



OBJECTIF

Optimiser la production de matériel végétal "vigne" sous serre hors-sol, en réponse aux enjeux sanitaires et techniques de la filière.

Pépinière, prémultiplication, serre, hors-sol, physiologie

RESUME

En s'appuyant sur un réseau national de partenaires techniques, le projet ambitionne de **produire des greffons et des porte-greffes de qualité, que ce soit d'un point de vue agronomique ou sanitaire.**

Ce projet explorera les itinéraires culturaux innovants et étudiera la physiologie de la vigne en conditions contrôlées. Il établira des protocoles communs d'observation sur plusieurs sites, afin de constituer un référentiel partagé.

Les résultats serviront de base à la mise en place d'un second projet plus ambitieux sur la conduite de la vigne sous serre, avec **un objectif de diffusion rapide de matériel végétal sain et performant à l'échelle nationale.**

ACTIONS

Action 1 | CA 33, IFV, Novatech, Qanopée

Collecter les données de culture des différents sites de production de bois sous serre

Action 2 | CA 33, IFV, Novatech, Qanopée

Etablir des protocoles pour appréhender la physiologie de la vigne sous serre

Action 3 | IFV, Novatech, Qanopée

Synthèse des résultats et analyse des données

Action 4 | CA 33, IFV, Novatech, Qanopée

Communication et perspectives

Action 5 | CA 33, Novatech

Animation et coordination du projet

DONNEES GENERALES

Ronan JEHANNO | Chambre agriculture de la Gironde

26 mois – début : Janvier 2026

Budget total : 97 750 €

Demande financement : 68 269 €

AMBITIONS DU PNDV :

Axe 3 - Production sous serre et physiologie du matériel végétal



PARTENAIRES

CA 33 Chambre d'agriculture de la Gironde – **IFV** Institut Français de la Vigne et du Vin – **Qanopée** – **Novatech**
Pépinières Viticoles Mercier