

**Ordre du jour du séminaire de restitution du projet « Étude de faisabilité du développement et de la valorisation d'une base de données sur l'évolution des pressions biotiques dans les parcelles agricoles »**

14 novembre 2011, 10h-17h

Agri-Naples (43-45 rue de Naples, 75 008 Paris)

- **Introduction : contexte et objectifs de l'étude de faisabilité**
- **Les documents sur les pressions biotiques**
  - Typologie
  - Modalités d'acquisition (collecte, numérisation)
  - Mise à disposition des documents
    - 2 types de bases de données envisagés
    - Outils de mise à disposition
      - Etude empirique d'extraction d'information dans des bulletins d'épidémiosurveillance (*N. Turenne - INRA, UMR SenS*)
      - Potentiel de la recherche d'information documentaire basée sur une ontologie spécialisée (*C. Nedellec – INRA, UMR MIG*)
- **Valorisations envisagées des documents**
  - Résultats des enquêtes utilisateurs
  - Présentation de projets pilotes
    - Construction d'un OAD pour l'antracnose du pois (*V. Biarnès - UNIP*)
    - Analyse et hiérarchisation des dommages causés par les bioagresseurs à l'échelle nationale (*JN. Aubertot, S. Savary - INRA, UMR AGIR*)
    - Liens pressions biotiques - systèmes de culture - organisation spatiale des parcelles (*M. Gosme, M. Valantin-Morison, MH. Jeuffroy - INRA, UMR Agronomie. Présentation par JN. Aubertot*)
    - Retour sur l'analyse des données Biovigilance et projet d'étude de la co-évolution de bioagresseurs par analyse textuelle (*X. Reboud - INRA, UMR BGA*)
    - Etude des savoirs et dispositifs des transitions vers une production agricole durable (*L. Prost - INRA, UMR SenS*)
    - Conception/évaluation de modèles phénologiques des cultures (*I. Garcia de Cortazar Aauri - INRA, US Agroclim*)
- **Réflexion sur les données connexes**
  - Disponibilité des données connexes
  - Retour sur le suivi épidémiologique actuel
- **Montage du projet de création d'une base de données**
  - Partenariats
  - Planning
  - Financements