

# « CONNAISSANCES DES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA BIODIVERSITÉ EN FRANCE »

**27 septembre 2010** 13h30-17h30  
à Paris



Connaissance de l'impact  
du changement climatique  
sur la biodiversité en France

## L'ÉTUDE CC BIO

Son objectif est de faire **un bilan des connaissances sur les impacts du changement climatique, observés et futurs, sur la biodiversité terrestre, aquatique et marine**, en France métropolitaine et dans les pays limitrophes.

Les livrables sont :

- **Une base de données bibliographique en ligne** (littérature grise comprise)
- **Une analyse bibliographique** (état des lieux, lacunes et pistes de recherches)

CC Bio a débuté début décembre 2009 et se termine fin septembre 2010. Elle est coordonnée par le GIP Ecofor et financée par le Ministère en charge du développement durable (MEEDDM).

**Les experts impliqués :** *Daniel GERDEAUX* (Inra Thonon), *Didier PONT* (Cemagref), *Paul LEADLEY* (UPSud), *Nathalie FRASCARIA* (UPSud), *Frédéric JIGUET* (MNHN), *Sandra LAVOREL* (CNRS), *Bernard SEGUIN* (Inra Avignon), *Philippe GROS* (Ifremer), *Serge MORAND* (Univ. Montpellier 2), *Eric LATELTIN* (ENS).

**L'équipe projet :** Natacha Massu - chef du projet, Willfried Heintz - géomaticien, Magali Pradeau – documentaliste, Guy Landmann - Directeur adjoint d'Ecofor et appui scientifique

## OBJECTIFS DU SÉMINAIRE

- Présenter et discuter les résultats de CC Bio, en particulier la base de données et la synthèse bibliographique.
- Élargir les discussions sur l'intérêt de ce type d'initiatives en faisant appel à des présentations invitées.

## PUBLIC VISE

Les **partenaires de l'étude**, scientifiques et organismes travaillant sur le thème « Changement climatique et biodiversité », les **gestionnaires** concernés par la thématique et les futurs **utilisateurs de la base de données**.

## CONTACTS

[Natacha Massu](#) chef du projet CC Bio, ECOFOR



## Programme

<b>13h30 - 13h45</b>	<b>Introduction</b>	MEEDDM Direction de l'Eau et de la Biodiversité, ECOFOR
<b>13h45 - 15h10</b>	<b>Présentations des résultats de CC Bio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La BDD : présentation de l'outil et de son contenu.</b> <i>Natacha Massu, Magali Pradeau, Wilfried Heintz - ECOFOR</i></li> <li>• <b>Effets du changement climatique sur la biodiversité : état des lieux</b> (résultats de la synthèse). <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Milieu terrestre. <i>Paul Leadley – Université Paris Sud</i></li> <li>▪ Milieu aquatique. <i>Daniel Gerdeaux – Inra Thonon</i></li> <li>▪ Milieu marin. <i>Philippe Gros – IFREMER</i></li> </ul> </li> <li>• <b>Les lacunes et recommandations pour la recherche.</b> <i>Serge Morand – Université de Montpellier 2</i></li> </ul>
<b>15h10 - 15h30</b>	<b>Discussion avec la salle</b>	Réactions, questions
<b>15h30 - 16h00</b>	<b>Présentations invitées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à disposition de scénarii prospectifs sur la biodiversité. <i>Xavier Le Roux– Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité FRB</i></li> <li>• Des expertises collectives aux Bases de connaissances, expérience de l'Inserm. <i>Nicole Pinhas - Inserm</i></li> </ul>
<b>16h00 - 16h20</b>	PAUSE CAFÉ	
<b>16h20 - 17h15</b>	<b>Table ronde et débat avec la salle</b>	<p><b>Changement climatique et biodiversité : un besoin de connaissance toujours croissant.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quel avenir pour ce type d'initiatives ? Quelle coordination entre acteurs de terrain et recherche</li> <li>• Discussion sur les pistes de recherche issues de CC Bio</li> </ul> <p><b>Gestion :</b> <i>Gilles Landrieu - Parc Nationaux de France, Olivier Laroussinie - Aires marines protégées</i></p> <p><b>Recherche :</b> <i>Robert Barbault – Muséum National d'Histoire Naturelle, Serge Morand – Université de Montpellier 2</i></p> <p><i>Animateur et synthèse des débats : Claude Millier - AgroparisTech</i></p>
<b>17h15 - 17h30</b>	<b>Conclusion de la journée</b>	Xavier Le Roux – FRB, Jean-Luc Peyron – ECOFOR