

Janvier 2025

## Communiqué de presse

### Première étape majeure pour Vitilience : quatre démonstrateurs lauréats

Le projet Vitilience franchit une première étape majeure : quatre démonstrateurs sont lauréats de l'appel à projet lancé en juillet 2024.

Projet national financé par le compte d'affectation spécial « développement agricole et rural » (CASDAR) avec le soutien du ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de la Forêt, cette première promotion de lauréats marque le début d'un ambitieux programme qui prévoit à terme vingt sites démonstrateurs à travers la France.

Ces sites pilotes, composés de parcelles viticoles et de chais, serviront de véritables laboratoires grandeur nature pour expérimenter et démontrer des solutions concrètes d'adaptation au changement climatique. Leur particularité ? Une approche régionale qui répond aux défis climatiques spécifiques de chaque région viticole.

Organisés en réseau, ces démonstrateurs remplissent une double mission :

- Tester des combinaisons innovantes de pratiques viticoles adaptées aux conditions locales
- Servir de plateformes pédagogiques ouvertes aux professionnels via des démonstrations et des visites sur le terrain

Cette initiative s'inscrit dans la stratégie nationale de la filière viticole face au changement climatique de 2021, visant à renforcer la résilience climatique du vignoble français, un enjeu crucial pour l'avenir de la viticulture.

La composition des partenariats de ces quatre premiers démonstrateurs traduit la pleine mobilisation et l'investissement de l'ensemble des acteurs publics et privés du continuum recherche-innovation-déploiement, y compris l'enseignement agricole.

#### Les quatre démonstrateurs lauréats

**RESILOIRE** est un projet porté par l'IFV de Montreuil-Bellay. Co-construit avec les acteurs du territoire, ce projet vise à transformer l'existant pour améliorer la climato-compatibilité d'un domaine déjà en place et concevoir des itinéraires en rupture en lien avec les parties prenantes locales. Les enjeux auxquels le projet souhaite apporter des réponses sont : le maintien de la production et de la typicité Loire, la réduction des gaz à effet de serre, la réponse aux attentes sociétales et l'amélioration des conditions de travail dans un contexte de changement climatique. Les partenaires sont le Lycée professionnel agricole Edgard Pisani, la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire et l'École Supérieure des Agricultures d'Angers.

**VITICORS'ALTI** est lui porté par le Centre de Recherche Viti-vinicole Insulaire (CRVI) et situé à Pioggiola. Le projet vise à délocaliser une partie du vignoble à 800 mètres d'altitude avec la mise en place de pratiques innovantes : forte densité, porte-greffes inédits, cépages identitaires, taille en gobelet conduite sur échelas et agroforesterie. Les enjeux auxquels le projet souhaite apporter des réponses sont : l'augmentation de la température et la

disponibilité en eau. Les partenaires sont Vitinnov et les propriétaires du domaine où le démonstrateur sera implanté.

**VITOPIA 2051** est un projet porté par la SICAREX Beaujolais, situé sur les trois zones viticoles que sont le Beaujolais, le Jura et la Savoie. Les enjeux auxquels le projet souhaite répondre sont : la lutte contre la grêle, la lutte contre l'échaudage, la diminution des gaz à effet de serre, le stress hydrique, la réduction de l'empreinte carbone. A travers deux actions, la finalité du projet est d'encourager les opérateurs de la filière à s'adapter au changement climatique tout en répondant à l'enjeu de l'atténuation sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de la vigne au conditionnement. Les partenaires sont l'IFV et la Société viticole du Jura.

**DEMONIACC** est un projet porté par le Vinopôle Bordeaux Aquitaine. La finalité du projet est d'accompagner les viticulteurs et viticultrices du bassin Bordeaux-Aquitaine dans l'adaptation de leurs systèmes de production. La première action a pour objectif de sensibiliser les acteurs aux défis climatiques et de stimuler le développement de solutions concrètes. La deuxième action vise à référencer des combinaisons de leviers facilement mobilisables par les vigneron pour répondre à trois orientations produits : blanc frais, rouge léger fruité, rouge de garde. La dernière action doit permettre de documenter, concevoir et implanter des systèmes en rupture avec une vision long terme. Les partenaires sont la Chambre d'agriculture de la Gironde, l'IFV, l'EPLEFPA Bordeaux Gironde, l'INRAE Bordeaux, le CIVB, l'IVBD, l'ISVV et une cave coopérative à identifier.

### Vitilience

Le contexte actuel d'urgence climatique exige des **actions coordonnées** et à forts impacts pour s'adapter et atténuer les effets du changement climatique sur la viticulture française. D'une durée de quatre ans, le projet Vitilience s'inscrit dans cette perspective en proposant une approche **multi-partenariale et multirégionale** pour relever ce défi.

Ce projet, porté par l'IFV, a été **bâti en co-construction avec les acteurs de la filière** pour répondre aux besoins de R&D au travers d'un projet national structurant, avec un ancrage territorial fort. Vitilience s'appuie sur le **Plan national de développement agricole et rural (PNDAR)** ainsi que le **Plan d'action de la filière viticole face au changement climatique**, et fait suite aux travaux de recherche et de prospective conduits dans le cadre du projet INRAE-LACCAVE (2012-2021).

Le projet comporte quatre actions :

- Inventaire des leviers d'adaptation et d'atténuation du changement climatique et création d'un centre de ressources partagé,
- Maturation et co-construction des démonstrateurs,
- Animation du réseau de démonstrateurs dans chaque bassin viticole
- Gestion du projet, coordination et communication.

### Contacts

Marion Ivaldi, directrice de communication IFV,  
[marion.ivaldi@vignevin.com](mailto:marion.ivaldi@vignevin.com)  
06 73 97 54 36

Mélissa MERDY, en charge du projet VITILIENCE  
[melissa.merdy@vignevin.com](mailto:melissa.merdy@vignevin.com)  
06 07 72 86 04