



Formations 2017

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

Lot 3 :

Enjeux environnementaux et durabilité en matière agricole : Réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture

Etat des lieux, référentiels, diagnostics, plan d'action, énergie, gaz à effet de serre, mesures d'atténuation, adaptation au changement climatique, politiques d'accompagnement

Dates : Mardi 6, mercredi 7 et jeudi 8 juin 2017

Lieu : IFORE – Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Énergie
92055 LA DEFENSE CEDEX
Grande Arche – Salle 25 N 62, 25^{ème} étage.

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 (création d'un espace personnel obligatoire pour accéder à l'inscription, cliquer sur le lien actif ci-dessous).

<https://catalogue.ifore.developpement-durable.gouv.fr/content/enjeux-environnementaux-et-durabilite-en-matiere-agricole-reduire-les-emissions-de-gaz-effet>

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

Animateur :

- Jean-Luc BOCHU, Chargé de mission Études et projets Agriculture-Énergie-Climat - Solagro

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

Mardi 6 juin 2017

10h00 **Accueil des participants**

- Contextualisation de la problématique liée au changement climatique
- Tour de table

10h30-12h30 **La place de l'agriculture dans la consommation énergétique et les émissions de GES**

- Contexte énergétique et place de l'agriculture
- La place de l'agriculture dans les émissions de GES
- Outils d'évaluation énergie/GES et références énergétiques (Planète / Dia'terre®)

Jean-Luc BOCHU, Solagro

Débats et échanges avec les participants

14h00-16h00 **Stratégie bioéconomie pour la France**

- Définition de la bioéconomie
- Présentation du plan stratégique national

Bureau de la bioéconomie, DGPE / MAAF

16h30-18h30 **Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) : place de l'agriculture**

- Le paquet énergie climat,
- Les objectifs à 2020, 2030 et 2050
- Les biocarburants

Elisabeth PAGNAC-FARBIAZ, DGEC / MEEM

Débats et échanges avec les participants

Mercredi 7 juin 2017

9h00-17h00 **Visite d'une ferme produisant du biogaz en Seine et Marne : Bioénergie de la Brie**

- Présentation de la ferme et de ses installations de production d'énergie renouvelable (toitures photovoltaïques, méthanisation à la ferme et injection du biogaz)
- Visite de l'exploitation, de l'unité de méthanisation. Echanges avec les agriculteurs

Mauritz et Jacques-Pierre QUAACK, Exploitants agricoles



Jeudi 8 juin 2017

8h30-10h30 **Actions de réduction de la dépendance énergétique en agriculture**

- Principales actions de réduction envisageables
- Politiques PPE/PCAE d'accompagnement des investissements énergétiques sur les fermes

Jean-Luc BOCHU, Solagro

Débats et échanges avec les participants

10h30-12h30 **Quelle contribution de l'agriculture française à la réduction des émissions des gaz à effet de serre : potentiel d'atténuation et coût de 10 actions techniques**

- Méthodologie retenue
- Présentations des 10 actions techniques
- Analyse comparée et conclusion

Laure BAMIÈRE, INRA

Débats et échanges avec les participants

14h00-15h30 **Stratégies d'atténuation et d'adaptation au changement climatique en agriculture**

- Analyse comparative de scénarios d'atténuation GES à horizon 2030 - 2050
- Stratégies d'adaptations au changement climatique (étude AFCLIM)

Elise DELGOULET, CEP/Ministère de l'Agriculture

Débats et échanges avec les participants

15h30-17h00 **Vulnérabilité des exploitations agricoles au changement climatique**

- Principaux risques climatiques et options d'adaptations pour les fermes françaises ?
- Life Agri Adapt : un réseau de fermes pilotes européen

Jean-Luc BOCHU (Solagro)

Débats et échanges avec les participants

17h00 **Synthèse et évaluation de la formation**

17h30 **Fin de la formation**