

Contexte

Depuis le déroulement du Grenelle de l'environnement et des Assises de la forêt qui l'ont accompagné, l'idée de « produire plus de bois tout en préservant mieux la biodiversité » à la faveur d'« une démarche territoriale concertée dans le cadre de la multifonctionnalité des forêts » a fait son chemin. Mais le protocole d'accord¹ qui sous-tend cette idée lance un véritable défi aussi bien à la science qu'à la gestion pour élaborer des stratégies adéquates, fondées sur des concepts, méthodologies et outils efficaces et performants. Pour y parvenir, l'expérience des décideurs et les travaux scientifiques sont à considérer simultanément. Les résultats obtenus par les uns et par les autres, ainsi que les besoins complémentaires qu'ils ne manquent pas de mettre en évidence constituent une base de connaissances sur laquelle peuvent se développer des échanges fructueux.

¹ Protocole signé par l'Office national des forêts, la fédération nationale « Forestiers privés de France », la Fédération nationale des communes forestières de France et la fédération « France Nature Environnement ».

Objectif

L'objectif des Rencontres de Lyon est de faciliter une telle mise en commun pour faire le point sur les travaux scientifiques en cours et les initiatives portées par les décideurs, gestionnaires et acteurs des territoires, discuter de leur pertinence, les enrichir le cas échéant de problématiques complémentaires, pour mieux interfacer recherche et gestion sur cette question clé de la gestion multifonctionnelle des forêts.

Les Rencontres sont organisées dans le cadre du projet de recherche ANR FORGECO (Forêts, gestion et écosystèmes), mais sont ouvertes à d'autres chercheurs et à des responsables politiques, associatifs et professionnels forestiers.

Elles sont structurées autour de trois grands thèmes :

- Produire
- Préserver
- Produire et préserver

Chacun de ces thèmes est l'occasion de faire se rencontrer des porteurs d'enjeux, des chercheurs participant au projet FORGECO et d'autres chercheurs ou experts. Chaque session est composée d'interventions planifiées, mais laisse également une grande place à un débat général entre les participants.

Rencontres sur le thème :

Mieux produire et préserver Quelles approches pour les forêts au sein des territoires ?

4 et 5 décembre 2012

École Normale Supérieure de Lyon, 15 Parvis René Descartes
Amphithéâtre Descartes

4 décembre

08h30-09h00	Accueil
09h00-09h30	<p>Ouverture des rencontres par Emmanuelle Lemaire au titre de l'ANR et Thomas Cordonnier au titre du projet Forgeco.</p> <p>Conférence introductive : vous avez dit multifonctionnel ? Paul Arnould, Professeur des universités, ENS Lyon</p>
09h30-11h00	<p>SESSION 1.1. Produire en connaissance de cause : <i>quelles sont les zones à enjeux, leurs potentialités, accessibilité et volumes sur pied ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apports du Lidar pour l'estimation de la ressource et la desserte forestière. Jean-Matthieu Monnet & Frédéric Berger (Irstea) ■ Apport des données d'inventaire à l'évaluation de la ressource forestière française et son évolution récente. Antoine Colin, Jean-Christophe Hervé, Claude Vidal, Stéphanie Wurpillot & Nathalie Derrière (IGN) ■ Estimer les potentialités forestières pour une production durable. Philippe Dreyfus (Inra)
11h00-11h30	Pause
11h30-13h00	<p>SESSION 1.2. Produire en assurant offres et débouchés : <i>comment dynamiser le secteur forestier ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ L'avenir des débouchés du bois. Xavier Déglise (Université de Lorraine) ■ Des propriétaires motivés ? Le point de vue du RESOFOP. ■ Quelle gouvernance pour soutenir les marchés du bois ? Christophe Chauvin (Irstea)
13h00-14h30	Déjeuner
14h30-16h00	<p>SESSION 1.3. Produire avec une gestion appropriée : <i>comment adapter les modes de traitement, d'exploitation et de régénération ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Les progrès en sylviculture. Xavier Gauquelin & Thierry Sardin (ONF) ■ Évolution et adaptation des modes d'exploitation. Paul Magaud (FCBA) ■ Quel avenir sur les méthodes intensives de gestion ? Alain Bailly, Alain Berthelot & Sébastien Cavaignac (FCBA)
16h00-16h30	Pause
16h30-17h30	<p>SESSION 2.1. Préserver en appréhendant les facteurs environnementaux : <i>quelle gestion forestière pour réduire les impacts environnementaux et soutenir la biodiversité ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gestion forestière et biodiversité : connaissances, pratiques et progrès possibles. Christophe Bouget, Frédéric Archaux & Marion Gosselin (Irstea) ■ Gestion forestière et sols : connaissances, pratiques et progrès possibles. Francis Bigot de Morogues, Emmanuel Cacot (FCBA) & Jean-Jacques Brun (Irstea)
19h30	DÎNER

