

Atelier Echantillonnage spatialisé des pressions biotiques
Le 15 octobre 2010, à PARIS (Association Reille)
Ordre du jour

<i>9h00 – 9h30</i>		Accueil. Mise en place des supports de présentation pour les intervenants qui ne les auront pas fait parvenir avant le 14 octobre.
<i>9h30 – 9h35</i>	Jean-Noël AUBERTOT (réseau PIC, INRA EA)	Introduction à la journée
<i>9h35 – 9h45</i>	Natalie Peyrard/Régis Sabbadin (INRA, MIA)	Réflexions sur l'échantillonnage spatial et conséquences pour le contenu du projet
<i>9h45 – 9h55</i>	Sabrina Gaba (INRA, EA)	Echantillonnage spatial de communautés adventices
<i>9h55 – 10h05</i>	Laurent Brun (INRA, SPE)	Approches et questions relatives à l'échantillonnage des pressions biotiques à l'UE de Gotheron
<i>10h05 – 10h15</i>	Muriel valentin-Morison (INRA, EA)	Caractérisation de populations de ravageurs à l'échelle d'un paysage
<i>10h15 – 10h25</i>	Marie Gosme (INRA, EA)	Caractérisation des pressions biotiques du blé
<i>10h25 – 10h35</i>	Marc Tchamitchian (INRA, SAD)	Analyse de données géoréférencées sur des populations de bioagresseurs telluriques dans des systèmes sous serre
<i>10h35 – 10h45</i>	Catherine Chatot (GERMICOPA) et/ou Roselyne Corbière (INRA, SPE)	Questions relative à l'échantillonnage pour la maîtrise du mildiou de la pomme de terre
<i>10h45 – 10h55</i>	Amélie Lefèvre (INRA, SAD)	Approches et questions relatives à l'échantillonnage des pressions biotiques à l'UE d'Alénia
<i>10h55–11h05</i>	Valérie Laval (INRA, SPE)	Caractérisation moléculaire des champignons pathogènes en grande culture
<i>11h05-11h15</i>	Marc Delos (Ministère de l'Agriculture et de la Pêche - DGAL)	Questions relatives à l'échantillonnage pour caractériser les pressions biotiques à l'échelle du territoire national
<i>11h15-11h30</i>	Julia Agerberg (INRA, UE Epoisses, ENDURE)/Vincent Cellier (INRA, UE Epoisses, réseau PIC)	Quantipest : une plateforme interactive pour faciliter la mise au point de protocoles pour caractériser les pressions biotiques
<i>11h30 – 11h45</i>	Régis Sabbadin (INRA, BIA)	Echantillonnage spatial adaptatif pour la cartographie de bioagresseurs
<i>11h45 – 12h00</i>	Nathalie Peyrard (INRA, BIA) représentant Liliane Bel (AgroParisTech) et David Makowski (INRA, EA)	Conception optimale par simulation pour l'estimation de densités de plantes adventices en parcelles agricoles
<i>12h00 – 12h15</i>	Marie Etienne (AgroParisTech)	Stratégies d'échantillonnage en halieutique
<i>12h15-14h00</i>	Tous	Pause déjeuner
<i>14h00-16h30</i>	Tous	Réflexion collective pour la construction d'une réponse à l'appel à projets de l'ANR