



ATA-RI : Accompagnement de la transition agroécologique – Recherche ingénierique

Laurent Hazard (INRA)

Partenaires scientifiques : UMR AGIR (INRA Toulouse – INP/ENSAT) et UMR LEREPS (IEP – ENFA)

Partenaires socio-économiques (à confirmer) : FR CIVAM LRMP, APABA, Bio82, ACVA, Unotec, Confédération de Roquefort, Association Bleu Blanc Cœur, Scopela, Coopérative Les Bergers du Larzac, CER 31, CA 12, AVEM, CA 31

Mots-clés : agroécologie, apprentissage, conception, performance, système-agricole

Résumé

ATA-RI porte sur l'accompagnement de la transition agroécologique de l'agriculture. Il s'agit de produire des connaissances et des outils pour le développement de systèmes agricoles gérant durablement la biodiversité agricole, l'eau et le sol. Passer de la stratégie de solutions «clé en main» à base d'intrants exogènes pour maîtriser les milieux de production à des solutions agroécologiques nécessite de valoriser les potentialités locales, écologiques et sociales. Cette transition agroécologique implique de développer des méthodes de pilotage des processus écologiques et d'accompagnement des dynamiques sociales pour adapter la production à son contexte et non plus l'inverse. Cependant, la diversité et la complexité des situations rendent illusoire l'idée de tout connaître avant d'agir. L'incertitude obère toute possibilité de définir une solution optimale. ATA-RI a donc pour objectif de créer une ingénierie agroécologique située (IAES) capable d'intégrer la diversité, la complexité et l'incertitude des situations pour produire des innovations adaptées aux contextes locaux des acteurs. Pour appréhender la complexité nous développerons des approches systémiques et participatives intégrant ainsi les connaissances de nos partenaires de terrain à nos travaux de modélisation et d'analyse. Face à l'incertitude, nous travaillerons à renforcer leur capacité d'adaptation en développant des méthodes favorisant l'apprentissage et leur autonomisation. Cet objectif implique une transformation technique des systèmes mais également de la façon de penser l'innovation. Pour aborder cette double transformation, nous plaçons l'activité de conception-évaluation au coeur de notre projet, en tant que mode d'investigation et en tant que moteur de la transition agroécologique.

Valorisation attendue pour les partenaires socio-économiques qui s'appuie sur la recherche effectuée dans le projet

- Plan de communication du projet ATARI
- 4 pages de présentation du projet, de résultats par étude de cas, de résultats du projet
- Chaîne web sur l'IAES + DVD
- Bulletins mensuel d'information à destination du projet et acteurs de terrains (profession agricole et politiques)
- Fourniture de données analysées pour mesurer le niveau d'intégration de l'agro-écologie en Midi-Pyrénées
- Outils d'accompagnement de la transition agroécologique (ex. l'OAD Capflor en 2016)
- Formation professionnelle continue portée par le FRCIVAM
- Diverses contributions à des enseignements (ENSAT, ENFA, EIP, UPS...)