

Thème	Nom du projet	Descriptif sommaire	Cadre du projet	Durée	Partenaires
1- Réduction et sécurisation de l'utilisation des intrants en productions végétales	1.1- Projet Phyt'abeilles	Suivi des effets des produits phytopharmaceutiques sur les apiformes au niveau des exploitations des EPLEFPA (<i>ressources, pratiques, fréquentation apiformes</i>). Production de ressources éducatives et pédagogiques	Plan Ecophyto 2+	2023 - 2026	CEZ-Bergerie Nationale, Université de Marseille, Muséum National Histoire Naturelle, autres EPLEFPA
	1.2- Essai produits biocontrôle			2024-2025	Chambre d'Agriculture 70
2- Agronomie et fertilité des sols	2.1- Plate-forme fertilité du sol	Comparaison pluriannuelle de 5 systèmes de culture faisant notamment varier la conduite de travail du sol (<i>de l'itinéraire classique labour + reprise de labour à l'itinéraire semis direct sous couvert</i>)	Suite du projet Expérimentations et méthodes financé par France Agrimer	2015-	Christian Barnéoud
	2.2- Projet ACEC	Accompagnement au Changement par l'Enseignement et le Conseil agricole : préservation du capital sol pour répondre aux enjeux du changement climatique.	Appel à projet Démultiplication de France Agrimer (financement Casdar)	2024 - 2027	CEZ-Bergerie Nationale, Chambres d'agricultures, EPLEFPA exploitants agricoles, Christian Barnéoud, RESOLIA, Institut Agro Dijon, experts en pédagogie et didactique, AFES, SOLAGRO
	2.3- Essai amendements minéraux	Comparaison de 3 niveaux d'apports d'amendements calcaires		2021 - 2024	MEAC

	2.4- Projet AgriQair	Etude des pertes par volatilisation des effluents organiques Création d'une séquence pédagogique	Appel à projet ADEME	2025 – 2027	Chambre d'Agriculture 70, ADEME, ATMO
3- Autonomie alimentaire et systèmes fourragers	3.1- Projet Cap Protéines +	Plate-forme stades phénologiques espèces fourragères	Cap Protéines +	2024 - 2027	IDELE, Chambres d'agricultures, DGER, EPLEFPA
	3.2- Croissance herbagère	Suivi hebdomadaire de la croissance des prairies pâturées par les vaches laitières. Détermination des vitesses de croissance herbagère		Suivi annuel	Chambres d'agriculture, Géniatest
4- Biodiversité agricole	4.1 – Projet Agroforesterie	Suivi de parcelles en agroforesterie et de haies		2018 -	Chambre d'Agriculture 70