

Leviers d'action vers des territoires sans pesticide

🍏 Alimentation et Agriculture

📖 Mots clés

agriculture pesticides

Depuis la loi Labbé entrée en vigueur en 2017, les collectivités territoriales ont supprimé l'usage des pesticides sur les espaces publics en suivant l'exemple de communes pionnières du « zéro phyto ». Cependant, leur utilisation sur d'autres espaces, comme les parcelles agricoles, les infrastructures de transport et les sites industriels, génère localement des pressions environnementales et sanitaires sur l'eau, la biodiversité et les habitants.

Pollution de cours d'eau, fermeture de captages d'eau potable, conflits entre riverains et utilisateurs de pesticides, suspicion de liens entre traitements et maladies graves... Toutes ces problématiques convergent vers les élus et les services des communes et intercommunalités.

De 2022 à 2024, Plante & Cité a mené une étude avec le soutien de l'Office français de la biodiversité et du ministère de la Transition écologique dans le cadre de la stratégie Ecophyto pour identifier les compétences des collectivités territoriales leur permettant d'agir directement ou indirectement en faveur de pratiques économes en pesticides sur l'ensemble de leur territoire.

Il en ressort une diversité de leviers d'action mobilisables localement pour préserver la qualité de l'eau, les milieux naturels et la santé des habitants, tout en favorisant le développement des activités agricoles du territoire.

Après des repères généraux sur les pratiques phytosanitaires, la réglementation et les enjeux, ce guide présente 10 leviers d'action illustrés par une cinquantaine de retours d'expériences. Il s'adresse aux élus, aux services des collectivités territoriales et à leurs syndicats spécialisés, qui sont confrontés à la nécessaire réduction de l'impact des pesticides sur leur territoire.

📄 Mise à jour de cette page :
07/04/2025

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

Revue

📅 Année :

2025

👤 Auteur :

GUTLEBEN Caroline ;
GUERIN Maxime ;
DANIEL Marion ; DE
BODARD Marine

Editeur :

Plante&Cité

Consulter la revue

Accéder au guide