

INNOV Plein champ : des légumes diversifiés, avec moins d'intrants, une structuration de filière et des installations

Dans la plaine du Roussillon, un projet visant un changement des pratiques de conduite des légumes de plein champ s'appuyant sur la réduction des intrants et une sélection variétale, l'installation de jeunes agriculteurs et une structuration de la filière, grâce à un partenariat large et étayé

Le projet s'adresse à la **filière de légumes en plein champ** en Roussillon (artichaut, salades, céleri et autres espèces de diversification).

Il est porté par un **groupe pionnier de huit producteurs** engagés depuis 2011 dans Ecophyto, et regroupés en une Association Catalane pour la REduction des PHYtosanitaires en Légumes - ACREPHYL avec la volonté de s'ouvrir à d'autres producteurs du bassin de production.

Il s'agit de :

- encourager le groupe à changer de stratégie et à s'engager dans des **changements de pratiques**
- **élargir le groupe** afin d'avoir un **réel impact sur la filière** maraîchage plein champ.

en travaillant à :

- l'**amélioration du matériel végétal** et à sa régénération (artichaut), actuellement constitué de variétés multipliées par voie végétative qu'il faut resélectionner (sélection massale) et assainir (vitroplants)
- l'introduction dans la rotation d'**autres espèces non légumières** (céréales, espèces fourragères, semences de base dont tournesol), car aujourd'hui le système repose très majoritairement sur une monoculture d'artichaut et de salades
- l'introduction de **pratiques culturelles innovantes**, complémentaires à la **réduction des intrants et des phytosanitaires** : goutte à goutte fertilisant, désherbage mécanique, introduction du paillage...

Les principaux **objectifs économiques** sont :

- la **pérennisation des exploitations existantes**, face à l'érosion actuelle des surfaces en artichaut et salades
- la création de **nouvelles entreprises** et l'**installation de jeunes agriculteurs**
- le renfort des **structures de commercialisation** présentes sur le territoire.

Ils se conjuguent à des **objectifs environnementaux** :

- la réduction des **intrants phytosanitaires**, suppression de l'usage des désherbants chimiques et baisse des IFT
- et donc **préservation de la ressource en eau**
- la **reconquête de la friche agricole**.

Les **partenaires** du projet sont **nombreux et complémentaires** : Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales, SICA CENTREX, INRA, ComCom, Conseil général, SAFER.

- **Région : Languedoc-Roussillon - Département : Pyrénées-Orientales (66)**
- **Territoire concerné : Salanque**
- **Nombre d'exploitations impliquées : 8**
- **Structure porteuse de la demande : ACREPHYL**
- **Montant de la subvention CASDAR : 48010 €**
- **Budget total du projet : 80018 €**