

Mélanges botaniques Utiles aux Systèmes de Culture et Auxiliaires pour une Réduction des Intrants

Statut	En cours
Type	CASDAR Innovation et Partenariat
Durée	3 ans (2015, 2016, 2017)
Porteur	<p>GRAB (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique)</p> 
Partenaires	<p>GRAB Avignon, ENFA Toulouse, EPLEFPA Montreuil Bellay et EPLEFPA Nature de la Roche sur Yon</p> 
Objectif général	Le projet Muscari ambitionne de contribuer à une meilleure appropriation de la biodiversité ordinaire par les producteurs.
Actions	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réflexion sur les protocoles à mettre en place pour évaluer cette biodiversité sans nécessiter de dispositifs trop lourds et non reproductibles ▶ Mise en place de suivis faunistiques sur des espèces et mélanges choisis (4 mélanges fleuris, en lien avec NOVAFLORE), dans différentes régions et sur plusieurs cultures identifiées <p>Exploitation viticole de Montreuil Bellay (essais mélanges en vigne) à partir de 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Compilation d'informations pour parvenir à la création de mélanges botaniques optimisés selon les objectifs et conditions de culture <p>Exploitation Horticole Angers le Fresne (production de semences) à partir de 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Capitalisation des données existantes et acquises dans le cadre du projet, au sein de la base de données disponible en ligne, construite par Solagro
Modalités de suivi	2016 : stage de 6 mois , Mélanie Bescond, M1 Biologie et Technologie du Végétal, Université d'Angers, hébergée à Montreuil Bellay, co-encadré par Laurent Dutruel

	(PRI) et Marie-Paule Droillard.
Valorisation	► Rapport de stage Mélanie Bescond : " Evaluation de méthodes de piégeages et d'attractivité d'aménagements de bords de parcelles viticoles "
Référent - Contact	Laurent Dutruel , responsable de la plateforme régionale d'expérimentation de l' <i>EPLEFPA de Montreuil-Bellay</i> (laurent.dutruel@educagri.fr) Marie-Paule Droillard , enseignante en agronomie/référente EPA (marie-paule.droillard@educagri.fr)