



## PICLég : La Production Intégrée des Cultures Légumières

### Constat :

- Une demande forte de la société pour une agriculture respectueuse de l'environnement
- Une demande forte des consommateurs pour une alimentation saine

### Enjeu :

La pérennité de la production légumière en France passe obligatoirement par une meilleure protection des sols, de l'eau et de la biodiversité.

### Objectif :

Il s'agit de mettre en place des systèmes de cultures innovants, minimisant les processus responsables des maladies des cultures.

Ces nouveaux systèmes de cultures doivent rester conformes aux exigences économiques des différents acteurs de la filière.

### Actions :

C'est pourquoi, à la demande de la FNPL, l'INRA lance un grand programme de recherche intitulé **PICLég**, qui va permettre de fédérer tous les organismes de recherches et les acteurs de la filière autour de la **Production Intégrée des Cultures Légumières**.

Ainsi ce programme fédérera et coordonnera toutes les initiatives en matière de protection intégrée, au niveau :

- de la recherche fondamentale : INRA
- de la recherche appliquée : CTIFL
- de la diffusion des techniques : stations d'expérimentation régionales.

Ce programme est lancé au Congrès de la FNPL à Reims, les premières expérimentations débuteront en 2008 et s'étaleront sur 10 ans.

Les équipes de recherche sont d'ores et déjà formées et travailleront sur les thèmes suivants :

- La conception de **systèmes de cultures innovants**, minimisant les processus responsables des maladies des cultures, à l'échelle de la parcelle (succession culturale, rotations) et du paysage (zones de compensation écologiques).
- La gestion de la **fertilisation** et de la matière organique.
- La compréhension du fonctionnement et la gestion des **bioagresseurs telluriques et à diffusion large**.
- **l'efficacité économique** de la production intégrée.
- L'évaluation des **impacts** de la production intégrée sur **l'environnement et la qualité** des produits.
- **La promotion et le développement** des systèmes de production intégrée.

### Le GIS PICLég :

La gouvernance du projet est assurée par un GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique). Le but du GIS est de coordonner et d'orienter le programme de recherche PICLég.

L'instance de décision du GIS est le Comité stratégique, dont les membres sont l'INRA, la FNPL, le CTIFL (ces 3 partenaires constituant le Bureau), le Ministère de l'Agriculture, VINIFLHOR, INTERFEL, l'APCA, FEDECOM, FELCOOP. Les membres du Comité stratégique sont signataires de la convention régissant le fonctionnement du GIS.

### Perspectives

**Les travaux du GIS PICLég seront déterminants pour aider les producteurs à changer leurs pratiques. La collaboration de toute la filière sur ce projet permettra la mise en place d'un cahier des charges reconnu et d'une véritable valorisation des produits.**

Contacts : Denis ONFROY, Christian DURLIN, Bernard GUILLARD.