

INNOV PLEIN CHAMP

Au cœur de la zone de production maraîchère de la Salanque sur la plaine du Roussillon, le projet de l'association ACREPHYL s'articule autour de l'amélioration du matériel végétal, de la rotation des cultures et du développement de pratiques innovantes.

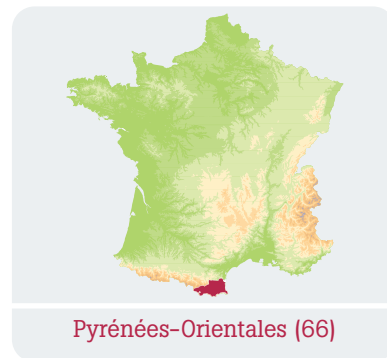
DESCRIPTION DU PROJET

L'association ACREPHYL regroupe les 8 producteurs de légumes de plein champ (artichauts, salades, céleris...) qui portent le projet du GIEE en association avec la Chambre d'agriculture. Engagés dans la réduction des produits phytosanitaires depuis 2011, puis dans le projet INNOV plein champ en 2013, lauréat de l'appel à projets CASDAR Mobilisation collective pour l'agro-écologie, ils ont la volonté de poursuivre leurs engagements tout en s'ouvrant à d'autres producteurs du bassin de production. Une centaine de producteurs potentiels sont présents sur cette zone de production maraîchère de la Salanque.

Par le biais du GIEE, ils souhaitent développer et mettre en œuvre leur plan d'actions autour de 3 thèmes de travail : le matériel végétal, la rotation des cultures et les pratiques innovantes. Il s'agit notamment d'entreprendre une amélioration et un assainissement du matériel végétal et d'introduire de nouvelles espèces dans la rotation actuelle. Le projet vise également l'introduction de la solarisation et/ou des engrais verts avec la nécessité d'un accroissement de la surface cultivée.

Enfin et en complément des actions portant sur la réduction des intrants et des produits phytosanitaires, le GIEE souhaite développer des pratiques culturales innovantes telles que le goutte à goutte fertilisant, le désherbage mécanique ou encore l'introduction du paillage...

Les objectifs économiques du GIEE visant la pérennisation des exploitations, la création de nouvelles entreprises (notamment des jeunes agriculteurs) et le renforcement des structures de commercialisation, se conjuguent à des objectifs environnementaux de réduction des intrants, de suppression du désherbage chimique, de préservation de la ressource en eau et de reconquête de friches dans les principes de l'agro-écologie.



Pyrénées-Orientales (66)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

10

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association catalane pour la réduction des phytosanitaires en légumes (ACREPHYL)

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Maraîchage

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Semences (autonomie, diversité...)

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Diversification des assolements – allongement des rotations
- Systèmes autonomes et économes en intrants

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Organisations professionnelles/ structures de commercialisation Têranéo et Plaine du Roussillon
- Centre Expérimental des Fruits et Légumes du Roussillon (station d'expérimentation SICA CENTREX)
- INRA (domaine expérimental Alénia-Roussillon)
- Communauté de communes Salanque Méditerranée
- Communauté d'agglomération Perpignan Méditerranée

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

6 avril 2016

DURÉE DU PROJET

3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Petite région naturelle de Salanque

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales