

## CONCILIER BAISSÉ D'INTRANTS, QUALITÉ ET PERFORMANCES TECHNO-ÉCONOMIQUES EN LÉGUMES INDUSTRIE

Les 9 agriculteurs de ce groupe se sont structurés pour rechercher des innovations en légumes d'industrie en visant simultanément la réduction de l'utilisation des intrants (engrais et pesticides), l'amélioration des performances technico-économiques et l'atteinte des exigences de qualité des transformateurs industriels.

En effet, les productions légumières sont particulièrement sollicitées pour réduire leur impact environnemental en faisant face à un durcissement progressif de la réglementation sur l'utilisation des intrants de synthèse, à une très forte concurrence économique et à des normes de qualité très strictes.

### DESCRIPTION DU PROJET

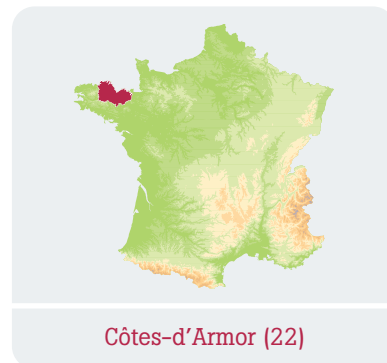


La réduction des intrants constitue un axe fort de ce projet. La mise en oeuvre de pratiques culturales alternatives efficaces doit permettre d'assouplir le cahier des charges de production, d'augmenter l'efficacité et l'autonomie économique des exploitations, de réduire les risques potentiels sur la santé des agriculteurs et d'améliorer la qualité sanitaire des productions.

Les objectifs sont les suivants :

- Identifier des pratiques alternatives efficaces permettant de réduire l'usage et les quantités des intrants tout en préservant la qualité des légumes produits et la rentabilité des systèmes ;
- Structurer les actions d'un groupe d'agriculteurs pionniers pour stimuler la recherche d'innovations dans le secteur des légumes industrie ;
- Construire et partager au sein de ce groupe des références économiques, sociales et environnementales adaptées aux systèmes de culture en légumes industrie ;
- Diffuser sur le territoire les acquis d'expériences acquis dans ce groupe (réussites et difficultés rencontrées) et adapter, en fonction des résultats, les cahiers des charges destinés aux agriculteurs pour y intégrer des pratiques culturales alternatives efficaces.

.../...



Côtes-d'Armor (22)

### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

TRISKALIA

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Cultures légumes industrie
- ▶ Céréales
- ▶ Élevage bovins (lait et viande)

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Systèmes autonomes et économes en intrants

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux phytosanitaires

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

TRISKALIA

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ TRISKALIA / CALIANCE
- ▶ INRA -Agrocampus de Rennes
- ▶ SYNGENTA
- ▶ BASF
- ▶ BAYER
- ▶ KOPPERT
- ▶ GELAGIARDO

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

2 décembre 2015

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRES CONCERNÉS

Côtes-d'Armor (22)  
Finistère (29)  
Ille-et-Vilaine (35)  
Morbihan (56)

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

TRISKALIA

**DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)**

4 actions sont prévues :

– Recenser et préciser les attentes des agriculteurs du groupe en matière d'évolution possible de leur système de culture et des pratiques culturales à expérimenter chez eux. Les principales familles d'actions qui seront testées sont les suivantes : désherbage alternatif, produits de biocontrôle, réduction des consommations d'engrais et optimisation des couverts ;

– Mettre en oeuvre et coordonner des protocoles d'expérimentation pour réduire les consommations de produits phytosanitaires et des engrais ;  
– Évaluer les expérimentations (indicateurs mesurés et calculés selon les protocoles) ;  
– Organiser des journées de mise en commun et de partage des expériences et des références acquises au sein des agriculteurs du groupe de travail et à l'extérieur.

La diffusion des résultats se fera via les canaux de diffusion de la coopérative Triskalia (journées d'échanges, articles dans TRISKALIA Magazine, intranet...), la formation des conseillers mais également via la presse spécialisée et lors de journées d'échanges organisées par la Chaire d'Entreprise « Agriculture Ecologiquement Intensive ».