

ACTUALITÉS DU CTE/DB

• 'STREAMLINING EUROPEAN 2010 BIODIVERSITY INDICATORS' (SEBI 2010)

La première réunion du groupe de travail SEBI2010 sur 'Indicateurs d'impact du changement climatique' (président: Snorri Baldursson, [IINH](#); coordinatrice: Dominique Richard [CTE/DB](#), MNHN) s'est tenue à Paris, au MNHN, les 5 et 6 février. L'objectif de la réunion était de sélectionner, parmi plusieurs indicateurs existants, des indicateurs d'impact du changement climatique sur la biodiversité répondant aux critères SEBI.

Le groupe de travail 'Interrelations' (président: Ben ten Brink [MNP](#), coordinatrice: Sophie Condé [CTE/DB](#), MNHN) a tenu sa deuxième réunion les 25 et 26 février au Jardin botanique de Genève (CH) et sa troisième réunion les 17 et 18 juin dans les locaux du SEPA à Stockholm (SE). La réunion de Genève s'est focalisée sur une mise en perspective européenne d'indicateurs développés au niveau national tandis que la réunion de Stockholm a porté sur l'analyse des interrelations possibles entre les 26 indicateurs documentés sous forme de fiches par l'AEE et le CTE/DB en mai 2008.

Le groupe de travail 'Communication' (président: James Williams [JNCC](#), coordinateur: Lawrence Jones-Walters, [ECNC](#), tous deux membres du consortium CTE/DB) s'est réuni les 28 février et 24-25 Juin à Bruxelles. Afin d'assurer une bonne coordination entre les activités SEBI, Ben ten Brink et Sophie Condé se sont joints à la seconde réunion, consacrée à l'analyse des messages pouvant être dégagés de chacun des indicateurs.

Une réunion de l'équipe de coordination SEBI s'est tenue à Copenhague les 11 et 12 mars, ce qui a permis de faire le point sur l'avancement du travail des groupes et de valider la structure du rapport 'Indicator Based Assessment' prévu pour publication par l'AEE en 2009. La prochaine réunion est accueillie par [IINH](#) les 3 et 4 juillet à Reykjavik (IS),



3e réunion du groupe 'Interrelations' dans les locaux du SEPA

Le projet SEBI a été présenté avec succès lors d'un 'side event' de la [9e Conférence des Parties de la CDB](#) à Bonn. Le projet SEBI a également reçu un [prix](#) du magazine espagnol 'Red Life' et de la 'Fundación Caja Rural del Sur' comme "une des 10 meilleures idées 2008 pour sauver la nature".

• NATURA 2000 & LES DEUX DIRECTIVES NATURE

La Commission Européenne a adopté et publié les listes révisées de sites d'intérêt communautaire pour les régions Méditerranéenne, Alpine & Macaronésienne. Pour plus de détails, consulter le [site de la DG Environment](#).

Le CTE/DB a préparé les listes communautaires révisées pour toutes les régions, tenant compte des nouveaux sites et des sites modifiés proposés par les Etats membres en 2007. Ceci inclut les premières listes pour les régions Mer Noire et Steppique de la Bulgarie et de la Roumanie.

Un séminaire biogéographique s'est tenu à Sibiu, Roumanie, du 9 au 12 juin afin d'examiner les propositions bulgares et roumaines de sites pour les régions Alpine, Mer Noire, Continentale, Pannonique et Steppique. Il s'agissait de la première réunion pour les régions Mer Noire et Steppique, introduites avec l'entrée dans l'UE en 2007 de la Bulgarie et de la Roumanie.



Des informations supplémentaires au sujet de Natura 2000, y compris sur des statistiques mises à jour régulièrement sont disponibles sur le [site du CTE/DB](#).

