

## DÉVELOPPER LES PRATIQUES DE CONDUITE INTÉGRÉE EN SYSTÈME LÉGUMIER

Les légumes à destination de l'industrie exigent une qualité de production maximale. Cette assurance de qualité des récoltes crée une forte dépendance aux produits phytosanitaires. Dans le respect de l'environnement et sans négliger la quantité nécessaire à l'approvisionnement de la filière, des agriculteurs souhaitent mettre en place une méthode de protection intégrée des cultures légumières.

### DESCRIPTION DU PROJET

Le département de la Somme est au premier rang national pour la production de légumes de plein champ. Les exploitants de l'association Santerre Pôle Légumes (SPL) sont spécialisés dans la production de légumes de plein champ associée à la pomme de terre de consommation, la betterave, le blé et le colza.

Une exigence qualitative de haut niveau est demandée aux producteurs, ce qui incite à une attitude d'assurance dans la protection des cultures pour limiter les risques tant sur le plan technologique que sanitaire. La tolérance est proche de zéro pour la présence d'adventices, ravageurs et champignons entrant en usine ce qui nécessite une forte dépendance à la protection phytosanitaire. La protection intégrée pour les légumes est donc plus difficile à mettre en œuvre que ce soit au niveau des cultures que de la rotation.

Depuis 5 ans, un programme expérimental « Protection intégrée des légumes de plein champ » a été mis en place pour étudier des itinéraires techniques innovants pour la production de légumes sur des exploitations pilotes picardes. Il s'agit pour l'association de mettre en pratique et d'aller plus loin dans cette démarche de double performance à la fois économique et environnementale.

21 exploitants composent le collectif dont 15 des exploitations se situent dans une aire d'alimentation de captage d'eau (BAC Grenelle). Ils souhaitent pérenniser la filière légume de conserve dans le respect de l'environnement et en particulier de la qualité de l'eau. La démarche est accompagnée par les acteurs économiques de la filière : industriel, organisations de producteurs, syndicat des eaux ainsi que par des organismes techniques. Elle vise à l'élaboration d'outils de diffusion auprès notamment de l'ensemble des producteurs de légumes.



Somme (80)

#### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

21

#### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association Santerre Pôle Légumes

#### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

▶ Légumes

#### PRINCIPALE THÉMATIQUE

▶ Systèmes autonomes et économes en intrants

#### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

▶ Gestion des bio-agresseurs et alternatives aux produits phytosanitaires

#### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de la Somme

#### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Organisation des producteurs de légumes de Bonduelle
- ▶ Agro-transfert ressources et territoires
- ▶ Union Nationale Interprofessionnelle des Légumes de Conserve

#### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

6 juillet 2015

#### DURÉE DU PROJET

3 ans

#### TERRITOIRE CONCERNÉ

#### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE DÉSIGNÉ PAR LE GIEE POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS :

Chambre d'agriculture de Picardie