

Interreg
POCTEFA



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE

VITRES

Titre : Lancement du projet POCTEFA VITRES

Date : 30 avril 2024

La réunion de lancement du projet transfrontalier "Viticulture Résiliente dans le territoire POCTEFA" VITRES a eu lieu le 23 avril au siège de la Chambre d'Agriculture des Pyrénées Atlantiques à Pau (France). L'objectif du projet est d'améliorer les processus de production des plants de vigne, en augmentant l'efficacité de la production et la durabilité grâce à l'application de pratiques de conception et de gestion du vignoble qui rendent le vignoble plus résilient. VITRES établit des synergies et une coopération entre les universités, les centres de recherche et les entreprises et transfère les résultats de sa R&D au secteur vitivinicole.

L'initiative, qui implique sept institutions publiques et privées des deux côtés des Pyrénées, dispose d'un budget de 1,78 million d'euros, cofinancé à 65% par le Fonds européen de développement régional (FEDER), à travers le programme Interreg VI-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2021-2027), et devrait durer 36 mois. L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre. Son soutien se concentre sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies conjointes de développement territorial durable.

Le consortium du projet est composé d'un mélange de leaders académiques et industriels, dont l'Université publique de Navarre (Espagne), l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Bordeaux, France), la Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques (France), Vitis Navarra SAT (Espagne), la Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales (France), Viticultura Viva SL (Espagne) et l'Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Espagne).

La réunion de lancement a été un événement de deux jours au cours duquel les partenaires se sont réunis pour présenter le cadre du projet, définir les rôles et fixer des objectifs réalisables pour les années à venir. Les discussions ont porté sur des stratégies innovantes de greffage et de taille des vignobles, essentielles pour promouvoir la résilience et la durabilité dans la gestion des vignobles.

Comme l'explique Gonzaga Santesteban García, professeur au département d'agronomie, de biotechnologie et d'alimentation de l'université publique de Navarre (UPNA) et coordinateur du projet, "VITRES représente une occasion d'approfondir nos connaissances et de nous engager dans des pratiques culturelles qui contribuent à rendre nos vignobles durables sur le plan environnemental et économique. Grâce à l'expérience et à la collaboration de tous les partenaires, nous progresserons dans l'apprentissage des différents aspects liés à la greffe, à la taille et au choix du système de formation de la vigne, et nous nous adapterons ainsi aux exigences actuelles et futures de la culture".

Tout au long du projet, les partenaires participeront à diverses activités, dont la mise en œuvre d'essais multidisciplinaires, la production de publications scientifiques et techniques et de matériel multimédia, ainsi que l'organisation de séminaires ouverts au secteur vitivinicole de part et d'autre des Pyrénées.