

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

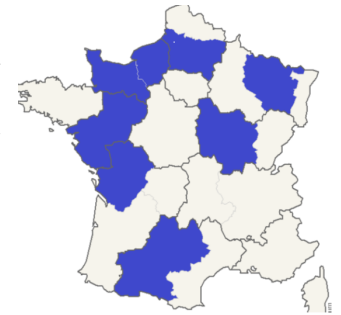
FR Civam Pays de Loire

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>

