

POLICE DE L'EAU APPLIQUÉE AUX CONTRÔLES DES POLLUTIONS DIFFUSES

MODULE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

AMM, UTILISATION, ZNT, ET AUTRES POINTS RÉGLEMENTAIRES

DU CODE RURAL ET DE LA PÊCHE MARITIME

RÉGLEMENTATION, CONTRÔLES

1 au 5 février 2016 – Agents police de l'environnement de L'île de la Réunion et de Mayotte

Lieu : Ile de la Réunion

(Siège de la Brigade Nature de l'Océan Indien, 12 allée de la Forêt, Parc de la Providence, 97400 SAINT-DENIS)

Partie diffusable (Catalogue Paraclét, FORMCO...)

Contexte

- Au niveau européen : règlement européen 1107/2009 sur la mise sur le marché des produits phytosanitaires, directive cadre sur l'eau (DCE) 2000/60 et [directive 2008/105 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau pour les substances prioritaires et certains autres polluants](#) ;
- Au niveau national : plan de réduction de l'usage des pesticides ([Ecophyto 2018](#)), [plan national santé-environnement, Grenelle de l'environnement](#), livre II du code rural et de pêche maritime et livre II du code de la consommation, arrêté interministériel ZNT du 12 septembre 2006. Plus localement, SDAGE/PDM sur le volet pesticides.

Éléments de contenu

- La réglementation européenne, nationale et locale sur les pesticides ;
- Les critères de priorisation des contrôles ;
- La programmation des contrôles ;
- La caractérisation des infractions sur les ZNT et sur les infractions annexes de l'arrêté du 12 sept. 2006, sur le non respect des règles relatives à l'AMM, à l'élimination des déchets, au contrôle périodique des pulvérisateurs.
- Les règles H&S liées aux contrôles.

Objectifs généraux de la formation

- Utiliser la législation et la réglementation permettant le contrôle et la constatation des infractions relatives aux produits phytopharmaceutiques ;
- Distinguer les usages, les pratiques et les matériels utilisés liés aux produits phytopharmaceutiques ;
- Distinguer les différents partenaires des services de l'état associés aux contrôles ;
- Distinguer tous les processus liés au contrôle ;
- Identifier les éléments permettant de caractériser une infraction.

En vue d'être capable :

Objectifs opérationnels

- A partir des données du PDM, des réseaux de suivi... et en s'appuyant sur l'abrégié de ciblage proposé par l'ONEMA, d'identifier les enjeux et priorités liés aux produits phytosanitaires dans son département afin de présenter des propositions de contrôles liés aux ZNT et autres infractions liées aux PP en bordure des points d'eau dans le plan de contrôle ;
- Au moyen des outils de programmation mis à disposition par la hiérarchie, de programmer les contrôles liés aux ZNT et autres infractions liées aux PP dans le respect du plan de contrôle départemental ;
- Dans le respect des instructions ministérielles et internes, de piloter et organiser ces contrôles en interne et en interservices ;
- Dans le respect des règles procédurales, d'hygiène et de sécurité, de réaliser les dits contrôles en relevant les éléments matériel et moral garantissant la démonstration de l'infraction pénale ;
- A partir des fiches de contrôles, des supports pédagogiques, d'OPALE, de produire des documents de police de qualité en s'appuyant sur les exemples remis lors de la formation.

Public et pré-requis

Nombre de places : 15

Profil des stagiaires : Agents de la Brigade Nature de l'Océan Indien et publics extérieurs des DEAL, Parc national...

Parcours de formation

Sans objet

Pédagogie, matériel

Méthodes pédagogiques :

Démonstrative (exposés),
Travaux pratiques,
Sorties pédagogiques de terrain.

Outils, supports pédagogiques, matériel :

- Vidéoprojecteur ;
- Support de cours remis sous format bureautique (pdf, word...) ;
- Le stagiaire se munira d'une clé USB, disque dur ou autre ;
- Pas d'exigence sur la configuration de la salle.

Organisation

Date : du 1er février au 5 février 2016

Durée : 4 jours (32 heures)

Lieu : La réunion, SAINT-DENIS (au siège de la BNOI)

Contact : philippe.bossard@onema.fr (06 72 08 15 91)

Intervenants ou organismes pressentis

- DAAF Réunion (unité santé des végétaux)
- Office de l'eau Ile de la Réunion
- Lycée agricole de Saint-Paul
- ONEMA DCUAT