



Formations 2015

Du territoire à l'exploitation : Intégrer l'environnement dans les projets de territoire

Lot 1 :

Caractéristiques des systèmes agricoles pesant sur l'environnement : intérêts des infrastructures agro-écologiques

Contexte, typologie, état des lieux et intérêts agro-écologiques en fonction des systèmes agricoles, leurs contributions à la TVB, leur importance dans le maintien de la biodiversité, la pollinisation et la lutte biologique, leur prise en compte dans la conditionnalité, les MAEC et les paiements verts

Dates : Mercredi 6 et jeudi 7 mai 2015

Lieu : INRA Avignon

Public visé par la formation :

Agents des services de l'état (DRAAF, DDT, DREAL), des Agences de l'Eau, ONCFS, agents des collectivités locales (Syndicats et Pays, Conseils généraux), formateurs de l'enseignement agricole, agents des Parcs nationaux et régionaux, techniciens des organismes agricoles (Chambres d'Agriculture, ADASEA, instituts techniques), animateurs d'associations d'environnement, CPIE,...

Pré-requis :

Connaissance en agronomie et en environnement – Niveau supérieur.

Objectifs de la formation :

Comprendre les mécanismes des performances environnementales des projets, les accompagner, les évaluer, acquérir des méthodes de travail, accompagner les démarches collectives et territoriales.

Contenus de la formation :

Cf. programme détaillé.

Moyens et méthodes pédagogiques :

- Exposés techniques et scientifiques.
- Visite d'exploitation.
- Échanges entre participants.

Évaluation de la formation :

- Fiche d'évaluation à remplir sur le site de l'IFORE.

Conditions financières

- Inscription préalable obligatoire auprès de l'IFORE (<http://www.ifore.developpement-durable.gouv.fr/>, création d'un espace personnel obligatoire pour accéder à l'inscription).
- <https://catalogue.ifore.developpement-durable.gouv.fr/content/caracteristiques-des-systemes-agricoles-pesant-sur-lenvironnement-interets-des>
- Frais de déplacement, de restauration et d'hébergement à la charge du participant.

Animateur :

- Philippe POINTEREAU (Directeur du Pôle Agro-Environnement - Solagro)

Formateurs :

Cf. programme.

Durée de la formation et modalités d'organisation :

Formation organisée en continu sur 2 jours, 6 et 7 mai 2015, à Avignon dans les locaux de l'INRA - Domaine Saint Paul, Site Agroparc.

Le nombre de stagiaires prévu se situe entre 8 et 20 personnes.

PROJET DE PROGRAMME SUSCEPTIBLE D'ÉVOLUTION

Mercredi 6 mai 2015 :	Judi 7 mai 2015 :
<p>9h30 Accueil des participants</p> <ul style="list-style-type: none">• Objectifs du stage, tour de table	<p>9h00-11h00 Le rôle des abeilles domestiques et sauvages dans la pollinisation des plantes cultivées et l'importance des IAE</p>
<p>9h45-10h30 Intérêts des IAE et de leur cohérence dans le paysage agricole</p> <ul style="list-style-type: none">• Les différents types d'IAE• Les services écologiques fournies par les IAE• Les menaces• Les réseaux d'acteurs	<ul style="list-style-type: none">• L'importance de la pollinisation dans la production agricole : exemples• Comment s'opère la pollinisation• La pollinisation est-elle en danger ?• Comment faire évoluer les pratiques agricoles et aménager l'espace pour favoriser les abeilles
<p><i>Claire LAVIGNE (INRA Avignon) Philippe POINTEREAU (SOLAGRO)</i></p>	<p><i>Bernard VAISSIERE (INRA Avignon)</i></p>
<p>10h00-10h45 Échanges avec les participant</p>	<p>11h00-11h30 Échanges avec les participant</p>
<p>10h45-12h00 La prise en compte des IAE dans la nouvelle PAC</p> <ul style="list-style-type: none">• Une reconnaissance plus forte dans les politiques publiques• Mise en place des paiements verts et maintien de 5% de surfaces d'intérêt écologique (périmètre, typologie, pondération)• MAEC 2014-2020 : Soutien des IAE au travers de la MAEC « IAE »	<p>11h30-12h30 Importance des IAE pour la conservation de la biodiversité</p>
<p><i>Laurent PERCHERON (Ministère de l'Agriculture)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Impact des surfaces de compensation écologique mises en œuvre en Suisse• Les résultats du programme européen de recherche Biobio : 200 fermes suivies en Europe avec un inventaire des abeilles sauvages• Importance des habitats semi-naturels• Les protocoles pour inventorier les abeilles et évaluer leur service écologique
<p>11h00-12H00 Échanges avec les participants</p>	<p><i>Philippe JEANNERET en visioconférence (ART – recherche suisse)</i></p>
<p>14h00-17h00 Mise en place de bandes fleuries pour renforcer la diversité fonctionnelle et la régulation des ravageurs</p> <ul style="list-style-type: none">• Les grands principes de la diversité fonctionnelle• Comment les différents auxiliaires interviennent dans la régulation naturelle• Application aux bandes fleuries mises en place en maraichage (exemple de mélanges à implanter, stratégies de gestion)• Visite sur le terrain	<p>14h00-16h30 Pris en compte des IAE dans la trame verte et bleue</p>
<p><i>Jérôme LAMBION (groupe de Recherche en agriculture Biologique)</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du SRCE et de la TVB en région PACA• Orientations stratégiques : préserver le foncier agricole et soutenir des pratiques agricoles favorables à la biodiversité• Les outils mobilisés (BD topo, Corine LandCover, ...)• L'exemple de reconstitution des corridors : maillage de haies dans le PNR de Camargue pour favoriser les chiroptères.
<p><i>Jérôme LAMBION (groupe de Recherche en agriculture Biologique)</i></p>	<p><i>Frédérique GERBEAUD-MAULIN (DREAL PACA) et Stephan AMASSAN (Parc de Camargue)</i></p>
<p></p>	<p>16h30 Fin de la formation</p>