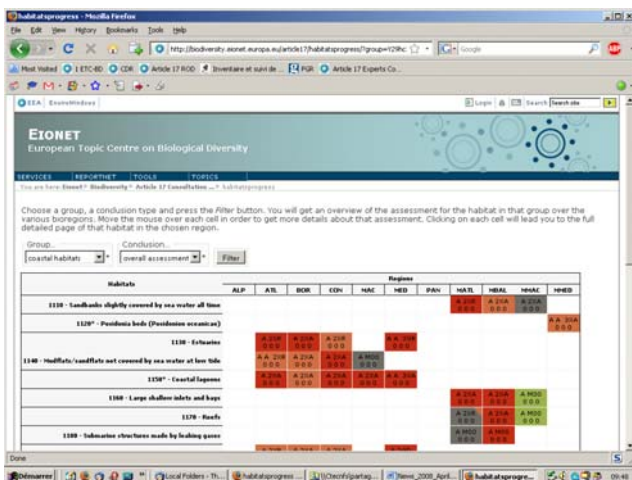
Tous les états membres ont désormais remis leurs rapports Article 17, ce qui représente quelques 2600 rapports sur l'état de conservation des habitats et 5800 sur les espèces (si un état membre est concerné par plusieurs régions biogéographiques, un rapport spécifique à chaque région doit être fourni). Le CTE/DB a commencé à évaluer l'état de conservation de chacune des espèces et des habitats à l'échelle biogéographique.

LETTRE D'INFORMATION – Juillet 2008

A titre préparatoire, le CTE/DB avait organisé à Paris une réunion d'experts les 6-7 mars afin de finaliser une méthodologie d'évaluation du statut de conservation à l'échelle biogéographique. Une réunion de formation des experts chargés d'effectuer les évaluations a en outre été organisée à l'AAE, Copenhague les 1 et 2 avril.



Les rapports des états membres ainsi que les évaluations au niveau biogéographique sont consultables sur <http://biodiversity.eionet.europa.eu/article17>. Ce site Web sera ouvert en consultation publique du 28 juillet au 15 septembre 2008.



● **EUMON**

Doug Evans ([SNH](http://www.snh.se), équipe centrale du CTE/DB) a participé en janvier à Leipzig à la réunion finale de restitution du projet FP6 EUMON portant sur les suivis de biodiversité. Une occasion de rencontrer de nombreux acteurs impliqués dans des suivis de biodiversité en Europe. Pour plus de détails, consulter : [project website](#).

● **REUNION DES DIRECTEURS NATURE**

Une réunion des Directeurs de la nature de l'UE s'est tenue à Bled et Brdo, du 4 au 6 février 2008, à l'invitation de la Présidence slovène. Au cours d'une réunion avec

ONGs (EHF, ELO, Prosilva, FACE et plusieurs organisations slovènes) et UICN, deux questions centrales ont été abordées: gestion forestière proche-de-la-nature et suivi de l'objectif 2010. Les Directeurs de la nature ont approuvé une nouvelle structure de gouvernance proposée par la Commission. Parmi les autres sujets abordés : rapportage dans le cadre de l'Article 17 de la Directive Habitats, support à la communication sur Natura 2000, thèmes de la COP9, TEN-T et Natura 2000. Les Etats membres ont commenté le plan de travail 2008 présenté par la Commission. Deux ateliers ont été organisés : l'un sur la mise en œuvre de NATURA 2000, l'autre sur la gestion forestière proche-de-la-nature. Voir le [programme et les présentations correspondantes](#).

(contribution de Breda Ogorelec, Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire, Slovénie)

● **CLASSIFICATION DES HABITATS EUNIS**

"Vers une classification commune des habitats marins de la mer Baltique" était le thème d'une réunion tenue à Stockholm les 6-7 mars 2008 au siège de [Swedish Environmental Protection Agency](#). David Connor ([JNCC](#)) y a présenté la classification EUNIS des habitats.

L'atelier a porté sur une proposition de structure pour la classification des habitats de la mer Baltique qui serait compatible avec EUNIS. Des propositions initiales de types d'habitats présents en Lituanie, Lettonie, Estonie, Finlande et Suède, basés sur une analyse de benthos et des données video, ont été considérés. Les résultats de cet atelier devaient être communiqués à la réunion HELCOM HABITAT de mai 2008.

