



Colloque « Biodiversité, gestion forestière, changement climatique et politiques publiques »

25-26 septembre 2018 Bordeaux (Pierroton)

La gestion durable des forêts repose largement sur la biodiversité dont le fonctionnement reste cependant encore très insuffisamment connu. Il en découle la nécessité d'améliorer, de manière générale, le socle de connaissances relatif à la biodiversité et, plus particulièrement, d'analyser les interactions entre changement climatique, productivité forestière et biodiversité en forêt. Par ailleurs, les stratégies et décisions des acteurs influent sur ces interactions et constituent également des objets d'étude à privilégier. C'est pourquoi le programme de recherche « Biodiversité, gestion forestière et politiques publiques » (voir encadré ci-après) a lancé en 2013 un appel à projets de recherche avec deux entrées :

- l'une par les sciences de la nature axée sur le changement climatique, les mesures de gestion et la dynamique de la biodiversité dans les écosystèmes ;
- l'autre par les sciences humaines et sociales sur les stratégies et décisions des acteurs, la gouvernance et les politiques publiques correspondant à la première entrée.

Le présent colloque a pour objectifs de :

- présenter les résultats des cinq projets de recherche qui ont été sélectionnés à cette occasion sur chacune des deux entrées en les accompagnant en tant que de besoin de regards complémentaires et en illustrant l'un des projets par une visite sur le terrain ;
- initier une réflexion sur le progrès des connaissances dans ce domaine, en s'inspirant du devenir de projets antérieurs et en identifiant les principales lacunes à combler.

Il se déroulera en trois sessions, chacune introduite par des exposés d'une quinzaine de minutes et conclue par une table ronde permettant un débat avec les participants et les invités.

Programme de recherche

« Biodiversité, gestion forestière et politiques publiques » (BGF)

Créé en 1996 à l'initiative du ministère chargé de l'environnement et du GIP Ecofor et fort du soutien du ministère chargé de l'agriculture et de la forêt, le programme « Biodiversité, gestion forestière et politiques publiques » (BGF) vise à développer les connaissances sur l'évolution et le rôle de la biodiversité des espaces boisés, et à apporter des éléments d'aide à la décision aux gestionnaires et responsables concernés par la préservation de la biodiversité dans les forêts.

<http://bgf.gip-ecofor.org>

Colloque « Biodiversité, gestion forestière, changement climatique et politiques publiques »

Mardi 25 septembre 2018

13h30-14h30	Inscriptions
14h30-15h00	OUVERTURE
	Accueil <i>Hervé Jactel, INRA Bordeaux Unité mixte de recherche Biogeco</i>
	Introduction <i>Meriem Fournier, Présidente du Conseil scientifique BGF</i>
	Ouverture <i>Roland de Lary, Directeur du CRPF Bordeaux</i>
15h00-16h00	SESSION 1 – Biodiversité et changement climatique <i>Présidence : Meriem Fournier (Conseil scientifique BGF)</i>
15h10	Projet BIOPICC - Biodiversité et productivité des forêts : effets des interactions biotiques sous contrainte climatique <i>Bastien Castagnérol, INRA – BIOGECO Bordeaux</i>
16h00-17h30	SORTIE DE TERRAIN sur sites des projets Orphée et Biopicc en forêt de Castillonville
16h	Départ en autocar
16h15	Visite sur le thème « Effet de la diversité des arbres en interaction avec la sécheresse »
	Atelier productivité des forêts <i>Céline Meredieu</i>
	Atelier santé des forêts <i>Bastien Castagnérol</i>
	Atelier biodiversité et autres services écosystémiques des forêts <i>Hervé Jactel</i>
17h30	Départ pour Bordeaux (gare Saint-Jean)
20h-22h	Dîner au centre-ville de Bordeaux (sur inscription)

