

Natura 2000

FR

NATURE



© Frank Vassen

Natura 2000 est le réseau européen de zones de conservation de la nature, mis sur pied pour garantir la survie des espèces et habitats européens les plus précieux. Il ne se limite pas aux réserves naturelles, mais repose sur un principe bien plus vaste de conservation et d'utilisation durable, où l'homme et la nature peuvent coexister en harmonie.

D'ici à la fin de 2008, le réseau sera constitué de plus de 25 000 sites, couvrant environ 20 % du territoire total de l'Union européenne — soit environ 800 000 km² — ainsi que 100 000 km² d'environnement marin.

Natura 2000 s'inscrit au cœur de la politique de conservation de la nature de l'Union européenne et constitue une remarquable démonstration de la volonté européenne d'agir pour préserver la richesse de sa biodiversité locale pour les générations futures.

La faune, la flore et les écosystèmes européens sont menacés. L'Union européenne s'est engagée à enrayer l'érosion de la biodiversité pour 2010 et a signé un accord international visant à réduire de façon significative la perte de biodiversité d'ici à cette date. Natura 2000 joue un rôle primordial dans la réalisation de cet objectif.

Le réseau repose sur deux instruments novateurs de la législation communautaire: la directive «Oiseau» de 1979 et la directive «Habitats» de 1992.

Natura 2000 est encore en train de se développer, couvrant une faune et une flore européennes toujours plus riches. Il offre déjà une protection à plus de 1 000 espèces animales et végétales rares et menacées et à 200 types d'habitat dans les vingt-sept États membres.

nature



COMMISSION
EUROPÉENNE



environnement

Premier fait: il est dans notre intérêt de préserver la biodiversité

La biodiversité européenne est en danger: de nombreuses espèces animales d'Europe sont menacées. Environ 800 espèces de plantes sont menacées d'extinction complète et la majorité des réserves halieutiques se situent sous les seuils de sécurité. L'extinction est un phénomène définitif — qui ne peut être inversé.

De nombreuses raisons nous incitent à agir dès maintenant pour enrayer la perte de biodiversité. Il est de notre devoir moral de veiller sur la planète pour les générations futures. La nature nous offre loisirs, plaisirs et inspiration. Les écosystèmes fournissent de l'air pur, de l'eau, de la nourriture, des médicaments et des matières premières essentielles à notre santé et à notre qualité de vie. L'environnement naturel fournit également du travail à de nombreux Européens, à travers l'agriculture, le tourisme, la pêche et de nombreuses autres activités.

Il est très difficile de quantifier financièrement ces ressources, mais selon les estimations, elles représentent des centaines de milliards d'euros chaque année.

La nature est à la base de tout et nous dépendons d'elle pour survivre.

Finlande — Des forêts pour l'avenir

L'industrie du bois est un important secteur d'activité dans le centre de la Finlande. Il est nécessaire de l'aborder de façon durable afin de garantir la survie des forêts. Avec Natura 2000, les propriétaires privés et les autorités environnementales travaillent ensemble à l'élaboration de plans de gestion des forêts équilibrant le potentiel économique et les besoins de conservation.



© Kirsten Sundseth

Deuxième fait: Natura 2000 est un partenariat entre les êtres humains et la nature

Natura 2000 est au cœur de la politique de biodiversité européenne: un programme unique et ambitieux pour le développement durable et la préservation de l'héritage naturel européen exceptionnellement riche. Lorsque les États membres et la Commission européenne identifient et adoptent des sites d'une valeur spéciale pour les intégrer au réseau, cela ne signifie pas que les êtres humains et les activités économiques en sont exclus, bien au contraire. Les activités durables sont encouragées. Natura 2000 repose sur une coexistence harmonieuse entre l'être humain et la nature, à l'origine d'un paysage vivant et changeant: le produit de la «conservation par le partenariat». La gestion humaine est nécessaire au maintien de nombreux habitats familiers, tels que les prairies, les landes et les régions boisées, et l'être humain fait partie du cycle de la vie.

Les activités économiques comprennent l'agriculture, le tourisme, la pêche, la sylviculture, la chasse durable, les loisirs et les projets d'infrastructure. Les États membres doivent toutefois s'assurer que les sites sont protégés contre les changements dommageables et gérés conformément aux règles établies par la directive «Habitats».

Les parties prenantes locales devraient être entièrement impliquées, qu'il s'agisse de propriétaires terriens, d'entreprises, d'autorités locales, de groupes communautaires et environnementaux ou d'individus. Sans le soutien du public, ce projet ne pourra pas réussir.

Une transparence complète est nécessaire. La Commission a élaboré un site web spécial présentant les détails de la progression du réseau: http://circa.europa.eu/Public/irc/env/natura_2000/home.

Troisième fait: Natura 2000 reflète un engagement à long terme de l'Union européenne

Presque trente ans se sont écoulés depuis que l'Union européenne a adopté sa première grande loi de conservation de la nature en 1979.

