

VIGNOBLE 2.0

Date de mise à jour : 05/02/2021

Vinnopole, BP 22, 81310 LISLE SUR TARN



Identification du projet

Porteur de projet
Institut Français de la Vigne et du Vin

Responsable du projet
Christophe GAVIGLIO

Vinnopole, BP 22, 81310 LISLE SUR TARN

christophe.gaviglio@vignevin.com

05 63 33 62 62

Site du projet
<http://www.tarn.chambagri.fr/https://www.vignevinsudouest.com/>

Localisation géographique

Régional
Occitanie

Principale zone géographique (GO PEI)
FR622 - Aveyron

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)
FR627 - Tarn

Programme de développement rural
Midi-Pyrénées

Fonds
FEADER

Mesure
Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou
réalisation de projets d'un groupe
opérationnel PEI-AGRI

Thèmes
Agriculture
Coopération, recherche et innovation
Environnement

Thème PEI
Equipement et machinisme agricole
Gestion / fonctionnalités des sols
Gestion de l'eau
Gestion de la fertilisation et des nutriments
Production végétale et horticulture
Système de production agricole

Statut
En cours

Début du projet
31/12/2016

Fin du projet
30/12/2020

Date
d'approbation du
projet de
coopération
transnationale
LEADER
24/07/2018

Coût total
190 818,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Ce projet vise à tester les nouvelles technologies avec les vignerons afin d'en identifier les atouts, les limites et de faciliter leur transfert, pour les plus pertinentes dans les exploitations viticoles. Il s'agit également d'être en contact avec les PME, les constructeurs pour orienter leurs travaux de R & D et répondre aux attentes

spécifiques du groupe.

Les résultats attendus sont :

- une réduction des intrants
- une amélioration de la compétitivité des exploitations
- une amélioration des conditions de travail
- le renforcement de l'attractivité du métier de vigneron.

Description du projet et de ses activités

Le projet s'articule autour de trois thèmes liés aux nouvelles technologies : la connaissance et la valorisation de l'hétérogénéité des parcelles, les systèmes d'aide à la conduite et de guidage, la robotique.

En fonction du niveau de maturité technologique des solutions proposées par les firmes, les

activités du projet seront déclinées de la manière suivante :

- test et évaluation technico-économique
- démonstration
- mise en oeuvre chez les vignerons du groupe opérationnel
- valorisation des données.

Résultats du projet et recommandations

Les principaux résultats escomptés, via une meilleure connaissance de l'offre en nouvelles

technologies et des performances de celles-ci, sont une réduction des intrants, une amélioration de la compétitivité des exploitations, une amélioration des conditions de travail, le renforcement de l'attractivité du métier de vigneron.

Les principales recommandations pratiques concerneront les économies de fertilisants

permises par une bonne connaissance des différences de vigueur.

D'autres recommandations pourront être établies par rapport à la valorisation de différences intra parcellaires observées par satellites ou drones, que ce soit par une récolte sélective ou décalée dans le temps.

Enfin le projet permettra de mieux connaître l'offre des fournisseurs et d'éclairer les utilisateurs sur ce qu'ils peuvent en attendre, pour quels usages.

Partenariat

Noms des partenaires

**Pays
concernés**

**Programme de
développement rural**

**Type de
partenaire**

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Institut Français de la Vigne et du Vin Vinnopole BP 22 81310 LISLE SUR TARN christophe.gaviglio@vignevin.com 05 63 33 62 62		Midi-Pyrénées	Institut de recherche
Chambre d'Agriculture du Tarn 96, rue des agriculteurs BP 89 81003 ALBI CEDEX accueil@tarn.chambagri.fr 05 63 48 83 83		Midi-Pyrénées	Autre
Vinovalie Les Xansos 81600 BRENS contact@vinovalie.com 05 63 57 18 10		Midi-Pyrénées	Autre

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2016

