



#VieOuPoison



**Quels effets sur la santé
des agriculteurs?**

À ce jour, aux États Unis, plus de 13'000 agriculteurs et professionnels de l'entretien du paysage ayant utilisé des herbicides à base de glyphosate ont poursuivi en justice la firme Bayer/Monsanto après avoir contracté un cancer: le lymphome non hodgkinien.

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 étant probablement cancérigène pour l'homme. D'autres agences de surveillance comme l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments (EFSA) ont affirmé le contraire.

Une controverse virulente est ainsi née au sein de la Commission européenne, qui a permis de mettre en évidence les problèmes de transparence et de validité scientifique des données ayant conduit à la décision de l'Union européenne (UE) d'autoriser la prolongation de commercialisation du glyphosate dans l'UE jusqu'en 2022.

En janvier 2019, un rapport du Parlement européen a révélé que les agences d'homologation des pesticides avaient basé leurs conclusions sur un copié-collé des recommandations venant de l'industrie.

Au-delà des considérations sur la qualité du travail des agences de surveillance (sensées protéger la population), du poids des lobbies industriels, ainsi que des débats féroces focalisés sur une seule substance, le glyphosate, nous devons nous poser la question des conséquences de l'usage des produits phytosanitaires de synthèse sur la santé des agriculteurs suisses.

En Suisse, il n'existe pas de statistiques sur le nombre d'agriculteurs touchés par des pathologies en lien avec l'utilisation des pesticides de synthèse. Force est de constater, qu'en Suisse, on préfère ne pas affronter la réalité de ces maladies professionnelles. Et comme elles ne sont pas répertoriées, c'est comme si elles n'existaient pas.

→ Statistiques françaises

Les quantités de pesticides par hectare épandues en Suisse et en France sont similaires: 2,1kg/ha pour nous contre 2kg/ha pour l'Hexagone². Cette statistique qui vient de l'Office fédérale de l'agriculture inclut tous les pesticides, et ne tient pas compte de l'évolution vers l'utilisation de substances toujours plus concentrées, efficaces à des doses de plus en plus faibles. Elle confirme cependant que la Suisse utilise autant de pesticides que la France, et ceci d'autant plus que les cultures comme la vigne et les fruits qui utilisent dix à vingt fois plus de pesticides que les grandes cultures sont moins présentes dans notre pays.

Un rapport du gouvernement français, publié en 2018, estime à 100'000 le nombre de travailleurs régulièrement exposés aux pesticides de synthèse. Le nombre de victimes développant une pathologie est, quant à lui, estimé à 10'000. Soit une personne sur dix, dont deux tiers pour la seule maladie de Parkinson et un tiers pour les cancers du sang (lymphomes, leucémies)².

Cette proportion d'un professionnel sur dix qui tomberait malade suite à l'exposition à ces poisons est alarmante. Dans le monde agricole, le déni est souvent de mise quand il s'agit de reconnaître l'impact des pesticides de synthèse sur la santé des agriculteurs et de leurs familles. Nombreux sont ceux qui ne portent pas tous les équipements de protection recommandés, soit pour ne pas inquiéter la population, soit pour des raisons d'inconfort dû au poids ou à la chaleur.

→ La loi du silence

Les effets des pesticides de synthèse sur les professionnels directement exposés sont bien établis dans la littérature scientifique. Des problèmes peuvent apparaître soudainement, suite à une contamination aiguë lors d'une manipulation. Mais, dans le cas d'une exposition chronique continue ou discontinue pendant des années, les effets n'apparaissent généralement qu'après une longue période, sous forme de cancers du sang, de cancers hormonaux-dépendants (prostate, testicules), cancers de la peau, maladie de Parkinson ou d'allergies. La santé des conjoints et enfants peut aussi être touchée, particulièrement celle des femmes enceintes³⁻⁴.

De plus, lorsqu'un agriculteur tombe malade, les soins sont pris en charge par son assurance-maladie. Les informations concernant les raisons de la maladie ne sont pas enregistrées dans un registre national⁵. Les assurances-maladies disposent bien d'informations, mais elles ne sont pas utilisées pour répertorier les problèmes. L'individu touché se retrouve donc seul, sans indemnités spécifiques pour cause de maladie professionnelle. En cas d'atteinte sévère empêchant l'agriculteur de travailler, il ne lui est pas possible d'obtenir un soutien financier pour embaucher un employé. L'agriculteur se trouve ainsi confronté à une double peine: celle de la maladie et celle du manque de reconnaissance.

En règle générale, les agriculteurs ne parlent pas beaucoup de ces problèmes. Leurs collègues bien portant préfèrent ignorer ces menaces, qui pèsent aussi sur eux. Le silence dans le milieu s'est installé, même en cas d'issue fatale.

Références

1 / https://www.blw.admin.ch/dam/blw/fr/dokumente/Politik/Ernaehrungssicherheit/Aktuelle%20Situation/Schweiz/Faktenblatt%203_Produktion.pdf.

2 / <http://www.igas.gouv.fr/IMG/pdf/2017-M-043-03-DEF.pdf>

3 / «Les enfants des agriculteurs, exposés in utero ou pendant la petite enfance, sont aussi plus souvent atteints de cancers que les autres», selon Halshka Graczyk, épidémiologiste à l'IST (l'Institut universitaire romand de santé au travail).
<https://www.letemps.ch/sciences/agriculteurs-suisse-malades-leurs-pesticides>

4 / Effets des produits phytosanitaires sur la santé des travailleurs agricoles. Voir page 22 du rapport sur le site de la Confédération suisse:
https://www.seco.admin.ch/seco/fr/home/Publikationen_Dienstleistungen/Publikationen_und_Formulare/Arbeit/Arbeitsbedingungen/Studien_und_Berichte/studie-gesundheit-landwirte.html

5 / Selon l'OCDE, la Suisse se situe à l'avant dernière place du classement en ce qui concerne la disponibilité et l'utilisation de données sur la santé.
https://read.oecd-ilibrary.org/social-issues-migration-health/health-data-governance_9789264244566-en#page33