

Le 27 septembre 2010 à Paris, une centaine de décideurs, gestionnaires, acteurs de terrains et chercheurs se sont réunis à l'occasion du séminaire de restitution CCBio, expertise coordonnée par le GIP Ecofor et financée par le Ministère en charge du développement durable (MEEDDM). L'objectif ambitieux était 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**. Un défi relevé en 8 mois à la satisfaction générale.

Les résultats

La base de données bibliographiques : 1000 références dont plus de 500 disponibles au format pdf. <http://ccbio.gip-ecofor.org/>. Des articles scientifiques, des synthèses, des rapports, des expertises ou des thèses sont rassemblés. Le site est conçu pour être le plus convivial possible : les recherches s'effectuent par mots-clés, par auteurs mais aussi par thématiques, par zones biogéographiques, par régions ou par bassins versants. Un gain de temps non négligeable pour faire le tri dans une multitude de références. Le + : les articles libres de droits sont disponibles gratuitement au format PDF ; un lien vers le site de l'éditeur est fourni pour les autres.

L'analyse bibliographique sera prochainement diffusée en ligne sur le site et sous format papier. Elle fait le point sur l'état des connaissances scientifiques relatives aux impacts du changement climatique sur la biodiversité en France métropolitaine. Des questions transversales (Indicateurs, Services écosystémiques et Aires protégées) complètent le travail. Les experts de CCBio ont également formulé des pistes de recherches à mener dans un futur proche.

Quatre présentations d'experts sont en ligne sur le site. Chacune d'elles vise à rendre compte d'une partie des résultats rassemblés dans l'analyse bibliographique. En une quinzaine de diapositives, chaque expert expose ainsi quelques résultats marquants issus des volets terrestre, marin et aquatique. Objectif : donner l'envie de se plonger dans le rapport dès sa publication !



La mission CCBio
Recherche
Partenaires
Contact
Aide

Trouver une référence

Recherche simple | Recherche avancée

Chaque document référencé dans la base de données CCBioDiv est décrit dans une fiche synthétique qui reprend tous les éléments qui le caractérisent. Les fiches sont consultables et téléchargeables librement sur ce site.

Si vous souhaitez soumettre une nouvelle référence, merci d'utiliser le formulaire de contact.

Aide à la recherche

Des suggestions vous seront proposées lorsque vous commencerez à saisir le mot-clé.
Si vous souhaitez réaliser une recherche sur plusieurs mots-clés, utilisez l'opérateur «
Pour rechercher une expression, cliquez sur le bouton correspondant.
Les résultats sont toujours de préférence dans vos zones d'intérêt, le cas échéant, sélectionnez-les dans les filtres de sélection.

Exemple :

- ~~faune méditerranéenne~~ renvoie les fiches contenant le mot ~~faune~~ et/ou le mot ~~méditerranéenne~~
- ~~faune méditerranéenne~~ renvoie les fiches contenant le mot ~~faune~~ et le mot ~~méditerranéenne~~
- ~~faune méditerranéenne~~ et "expression exacte" renvoie les fiches contenant l'expression ~~faune méditerranéenne~~

Pour identifier un document, renseignez les champs suivants et cliquez sur le bouton vert :

Choisissez un ou plusieurs milieux : Aquatique Marin Terrestre

Mots-clés :

Rechercher et/ou sélectionner plusieurs pages de la même page

Nombre de résultats par page : 10 20 tout sur une même page

GIP-Ecofor © 2010 - Tous droits réservés

Quelques pistes de recherche

Le champ de connaissances relatives à l'écophysiologie des espèces et leurs capacités adaptatives est vaste et encore insuffisamment décrit, quel que soit le milieu considéré. La biodiversité ordinaire, non patrimoniale ou commerciale, en particulier les sols et les champignons, mériterait un meilleur effort de description.

La faiblesse des actions concertées dans le domaine de la biodiversité entre collecteurs de données et chercheurs constitue un frein à la progression de la connaissance. Les experts de CCBio proposent donc une expertise collective sur le suivi et les observatoires de la biodiversité.

De façon générale également, les modèles actuels articulent encore peu les composantes Climat, Dynamique de la biodiversité et Modes de gestion.

Un prolongement attendu

Le séminaire de restitution passé, le projet CCBio ne se termine pas pour autant. L'intérêt du public pour ce type d'initiative, notamment les gestionnaires et acteurs de terrain, pousse les partenaires de l'expertise à continuer le travail dans le cadre d'un partenariat entre Ecofor et la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB).

Contact

Natacha Massu, chef du projet : natacha.massu@gip-ecofor.org

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