

## PRODUCTION INTÉGRÉE

# PIClég : qui fait quoi ?

Lors du Congrès des Producteurs de Légumes de France à Reims, le 16 novembre 2007, le ministre de l'agriculture Michel Barnier a lancé le GIS PIClég (Groupement d'Intérêt Scientifique pour la Production Intégrée en Cultures Légumières).

Les trois membres fondateurs en sont l'Inra, Légumes de France et le Ctifl. Le GIS comprend également le ministère de l'agriculture, FranceAgriMer, l'APCA, Interfel, Felcoop, l'Unilet et un représentant de l'organisation économique. Il a été créé pour dix ans.

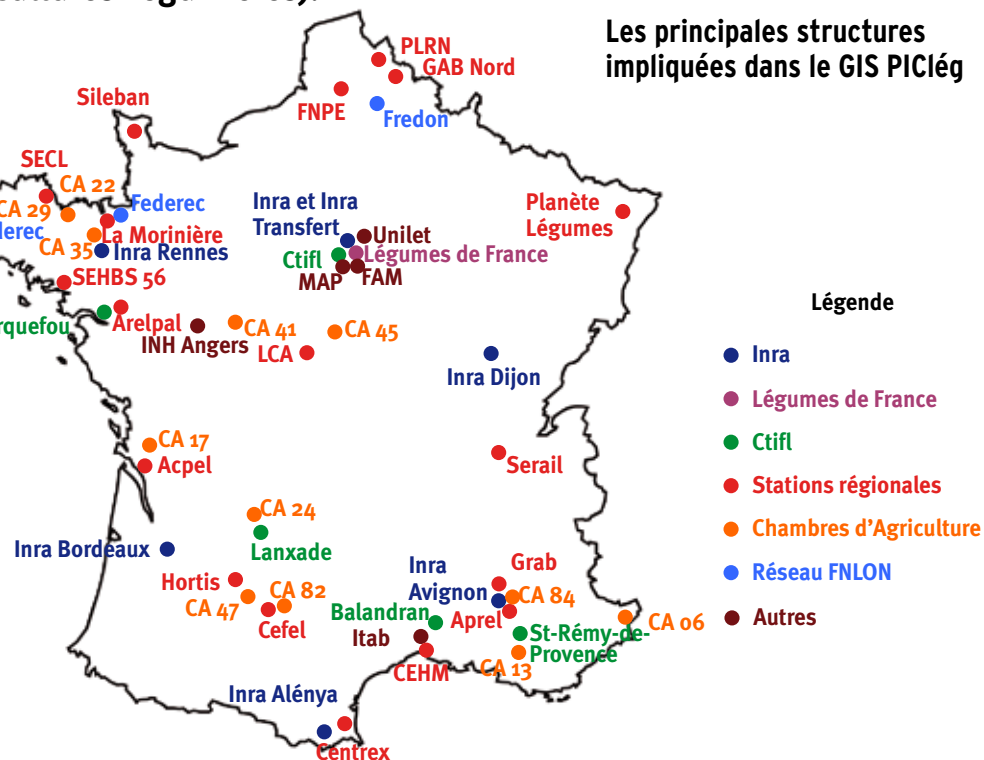
Une centaine de chercheurs, ingénieurs et techniciens participent aux travaux du GIS. Ils sont répartis en sept groupes thématiques dont le but est de faire émerger de nouveaux projets de recherche.

## Les projets de recherche

En 2008, sept projets de recherche ont été labellisés par le GIS PIClég. Ils portent sur deux grands thèmes : d'une part la protection contre les maladies et parasites du sol, et d'autre part l'impact des aménagements tels que les haies, talus ou bandes enherbées sur les ravageurs à dispersion aérienne.

### Cinq projets complémentaires sur les maladies du sol

- **Projet « Batica »** - Chef de projet : F. Montfort, Inra Rennes, UMR Bio3P. Partenaires : Inra de Rennes-Le Rheu, Ctifl, Sileban, Hortis, Altus (OP Carottes dans les Landes), Ceta St Anne (13), Aprel.
- **Projet « Ecophytosys-Lég »** - Chef de projet : V. Faloya, Inra Rennes, UMR BiO3P. Partenaires : Inra de Rennes et Rennes-Le Rheu, Sileban, Organisations de producteurs : Agrial et Gplm (50).
- **Projet « Néoleg »** - Responsables : M. Tchamitchian et M. Navarrete, Inra Avignon. Partenaires : Inra d'Avignon, Inra de Sophia Antipolis, Inra de Montfavet (84), Inra de Montpellier, chambres d'Agriculture 06, 13 et 84, Aprel, Grab.



### Le GIS PIClég, c'est quoi ?

Le GIS PIClég est un groupement d'intérêt scientifique initié par Légumes de France en 2007. Piloté par l'Inra, le GIS PIClég a pour objectif la mise en place de nouveaux systèmes de cultures plus économes en intrants, en production de légumes de plein champ et sous abri froid. Sa grande force est de rassembler tous les efforts de recherche, depuis la recherche fondamentale jusqu'au développement agricole, en passant par la recherche appliquée et l'expérimentation.

ture 06, 13 et 84, Aprel, Grab.

- **Projet « Prabiote »** - Chef de projet : C. Janvier, Ctifl. Partenaires : Inra d'Alénya, Inra de Bordeaux, Inra de Rennes, Inra d'Avignon, Ctifl : Centres de Carquefou, Lanxade et Balandran, Aprel, chambres d'Agriculture 13, 84, Ceta d'Eyguières, Ceta Ste Anne, Hortis Aquitaine, Altus, Sileban, CDDM 44, Grab. Essais sur des exploitations.
- **Projet « Sysbiote »** - Chef de projet : P. Lucas, Inra Rennes, UMR BiO3P. Partenaires : Inra de Rennes, Inra d'Alénya, Inra de Montpellier, Inra de Dijon, Inra d'Avignon, Inra de Sophia Antipolis, Ctifl. Prestataires : Aprel, Grab, Sileban, Lycée agricole de Suscinio.

### Deux projets complémentaires sur l'aménagement des parcelles

- **Projet « Brassinse »** - Chef de projet : Anne Le Ralec, Agrocampus Ouest, UMR BiO3P. Partenaires : Inra de Rennes, Ctifl, Cate, SECL, Arelpal, chambres d'Agriculture 22, 29 et 35, coopérative la Rosée des Champs.
- **Projet « Biodivleg »** - Chef de projet : S. Picault, Ctifl. Partenaires : Ctifl Centre de Carquefou, Inra de Rennes, Sileban, Unilet, chambres d'Agriculture 17, 29, 45, Fredon 62, Grab, Cate. Essais sur des exploitations.

Pour en savoir plus sur ces groupes, contacter [o.garde@legumesdefrance.fr](mailto:o.garde@legumesdefrance.fr)