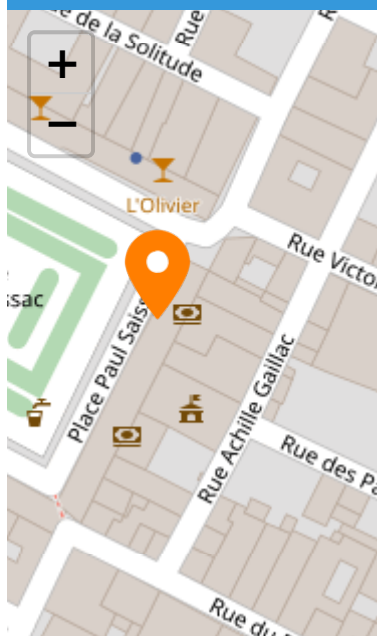


VIGNOLE 2.0

📅 Date de mise à jour : 25/07/2018

📍 Vinnopole, BP 22, 81310 LISLE SUR TARN



Leaflet | OSM
Mapnik

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	National 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
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

