

Modélisation pour la protection raisonnée

Séminaire organisé conjointement par
le RMT modélisation et le réseau INRA PIC/PI

Mercredi 21 mai 2008

22, rue Bergère. 75009 Paris (métro Grand Boulevard, lignes 8 et 9)

Ordre du jour

9h30-9h40	JN Aubertot	Accueil et introduction
9h40 - 10h20	H Escriou	Modélisation pour la protection raisonnée : approches développées par les instituts techniques
10h20 - 10h40	N Munier-Jolain	Modélisation pour la protection raisonnée : approches développées par la recherche. Exemple 1 : Decid'herb
10h40 – 11h00	O Naud	Modélisation pour la protection raisonnée : approches développées par la recherche. Exemple 2 : processus opérationnel de décision pour la protection phytosanitaire, cas de la vigne
11H00 – 11h20	S Lemarié	Modélisation pour la protection raisonnée : approches développées par la recherche. Exemple 3 : travaux en économie
11h20 – 12h00	J Rouzet	Modélisation pour la protection raisonnée : approches développées par la Protection des Végétaux
12h00 - 13h30	Pause déjeuner	
13h30 - 15h30	S Clara	Analyse détaillée d'un modèle : cas du modèle «mildiou de la laitue» développé par le CTIFL
15h30 - 17h00	Ensemble des participants	Réflexion collective sur l'identification des questions prégnantes sur la modélisation pour la protection raisonnée et sur les pistes pour y répondre