

# EXPORTATIONS DE PESTICIDES

L'UE a interdit l'utilisation d'un certain nombre de pesticides dont il a été prouvé qu'ils portent sérieusement atteinte à la santé humaine et à l'environnement. Toutefois, les entreprises restent libres de fabriquer ces pesticides dangereux au sein de l'UE afin de les exporter vers d'autres pays où la réglementation est moins stricte, et mettant ainsi en danger la santé humaine et l'environnement.

Rien qu'en 2024, l'UE a exporté 122 000 tonnes de pesticides interdits, contenant au total 75 substances actives hautement dangereuses.\*

\*Public Eye (2025): Les exportations de l'UE en forte hausse malgré les promesses de la Commission.

## Qui en profite, qui en souffre, qui décide?

” La cyperméthrine est de plus en plus utilisée dans la culture du soja, du sorgho, des tomates et des pastèques. Elle pollue notre eau potable et nuit à notre santé. Et elle est particulièrement nocive pour nos abeilles, au point que nous avons dû constater un effondrement massif des populations d'abeilles.

Ledy Pech, apicultrice  
Alianza Maya, Mexique

” Grâce à l'agroécologie, nous, les familles d'agriculteurs, ne dépendons plus des intrants coûteux tels que les pesticides et les engrais, et nous produisons une alimentation saine pour nos familles.

Josue Gomes, petit agriculteur  
de Quedas do Iguacu, dans l'État du Paraná, au Brésil

” Des formulations contenant les matières actives comme Atrazine, Carborufan, Methamidophos ou Paraquat qui sont interdites par le Comité Sahélien des Pesticides sont retrouvées néanmoins dans pratiquement tous les pays de l'Afrique de l'Ouest.

Ndeye Maimouna Diene, Directrice  
PAN Afrique Senegal

” J'ai été intoxiqué au Dormex (qui contient du cyanamide) alors que je travaillais à la ferme. Mes poumons ont été tellement endommagés que j'ai perdu mon emploi et mes revenus, car je suis devenu incapable de travailler. Depuis, je souffre de troubles respiratoires chroniques qui m'obligent à me rendre à l'hôpital plusieurs fois par an. Je ne peux plus marcher sur de longues distances ni chanter dans la chorale de ma paroisse.

Dina Ndeleleni, ancienne saisonnière agricole  
Afrique du Sud

” Nous, les agriculteurs, pouvons assurer une production suffisante pour que tout le monde survive, mais l'accès à cette production et le fait que personne ne meurt de faim relèvent d'un autre domaine, celui de la politique du pays, que nous devons tous résoudre ensemble.

Bhairab Saini, petit agriculteur  
de Bengale occidentale, en Inde

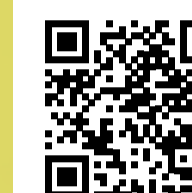
## Exportations toxiques : le double standard de l'Europe dans le commerce des pesticides

L'exposition aux pesticides chimiques de synthèse peut provoquer chez l'humain des réactions dermatologiques et respiratoires, des intoxications ou des troubles neurologiques et, à long terme, augmenter le risque de cancer ou perturber la fertilité. Les pesticides hautement dangereux (Highly Hazardous Pesticides, HHP) sont particulièrement problématiques, car ils peuvent causer de graves dommages à l'homme et à l'environnement.

Malgré la reconnaissance internationale de ces dangers, il n'existe à ce jour aucune liste officielle des pesticides hautement dangereux. C'est pourquoi le réseau civile PAN International publie depuis 2009 une liste HHP basée sur des critères internationaux.

Les pesticides hautement dangereux et interdits dans l'UE sont exportés par des entreprises européennes dans le monde entier, y compris dans les pays du Sud, où ils sont souvent utilisés dans des conditions de travail moins favorables et avec des normes de protection moins strictes. Ce sont principalement les travailleurs agricoles et les communautés rurales qui en subissent les conséquences sur leur santé, tandis que les bénéfices restent entre les mains des fabricants de pesticides. Ce double standard crée une inégalité mondiale qui entraîne des coûts sociaux et environnementaux élevés.

» Liste HHP de PAN International  
[pan-germany.org/hhp-liste](https://pan-germany.org/hhp-liste)



## Initiatives mondiales pour plus d'équité dans le commerce des pesticides

Partout dans le monde, de nombreuses initiatives luttent contre l'exportation de pesticides interdits ou hautement dangereux. Les organisations de protection de l'environnement et de la santé, les associations et les scientifiques réclament des règles plus strictes, plus de transparence et la fin des doubles standards néfastes dans le commerce international des pesticides.

Les réseaux de la société civile documentent les abus, soutiennent les personnes concernées et réclament aux responsables politiques qu'ils fassent passer la protection de tous les êtres humains et de l'environnement avant les intérêts économiques d'une minorité. Les Nations unies, notamment par l'engagement du Haut-Commissariat aux droits de l'homme, mais aussi par le Cadre mondial relatif aux produits chimiques (GFC), font également pression pour l'adoption de normes minimales mondiales et l'interdiction progressive des HHP, ainsi que leur remplacement par des alternatives non chimiques.

La France et la Belgique ont déjà introduit des interdictions légales d'exportation. Une loi européenne contre l'exportation de pesticides hautement dangereux ou interdits serait encore plus efficace.

» Déclaration commune  
[pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/Letters/Banned%20pesticides\\_FR\\_FINAL.pdf](https://pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/Letters/Banned%20pesticides_FR_FINAL.pdf)



## Agroécologie : des solutions issues de la pratique

Il existe une autre voie : des approches telles que la rotation diversifiée des cultures, la culture de variétés robustes à partir de semences issues de la ferme, les systèmes d'agriculture mixte intégrant arbres et animaux de pâturage, l'économie circulaire à l'échelle de la ferme, la stimulation de la formation d'humus pour la régénération des sols, la lutte biologique contre les ravageurs à l'aide d'organismes utiles, ainsi que la promotion de l'échange de connaissances constituent des méthodes éprouvées pour réduire le recours aux pesticides et engrais chimiques de synthèse. Parallèlement, les pratiques agricoles écologiques favorisent la biodiversité et la santé des sols tout en renforçant la résilience à long terme face au changement climatique et à d'autres facteurs de stress.

En plus de l'agriculture biologique certifiée, l'agroécologie gagne en importance en tant que mouvement social en faveur de plus de justice, de solidarité et de durabilité dans le système alimentaire. L'agroécologie combine connaissances scientifiques, expérience locale et pratiques autochtones, en plaçant les personnes plutôt que les entreprises tout au long de la chaîne de valeur au centre des processus décisionnels. Cette approche peut contribuer de manière significative à la réalisation et à la pérennisation des Objectifs de développement durable (ODD) à l'échelle mondiale.

» En savoir plus sur l'agroécologie  
<https://files.panap.net/resources/Agroecology-PAN-International-Position-Paper-fr.pdf>

