

Atelier BASC - WAGALAM
Workshop on Synergies between
Agroecology, Global Agronomy and Large scale Modelling

Journée du 13 juin 2014
Campus de Grignon – Bâtiment EGER
(INRA/AgroParisTech)

- 9h Accueil – Café
- 9h30 Introduction - Présentation de l'atelier WAGALAM (N. Vuichard)
- 10h Evaluation de pratiques relevant de l'agroécologie, de la petite à la grande échelle – Contribution de quelques participants
- *Bénéfices agro-environnementaux associés à l'insertion de légumineuses dans des systèmes de cultures* (M.H. Jeuffroy)
 - *Analyse en cycle de vie de systèmes de cultures visant à réduire les émissions de GES* (B. Gabrielle)
 - *Variabilité des rendements: exemple de comparaison légumineuses/céréales* (C. Cernay)
 - *Distribution du phosphore dans les sols agricoles à l'échelle globale: drivers et incertitudes* (B. Ringeval)
 - *Modélisation grande échelle du fonctionnement des écosystèmes terrestres: comment mieux rendre compte des pratiques agricoles ?* (B. Guenet / N. Vuichard)
- 12h Déjeuner
- 13h30 Session type 'Atelier'
- Cas d'étude
 - Discussion générale – *Quelles pratiques, quelles approches, quelles échelles, quelles synergies ?*
- 15h30 Réflexion sur le fonctionnement des séminaires – Suite du projet WAGALAM
- 16h Fin de la Journée
-

Informations Pratiques

La journée aura lieu sur le Campus de Grignon (INRA/AgroParisTech) dans la salle *Jean Mamy* du Bâtiment EGER (n° 12 sur le plan)

Pour se rendre sur le site de Grignon:

<http://www6.versailles-grignon.inra.fr/agronomie/Nous-rendre-visite/Plan-d-acces>

Plan du Campus

