



Guide pratique pour la co-conception de systèmes de culture légumiers plus économiques en produits phytosanitaires



■ Commande du Ministère en charge de l'agriculture au GIS PIClég, avec un financement de l'ONEMA

■ Groupe technique :

- INRA
- Ctifl
- Légumes de France
- Unilet
- Chambres d'agriculture (13, 85, 29)
- Station régionale (APREL)
- ITAB
- Agro-transfert R&T
- MAAF-DGAL

■ Echéance : diffusion du guide pour l'automne 2013

■ Guides existants ou en cours :

- Stephy Polyculture-élevage
- Cep-Viti Viticulture
- Fruits



■ Objectifs du guide :

- Aider à concevoir des systèmes de culture performants plus économes en produits phytosanitaires ;
- Accompagner la réflexion sur la mise en œuvre de modes de gestion alternatifs à l'utilisation de produits phytosanitaires ;
- Aider l'utilisateur pour un auto-diagnostic.

■ Public visé :

- Binôme agriculteur/accompagnateur-conseiller ;
- Groupe d'agriculteurs accompagné d'un conseiller ;
- Formateur/Étudiant



■ Principes de construction du guide :

- Démarche pour imaginer et concevoir des systèmes moins dépendants aux produits phytosanitaires :
 - Limiter sur l'exploitation agricole et sur l'ensemble de la succession et des cycles culturaux les risques sanitaires ;
 - Sans pénaliser les autres composantes du système ;
- Cadre de la production intégrée.



■ Composition du guide :

- Guide méthodologique → accompagner l'utilisateur : deux parties (partie 1 : les fondamentaux, partie 2 : la démarche de co-conception) ;
- Fiches supports → aider à la mise en œuvre de la démarche : bases pour discuter des améliorations ;
- Fiches aides → donner des informations utiles à la conception : bases bibliographiques ;
- Fiches techniques → aider au choix des techniques alternatives.



■ Ce guide :

- répondra aux spécificités des cultures légumières ;
- sera générique compte tenu de la diversité des cultures ;
- prendra en compte les différents modes de production selon les spécificités des bassins de productions ;
- sera évolutif pour intégrer des fiches techniques en fonction des nouvelles connaissances acquises dans le GIS PIClég et les autres programmes.