Il est prévu de poursuivre l'analyse des données au cours de l'année prochaine, pour d'autres régions de la Baltique (en fonction des financements disponibles) en vue d'aboutir à un jeu commun de types d'habitats utilisables par HELCOM et pouvant être intégrés dans EUNIS.

● **EURECA! LAUNCHED**

Plus de 40 experts internationaux, dont certains en provenance d'Australie, d'Afrique du sud et des Etats-Unis, étaient rassemblés à l'Agence Européenne de l'Environnement, Copenhague, les 28-29 janvier, pour la réunion de lancement du projet " European Ecosystem Assessment – EURECA!

Prévu pour publication en 2012, EURECA s'inscrit dans la suite du [Millennium Ecosystem Assessment](#) dont il constituerait une évaluation régionale. EURECA



présentera une évaluation de l'état des écosystèmes européens en 2010 et leur possible évolution au-delà. Le rapport comprendra également une évaluation des stocks, flux et valeurs de certains biens et services écosystémiques dans le cadre de différents scénarii liés à diverses options politiques. Des techniques de comptabilité éprouvées seront utilisées pour intégrer des approches environnementales, sociales et économiques.

Trois réunions organisées par l'AEE avec le soutien du CTE/DB sont prévues cette année en relation avec ce projet: le séminaire annuel [Eionet](#) des Centres Nationaux de Référence sur la nature et la biodiversité (CNRS) les 23-24 septembre, un atelier d'experts sur les scénarii de changements des écosystèmes (mi-octobre) et un atelier thématique pour définir un cadre d'analyse des services écosystémiques dans différents contextes: montagnes, milieux côtiers et marins, agroécosystèmes, écosystèmes d'eau douce, réseau NATURA 2000.

Directement pertinente pour le projet EURECA est la participation de Dominique Richard (MNHN, équipe centrale du CTE/DB) et de Jean-Louis Weber (EEA) à un comité pluridisciplinaire mis en place par le Premier ministre français dans le cadre du Conseil d'Analyse Stratégique, sur le thème «Monétarisation de la biodiversité et des services écosystémiques». L'objectif de ce comité est de fournir des lignes directrices au gouvernement français sur la possible attribution d'une valeur tutélaire à la biodiversité, avec des applications concrètes telles que pour la mise en oeuvre de la Directive sur la responsabilité environnementale

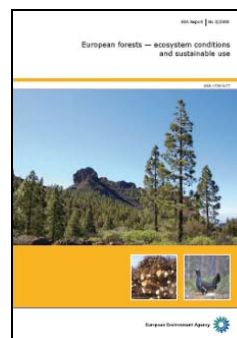
• COMITE DE GESTION DU CTE/DB

Le Comité de gestion du CTE/DB a tenu sa réunion de printemps au siège de [Institute of Landscape Ecology – Slovak Academy of Sciences](#) à Bratislava (Slovaquie) les 13-14 Mai. Le comité, présidé par Ben Delbaere de [ECNC](#), a analysé les détails de la mise en oeuvre du programme de travail du CTE/DB. Une présentation des premiers éléments de la stratégie 2009-2013 de l'AEE a été présentée par Ivone Pereira Martins (AEE). La prochaine réunion aura lieu à Tallinn, Estonie en Septembre.



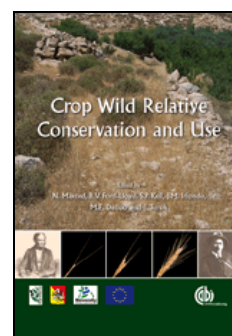
RAPPORTS & ARTICLES

• EUROPEAN FORESTS - — ECOSYSTEM CONDITIONS AND SUSTAINABLE USE



Ce rapport de l'Agence Européenne de l'Environnement sur les forêts a été préparé pour présentation lors de la [9e Conférence des Parties de la CDB](#) à Bonn. Le CTE/DB en est l'un des principaux artisans avec une contribution substantielle de Jo Van Brusselen, Tim Green & Katja Troeltzsch ([European Forest Institute](#)) et Dominique Richard ([Muséum National d'Histoire Naturelle](#), France). Le rapport est téléchargeable ou peut être commandé à partir du [site de l'AEE](#).

