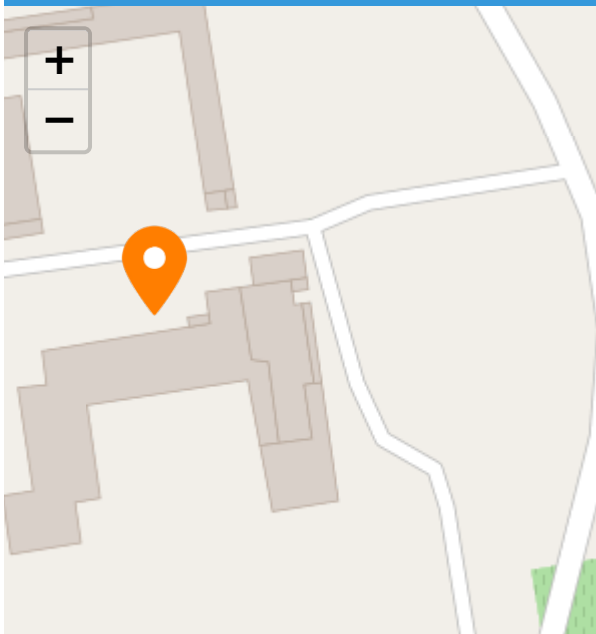


FAN DE BIO : FRUITS À NOYAU - DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME BIO PERFORMANT EN OCCITANIE PAR UNE APPROCHE MULTIACTEURS ET PLURIDISCIPLINAIRE

📅 Date de mise à jour : 25/07/2018

📍 751 Chemin de Balandan, 30127 Bellegarde



Leaflet | OSM
Mapnik

IDENTIFICATION DU PROJET

Porteur de projet

Muriel MILLAN

Responsable du projet

Muriel MILLAN

📍 751 Chemin de Balandan, 30127 Bellegarde

✉️ millan@ctifl.fr

☎️ 04 66 01 77 15

Site du projet
<http://www.ctifl.fr/>

Localisation géographique		National
Principale zone géographique (GO PEI)		Occitanie FR713 - Drôme
Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)		FR812 - Gard FR815 - Pyrénées-Orientales
Programme de développement rural		Languedoc-Roussillon
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		Contrôle des maladies et des nuisibles Pratique agricole Production végétale et horticulture Ressources génétiques Système de production agricole
Statut		En cours
Début du projet		31/12/2017
Fin du projet		30/12/2018
Date d'approbation du projet de coopération transnationale LEADER		24/07/2018
Coût total		535 934,00€

DESCRIPTION DU PROJET

CONTEXTE ET OBJECTIF

En France, la filière fruitière biologique est actuellement en plein développement et fait partie des secteurs les plus dynamiques de l'agriculture biologique, avec une production et une consommation en augmentation et en forte accélération au cours de ces dernières années. Pourtant, parmi l'ensemble des fruits, la conversion à l'agriculture biologique des fruits à noyau fait face à des difficultés spécifiques et ne jouit pas de la même dynamique que pour certains autres fruits. Les difficultés de production conduisent à une offre de fruits à noyau biologique inférieure à la demande. Le verger de fruits à noyau en bio est de 4 759 ha pour 2 524 producteurs (Agence Bio, 2015). La pêche et l'abricot (choisies comme modèles dans ce projet) sont les deux espèces emblématiques des fruits d'été, elles représentent un poids économique important dans le bassin méditerranéen notamment en Occitanie, première région de production ; cependant en bio, leurs surfaces ne pèsent que 7,9 % des surfaces totales en 2015 (soit 682 ha de pêches et 1 026 ha d'abricots bio).

DESCRIPTION DU PROJET ET DE SES ACTIVITÉS

Le projet FAN de BiO s'articule autour de trois actions. La première action vise à identifier les variétés les mieux adaptées à la production en agriculture biologique (enquête auprès des producteurs et des acteurs de l'aval de la filière ainsi que la mise en place et l'animation d'un réseau d'évaluation variétal en AB). La deuxième action a pour objectif d'obtenir une meilleure connaissance / maîtrise des monilioses - verrou majeur en production de pêche - par des travaux de terrain et en laboratoire (étude épidémiologique), des enquêtes et des essais de techniques de lutte innovants. Enfin, le troisième axe du projet a pour vocation d'animer le réseau et de diffuser l'information auprès des acteurs de la filière.

RÉSULTATS DU PROJET ET RECOMMANDATIONS

Le projet FAN de BiO vise à développer et pérenniser la production de fruits à noyau en AB dans la région Occitanie, en apportant des références techniques et scientifiques et des pratiques culturelles utilisables par les producteurs. Les solutions apportées, variétés adaptées et meilleure gestion du monilia, s'inscrivent dans la durabilité du point de vue environnemental et économique, et pourront servir à la production de fruits à noyau en bio mais aussi en conventionnel en contribuant à la réduction de l'utilisation de fongicides de synthèse et en réduisant les résidus de produits phytosanitaires dans les fruits.

PARTENARIAT

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Muriel MILLAN 751 Chemin de Balandan , 30127 Bellegarde millan@ctifl.fr 04 66 01 77 15		Languedoc-Roussillon	Conseiller
INRA Gotheron Gotheron, 26320 Saint Marcel Les Valence laurent.brun@inra.fr 04 75 59 92 04		Languedoc-Roussillon	Institut de recherche
SICA CENTREX Route du Mas FAIVRE 66440 TORREILLES vgallia@sudexpe.net 04 66 87 00 22		Languedoc-Roussillon	Autre
CA 66 9 avenue de Grande Bretagne, 66025, Perpignan Cedex e.hostalnou@pyrenees-orientales.chambagri.fr 04 68 35 74 16		Languedoc-Roussillon	Conseiller

Informations supplémentaires

- Rubriques :**

FEADER EN FRANCE

PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION

- Année**

2017

