

Rencontres sur le thème :

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

Les 4 et 5 décembre 2012

A l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, 15 Parvis René Descartes  
Amphithéâtre Descartes



## Contexte et objectif des rencontres

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'accord<sup>1</sup> 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.

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.

---

<sup>1</sup> 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 ».

# Programme prévisionnel

Mardi 4 décembre

08h30-09h00	<b>Accueil</b>
09h00-09h30	<p><b>Ouverture</b> des rencontres par <b>Emmanuelle Lemaire</b> ou <b>Michel Griffon</b> au titre de l'ANR et <b>Thomas Cordonnier</b> au titre du projet Forgeco.</p> <p>Conférence introductive sur la gestion multifonctionnelle des forêts dans un contexte changeant et les enjeux du « Produire plus et préserver mieux ». <b>Paul Arnould</b>, Professeur des universités, Ecole Normale Supérieure de Lyon.</p>
9h30-11h00	<p><b>Session 1.1. Produire en connaissance de cause</b> : <i>quelles sont les zones à enjeux, leurs potentialités, accessibilité et volumes sur pied ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apports du Lidar pour l'estimation de la ressource et la desserte forestière : <b>Jean-Matthieu Monnet &amp; Frédéric Berger</b> (Irstea)</li> <li>• Apport des données d'inventaire à l'évaluation de la ressource forestière française et son évolution récente : <b>Antoine Colin</b> (IGN)</li> <li>• Estimer les potentialités forestières pour la production : <b>Philippe Dreyfus</b> (Inra)</li> </ul>
11h00-11h30	<b>Pause</b>
11h30-13h00	<p><b>Session 1.2. Produire en assurant offres et débouchés</b> : <i>comment dynamiser le secteur forestier ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des débouchés en évolution. <b>Xavier Déglise</b></li> <li>• Des propriétaires motivés ? <b>Eric Toppan</b> (FPF, sous réserve) avec, comme discutant, <b>Sylvain Chabé Ferret</b> (Irstea)</li> <li>• Quelle gouvernance pour soutenir les marchés du bois ? <b>Christophe Chauvin</b> (Irstea)</li> </ul>
13h00-14h30	<b>Déjeuner</b>
14h30-16h00	<p><b>Session 1.3. Produire avec une gestion appropriée</b> : <i>comment adapter les modes de traitement, d'exploitation et de régénération.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les progrès en sylviculture et méthodes de régénération : <b>Thierry Sardin</b> (ONF)</li> <li>• Evolution et adaptation des modes d'exploitation : <b>Paul Magaud</b> (FCBA)</li> <li>• Quel avenir pour les méthodes intensives de gestion ? : <b>Alain Bailly</b> (FCBA)</li> </ul>
16h00-16h30	<b>Pause</b>
16h30-17h30	<p><b>Session 2.1. Préserver en appréhendant les facteurs environnementaux</b> : <i>quelle gestion forestière pour réduire les impacts environnementaux et soutenir la biodiversité ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion forestière et biodiversité : connaissances, pratiques et progrès possibles: <b>Christophe Bouget, Frédéric Archaux &amp; Marion Gosselin</b> (Irstea)</li> <li>• Gestion forestière et sols : connaissances, pratiques et progrès possibles : <b>Francis Bigot de Morogues, Emmanuel Cacot</b> (FCBA) &amp; <b>Jean-Jacques Brun</b> (Irstea)</li> </ul>
19h30	<b>DINER</b>

