

Retour d'expérience AGROBIODIV

Préserver et favoriser la biodiversité des vergers



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NOUVELLE-AQUITAINE



Perlím · MEYLIM
L'ALLIANCE

L'Alliance Perlím-Meylím

Filières : Arboriculture

Nombre d'adhérents : 37 (26 pour Sica du Roseix (Perlím) et 11 pour Sica Meylím)

Situation géographique : Limousin-Périgord (Corrèze, Dordogne, Haute-Vienne)

Présentation de l'action

Filières concernées : Arboriculture

Localisation : Répartie sur le territoire des deux groupements de producteurs

Dates : Démarche globale continue pérenne et inscrite sur le long terme

Contexte & origine

- **Prise de conscience renforcée des producteurs** sur l'importance de rétablir un équilibre auxiliaire/ravageurs en vergers
- **Dynamique d'entreprise et volonté de s'engager** dans une démarche de production respectueuse de l'environnement
- **Réponses aux attentes des consommateurs**

Objectifs

- **Développer un système agroécologique pomme en Limousin**
- **Préserver et favoriser la biodiversité**
- **Privilégier et développer la lutte biologique**

Facteurs de réussite

- Processus décisionnel facilité par le nombre d'adhérent
- Producteurs jeunes, sensibilisés et en affinité avec les thématiques sociétales
- Synergie positive entre les adhérents

Freins identifiés

- Aléas climatiques et géopolitiques
- Temps nécessaire pour la mise en place des actions
- Besoin en main d'œuvre
- Achat de matériel

Réalisations principales de la démarche

- Mise en place d'infrastructures agroécologiques (jachères et haies mellifères)
- Création et mise en place de nichoirs, perchoirs, et d'hôtels à insectes avec des panneaux pédagogiques associés
- Développement de la conduite en agriculture biologique
- Diversification de la gamme variétale

Perspectives et suites du projet

- Maintien et développement des actions
- Poursuite du développement de méthodes de lutte biologique contre les principaux ravageurs des vergers dont le campagnol terrestre et les pucerons

Partenaires techniques du projet



Description du projet

Dans le cadre de la démarche, **différentes actions ont été menées dans les vergers :**

- **Diversification des modes de conduite** avec le développement de l'agriculture biologique (sur 10% des surfaces)
- Obtention de la certification **Haute Valeur Environnementale** pour 100% des exploitations adhérentes
- **Diversification de la gamme variétale en adéquation avec le terroir d'altitude** et donc de l'offre pollinique en vergers
- **Mise en place d'infrastructures agro-écologiques** en vergers afin d'offrir « le gîte et le couvert » aux auxiliaires et aux pollinisateurs (implantation de plus de 13km de haies mellifères depuis 2018, semis de plus de 15ha de jachères mellifères depuis 2018, ...)
- **Accueil de 50 ruches sédentaires chaque année** en période de floraison des pommiers afin de garantir une bonne pollinisation, en partenariat avec des apiculteurs locaux. Certains producteurs ont leurs propres ruches sur l'exploitation
- **Développement du désherbage mécanique** en verger afin de notamment préserver la vie du sol (dont abeilles terricoles)
- **Développement de méthodes de biocontrôle** telles que : la mise en place de nichoirs (2 nichoirs à mésanges par hectare) pour lutter contre le ver de la pomme, introduction d'acariens prédateurs pour lutter contre l'acarien rouge, ...

D'autres actions, plus ponctuelles, sont également développées :

- **Fabrication et/ou mise en place de plus de 45 hôtels à insectes** en vergers en partenariat avec une association locale, ainsi que **des panneaux pédagogiques** afin d'expliquer l'importance de la faune utile de leurs vergers
- **Mise en place de méthodes de lutte alternative** contre le campagnol terrestre (grillages semis enterrés, piégeage, perchoirs à rapaces, semis de mélilot jaune, ...)
- **Suivi des populations d'abeilles sauvages** avec l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (suivi et détermination des types d'abeilles sauvages présentes)
- **Proposition de formation aux producteurs** concernant la biodiversité / les auxiliaires / les pollinisateurs sauvages et domestiques, ...
- **Création d'un groupe 30 000** « système agroécologique pomme en Limousin » avec la Chambre d'Agriculture de la Corrèze

Pour en apprendre plus

- **Sur les acteurs du projet :** [Alliance Perlim-Meylim](#) - [Perlim](#) - [Meylim](#) - [Observatoire Agricole de la Biodiversité](#)
[Chambre d'Agriculture de la Corrèze](#)

- **Sur le projet :** [Article](#) de Fresh Plaza sur le développement de l'agriculture biologique

[Article](#) de Fresh Plaza sur différentes actions de la démarche, dans un contexte de réchauffement climatique

[Article](#) de Fresh Plaza sur la diversification variétale - [Témoignage](#) sur la biodiversité des vergers (objectif 15)

- **Contact :** Luce SAVIAN - Ingénieur Technique Vergers - 06 76 97 31 49 - luce@perlim.com

Jessica ROUSSEL - Responsable RSE - 06 86 34 46 23

- **Projet Agrobiodiv :** Vincent DREVET - 06 83 69 47 22 - vdrevet@na.lacoopagri.coop