



LSCE



INRA
SCIENCE & IMPACT



Programme provisoire du séminaire de restitution du projet FAST

-
Analyse et spatialisation de scénario intégré de changement global sur la forêt française

19 novembre 2013 – 42, rue Scheffer, 75016 Paris. GIP Ecofor – Salle Bleue

9h30 ACCUEIL

Projet FAST : premier volet

10h : Présentation générale du projet, *André Granier*

10h10 : Etat initial des systèmes : les couches sols et forêts, *Nathalie Bréda*

10h30 : Modélisation du développement des pathogènes et des ravageurs forestiers, *Benoît Marçais et Christelle Robinet*

11h : Développement et calibration des modèles GO+ et ORCHIDEE-FM, *Denis Loustau et Philippe Peylin*

11h20 - 11h40 PAUSE

Projet FAST : deuxième volet

11h40 : Impacts régionalisés à l'échelle nationale ; cas des plantations énergétiques, *Philippe Peylin et Daniel Maclerney*

12h05 : Changements du fonctionnement (carbone, eau) et de la productivité des écosystèmes forestiers en relation avec les itinéraires de gestion, *Denis Loustau*

12h30 – 13h Discussion générale



GICC

13h – 14h15 DEJEUNER

Interventions extérieures

14h20 : Global forest carbon stocks: observation and modelling, *Benjamin Poulter* (LSCE-IPSL)

14h45 : Forêts et crédits carbone, *Valentin Bellassen* (CDC)

15h15 : Le point de vue de la forêt privée, *Céline Perrier* (IDF-CNPF)

15h45 : Le point de vue de la forêt publique, *Myriam Legay* (ONF)

16h10 – 16h30 PAUSE

16h30 – 18h Table ronde et clôture de la journée

Céline Perrier (IDF-CNPF)
Myriam Legay (ONF)
Jean-Luc Peyron (GIP Ecofor)
Bertrand Reysset (Medde, ONERC)