



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 (CRAB)
Emmanuel MAILLET (CRAB)
Patrice COTINET (CRAB)
Richard GUILLOUET (CRODIP)

Tarif

895 euros net de taxes/stagiaire
Déjeuner compris

Contact

Elodie ROGER
Tél : 02 23 48 27 93
elodie.roger@crodiv.fr

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

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

- Accueil
- 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 petits groupes 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

- Accueil
- Etude de cas concrets - reprise des DPR 2 réalisés - 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

- Attestation de formation remise en fin de formation
- Remise d'un compte-rendu DPR2 pour supervision technique avant habilitation
- Habilitation pour la réalisation des DPR2 multi-polluants

