presque inévitable pour la plupart d'entre nous, ce qui soulève des questions importantes sur la manière dont nous protégeons notre santé à long terme. De nombreux militants et experts de la santé appellent à une réglementation plus stricte de l'utilisation du glyphosate et à la promotion de méthodes alternatives d'agriculture plus respectueuses de l'environnement.

En réponse à ces préoccupations, plusieurs juridictions ont interdit ou restreint l'utilisation du glyphosate. Par exemple, en 2020, la France a annoncé qu'elle interdirait progressivement l'utilisation du glyphosate d'ici 2021, avec des exceptions limitées pour certaines utilisations. D'autres pays, comme le Vietnam et le Sri Lanka, ont également pris des mesures similaires pour réduire l'utilisation du glyphosate.

En conclusion, les preuves concernant les dangers potentiels du glyphosate pour le corps humain suscitent des inquiétudes croissantes. Alors que les agriculteurs dépendent souvent de cet herbicide pour protéger leurs cultures, il est essentiel de poursuivre la recherche sur ses effets sur la santé humaine et d'envisager des alternatives plus sûres et durables pour l'agriculture. La protection de notre santé et de notre environnement doit rester une priorité alors que nous continuons à évaluer les risques associés au glyphosate.

Sources

- fr.wikipedia.org - [CC-BY-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

Politique et Ecologie - 7 octobre 2023 - Wakonda - CC BY 2.5