

### Fiche N°3

Structure porteuse	<b>TRISKALIA</b>
Projet	Concilier baisse d'intrants, qualité et performances technico-économiques en légumes industrie
Problématique	Les agriculteurs de ce groupe se sont structurés pour rechercher des innovations en légumes 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, plus que d'autres secteurs agricoles, les productions légumières sont particulièrement sollicitées pour réduire leur impact environnemental en faisant face à un contexte de durcissement progressif de la réglementation sur l'utilisation des intrants de synthèse, à une très forte concurrence économique avec les produits importés et à des normes de qualité très stricts. La réduction des intrants de synthèse constitue un axe fort de ce projet car si les pratiques culturales alternatives mises en oeuvre se révèlent efficaces, celles-ci doivent permettre d'assouplir le cahier des charges de production et permettre simultanément 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.
Objectifs	<p>1- 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.</p> <p>2- Structurer les actions d'un groupe d'agriculteurs pionniers pour stimuler la recherche d'innovations dans le secteur des légumes industrie.</p> <p>3- Construire et partager au sein de ce groupe de progrès des références économiques, sociales et environnementales adaptées aux systèmes de culture en légumes industrie.</p> <p>4- 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.</p>
Actions mises en oeuvre	<p>Action 1 : Réaliser un diagnostic global des pratiques mises en oeuvre sur la Bretagne</p> <p>Action 2 : Définir, coordonner et mettre en oeuvre et des protocoles d'expérimentation dans les exploitations des agriculteurs impliqués dans le projet.</p> <p>Action 3 : Evaluation des essais</p> <p>Action 4 : Partage des expériences, renouvellement des connaissances et coordination</p>
Date approximative de publication des résultats	Mars 2019
Contact du responsable du suivi du projet	<a href="mailto:damien.craheix@triskalia.fr">damien.craheix@triskalia.fr</a>