Mercredi 26 septembre 2018

9h00-12h45	SESSION 1 suite – Biodiversité et changement climatique <i>Présidence : Meriem Fournier (Conseil scientifique BGF)</i>
9h00	Projet DISTIMACC - Diversité STabilité et fonctionnement des écosystèmes forestiers : quelle Ingénierie et quels Mélanges pour l'Adaptation au Changement Climatique, de la Provence aux Alpes du Nord ? <i>Xavier Morin, CNRS-CEFE Montpellier</i>
9h40	Projet DYNFORDIV - Forçages environnementaux et anthropiques du turn over forestier, conséquences sur la diversité des communautés d'arbres en forêt tropicale <i>Daniel Sabatier, IRD - AMAP Montpellier</i>
10h20	Projet POTENCHÊNE - Potentiel de régénération des chênaies dans le contexte du changement climatique : Quel avenir pour le masting et les consommateurs de glands ? <i>Samuel Venner, CNRS - LBBE Lyon</i>
11h00-11h30	Pause
11h30	Table ronde - Biodiversité et résilience des forêts au changement climatique ; prise en compte dans l'adaptation <i>présidée par Myriam Legay (Conseil Scientifique BGF)</i> Quels impacts du changement climatique sur la biodiversité forestière méditerranéenne ? <i>Michel Vennetier, IRSTEA Aix-en-Provence</i> Quels effets du changement climatique sur les communautés forestières <i>Jean-Claude Gégout, AgroParisTech Nancy</i> Quel rôle la diversité génétique infraspécifique peut-elle jouer dans la réponse au changement climatique ? <i>Alexis Ducousso, INRA Cestas</i> Débat avec la participation de <i>Bastien Castagnérol, Alexis Ducousso, Jean-Claude Gégout, Xavier Morin, Daniel Sabatier, Samuel Venner, Michel Vennetier.</i>

Colloque « Biodiversité, gestion forestière, changement climatique et politiques publiques »

Mercredi 26 septembre 2018 (suite)

- 12h30-15h15** **SESSION 2 – Comportement des propriétaires forestiers**
Présidence : Marie-Dominique Ribéreau-Gayon (Conseil scientifique BGF) et Isabelle Leydier Delavallade (CETEF)
- 12h30 **Projet AMII : Articuler Motivations, Incitations et Institutions pour mieux mobiliser les propriétaires forestiers privés en faveur de la protection de la biodiversité**
Francis de Morogues, FCBA Grenoble
- 13h-14h** *Repas au restaurant du bâtiment Aerial*
- 14h15 **La biodiversité, question sociale ? Recherches passées et à venir** *Philippe Deuffic, IRSTEA Cestas*
- 14h45 **Table ronde - Comment les propriétaires forestiers envisagent d'un point de vue patrimonial les notions de biodiversité et changement climatique ?**
présidée par Marieke Blondet (Conseil Scientifique BGF)
Projet Macclif : prise en compte des mesures d'adaptation au changement climatique par les forestiers
Annabelle Amm et Guy Landmann, Ecofor
Résofop : le réseau d'observation de la forêt privée
Julie Thomas, CNPF Nancy
Débat avec la participation de *Philippe Deuffic, Myriam Legay, Francis de Morogues et Julie Thomas.*
- 15h30-17h00** **SESSION 3 – Prospective : quelles sont les questions émergentes ?**
Présidence : Meriem Fournier (Conseil scientifique BGF) et Milène Gentils (Comité d'orientation BGF)
- 15h35 Evolution d'un ancien projet BGF : Gestion Forestière, Naturalité et Biodiversité (GNB), un projet de recherche finalisée à l'interface recherche-gestion et ses interactions avec BGF
Frédéric Gosselin, IRSTEA Nogent-sur-Vernisson
- 15h45 Perspectives générales des projets BGF 2014-2018
Marieke Blondet, Bastien Castagneyrol, Xavier Morin, Daniel Sabatier, Samuel Venner
- 16h00 **Table ronde – Discussion autour des questions émergentes**
présidée par Meriem Fournier, avec la participation de Marieke Blondet, Bastien Castagneyrol, Frédéric Gosselin, Catherine Julliot / Gilles Rayé (MTES), Xavier Morin, Daniel Sabatier, Denis Salles (IRSTEA), Samuel Venner.
- 17h00-17h15** **CLOTURE** *Gilles Rayé, Ministère de la transition écologique et solidaire*

