

Concevoir en partenariat une EcoViticulture ECONomiquement viable et Ecologiquement responsable par rapport aux pesticides (ECOViti)

Organisme chef de file : Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV)

Chef de projet : David LAFOND

Partenaires : Montpellier SupAgro, INRA Montpellier (UMR SYSTEM, UE Pech Rouge), INRA Bordeaux (UMR SV, UEV), Chambre Régionale d'Agriculture Languedoc-Roussillon (CRA LR), Chambres départementales d'Agriculture (CA) 33, 71 et 84, Comité Interprofessionnel des Vins de Champagne (CIVC), EPLEFPA Montreuil-Bellay, EPLEFPA Bordeaux-Gironde

Objectifs :

Le projet EcoViti vise à mettre à disposition des professionnels des *systèmes de culture viticoles innovants*, validés expérimentalement, associant performance agronomique et économique à une faible utilisation d'intrants phytosanitaires. Il recouvre la conception, la validation expérimentale et la diffusion de ces systèmes de culture. La démarche de prototypage combinant savoirs experts et expérimentation, déjà testée dans d'autres filières et dans d'autres pays, a été choisie pour répondre à cet objectif. Son adaptation à une culture pérenne est inédite, l'aspect méthodologique est donc au cœur du projet.

L'établissement d'un réseau national de *plateformes d'expérimentation régionales* dans les grands vignobles français permettra de fédérer en un même lieu la recherche et les organismes de développement.

Résultats et valorisations attendus :

Les principaux résultats attendus sont :

- Adaptation et validation de la méthodologie de conception de systèmes de culture par expertise et expérimentation à la vigne, et diffusion pour d'autres thématiques et/ou pour d'autres cultures pérennes.
- Production de prototypes de systèmes de culture validés expérimentalement : étant donné les contraintes liées à la nature de la culture (plante pérenne), les premiers systèmes de cultures ne seront disponibles qu'à la fin du projet. Il a donc vocation à se poursuivre au-delà du financement par le CASDAR.
- Mise en place d'un réseau national de plates-formes expérimentales, s'appuyant sur les bassins de production.

Modes de valorisation envisagés :

- Diffusion des systèmes de culture obtenus,
- Journées techniques à destination des professionnels et techniciens,
- Modules de formation continue ou initiale à destination des ingénieurs, des formateurs et enseignants de l'enseignement agricole,
- Colloque final autour des questions d'élaboration de systèmes de conduite.