



Formations 2016

Améliorer la prise en compte de l'environnement par l'activité agricole et leviers pour y parvenir

Lot 1 :

Enjeux environnementaux et systèmes agricoles et alimentaires

Impacts de l'agriculture sur l'environnement et évolution dans le temps en fonction des systèmes de production et du niveau de spécialisation. Analyse des pressions agricoles. Comment les systèmes alimentaires territorialisés (circuits courts, modes alimentaires) peuvent contribuer aux enjeux environnementaux ? Pertinence des politiques publiques.

Dates : mercredi 2, jeudi 3 et vendredi 4 novembre 2016

Lieu : IFORE – Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie
Tour Pascal B (20^{ème} étage)
92055 LA DEFENSE CEDEX

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...

Pré-requis :

Connaissance en agronomie et en environnement – Niveau supérieur.

Objectifs de la formation :

Connaître la diversité des systèmes de production, leur évolution et leurs principales pressions environnementales. Être capable de définir un cadre d'analyse agro-environnemental tant à l'échelle d'une exploitation que d'un territoire, que d'un produit agricole ou d'un régime alimentaire (choix d'indicateurs pertinents). Connaître les différents intérêts à travailler à l'échelle du système alimentaire. Connaître les politiques publiques agro-environnementales, leur mise en œuvre, leur niveau de pertinence et d'intégration

Contenus de la formation :

Cf. programme détaillé.

Moyens et méthodes pédagogiques :

- Exposés techniques et scientifiques, présentation de vidéos
- Visite de terrain avec des acteurs locaux
- Échanges entre participants.

Évaluation de la formation :

- Fiche d'évaluation.

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).
- Frais de déplacement, de restauration et d'hébergement à la charge du participant.

Animateur :

- Philippe POINTEREAU (Directeur du Pôle Agroenvironnement - Solagro) et Frédéric COULON (Paysagiste - Solagro) pour la visite de terrain.

Formateurs :

Cf. programme.

Durée de la formation et modalités d'organisation :

Formation organisée en continu sur 3 jours.

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

PROGRAMME

Mercredi 2 Novembre 2016

9h30 **Accueil des participants**

- Objectifs du stage, tour de table

9h45-10h45 **Evolution de l'agriculture française**

- Évolution 2000-2010 : les grandes tendances
- Quel degré de spécialisation des exploitations et des régions ?
- Quels scénarios pour 2030 ?

Florent BIDAUT (Ministère de l'Agriculture)

10h45-12h30 **La prise en compte des enjeux environnementaux dans les politiques agroenvironnementales**

- L'agriculture, à la croisée d'un certain nombre d'enjeux environnementaux ?
- Quelle évolution systémique nécessaire? quelle action publique : globale/locale
- Les principaux outils des politiques agroenvironnementales : émergence, efficacité, débats actuels

Cécile FEVRE (Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie- CGDD) et un représentant de la DEB (Ministère de l'Écologie)

Débats et échanges avec les participants

14h15-15h45 **Un exemple de politique intégrée sur un territoire**

- Politique de l'eau et programme des agences (intro)
- Restauration de la qualité de l'eau sur le bassin Seine-Normandie (L'exemple des Hauts Prés)
- Les moyens d'accompagnement des Agences de l'eau

Pierre-julien BAVENT (Agglomération Seine-Eure) et Agnès CARLIER (Agence de l'Eau Seine-Normandie)

16h00-17h30 **Les systèmes alimentaires territorialisés et l'agroécologie**

- En quoi les systèmes alimentaires territorialisés peuvent contribuer aux enjeux environnementaux, économiques et sociaux ? Les avantages et les limites du "consommer local"
- Exemples d'ancrages territoriaux
- Intégration des politiques publiques du PNA et du PNNS
- Les stratégies alimentaires au service du plan agroécologie

Julien FOSSE (Ministère de l'Environnement)

Débats et échanges avec les participants

Jeudi 3 Novembre 2016

9h00-17h00 **Visite de terrain sur le territoire du Hurepoix (Marcoussi) : mise en place d'un système alimentaire territorialisé**

- Présentation des actions menées par l'Agence des espaces verts d'Ile de France : acquisition foncière, portage de projet...

Christelle ANGENIOL (AEV)

- Visite du potager de Marcoussi : mise en place de circuits courts en légumes

Monsieur PRINGENT (Président)

- Visite de la couveuse d'activités "les Champs du Possible" à Saulx Les Chartreux

Guilain VERGER (exploitant)

- Présentation de la charte pour une agriculture durable du triangle Vert des villes maraîchères du Hurepoix

Christel STACCHETTI (animatrice)

Débats et échanges avec les acteurs

Vendredi 4 Novembre 2016

9h00-11h00 **Comment concilier amélioration de la qualité nutritionnelle de son alimentation et réduction des gaz à effet de serre ?**

- La consommation alimentaire moyenne des français : indicateurs nutritionnels, points forts et points faibles (enquêtes INCA2, Bionutrinet)
- Les recommandations nutritionnelles (PNNS)
- Alimentation et santé (régime méditerranéen, alimentation biologique, modes de transformation, de conservation et de cuisson) Film avec *Denis LAIRON*
- Quelles pistes pour améliorer l'environnement et la santé des populations ?

Denis LAIRON (INSERM)

11h30-13h00 **La contribution du système alimentaire de la Métropole rennais à la qualité de l'eau**

- Situation et enjeux des captages d'eau potable du bassin rennais. Evolution de la qualité de l'eau : Historique des différents projets
- Le projet Rest'eau : approvisionner en denrées alimentaires la ville de Rennes. Identification des besoins. Ecriture du marché public
- Mise en place d'une marque « Eau en Saveurs »

Daniel HELLE (Eau du bassin rennais) – sous-réserve

14h30-16h30 **Comment débloquer les verrouillages technologiques pour changer les pratiques agricoles**

- L'exemple des verrouillages mis en place concernant l'utilisation des pesticides en grandes cultures
- Quels leviers d'action mobiliser ?
- Quelle efficacité des politiques publiques en matière de réduction des pesticides

Jean-Pierre MEYNARD (INRA)

Échanges avec les participants concernant leurs retours d'expérience

17h15-17h30 **Bilan de la formation**

18h00 **Fin de la formation**

