



Une centaine de chercheurs, ingénieurs et techniciens participent aux travaux du GIS. Ils sont répartis en sept groupes thématiques : Analyse et conception de systèmes de culture, Fertilisation, Maladies du sol, Ravageurs aériens, Economie des exploitations, Qualité des produits, Diffusion des nouvelles connaissances.

Chaque groupe comporte une quinzaine de personnes. Le but des groupes thématiques est de faire émerger de nouveaux projets de recherche et de les mettre en place.

## Les projets de recherche

En 2008, 7 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 aériens.

**Initié par Légumes de France, 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.**