

# Après une année de baisse, un important rebond des ventes de pesticides en 2020

Les quantités de substances actives écoulées ont augmenté de 23 % par rapport à 2019. Les tonnages de glyphosate et de prosulfocarbe vendus sont en forte hausse.

Par [Stéphane Foucart](#) et [Perrine Mouterde](#)

Publié le 25 novembre 2021 à 10h17 - Mis à jour le 25 novembre 2021 à 10h46  
Temps de Lecture 2 min.

- Sélections
- Ajouter aux favoris
- Partage
- Partage désactivé
- Partage désactivé
- Partage désactivé

Article réservé aux abonnés



Après une année de baisse, une année de hausse se profile. Les derniers chiffres d'utilisation des pesticides ont été communiqués, lundi 22 novembre, aux membres du comité d'orientation et de suivi du plan Ecophyto, visant à surveiller et à mesurer l'évolution du recours aux produits phytosanitaires dans les campagnes françaises. Les éléments présentés confirment des données préliminaires déjà communiquées, indiquant **une forte réduction de**

l'intensité d'usage de ces produits en 2019, par rapport à l'année précédente. Mais les chiffres disponibles pour l'année 2020 laissent entrevoir un important rebond.

**Lire aussi** [Article réservé à nos abonnés Pesticides : une étude suggère de fixer les distances minimales d'épandage à plus de 100 mètres des habitations](#)

Premier enseignement : les données consolidées pour l'année 2019 confirment une forte baisse du recours aux « phytos » par rapport à l'année précédente. Le nombre de doses unité (NODU), l'indicateur de référence de l'intensité d'usage des pesticides, a chuté de 37 % en 2019 par rapport à l'année précédente. Celle-ci avait été marquée par des achats massifs, motivés par l'anticipation d'une augmentation des taxes sur les ventes de ces produits. Toutefois, **en moyenne triennale, le NODU a augmenté de 15 % environ entre les périodes 2009-2011 et 2017-2019.**

Le NODU de l'année 2020 n'a pas été présenté au cours de la réunion, seules les quantités brutes vendues étant disponibles. Celles-ci sont un indicateur moins précis de la réalité du recours aux pesticides, car il n'intègre pas les surfaces et la nature des cultures traitées, mais il offre un indice de l'évolution. Celle-ci est orientée à la hausse : **en 2020, les quantités de substances actives écoulées, sans comptabiliser les produits autorisés en agriculture biologique, ont augmenté de 23 % par rapport à 2019.**

**Lire aussi** [Article réservé à nos abonnés Le gouvernement contraint de réglementer l'usage des pesticides dans les sites Natura 2000](#)

## Les substances les plus dangereuses stagnent

Une forte augmentation des tonnages d'herbicides vendus tire la tendance : les quantités de glyphosate écoulées en 2020 ont notamment bondi de 42 % par rapport à l'année précédente. Elles se situent à plus de 8 600 tonnes, un niveau comparable à ce qui est enregistré depuis dix ans. Un autre herbicide controversé, le prosulfocarbe, est en forte augmentation. Il est dénoncé par les agriculteurs biologiques du fait de sa tendance à dériver sur de grandes distances et à abîmer les cultures voisines des traitements. Toutefois, les substances réputées les plus dangereuses, dites **CMR1** (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques avérés ou présumés), sont en baisse. Les **CMR2** (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques suspectés) stagnent entre 2019 et 2020.

**Lire aussi** [Article réservé à nos abonnés L'Europe exporte des milliers de tonnes de pesticides « tueurs d'abeilles » pourtant interdits sur son sol](#)

Pour les associations de défense de l'environnement, cette réunion du comité d'orientation et de suivi du plan Ecophyto, la première tenue depuis janvier 2020, est décevante. La fédération France Nature Environnement (FNE) se dit « en colère » devant les résultats présentés. L'association **Génération futures** note de son côté l'absence, dans les points abordés, des mesures prévues pour répondre à la décision du **Conseil d'Etat du 26 juillet**, qui ordonne à l'Etat de **mieux protéger les populations riveraines des épandages.**

La haute juridiction a donné six mois au gouvernement pour revoir l'encadrement de l'usage des pesticides **CMR2** : augmentation des distances minimales d'épandage, mesures de protection des personnes travaillant à proximité des traitements et information des riverains en amont de l'utilisation de ces produits.

**Lire aussi** Article réservé à nos abonnés **Le plan « pollinisateurs » du gouvernement suscite la colère des apiculteurs**  
Stéphane Foucart et Perrine Mouterde

[https://www.lemonde.fr/planete/article/2021/11/25/apres-une-annee-de-baisse-un-important-rebond-des-ventes-de-pesticides-en-2020\\_6103541\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2021/11/25/apres-une-annee-de-baisse-un-important-rebond-des-ventes-de-pesticides-en-2020_6103541_3244.html)