



La science pour une vie meilleure



# Pollutions ponctuelles de l'eau

## Êtes-vous sûr d'être en règle ?

**Les pollutions ponctuelles de l'eau par les produits phytopharmaceutiques sont dues, par exemple, à un débordement de cuve lors du remplissage du pulvérisateur, à une vidange d'emballages non vides...**

Pour accompagner les agriculteurs dans leur maîtrise de la réglementation et des bonnes pratiques, les équipes Bayer ont développé en partenariat avec l'ACTA, un service de diagnostic gratuit en ligne, simple et pédagogique.

Nouveau sur **Bayer Phyto Diag**   
Diagnostic « Prévenir les pollutions ponctuelles de l'eau sur l'exploitation »

### Un module dédié à la prévention des pollutions ponctuelles

Après l'organisation générale des tâches liées à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, sont abordées la manipulation des produits à la ferme, ainsi que la gestion des déchets et des effluents phytosanitaires.

### Un diagnostic pédagogique

- L'analyse rapide de vos pratiques grâce à des indicateurs synthétiques
- L'identification des points d'amélioration
- Des informations complémentaires et des références réglementaires pour affiner votre niveau d'expertise
- Des fiches de synthèse personnalisées et imprimables ; elles peuvent être sauvegardées et modifiées à tout moment

### D'autres diagnostics disponibles à découvrir

- Le stockage des produits phytopharmaceutiques
- La sécurité des utilisateurs
- La protection des pollinisateurs

**En savoir plus ?** Accédez directement à Phyto Diag sur [bayer-agri.fr/phytodiaq](http://bayer-agri.fr/phytodiaq)



Agir aujourd'hui pour l'agriculture de demain, tel est l'objectif du programme Bayer Agir.

Un programme mis en œuvre par les équipes Bayer.

Un programme riche d'initiatives et d'échanges avec les filières.

Un programme auquel vous êtes conviés, pour ensemble, imaginer les solutions agricoles d'avenir.

Retrouvez le programme Bayer Agir sur [bayer-agri.fr/agir](http://bayer-agri.fr/agir)

Bayer CropScience