

Mise à jour de cette page :  
29/01/2026

## Le leviers d'action vers des territoires sans pesticide



ture

Labbe entrée en vigueur en 2017, les collectivités territoriales ont  
age des pesticides sur les espaces publics en suivant l'exemple de  
onnières du « zéro phyto ». Cependant, leur utilisation sur d'autres  
me les parcelles agricoles, les infrastructures de transport et les sites  
nère localement des pressions environnementales et sanitaires sur  
versité et les habitants.

### Ressources pour comprendre et transmettre

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.

#### Format : Revue

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.

#### Année : 2025

#### Auteur :

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

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.

#### Editeur : Plante&Cité

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.

## Consulter la revue

*Accéder au guide*