



## 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 sera 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 de la Transition écologique et solidaire et du GIP Ecofor et avec le 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.

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

### Mardi 25 septembre 2018

<b>13h30-14h30</b>	<b>Inscriptions</b>
<b>14h30-15h00</b>	<b>OUVERTURE</b>
<b>15h00-16h00</b>	<b>SESSION 1 – Biodiversité et changement climatique</b>
15h10	Projet BIOPICC - Biodiversité et productivité des forêts : effets des interactions biotiques sous contrainte climatique <i>Bastien Castagnyrol, INRA – BIOGECO Bordeaux</i>
<b>16h00-17h30</b>	<b>SORTIE DE TERRAIN sur sites des projets Orphée et BioPiCC en forêt de Castillonville</b>
16h15	Visite sur le thème « Effet de la diversité des arbres en interaction avec la sécheresse » : ateliers « productivité des forêts », « santé des forêts », « biodiversité et autres services écosystémiques des forêts »
<b>20h-22h</b>	<b>Dîner</b> au centre-ville de Bordeaux (sur inscription et payant)

### Mercredi 26 septembre 2018

<b>8h30-9h00</b>	<b>Inscriptions</b>
<b>9h00-12h45</b>	<b>SESSION 1 – Biodiversité et changement climatique</b>
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 <i>turn over</i> forestier, conséquences sur la diversité des communautés d'arbres en forêt tropicale <i>Daniel Sabatier, IRD - AMAP Montpellier</i>
<b>10h20-11h</b>	<i>Pause</i>
11h00	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>
11h40	Table ronde - Biodiversité et résilience des forêts au changement climatique
<b>12h30-15h15</b>	<b>SESSION 2 – Comportement des propriétaires forestiers</b>
12h30	Projet AMII : Articuler Motivations, Incitations et Institutions pour mieux mobiliser les propriétaires forestiers privés en faveur de la protection de la biodiversité <i>Francis de Morogues, FCBA Grenoble</i>
<b>13h-14h</b>	<i>Repas (au restaurant du bâtiment Aerial)</i>
	Comportement des propriétaires forestiers et biodiversité <i>Philippe Deuffic, IRSTEA Cestas</i>
	Table ronde - Comment les propriétaires forestiers pensent, s'organisent et envisagent d'un point de vue patrimonial les notions de biodiversité et changement climatique ?
<b>15h30-17h00</b>	<b>SESSION 3 – Prospective : quelles questions pour BGF ?</b>
	Introduction biologie-biodiversité - Evolution d'un ancien projet BGF
	Introduction changement climatique-territoire – BGF vu de l'extérieur
	Perspectives générales des projets BGF 2014-2018
	Table ronde - Quelles thématiques pour BGF ?
<b>17h00-17h15</b>	<b>CLOTURE</b> <i>Service de la recherche, Direction de la recherche et de l'innovation, MTES</i>

## Informations pratiques

### Lieu du colloque

Salle de conférence Les Chênaies bâtiment Aerial

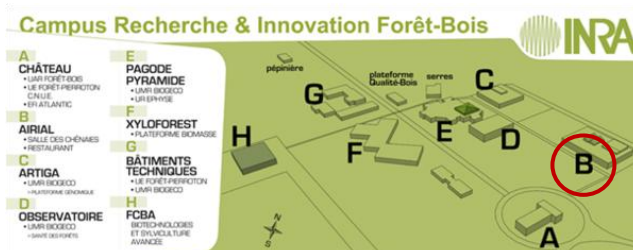
**INRA Pierroton**

**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 pour Pierroton
- départ à 17h45 de Pierroton pour la gare de Bordeaux

↳ mercredi 26/09/2018, **train de Bordeaux à Cestas-Gazinet puis navette** de la [ville de Cestas](#) (1€/voyage) :

- départ de la navette PROX'BUS en gare de Gazinet-Cestats à 8h22 et 9h03 (arrivée 12 minutes après départ)
- départ de la navette PROX'BUS de l'INRA Pierroton à 17h15 et 18h10 (arrivée 15 minutes après départ)
- départ de la navette affrétée par Ecofor à 17h45 de Pierroton pour la gare de Bordeaux (gratuit).

### En voiture :

**de Bordeaux par l'autoroute** : A63 en direction d'Arcachon sortie n°24 S<sup>t</sup>-Jean d'Illac, direction de S<sup>t</sup>-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<sup>t</sup>-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.

### Inscription

gratuite mais obligatoire

*avant le 11 septembre* (sous réserve des places disponibles)

en ligne sur <http://inscription.gip-ecofor.org/bgf/>

### Contacts

Inscription/désinscription : [inscription\[at\]gip-ecofor.org](mailto:inscription[at]gip-ecofor.org)      Tél. : 01 53 70 21 70 / 01 53 70 21 81

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