



## Formations 2013

### Cultures et pratiques culturales à développer

Définitions et déploiements

#### **Module 4 :**

#### **Nouvelles pratiques agricoles/Nouveaux systèmes : une réponse aux enjeux environnementaux**

Cultures intermédiaires, cultures associées, non-labour, cultures de diversification, allongement des rotations, itinéraires techniques à bas niveaux d'intrants

**Dates :** Mercredi 18, Jeudi 19 et Vendredi 20 septembre 2013

**Lieu :** École d'Ingénieurs de Purpan  
75 Voie du T.O.E.C  
31076 TOULOUSE CEDEX 3

#### **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 :**

Acquérir des connaissances en agro-écologie ; comprendre les freins et identifier les leviers au développement des nouvelles pratiques et nouveaux itinéraires agricoles.

#### **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.
- Frais d'inscription : gratuit.
- Frais de déplacement, de restauration et d'hébergement à la charge du participant.

#### **Animateur :**

- Sylvain DOUBLET (Études et projets « biomasse, sols et eau » - **Solagro**) – Tél. : 05.67.69.69.69

#### **Formateurs :**

Cf. programme.

#### **Durée de la formation et modalités d'organisation :**

Formation organisée en continu sur 3 jours, du 18 au 20 septembre 2013, à Toulouse (31).

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 agro-environnementales 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

### Mercredi 18 Septembre :

#### 9h30 Accueil des participants

- Objectifs du stage, tour de table

#### 10h00-12h30 Les cultures associées : quels intérêts agronomiques et quelle place dans les filières ?

- Performances et limites agronomiques des cultures associées
- Valorisation des cultures associées dans les filières : quelles difficultés ?

*Laurent BEDOUSSAC (INRA Toulouse)*

#### 12h30-13h00 Échanges avec les participants

#### 14h00-15h30 L'agriculture de conservation dans le Sud-Ouest

- Les résultats de trois années de suivi et de tests avec les agriculteurs

*Christian LONGUEVAL (Chambre Régionale d'Agriculture de Midi-Pyrénées)*

#### 15h30-17h00 La diffusion des connaissances en agriculture de conservation – L'exemple de l'AOC sol

- La ferme de Roger Beziat
- L'Association Occitane de Conservation des Sols

*Roger BEZIAT (Agriculteur – Président de l'AOC Sols) – (sous réserve)*

#### 17h00-17h30 Échanges avec les participants

### Jeudi 19 Septembre :

#### 9h00-12h30 La démarche de la coopérative Qualisol

- Le programme MAET réduction d'intrant
- Le développement du conseil agricole
- La formation des agriculteurs

*Alain LARRIBEAU (Responsable des grandes cultures à la coopérative Qualisol)*

#### 14h00-17h00 Visite d'une ferme engagée dans la réduction d'intrants

### Vendredi 20 Septembre :

#### 9h30-12h00 Le changement : c'est possible mais ensemble ! Quels leviers pour déverrouiller les systèmes en place ?

- La logique de simplification des systèmes
- Les itinéraires mis en place
- Des systèmes agricoles verrouillés
- Quelle agronomie pour un développement durable ?
- Quels leviers pour déverrouiller les systèmes en place ?

*Jean-Marc MEYNARD (INRA, Directeur de recherche, ancien chef du département Sciences pour l'action et le développement (SAD))*

#### 12h00-12h30 Échanges avec les participants

#### 13h30 – 15h30 Eco-Phyto 2018

- Une démarche de co-construction : Le projet Astarté
- Un réseau de ferme de démonstration, d'expérimentation et d'acquisition de référence : Le réseau DEPHY
- Etat des lieux et actions 2013-2018
- Échanges avec les participants

*Emeric PILLET (DRAAF Midi-Pyrénées - Chef de projet régional Eco-phyto 2018 et Chef de pôle Surveillance du Territoire et Environnement)*

#### 15h30-17h00 Quelles pratiques agricoles pour réduire les pressions et les transferts et protéger les captages

- Les captages prioritaires – état des lieux
- Les mesures d'accompagnement
- Les premiers résultats
- Échanges avec les participants

*Laurent VERDIER (Agence de l'Eau Adour-Garonne) – (sous réserve)*

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