





Formations 2013

Du territoire à l'exploitation

Intégrer l'environnement dans les projets de territoire

Module 5:

Agricultures durables et biologiques

L'enjeu des circuits courts

Dates: Jeudi 24 et vendredi 25 octobre 2013 **Lieu:** Maison du Parc du Lubéron Apt (84)

Public visé par la formation :

Agents des administrations (DRAAF, DDEA, DREAL), 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 :

Améliorer les performances environnementales des projets, les élaborer, 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.
- Sortie sur le terrain. Visite de ferme et rencontre avec des acteurs
- Échanges entre participants.

Évaluation de la formation :

A réaliser sur le site internet de l'IFORE

Conditions financières

- Inscription préalable obligatoire auprès de l'IFORE.
- Frais d'inscription : gratuit.
- Frais de déplacement, de restauration et d'hébergement à la charge du participant.

Animateur:

• Philippe POINTEREAU (Directeur du Pôle Agro-environnement de Solagro) – Tél. : 06.86.16.30.81

Formateurs:

Cf. programme.

Durée de la formation et modalités d'organisation :

Formation organisée en continu sur 2 jours, du 24 au 25 octobre 2013 à Apt (84)

Le nombre de stagiaires prévu se situe entre 15 et 20 personnes.

Une formation proposée par l'IFORE et animée par Solagro

Concilier pratiques agricoles et conservation des ressources naturelles

Construites selon un canevas commun, l'IFORE et Solagro proposent une série de formations qui privilégient la présentation d'opérations agroenvironnementales mises en œuvre à l'échelle de territoires ou dans le cadre de démarches collectives. Le retour d'expérience dont bénéficient ces opérations, confirme combien la cohérence environnementale des projets résulte d'une bonne adéquation entre la définition des enjeux et des moyens - méthodologiques, techniques, humains...- mobilisés. Ces expériences montrent également comment les synergies partenariales et/ou territoriales sont porteuses d'améliorations, non seulement vis-à-vis de l'environnement, mais aussi pour les exploitations agricoles qui sont confortées par de telles initiatives.

PROGRAMME

Jeudi 24 octobre :

9h30

Accueil des participants

Objectifs du stage, tour de table

9h45-11h30 Les actions menées au niveau du Parc du Lubéron

- Comment s'organiser au sein d'un territoire et créer des synergies
- L'opération de la ferme à la cantine
- Soutien aux agriculteurs en vente directe et aux marchés paysans
- · La marque parc

Mylène MAUREL (PNR du Lubéron)

11h30-12h30 L'exemple de la commune de Mouans-Sartoux

- · Mise en place d'une ferme en régie municipale
- Bilan de l'opération d'approvisionnement des cantines scolaires en produits biologiques de la commune
- Protection des terres agricoles en zone périurbaine

Gilles PEROLE (Maire-adjoint de Mouans-Sartoux)

14h30-18h00 Visite de terrain

 Visite d'un agriculteur bio livrant en circuit court un représentant du collectif des agriculteurs du Parc du Lubéron

Un représentant du collectif des agriculteurs du Parc du Lubéron

- Visite de la commune de Cadenet et mise en place d'une restauration collective bio et local
- · Organisation de la distribution des produits

Venderdi 25 octobre :

9h00-11h00 Préconisations pour des politiques agricoles et alimentaires locales

- Quelles clés pour réussir une politique agricole et alimentaire sur son territoire
- Quels leviers pour passer à l'action

Mathilde HOUZE (Réseau Rural Provence-Alpes-Côte d'Azur)

11h00-12h30 L'association agriculture biologique et circuits courts , une opportunité pour les acteurs du territoire

- La situation de l'AB en PACA et les avantages de la production bio pour les territoires
- Quelle place des circuits courts dans la filière biologique régionale?
- Quels impacts des circuits courts pour les producteurs bio de PACA? (exemple du maraichage et de l'arboriculture biologiques)

Marie SCHERRIER (Bio de Provence)

14h30-16h00 Qaulité et impacts de l'alimentation biologique sur la santé

- Synthèse scientifique sur les qualités nutritionnelle et sanitaire des aliments bio
- · Données sur aliments bio et santé
- Le programme de recherche Bionutrinet

Denis LAIRON (Directeur de recherche émérite à l'INSERM

16h00-16h30 Bilan GES des circuits courts en légumes

- Bilan d'une étude menée dans l'agglomération toulousaine auprès de 13 producteurs professionnels
- Répartition des émissions entre production/ transport du producteur/transport des consommateurs

Philippe POINTEREAU (Solagro)

16h30-17h00 Débat et échanges avec les participants

- · Quelle implication des différents organismes ?
- · Comment agir ?

17h00 Synthèse et évaluation de la formation