5 décembre

08h30-10h30	<p>SESSION 2.2. Préserver en gérant les facteurs environnementaux : <i>comment mieux prendre en compte les facteurs environnementaux et les conséquences des changements globaux ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ La notion de service écosystémique pour appréhender et gérer la diversité des facteurs environnementaux. Jean-Luc Peyron (Ecofor) ■ Impacts des changements d'usage sur la biodiversité et les sols. Jean-Luc Dupouey, Sandrine Chauchard, Thomas Feiss (Inra), Xavier Rochel (Université de Lorraine), Laurent Bergès, Christophe Bouget & Thomas Cordonnier (Irstea) ■ Impact du changement climatique sur la ressource forestière : quelles adaptations ? Benoît Courbaud (Irstea) & Myriam Legay (ONF) ■ La forêt au sein des territoires : quelle interface avec les autres milieux ? Jonathan Lenoir & Guillaume Decocq (Université de Picardie)
10h30-11h00	Pause
11h00-12h30	<p>SESSION 3.1. Produire et préserver en suivant les états et dynamiques : <i>comment améliorer l'information nécessaire à un couplage effectif entre production et préservation ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quels suivis à long terme et quels indicateurs à l'échelle des territoires ? Guy Landmann, Jean-Luc Peyron (Ecofor) & Hervé Jactel (Inra) <p>SESSION 3.2. Produire et préserver en concertation avec les acteurs du territoire : <i>comment créer une vision partagée des enjeux et des dynamiques sur les territoires ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ La démarche participative comme outil au service de l'apprentissage collectif. Sylvie Lardon, Armelle Caron, Philippe Chambon (Engref-Agroparistech) & Monique Bouchaud (Irstea) ■ Comment gérer les conflits ? Christine Farcy (UC Louvain)
12h30-14h00	Déjeuner
14h00-16h00	<p>SESSION 3.3. Produire et préserver avec des outils intégrateurs : <i>comment raisonner la multifonctionnalité ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ La modélisation forestière au service de la multifonctionnalité à l'échelle du peuplement et du massif. Patrick Vallet (Irstea) ■ Structures et dynamiques forestières à l'échelle du paysage : changements temporels et analyse de l'hétérogénéité. Mathilde Redon, Vincent Thiérier, Sandra Luque & Thomas Cordonnier (Irstea) ■ La viabilité comme outil d'analyse applicable à la gestion multi-usage. Rodolphe Sabatier, Muriel Tichit (Inra) avec Jean-Denis Mathias (Irstea) en discutant ■ Enjeux de la production jointe en forêt. Nicolas Robert (IGN, LEF)
16h00-16h10	Courte pause
16h10-17h10	<p>TABLE RONDE Attente des acteurs et besoins de recherche pour mieux produire et préserver en forêt Synthèse des sessions par Jean-Luc Peyron (Ecofor) Intervenants représentants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jean André (REFORA), Laurent Charnay (SERFOBE), Éliane Giraud (Région Rhône-Alpes et PNR Chartreuse), Régis Michon (DTONF), Alexis Morrier (DADR), un représentant du CRPF <p>Animateur : Thomas Cordonnier (Irstea, Forgeco)</p>