

## Les objectifs

*Organisme chef de file : ACTA*

*Organisme chef de projet :  
Institut de l'Élevage*

*Partenaires :*

*ARVALIS – Institut du végétal  
(dont ferme expérimentale de St*

*ITAB*

*Chambre Régionale d'Agriculture  
Midi Pyrénées*

*Chambre Régionale d'agriculture  
de Lorraine*

*Chambre Régionale d'Agriculture*

*Chambre Départementale de*

*Agro-Transfert*

*INRA (phase, sae2, sad)*

*Lycée agricole de Fontaines*

*Lycée Agricole de Chaumont*

*Lycée de Bressuire*

*GIE Promotion Elevage Midi-  
Pyrénées*

*RAD*

*FR Civam Pays de Loire*

*CivamBio53*

*ESA Lassalle-Beauvais*

*Chambre Départementale de  
Saône et Loire*

Contribuer à l'amélioration des performances des fermes de polyculture élevage (PCE), par la production de références nouvelles, d'outils simples et rapides d'utilisation pour sécuriser leur fonctionnement et en répondant aux attentes des agriculteurs éleveurs de pouvoir mener une existence plus confortable dans ces systèmes, où le travail d'astreinte est souvent mal vécu.



Le projet est centré sur l'échelle de l'exploitation agricole et concerne 6 régions françaises. Il s'agit de faire du couplage (ou intégration) culture/élevage (C/E) une force, un atout concret et objectif de l'accroissement des performances des fermes PCE. La valorisation de bases de données de réseaux de fermes de l'Institut de l'Élevage, de l'INRA de Theix et du Réseau Agriculture Durable permettra en plus d'enquêtes chez des agriculteurs de produire des références nouvelles. Alliées à un travail de prospective dans 4 régions françaises, des recommandations pour les politiques publiques seront produites.

## Les résultats attendus

### ACTION 1

- ◆ Méthode d'évaluation du couplage C/E,
- ◆ Etat des lieux du niveau de couplage dans des fermes de réseaux,
- ◆ Analyse des performances techniques, économiques, environnementales des fermes en PCE,
- ◆ Inventaire des combinaisons de leviers mobilisables,
- ◆ Evaluation par expertise de la pertinence de ces leviers et de leur combinaison,
- ◆ Banque de fiches solutions techniques contextualisées.

### ACTION 2

- ◆ Etat des lieux exhaustif des tendances d'évolution de la PCE identifiées auprès d'acteurs économiques, d'agriculteurs, de structures de conseil,
- ◆ Synthèse des scénarios de futurs probables : résistance de la PCE, enseignements que l'on en tire.
- ◆ Propositions de pistes de soutien de la PCE à destination des politiques publiques.

### ACTION 3

- ◆ Démarche de conseil en ferme
- ◆ Programmes de formations de conseillers et des modules d'enseignement agricole qui cibleront respectivement les conseillers agricoles et les agriculteurs d'aujourd'hui et ceux de demain qui sont encore en formation dans les lycées agricoles.
- ◆ Cahier des charges d'un outil expert sur la base d'attentes du terrain.

# ORGANISATION DU PROJET RED-SPyCE

Action 0 : coordination du projet  
Pierre Mischler (Institut de l'Élevage)

**ACTION 1 - Le couplage entre cultures et élevage, une force pour accroître l'autonomie des fermes en intrants et améliorer l'efficacité des processus de production**

*Pierre Mischler, Institut de l'Élevage*

Tâche 1.1 : Définir et évaluer le couplage (intégration) entre végétaux et animaux

*Daphné Durand et Gilles Martel, INRA*

Tâche 1.2 : Approfondissement sur les combinaisons de leviers

*Pierre Mischler, Institut de l'Élevage*

Tâche 1.3 : Aller vers une PCE facile à piloter et épanouissante pour l'agriculteur

*Emmanuel Béguin et Delphine Neumeister, Institut de l'Élevage*

**ACTION 2 - Constaté le passé et préparer le futur: construire l'avenir de l'agriculture en situation d'incertitudes et de contraintes environnementales croissantes**

*Nelly DUBOSC, Chambre Régionale d'Agriculture Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées*

Tâche 2.1 : Rétrospective : les raisons de l'abandon ou du « maintien » de la PCE

*Sonia Ramoneteu, ACTA*

Tâche 2.2 : Appréhender le futur de la PCE par la construction de scénarii de futurs probables

*Nelly DUBOSC, CRA LR / MP*

Tâche 2.3 : Proposition de pistes de soutien par le comité d'expert des systèmes PCE les plus résilients, efficaces et durables : recommandations pour les politiques publiques

*Christophe Placet, CRA LR / MP*

**ACTION 3 - Renforcer l'appropriation des résultats par les conseillers, les éleveurs et les formateurs par la mise à disposition d'outil d'auto-dagnostic. Valorisation et diffusion des résultats d'une PCE performante dans le conseil et l'enseignement**

*Catherine Experton, ITAB*

Tâche 3.1 : Démarche de conseil et production d'outils pour la PCE

*Céline Salaün, CRA Normandie*

Tâche 3.2 : Production de modules de formations des conseillers sur la PCE

*Fanny Mesot, CDA Meuse*

Tâche 3.3 : Contribuer à l'évolution initiale au sein de l'enseignement agricole

*Laurent Couilleau, EL-PPA Bressuire*

Tâche 3.3 : Valorisation, communication et diffusion

*Cécile Servin, GIE Promotion Elevage Midi-Pyrénées*



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

Retrouvez plus d'infos sur le site internet du RMT SPyCE :

<http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/rmt-systemes-de-polyculture-elevage.html>

