

VENTOUX DURABLE

Le GIEE « Ventoux Durable » a pour objectif de répondre aux contraintes phytosanitaires et aux aléas liés aux changements climatiques rencontrés sur les cultures traditionnelles des coteaux du Ventoux, la cerise de bouche et le raisin de table, à travers la triple compétence économique, environnementale et sociale que permet la production sous filet.

DESCRIPTION DU PROJET



Faisant suite à une phase d'émergence accompagnée par la Chambre d'agriculture en 2020-2021, le GIEE est destiné à pérenniser les cultures traditionnelles de la cerise de bouche et du raisin de table dans le bassin de production des coteaux du Ventoux.

La production de cerises, est aujourd'hui confrontée à un problème sanitaire menaçant sa survie : la drosophile *Drosophila suzukii* face à laquelle les agriculteurs sont démunis. En effet, il n'existe pas à ce jour de solution, phytosanitaire ou biologique, permettant de protéger efficacement les fruits des attaques de cet insecte. Le GIEE a pour ambition de permettre aux agriculteurs de mettre en œuvre rapidement une solution écologique : la pose de filets, véritables barrières physiques. Elle comporte par ailleurs d'autres intérêts, notamment par rapport à l'évolution climatique, autre sujet d'inquiétude. Cette technique et ses effets collatéraux restent toutefois sujets à de nombreuses questions. Seule sa mise en œuvre au sein des exploitations agricoles permettra d'y répondre. En raisin de table, comme en cerise, l'adaptation au changement climatique est un enjeu vital pour la filière

On attend de cette technique la possibilité de limiter les intrants phytosanitaires (méthode la plus efficace contre *D.suzukii*), de s'affranchir de certains aléas climatiques, d'optimiser la qualité des fruits, et d'améliorer les conditions de travail.

NOMBRES D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

11

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association FRUIVENTOUX

PRINCIPALE ORIENTATION DE LA PRODUCTION

Arboriculture

PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Produits phytos : réduction d'usage et alternatives

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Changement climatique
- ▶ Certification environnementale
- ▶ Création et maintien de l'emploi et diversification de l'activité
- ▶ Démarches de territoires

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE VAUCLUSE

PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Chambre d'Agriculture de Vaucluse
- ▶ Domaine expérimental de La Tapy
- ▶ AOP Nationale Raisin de table
- ▶ AOP Nationale cerise de France

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE VAUCLUSE

TERRITOIRE CONCERNÉ

COTEAUX DU VENTOUX

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

19 juillet 2021

DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Grâce à l'acquisition de références techniques et économiques extérieures, ainsi qu'à l'étude des vergers en place et des projets des agriculteurs du groupe, le GIEE permettrait de diffuser les pratiques optimales tant pour la couverture d'unités de production existantes que pour la plantation de nouvelles unités.

Objectifs d'amélioration des performances économiques :

- Sécuriser la production de cerise et de raisin en réponse aux ravageurs et aux changements climatiques
- Améliorer la régularité des revenus en cerise et raisin face aux aléas climatiques: grêle, gel, coups de chaud, et éclatement
- Améliorer ses revenus par l'augmentation du rendement et de la qualité des fruits (fruits plus gros, moins abîmés par le vent, plus brillant pour la cerise et avec plus de pruine pour le raisin)

Objectifs d'amélioration des performances environnementales :

- Permettre la réduction des intrants phytosanitaires en cerise
- Baisser les volumes d'eau apportés pour l'irrigation en couvrant
- Développer les leviers agro-écologiques complémentaires

Objectifs d'amélioration des performances sociales :

- Améliorer les conditions de travail
- Pérenniser l'ensemble de la filière territoriale de la cerise, fortement implantée socialement et culturellement

Actions projetées :

- Acquérir des références agronomiques en agro-écologie, au sein du GIEE et à l'extérieur. Partager et échanger des retours d'expérience
- Développer l'utilisation de variétés de raisin de table résistantes
- Evaluer l'utilisation de mesures agro-écologiques pour l'entretien des sols
- Création d'une enquête pour évaluer les risques et la pénibilité au travail
- Définir et optimiser les différents systèmes de couverture insect-proof en culture de cerisiers
- Définir et sélectionner les différents systèmes de couverture climatique en raisin de table
- Réaliser un diagnostic agro-écologique en fin de GIEE
- Partager les coûts réels de plantation des vergers et vignes couverts et identifier les postes à améliorer
- Partager les coûts réels de couverture de vigne ou vergers en place
- Vérifier la qualité des fruits sous filets
- Evaluer le comportement des bio-agresseurs sous filet
- Améliorer la gestion de l'irrigation
- Informer sur les alternatives agro-écologiques

DURÉE DU PROJET

36 mois

AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT RURAL (PDR)

AUTRES AIDES ENVISAGÉES PAR LE GIEE

RESPONSABLE SUIVI/ANIMATION PROJET

Nicolas VAYSSE

nicolas.vaysse@vaucluse.chambagri.fr