

## TRAPHYLEG : RÉDUIRE LA PÉNIBILITÉ DU TRAVAIL ET L'UTILISATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES EN LÉGUMES, EN BOOSTANT L'INITIATIVE LOCALE

Un collectif de producteurs de légumes cherche à améliorer ses conditions de travail tout en réduisant l'utilisation de produits phytosanitaires, par l'échange de pratiques et la conception de nouveaux matériels. Ce projet avait été retenu en 2013 dans le cadre de l'appel à projet « Casdar Mobilisation collective pour l'agro-écologie ».

### DESCRIPTION DU PROJET

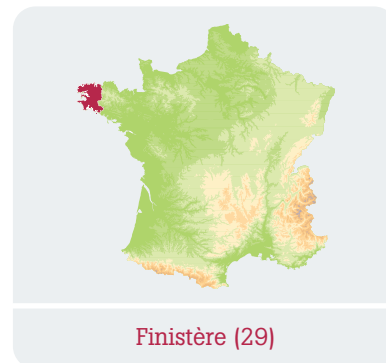
Le collectif existe déjà depuis plusieurs années au sein du Comité de développement de la zone légumière du nord Finistère. A l'origine engagé pour l'optimisation de la main d'œuvre et la réduction des intrants, le groupe s'est progressivement focalisé sur les productions d'artichaut et de chou-fleur, avec comme objectif le maintien de la production d'artichaut (en limitant le coût et la pénibilité de certaines tâches), la réduction du temps de travail et de la pénibilité et la réduction des herbicides via des techniques alternatives innovantes.

Les actions prévues sont les suivantes :

- veille et ouverture sur l'extérieur : déplacement sur salons, déplacement sur d'autres zones de production ;
- transfert : démonstrations, tests en partenariat, si besoin adaptation aux conditions de culture locales, en donnant la possibilité à plusieurs agriculteurs de tester les matériels en plus des démonstrations ;
- adaptation et mise au point de matériels : souleveuse à plants d'artichaut (dérivé d'arracheuse à légumes) ;
- évaluation multicritère en groupe : évaluation selon 3 facteurs de durabilité, à savoir économique (temps de travail, efficacité), social (pénibilité), environnemental (consommation de gasoil, indicateur de fréquence de traitement).

L'intérêt de ce projet est que, à partir d'un sujet très concret (mise au point et adaptation de matériels), il répond simultanément à tous les enjeux de l'agro-écologie : diminution de la pression phytosanitaire, amélioration des conditions de travail des salariés, diminution des coûts de production.

Le projet est particulièrement adapté aux préoccupations du territoire pour deux filières majeures, qui rencontrent de plus en plus de problèmes d'attractivité ; il repose sur une dynamique impulsée par un groupe d'agriculteurs et intègre les acteurs locaux (chambre d'agriculture, artisans...) ainsi que les partenaires de la recherche (INRA), dans un souci de large diffusion des résultats acquis.



Finistère (29)

### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Comité de développement de la zone légumière du nord Finistère

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Cultures légumières de plein champ

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Conditions de travail

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Emploi
- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux produits phytosanitaires
- ▶ Mécanisation de tâches à pénibilité marquée

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture du Finistère

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Coopératives d'utilisation de matériel agricole (CUMA) locales
- ▶ Station régionale de machinisme (chambre d'agriculture)
- ▶ Étudiants stagiaires

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

7 août 2015

### DURÉE DU PROJET

2 ans

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Zone légumière du nord Finistère

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture du Finistère