Départ de la navette Prox'bus à 17h15 pour la gare de Gazinet-Cestas

Départ de la navette affrétée par Ecofor à 17h45 pour la gare de Bordeaux Saint-Jean

Départ de la navette Prox'bus à 18h10 pour la gare de Gazinet-Cestas

Informations pratiques

Lieu du colloque

Salle de conférence Les Chênaies bâtiment Aerial

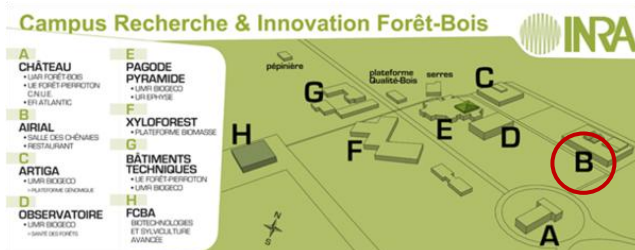
INRA Pierroton

Campus Recherche & Innovation Forêt-Bois

69 Route d'Arcachon, 33612 **Cestas**

Tél. : 06 18 99 40 78

Latitude N 44° 44' 10.4" Longitude W 0° 46' 29.5"



Accès

En avion : aéroport de Bordeaux Mérignac puis [navette](#) ou [bus](#) pour la gare SNCF ou [location voiture](#).

En train : gare de Bordeaux Saint-Jean, puis

↪ mardi 25/09/2018, navette affrétée par Ecofor :

- départ à 13h00 de la gare de Bordeaux (accueil du groupe sortie Belcier – Hall 3, derrière la gare) pour Pierroton (arrivée 13h45)
- départ à 17h45 de Pierroton pour la gare de Bordeaux

↪ mercredi 26/09/2018, deux modes au choix :

autocar KEOLIS affrété par Ecofor trajet direct entre gare de Bordeaux – INRA Pierroton :

- départ à 8h00 devant l'hôtel Ibis Budget (en face de la gare de Bordeaux) arrivée 8h30 Pierroton
- départ à 17h45 de Pierroton pour la gare de Bordeaux Saint-Jean arrivée vers 18h45.

train Bordeaux ↔ Gazinet-Cestas (3,5€/voyage) et navette de la [ville de Cestas](#) (1,1€/voyage) :

- départ du train à 8h06 en gare SNCF de Bordeaux puis de la navette PROX'BUS en gare de Gazinet-Cestas à 8h26
- départ de la navette PROX'BUS de l'INRA Pierroton à 17h15 et 18h10 pour gare de Gazinet-Cestas (train 17h40 et 18h40).

En voiture :

de Bordeaux par l'autoroute : A63 en direction d'Arcachon sortie n°24 S^t-Jean d'Illac, direction de S^t-Jean d'Illac jusqu'au carrefour avec la N250, au lieu-dit Pierroton prendre à gauche direction Arcachon, l'entrée de l'INRA se trouve à droite à 800 m environ ;

de Bordeaux par la ville : suivre la direction d'Arcachon jusqu'au carrefour de Pierroton N250, l'entrée de l'INRA se trouve à droite à 800 m environ ;

de Mérignac (aéroport) :

- soit par la D106 jusqu'à S^t-Jean d'Illac où l'on prend la direction de Pierroton jusqu'au carrefour avec la N250 au lieu-dit Pierroton prendre à droite direction Arcachon, l'entrée de l'INRA se trouve à droite à 800 m ;
- soit par la rocade puis l'A63 en direction d'Arcachon, puis suivre les indications « de Bordeaux par l'autoroute ».



Parking derrière le bâtiment Aerial.

Contacts

Inscription/désinscription : [inscription\[at\]gip-ecofor.org](mailto:inscription[at]gip-ecofor.org) Tél. : 01 53 70 21 70 / 01 53 70 20 50

Autres : [viviane.appora\[at\]gip-ecofor.org](mailto:viviane.appora[at]gip-ecofor.org)