

Séminaire du réseau PIC
Outils et méthodes de caractérisation des pressions biotiques
Lundi 19 mai 2008,
ENGREF, 19 avenue du Maine, 75015 PARIS
Salle B311
Ordre du jour

9h45	JN Aubertot / V Faloya	Accueil et introduction
10h00 - 10h35	JN. Aubertot	Caractérisation de la sévérité des nécroses de phoma du colza <ul style="list-style-type: none"> - Présentation de phomadidacte (didacticiel) - Stratégie d'échantillonnage
10h35 - 11h10	C. Poncet	Méthodes de caractérisation et optimisation de l'échantillonnage : exemple de la serre de roses
11h10 – 11h30	R. Boll	Organisation de données de dynamique et génétique des populations : l'assistance à l'enregistrement et l'exploitation de ces données
11h30 – 11h50	Ni. Munier-Jolain	Caractérisation des pressions adventices
11h50 – 12h10	Sylvaine Simon	Méthodes de caractérisation des pressions biotiques en arboriculture fruitière (cas pommier)
12h10 – 12h30	P. Cartolaro	Evaluation des pressions parasitaires du mildiou et de l'oïdium de la vigne: identification et échantillonnage
12h30 - 13h40	Pause déjeuner	
13h40 – 14h00	X. Pinochet	Point de vue du Cétiom sur les questions relatives à la caractérisation des pressions biotiques
14h00 – 14h20	M. Delos	Point de vue de la PV sur la caractérisation des pressions biotiques
14h20 - 16h45		Réflexion sur la construction d'un didacticiel incluant les principaux bioagresseurs rencontrés dans le réseau PIC <ul style="list-style-type: none"> - identification des bioagresseurs prioritaires - méthode à mettre en œuvre Réflexion sur les stratégies d'échantillonnage → identification d'éléments méthodologiques à mettre en commun
16h45 - 17h00		Récapitulatif / Conclusions