

Référent Recherche

Laurent HAZARD,
INRA, UMR AGIR
laurent.hazard@toulouse.inra.fr

Référent Acteur

Cécile REIX, CIVAM 31
contact@civam31.org

Laboratoires

- UMR AGIR – INRA Toulouse / INP ENSAT
- UMR LEREPS – IEP / ENFA

Partenaires

- CIVAM 31
- Unotec
- Confédération de Roquefort
- Association Bleu Blanc Cœur
- Scopela
- CER 31

Lier pratique et recherche pour développer l'Agroécologie en Midi-Pyrénées

L'agroécologie se développe du fait d'actions collectives conduites par des associations et des réseaux d'acteurs dans le cadre de projets Casdar «Agroécologie», de GIEE (Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental) ou de PEI (Partenariat Européen pour l'Innovation). Pourtant, les acteurs de terrain sont confrontés au déficit et à l'inadaptation des connaissances existantes. La mise en œuvre de pratiques agroécologiques nécessite de mobiliser une diversité de connaissances et de développer de nouveaux savoir-faire. La démarche du projet consiste donc à accompagner des acteurs de projets agroécologiques en produisant les connaissances et les méthodes leur permettant de reconcevoir leurs systèmes agricoles en lien avec les enjeux territoriaux.

Quels terrains d'étude ?

Les études de cas portent sur la mise en œuvre des travaux de reconception des systèmes agricoles dans les domaines des grandes cultures, de l'élevage de ruminants, et de polyculture élevage.



	Intitulé	Territoire
Cas 1	Caractérisation de la diversité des modes d'accompagnement de la TAE	Midi-Pyrénées
Cas 2	Conception de coordinations entre culture et élevage pour valoriser les services écosystémiques	Midi-Pyrénées
Cas 3	Caractérisation des formes de production de connaissances liées à l'AE	National
Cas 4	Reconception de systèmes d'élevage selon les principes de l'AE	Aveyron
Cas 5	Evaluation de la vulnérabilité des systèmes d'élevage aux changements et conception de systèmes moins vulnérables	Aveyron
Cas 6	Conception de systèmes d'élevage à base d'herbe	Haute Garonne + Midi-Pyrénées
Cas 7	Evaluation de l'influence de l'action collective dans l'adoption de l'AE	Tarn et Garonne
Cas 8	Corrélation entre performance économique et performance environnementale des exploitations	Haute Garonne

Quelle organisation du travail et du partenariat ?

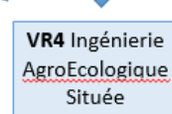
Le projet résulte de l'implication des acteurs de terrain dans les travaux des chercheurs où ils contribuent à la recherche par l'activité de co-conception. Ils sont partie prenante des études de cas de la production de connaissances et des innovations qui découlent du travail mené conjointement. Les partenaires de terrain seront impliqués dans les ateliers réflexifs VR1, VR2 et VR3. Enfin, nous avons fait appel au CIVAM (31 et FR CIVAM) pour développer et porter notre offre de formation. Cette formation, ancrée en Midi-Pyrénées, est de portée nationale.

Expérience

Analyse / outillage



Conceptualisation



Valorisation

Pour quels résultats et livrables opérationnels ?

Nous visons deux productions scientifiques : 1) une production de connaissances sur l'interaction entre des modes de gestion agricole et les ressources naturelles de l'agriculture, 2) une production de méthodes de conception à mettre en œuvre pour penser et accompagner la transition agroécologique. Les outils et méthodes issus du projet auront un impact régional et au-delà.

Les livrables opérationnels prévus sont : Diagnostic de la double performance économique et environnementale des exploitations ; Fiches des méthodes de conception et de leur situation d'usage ; Outils d'accompagnement de la transition agroécologique ; Référentiel de compétences à l'accompagnement de la transition agroécologique ; Formation professionnelle continue à l'ingénierie agroécologique ; Bulletins mensuels d'information sur l'agroécologie en Midi-Pyrénées ; Dictionnaire en ligne d'Agroécologie.

Plus d'informations
sur le programme PSDR :

www.psd.fr