

Colloque  
24 Janvier 2019  
De 9h30 à 17h00  
(Accueil dès 9h00)

Dans les locaux  
d'AgroParisTech  
19 Avenue du Maine  
Paris 15<sup>e</sup>

# Biens et services retirés des écosystèmes forestiers : de l'évaluation à la gestion intégrée

Couvrant une proportion élevée du territoire national, la forêt française est riche en biodiversité, biomasse et symboles. Ces caractéristiques sont la source d'un attachement fort de la société française à la forêt et de contributions primordiales en matière de régulation du climat, de protection des eaux et des sols, de fourniture de matériaux, ou de molécules pour les industries du bois, cosmétiques ou pharmaceutiques, et aussi de pratiques récréatives... Cette réalité, couramment désignée sous le terme de multifonctionnalité des forêts et plus récemment révélée par la notion de services écosystémiques, érige l'écosystème forestier en enjeu majeur pour les politiques nationales de filière forêt-bois, biodiversité, transition écologique, énergie et climat, bioéconomie...

Depuis 2012, le Ministère de la Transition écologique et solidaire coordonne l'Évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques (EFESE). Élément clé des engagements internationaux de la France vis-à-vis de la biodiversité, ce programme vise à documenter l'état et les tendances d'évolution des écosystèmes sous l'effet de différents facteurs, puis à identifier clairement les implications qui s'en dégagent en termes de bien-être des populations, de politiques publiques et de besoin d'information. Il contribue ainsi à faciliter et améliorer la prise en compte de l'impact des décisions sur la biodiversité et les écosystèmes, notamment forestiers. Il est également de nature à stimuler la réflexion sur la multifonctionnalité des forêts dans le cadre de la politique forestière portée au niveau interministériel par le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

Ce colloque a pour objet de présenter les principaux enseignements de l'EFESE (2014-2018) pour ce qui concerne spécifiquement la forêt métropolitaine en attendant un événement ultérieur pour traiter du cas particulier des Outre-mer. Il est organisé en trois parties s'intéressant successivement:

- au cadre d'analyse des services écosystémiques retirés des forêts ;
- à l'évaluation des grands services écosystémiques forestiers ;
- à la vision intégrée et d'avenir qui s'en dégage.

Il s'adresse au gestionnaire public comme privé, à l'élu comme au représentant associatif, au responsable des politiques publiques comme au chercheur, à qui il souhaite fournir des références pour éclairer les décisions et améliorer les connaissances.



Réseau SEHS  
des sciences  
économiques,  
humaines et sociales



# PROGRAMME (1/2)

Colloque animé par **Francis de Morogues**, animateur du réseau de sciences économiques, humaines et sociales (SEHS) d'Ecofor.

## 9h00 Accueil

**9h30** Ouverture par **Pascal Dupuis**, Chef du Service de l'économie, de l'évaluation et de l'intégration du développement durable, Commissariat général au développement durable, Ministère de la transition écologique et solidaire,  
et par **Jean-Luc Peyron**, Directeur d'Ecofor.

## 9h45 Session 1 : Cadre d'analyse des services écosystémiques retirés des forêts

Le cadre conceptuel de l'évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques (EFESE), **Yann Kervinio** (Ministère de la transition écologique et solidaire).

Les écosystèmes forestiers, leurs états, leurs transitions comme base pour évaluer leurs biens ou services, **Julie Dorioz** (Ecofor).

La déclinaison européenne de l'évaluation des écosystèmes et services écosystémiques, **Philip Roche** (Irstea).

Discussion.

## 10h45 Session 2 : Eléments disponibles pour l'évaluation de grands services écosystémiques forestiers

### 10h45 2.1 Fourniture de biens et régulation du climat

Régulation du climat et fourniture de bois : des services en interaction, **Jean-Luc Peyron** (Ecofor).

Focus sur la disponibilité en bois et le carbone séquestré, **Claire Bastick** (Institut de l'information géographique et forestière – IGN).

Discussion.

### 11h30 2.2. Protection des eaux et des sols

De la difficulté à évaluer la contribution des forêts à la protection contre les aléas et à la régulation de la qualité des eaux, **Julie Dorioz** (Ecofor).

Focus sur la régulation des inondations, **Jean-Luc Peyron** (Ecofor)

Discussion.

## 12h15 Déjeuner

# PROGRAMME (2/2)

## 13h30 2.3. Services culturels et patrimoine naturel remarquable

Des services socio-culturels plus ou moins quantifiables, **Cécile Nivet** (Ecofor).

Focus sur l'attachement des propriétaires forestiers à leur forêt, **Marieke Blondet** (AgroParisTech).

Focus sur l'attrait récréatif des forêts françaises, **Jens Abildtrup** et **Léa Tardieu** (Bureau d'Economie Théorique et Appliquée - BETA).

Discussion.

## 14h30 Session 3 : Vision intégrée et d'avenir

### 14h30 3.1 La vision de l'EFESE

Des bouquets de services aux enjeux socio-économiques, politiques et cognitifs, **Julie Dorioz** (Ecofor).

Discussion.

### 15h15 3.2. Table ronde sur les pratiques, stratégies et politiques vertueuses pour l'avenir

Table ronde animée par **Jean-Luc Peyron** (Ecofor) avec la participation de :

- **Antonin Vergez** (Ministère de la transition écologique et solidaire)
- **Jérôme Mousset** (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie)
- **Gilles Landrieu** (Agence Française pour la Biodiversité)
- **Alain Lesturgez** (Fédération nationale des communes forestières)
- **Patrice Mengin-Lecreux** (ONF)
- **Eric Toppan** (Fransylva)
- **Adeline Favrel** (France Nature Environnement)
- **Edith Mérillon** (IGN)

Débat avec la salle.

### 16h45 Clôture

**M. Sylvain Réallon** : Sous-Directeur des filières forêt-bois, cheval et bioéconomie, Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

## 17h00 Fin du colloque