

Analyse du fonctionnement et des performances des systèmes d'élevage agrobiologiques du Massif Central

Porteur de projet : Pôle Scientifique Agriculture Biologique Massif Central

ENITA Clermont,
Marmilhat BP 35 - 63370 LEMPDES



Description de l'action

Le projet vise à renforcer les références techniques et économiques et à consolider l'argumentaire sur les éléments de durabilité des systèmes d'élevage en agriculture biologique pour les productions bovines et ovines (système lait et viande). Ces acquis permettront de renouveler les outils de conseil pour l'accompagnement des conversions à l'AB et la relance de la production biologique et de produire des connaissances en matière de durabilité des systèmes d'élevage biologiques dans des contextes pédo-climatiques variés de zones défavorisées.

Des recueils de données techniques et économiques, selon une méthode harmonisée, seront faits sur 66 fermes en échantillon constant sur 5 ans sur l'ensemble du Massif Central. Les résultats feront l'objet de synthèses annuelles et pluriannuelles par production, de synthèses transversales à l'ensemble des productions et d'analyses thématiques approfondies sur certains sujets (commercialisation des produits, autonomie alimentaire, gestion du travail, performances environnementale et énergétique)

Les partenaires de ce projet sont : les chambres d'agriculture du Cantal, de la Loire, du Rhône, de la Haute-Loire, de la Creuse, de l'Aveyron, du Lot, de la Corrèze et de la Haute-Vienne, l'ENITA Clermont-Fd, le CETA Herbe du Lait, l'AVEM, l'INRA, l'Institut de l'Élevage et ABioDoc.

Plan de financement

Devant s'étaler sur 5 ans, ce projet a été scindé en plusieurs tranches. La tranche 2008-2009 a été déposée et acceptée dans le cadre de la Convention inter-régionale Massif Central. La tranche 2010-2011 est en cours de dépôt.