

Groupe 30 000

LIPEQU

La noix représente le 2^{ème} verger en superficie pour la France, avec deux bassins de production : le bassin de Grenoble et le bassin de Nouvelle-Aquitaine. Sur ce dernier, le Dordogne produit à elle seule plus de 10 000 T de noix par an, suivie par la Corrèze et le Lot.

La coopérative LIPEQU est fortement présente sur ce territoire agricole et touristique. Elle souhaite amener l'ensemble de ses adhérents à ne plus utiliser de désherbants chimiques pour l'entretien du rang avec pour objectif ultime d'inciter les producteurs à convertir leurs vergers en Agriculture Biologique. De plus, la coopérative est certifiée « Beefriendly » depuis maintenant deux ans.

Avec la volonté d'aller plus loin dans cette transition écologique, la coopérative LIPEQU a réuni un groupe de producteurs, animé par la Chambre d'Agriculture de la Corrèze, pour la mise en œuvre d'actions agro-écologiques.



Description du projet

Très vite la thématique de la gestion de l'herbe sur le rang est apparue comme celle en amont d'un passage en AB et ceci, notamment sur les jeunes vergers de noyers. Mais les autres bioagresseurs tels que la mouche du brou, l'antracnose, la bactériose, le carpocapse seront aussi travaillés par le groupe car la modification d'une technique culturale peut avoir des impacts sur l'ensemble du système.

Plusieurs leviers d'interventions sont identifiés pour répondre aux diverses préoccupations du groupe :

- Le désherbage sur le rang (outils mécanique, paillage, pâturage, enherbement contrôlé)
- La protection contre le carpocapse du noyer et la mouche du brou (lutte biologique, biodiversité et biocontrôle)
- La protection contre la bactériose et l'antracnose (mesures prophylactiques)
- La gestion de l'irrigation
- La gestion de la fertilisation



Nombre d'agri : 15

Structure porteuse de la demande :

Chambre d'Agriculture de la Corrèze

Principale orientation de production : Nuciculture

Thématiques au cœur de projet :

Réduction des IFT
Biodiversité naturelle
Préservation des sols
Réduction des fertilisants chimiques
Gestion de l'irrigation

Structure

d'accompagnement :

Chambre d'Agriculture de la Corrèze

Partenaires engagés :

Coopérative LIPEQU
Lycée agricole de Périgueux

Date de reconnaissance du projet : Fin 2019

Durée du projet : 3 ans

Territoire concerné :

Corrèze, Dordogne et Lot

Organisme de développement agricole chargé de la capitalisation des résultats : Chambre d'Agriculture de la Corrèze