

Séminaire PIC
‘Méthodes d'évaluation environnementale des systèmes PIC de l'INRA’

Lundi 15 octobre 2007,
AgroParisTech
(anciennement Institut National Agronomique de Paris-Grignon, INA-PG),
16 rue Claude Bernard, Paris V, salle 14.
9h30 – 17 h

Programme

L'objectif du séminaire est :

- d'identifier les méthodes d'évaluation environnementale utilisées par les membres du réseau sur les différents dispositifs (et de discuter des avantages et inconvénients de ces méthodes) ;
- d'organiser et de planifier la mise en oeuvre de la méthode suisse SALCA sur les différents dispositifs du réseau (dispositifs 'Grandes Cultures' dans un premier temps, puis dispositifs 'arboriculture' et 'viticulture'). *Cette méthode d'Analyse de Cycle de Vie a été retenue par le réseau PIC comme une méthode intéressante à partager. Violaine Deytieux s'est formée au cours des derniers mois à l'utilisation de la méthode, devenant ainsi un interlocuteur privilégié des collègues suisses développeurs de la méthode, et une personne-ressource pour la mise en oeuvre de la méthode au sein du réseau PIC.*

L'objectif final à court-moyen terme est de rédiger un article de synthèse faisant le bilan des systèmes PIC testés par l'INRA, présentant les performances de ces systèmes sur la base d'indicateurs techniques (maîtrise des bioagresseurs), environnementaux, économiques et autres (selon vos propositions), de comparer les systèmes de production, ...

9h30 : accueil des participants

Partie 1 : Présentation des méthodes d'évaluation des impacts environnementaux utilisées au sein du réseau PIC

9 h 45	• Introduction (Ni. Munier-Jolain, 10')
9 h 55	• Dijon : Méthodes d'évaluation des impacts environnementaux (Ni. Munier-Jolain, 5' + 5')
10 h 05	• Mirecourt : Méthodes d'évaluation des impacts environnementaux (X. Coquil, 10' + 5')
10 h 20	• Bordeaux : Méthodes d'évaluation des impacts environnementaux (D. Forget, 10' + 5')
10 h 35	• Gothenon : Méthodes d'évaluation des impacts environn ^x (J. Guinnodeau ??, 10' + 5')
10 h 50	• Antibes-URIH : Méthodes d'évaluation des impacts environn ^x (T. Boulard, 10' + 5')
11 h 05	• Pause
11 h 20	• Indigo : Principes, nouveaux développements (C. Bockstaller 15' + 5')
11 h 40	• Bio-indicateurs en vergers de pommiers : <ul style="list-style-type: none">○ Mésanges (JC Bouvier 10' + 5')○ Insectes (S. Simon – Yvan Capowiez 10' + 5')
12 h 10	• Bio-indicateur 'diversité microbienne du sol' (Lionel Ranjard 15' + 5')

Fin de la matinée : 12 h 30

Déjeuner

Partie 2 : Méthode SALCA : Présentation, résultats, programmation des travaux

14 h 00	• Présentation de la méthode SALCA (Gérard Gaillard, 45' + 15')
15 h 00	• Premiers résultats de la mise en oeuvre de la méthode sur les systèmes PIC de Dijon (Violaine Deytieux, 30' + 15')
15 h 45	• Comparaison de résultats SALCA-Indigo (C. Bockstaller 15' + 5')
16 h 05	• Discussion : mise en oeuvre de la méthode SALCA sur les différents dispositifs PIC – INRA : Programmation, organisation du travail

Fin du séminaire prévu à 17 h