• CONSERVATION & UTILISATION D'ESPECES PARENTES DE PLANTES CULTIVEES



Crop Wild Relative Conservation and Use, édité par Nigel Maxted & Al est le résultat du projet européen: [PGR forum](#). Cet ouvrage dresse un panorama de la conservation et de l'utilisation des espèces parentes de plantes cultivées, c'est à dire des espèces proches des espèces cultivées pouvant constituer des réservoirs génétiques en termes de résistance à des pestes ou des maladies ainsi qu'à des améliorations de productivité. La publication comprend un chapitre rédigé par Dominique Richard et d'autres collègues de l'équipe centrale, intitulé: 'Parentes d'espèces cultivées, produire une information dans un contexte européen'. Plus de détails sur le [site de l'éditeur](#).

Le même groupe vient juste de publier [Conserving Plant Genetic Diversity in Protected Areas](#).

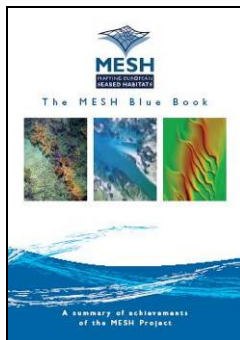
LETTRE D'INFORMATION – Juillet 2008

• ENTRE L'HOMME ET LA NATURE



'Entre l'Homme et la Nature' (publié par [MAB-France](#)) explore l'interface entre les sciences de la conservation de la nature et les politiques de gestion de la biodiversité, alliant des perspectives juridiques, économiques, écologiques et sociales, utiles à tous les gestionnaires et acteurs du développement durable. Une courte contribution de Doug Evans y est incluse (SNH, équipe centrale CTE/DB). Sera prochainement disponible en anglais.

• LE ' MESH BLUE BOOK'



Les résultats du projet [Mapping European Seabed Habitats](#), piloté par le [JNCC](#), viennent d'être publiés. Le rapport est téléchargeable à partir du site du projet.

NOUVELLES DES PARTENAIRES

• MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE (MNHN)

Sabine Roscher a été recrutée le 1^{er} juin en tant que 'gestionnaire de bases de données' auprès de l'équipe centrale du CTE/DB. Sabine a travaillé précédemment dans différentes institutions allemandes où elle a acquis une large expérience dans la gestion de données sur la biodiversité. Elle a également participé à des projets

européens et internationaux sur les ressources génétiques animales et végétales.

Marie-Paule Hindermeyer quittera l'équipe centrale du CTE/DB à la fin du mois de juillet. Marie-Paule a participé aux tous débuts du CTE/DB et depuis 1996 a apporté une contribution majeure à la constitution du réseau NATURA 2000. Sa connaissance et son expérience vont nous manquer ! Un grand merci et tous nos vœux pour une nouvelle vie en Pays de la Loire, Marie-Paule!!!



• LE JNCC DEVIENT PLUS VERT

Le JNCC a produit son premier [Plan d'Action pour le Développement Durable](#) et a récemment été nommé pour un prix BETI+ (Business Environmental Training Initiative) pour les meilleures petites et moyennes entreprises du Cambridgeshire.

Cette lettre d'information du Centre Thématique a pour objet de rendre compte des activités menées par l'ensemble de ses partenaires dans le cadre de la stratégie multi annuelle de l'Agence Européenne de l'Environnement 2004-2008.

Cette lettre est publiée à raison de trois numéros par an.

Si vous souhaitez contribuer au prochain numéro, merci de contacter Doug Evans (evans@mnhn.fr).

Visitez notre site

<http://biodiversity.eionet.europa.eu/>

Traduction : D. Richard