

Région	Etablissement chef de file du projet	Titre du projet
<b>Auvergne</b>	EPLEFPA du Bourbonnais	Vers un échange d'expériences autour de la valorisation des agro-ressources visant à l'autonomie alimentaire des troupeaux de 5 EPL.
<b>Auvergne</b>	EPLEFPA de Saint-Flour	Alternatives à l'utilisation des produits vétérinaires dans une optique de performance économique, sanitaire et environnementale des élevages.
<b>Basse-Normandie</b>	EPLEFPA du Robillard	Dynamique territoriale agro-écologique en Basse Normandie : enseignants-apprenants-professionnels autour de l'exploitation agricole.
<b>Bourgogne</b>	EPLFPA de Fontaines	Laboratoire de la transition agro-écologique pour un système de Polyculture Elevage.
<b>Bretagne</b>	EPLEFPA de Chateaulin/Morlaix/Kerliver	Mise en place de vergers maraîchers en agriculture biologique au sein des exploitations des EPLEFPA bretons
<b>Bretagne</b>	EPLEFPA de Fouesnant	Mutualiser les savoir-faire pour la valorisation et le renouvellement des surfaces fourragères à flores diversifiées dans les systèmes d'alimentation des ruminants.
<b>Centre</b>	EPLEFPA de Chartres - La Saussaye	Enseigner à produire autrement et à conseiller demain.
<b>Champagne-Ardenne</b>	EPLEFPA de l'Aube	Vers une caractérisation agro-écologique des systèmes de production de 6 exploitations agricoles d'EPLEFPA.
<b>Franche-Comté</b>	EPLEFPA de Besançon	L'agronomie au service de la performance des systèmes fourragers et de la fertilité des sols en Franche-Comté.
<b>Languedoc-Roussillon</b>	EPLEFPA Montpellier Orb Hérault	Etude comparative de modes de productions, transformations et commercialisations en viticulture.
<b>Limousin</b>	EPLEFPA de Haute Corrèze Meymac Neuvic	La biodiversité, un appui pour le maintien de système d'élevage viable en Haute Corrèze
<b>Limousin</b>	EPLEFPA Edgard Pisani Tulle-Naves	Réduire l'usage des traitements allopathiques dans les ateliers de bovins allaitants et porcins.

Région	Etablissement chef de file du projet	Titre du projet
<b>Midi-Pyrénées</b>	EPLEFPA Toulouse Auzeville	Pollinis'acteurs : maximiser les services éco-systémiques sur l'exploitation d'Auzeville et son territoire.
<b>Nord-Pas de Calais</b>	EPLEFPA du Pas de Calais	Acquisition de références technico-économiques sur les systèmes d'élevage autonomes en Nord-Pas de Calais
<b>Pays de la Loire</b>	EPLEFPA Angers Le Fresne	FLOREGUL, diversité entomologique dans les bandes fleuries et service écosystémique de régulation des insectes ravageurs par les auxiliaires.
<b>Pays de la Loire</b>	EPLEFPA La Germinière - Rouillon	Concevoir à l'échelle de l'exploitation un système d'agroforesterie valorisé par une pédagogie innovante.
<b>Picardie</b>	EPLEFPA du Paraclet	Mobilisation des directeurs des exploitations des EPLEFPA de Picardie (DEA) et des Enseignants/Formateurs (E/F) en agronomie au profit de la transition agro-écologique.