CONNAISSANCE ET CARTOGRAPHIE DES FORÊTS ANCIENNES

1^{er} décembre 2011, FCBA-<u>10 Avenue de Saint Mandé, Paris 12ème</u>

Programme de la journée

9h00-9h30 Accueil

9h30-9h45 Introduction de la journée : le concept d'ancienneté de l'état boisé, définition et enjeux

L'ancienneté de l'état boisé, un déterminant majeur de l'état et du fonctionnement des écosystèmes

9h45-10h15 L'ancienneté de l'état boisé et la biodiversité forestière. Guillaume Decocq (Université de Picardie)

10h15-10h45 Traces des déboisements anciens dans les sols forestiers actuels. Etienne Dambrine (Université de Savoie)

10h45 - 11h15 Pause

11h15-11h45 Ancienneté de l'état boisé et maturité des peuplements, deux composantes majeures de la naturalité des forêts. Convergences, limites et applications. *Daniel Vallauri (WWF)*

Mise en œuvre technique de la cartographie de l'ancienneté de l'état boisé

11h45-12h15 Le patrimoine IGN, une source de premier plan pour l'histoire des territoires. Bernard Bèzes (IGN)

12h15-12h45 Etude de faisabilité d'une carte des forêts anciennes de France. Jean-Luc Dupouey (INRA)

12h45 - 14h00 Déjeuner

Gestion de l'environnement et cartographie de l'ancienneté de l'état boisé : premières réalisations

- **14h00-14h30** Évolution et ancienneté des forêts d'Île-de-France : méthodologie et premiers résultats. *Cécile Dardignac (ONF Ile de France) et Yann Le Jeune (DRAC Pays de la Loire)*
- **14h30-15h00** Cartographie des forêts anciennes pour la gestion du PN des Cévennes. *Grégoire Gauthier (Parc National des Cévennes)*
- **15h00-15h30** Les forêts anciennes des vallées alluviales de Champagne-Ardenne, de la connaissance scientifique à l'action auprès des propriétaires. *Marie Thiberville (CRPF), Sylvain Gaudin (CRPF) et Richard Chevallier (Cemagref)*

15h30-16h00 Pause

16h00-17h30 Table ronde animée par Guy Landmann (Ecofor) et débat avec la salle :

Quelle intégration du concept de forêt ancienne dans la gestion de l'environnement ? Michel Hermeline (ONF), Gilles Landrieu (Parcs Nationaux de France), Laurent Larrieu (CRPF/INRA), Xavier Rochel (Université de Lorraine), Jean-Paul Torre (MEDDTL) et Laurent Charasse (MAAPRAT)

17h30 Fin de la journée







