



DPR2

Multi-polluants

Durée

3 jours (21h)
2 jours consécutifs puis une 3^{ème}
journée définie ultérieurement

Public

Conseillers, animateurs BV
syndicats d'eau...

Pré-requis

Avoir une expérience
professionnelle dans le domaine
phytosanitaire d'au moins 2 ans
Savoir lire et écrire le français
Avoir plus de 18 ans

Intervenant

Lise PONCHANT
Emmanuel MAILLET
Patrice COTINET
Richard GUILLOUET

Tarif

895 € net de taxes/stagiaire
Déjeuner compris

Contact

Elodie ROGER
Tél : 02 23 48 27 93

Pour les personnes en situation de handicap,
nous vous remercions de nous le signaler afin
que nous mettions en place les dispositifs
nécessaires pour vous accueillir au mieux.

F O R M A T I O N

Diagnostic des parcelles à risque de transferts de produits phytosanitaires



Objectifs de la formation

- Être capable de classer des parcelles à risque
- Obtenir l'habilitation

Dates et lieu de la formation

Date : 20 et 21 novembre 2025 + 1 jour défini ultérieurement
Lieu : Maison Familiale Rurale de Montauban de Bretagne

Méthodes et moyens pédagogiques

- Supports de formation (présentation papier du diaporama, fiches techniques)
- Ordinateur portable avec vidéo projection
- Mise en application de la méthode sur le terrain

Programme de la formation

- 1^{ère} journée

- Accueil - Tour de table
- Les mécanismes de transfert des produits phytosanitaires et autres polluants dans les eaux. L'aménagement de l'espace rural
- Méthode de diagnostic des parcelles à risque de transfert des produits phytosanitaires
- Lecture et compréhension d'un compte rendu agriculteur (cartographie,)
- Application de la méthode sur le terrain en collectif

- 2^{ème} journée

- Les mécanismes de transfert du phosphore dans les eaux
- Méthode de diagnostic des parcelles à risque de transfert du phosphore
- Les pratiques agricoles impactant les transferts de produits phytosanitaires et de phosphore
- Application de la méthode sur le terrain par petit groupe et mise en commun
- Dossier régional - Démarche qualité-procédure d'habilitation des techniciens
- Débriefing et évaluation des deux premiers jours de formation

- 3^{ème} journée

- Etude de cas concrets - échanges
- Prise en main de l'application Web DPR2 phytos
- Débriefing et évaluation de la formation

Attention : Le timing proposé peut-être légèrement modifié en fonction des intervenants

Documents remis

- Malette DPR2 avec outils d'aide au diagnostic (fiches techniques...)
- Livret de formation

Suivi et évaluation

Compte-rendu de DPR2 à rendre pour supervision avant habilitation
Quiz en fin de 3^{ème} journée avec correction collective
Attestation de formation remise en fin de formation
Habilitation pour la réalisation des DPR2 phytos