## Mercredi 5 décembre

<b>08h30-10h30</b>	<p><b>Session 2.2. Préserver en gérant les facteurs environnementaux :</b> <i>comment mieux prendre en compte les facteurs environnementaux et les conséquences des changements globaux ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment appréhender et gérer la diversité des facteurs environnementaux : la notion de service écosystémique.</li> <li>• Impacts des changements d'usage sur la biodiversité et les sols. <b>Jean-Luc Dupouey</b> (Inra), <b>Xavier Rochel</b> (Université de Lorraine) &amp; <b>Laurent Bergès</b> (Irstea)</li> <li>• Impacts du changement climatique sur la ressource en bois : quelle adaptation ? <b>Benoît Courbaud</b> (Irstea) &amp; <b>Myriam Legay</b> (ONF)</li> <li>• La forêt au sein des territoires : quelle interface avec les autres milieux ? <b>Guillaume Decocq</b> ( Université de Picardie)</li> </ul>
<b>10h30-11h00</b>	<b>Pause</b>
<b>11h00-12h30</b>	<p><b>Session 3.1. Produire et préserver en suivant les états et dynamiques :</b> <i>comment améliorer l'information nécessaire à un couplage effectif entre production et préservation ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quels suivis à long terme et quels indicateurs à l'échelle des territoires ? <b>Guy Landmann, Jean-Luc Peyron</b> (Ecofor) &amp; <b>Hervé Jactel</b> (Inra)</li> </ul> <p><b>Session 3.2. Produire et préserver en concertation avec les acteurs du territoire :</b> <i>comment créer une vision partagée des enjeux et des dynamiques sur les territoires ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La démarche participative comme outil au service de l'apprentissage collectif : <b>Sylvie Lardon, Armelle Caron, Philippe Chambon &amp; Monique Bouchaud</b> (Engref-Agroparistech).</li> <li>• Comment gérer les conflits ? <b>Christine Farcy</b> (UC Louvain)</li> </ul>
<b>12h30-14h00</b>	<b>Déjeuner</b>
<b>14h00-16h00</b>	<p><b>Session 3.3. Produire et préserver avec des outils intégrateurs :</b> <i>comment raisonner la multifonctionnalité ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse de la croissance et de la dynamique des structures forestières au service de la multifonctionnalité <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A l'échelle du peuplement et du massif : <b>Patrick Vallet</b> (Irstea)</li> <li>○ A l'échelle du paysage : <b>Mathilde Redon &amp; Sandra Luque</b> (Irstea, sous réserve)</li> </ul> </li> <li>• Aperçu des outils d'analyse applicables à la gestion multi-usage : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La viabilité : <b>Muriel Tichit</b> (Inra) avec <b>Jean-Denis Mathias</b> (Irstea) en discutant</li> <li>○ La production jointe : <b>Nicolas Robert</b> (IGN, LEF)</li> </ul> </li> </ul>
<b>16h00-16h10</b>	<b>Courte pause</b>
<b>16h10-17h10</b>	<p><b>Table ronde</b> introduite par une synthèse des sessions (<b>Jean Luc Peyron</b>, Ecofor), formulant les attentes des acteurs et identifiant les besoins de recherche. Avec <b>Thomas Cordonnier</b> (Irstea, Forgeco) et des <b>représentants des acteurs</b>.</p>

## INFORMATIONS PRATIQUES



ENS LYON, SITE DESCARTES

L'inscription au colloque est gratuite mais obligatoire. Pour vous inscrire cliquez [ici](#)

Contacts :

Inscriptions : [anne.foucault@gip-ecofor.org](mailto:anne.foucault@gip-ecofor.org)

Organisation scientifique : [thomas.cordonnier@irstea.fr](mailto:thomas.cordonnier@irstea.fr)

Organisation logistique : [patrizia.foti-delu@gip-ecofor.org](mailto:patrizia.foti-delu@gip-ecofor.org)

Accès :

L'Ecole normale supérieure de Lyon se trouve dans le quartier de Gerland, 7<sup>e</sup> arrondissement de Lyon, près du pont Pasteur, sur la rive gauche du Rhône, **Métro : DEBOURG.**

**Le site René Descartes** est au 15, parvis René Descartes, à l'angle des avenues Jean Jaurès et Debourg :

- Depuis l'**aéroport** de Lyon-Saint-Exupéry : prendre le tram RhôneExpress à l'aéroport jusqu'à la gare de la Part-Dieu.
- Depuis la **gare** de la Part-Dieu, prendre le métro (ligne B) direction Stade de Gerland, jusqu'à la station Debourg.
- En bus depuis Perrache, bus C 22, 96, arrêt Debourg - Jaurès (pour le site Descartes)

Téléchargez le plan d'accès à l'ENS de Lyon [ici](#)

Téléchargez le plan du métro de Lyon [ici](#)