Dates clés relatives à Natura 2000

- 1979 Directive «Oiseaux»: à l'origine de la création de zones de protection spéciale (ZPS) des oiseaux
- 1992 Directive «Habitats»: à l'origine de la création de Natura 2000 et exigeant des États membres la désignation de zones spéciales de conservation (ZSC)
- 2001 À Göteborg (Suède), les dirigeants européens sont convenus d'enrayer la perte de biodiversité dans l'Union européenne à l'horizon 2010.
- 2002 Déclaration de El Teide: les États membres s'engagent à mener une campagne de sensibilisation à Natura 2000 et à impliquer les parties prenantes.

Açores — Veiller sur les atouts

Les baleines et les dauphins constituent une attraction touristique populaire le long des côtes des Açores, dans l'Atlantique. Un trop grand nombre de visiteurs pourrait toutefois nuire à ces mammifères. Le gouvernement des Açores a élaboré un code de conduite pour ses zones maritimes Natura 2000 et travaille avec des observateurs de baleines locaux pour fournir des formations en gestion et en conservation. Les visiteurs sont satisfaits et tout le monde y gagne.

Neuf régions biogéographiques

Alpine: composée de hautes chaînes de montagnes, au climat froid et rigoureux, avec des forêts et des pics rocheux, cette région englobe notamment les Alpes, les Pyrénées et les Apennins.

Atlantique: régions côtières de l'ouest de l'Europe, constituées de sols plats et de falaises, ainsi que d'importants estuaires fluviaux. Le Gulf Stream est à l'origine d'hivers doux et d'étés frais.

Mer Noire: région s'étendant des rivages occidentaux et septentrionaux de la mer Noire jusqu'en Bulgarie et Roumanie. Le delta du Danube est un labyrinthe de marécages, de lacs et d'îles, abritant une faune très variée.

Boréale: l'extrême nord de l'Europe, qui s'étend jusqu'au cercle arctique; les forêts couvrent 60 % de cette région, qui abrite des milliers d'oiseaux migrateurs.

Continental: région principalement agricole située au cœur de l'Europe, regroupant onze pays, de la France à la Pologne. Des étés chauds y contrastent avec des hivers froids.

Macaronésienne: région constituée des îles volcaniques européennes de l'océan Atlantique: les Açores, Madère et les Canaries. Couvrant seulement 0,3 % du territoire européen, cette région englobe 19 % des types d'habitat protégés par l'Union européenne.

Méditerranéenne: pays chauds et secs du sud de l'Europe, avec des montagnes, des prairies, des îles et des littoraux étendus.

Pannonienne: steppes de Hongrie et du sud de la Slovaquie — les prairies sèches du bassin des Carpates accueillent 40 % des variétés végétales hongroises.

Steppique: s'étend de Bucarest (Roumanie) à l'ouest jusqu'à la section inférieure de la plaine inondable du Danube et au nord de la mer Noire, avec des zones humides et des plaines de basse altitude.



Quatrième fait: le réseau connaît une croissance constante

Les États membres désignent les sites Natura 2000 en partenariat avec la Commission et disposent de six ans pour mettre en place les mesures de gestion nécessaires. La diversité des espèces et des habitats naturels au sein du réseau n'a cessé de croître avec les élargissements successifs de l'Union européenne. L'adhésion de la Finlande et de la Suède en 1995 a créé la région boréale. En 2004, la République tchèque, la Hongrie et la Slovaquie ont ajouté au réseau la région pannonienne et, en 2007, la Bulgarie et la Roumanie ont amené avec elles les régions steppique et de la mer Noire, accroissant encore davantage la riche diversité du réseau en termes de faune et de flore.

Les progrès récents ont été rapides:

- des sites ont été ajoutés dans quatre régions (macaronésienne, alpine, atlantique et continentale) entre 2001 et 2004;
- de nouvelles zones ont été ajoutées à la région boréale en 2005 et à la région méditerranéenne en 2006;
- en novembre 2007, les premiers sites ont été ajoutés à la région pannonienne et les régions atlantique, boréale et continentale ont connu des remaniements. Les sites de dix nouveaux États membres ont été intégrés au réseau et un territoire équivalent à la superficie du Portugal y a été ajouté;
- en janvier 2008, les régions alpine et macaronésienne ont elles aussi connu des modifications, suivies par la région méditerranéenne au printemps.

Le réseau maritime offshore Natura 2000 est toujours incomplet et des progrès supplémentaires doivent encore être réalisés dans ce domaine.

D'ici à la fin de 2008, Natura 2000 couvrira un territoire plus important que la surface combinée de l'Espagne et de l'Italie. De nouvelles mises à jour sont prévues en 2009.





Cinquième fait: Natura 2000 est un projet pour l'avenir

La protection de la biodiversité sera plus importante que jamais au cours des années à venir.

Le changement climatique fait monter les températures mondiales, affecte le cycle des saisons et continuera de le faire, même si les émissions de gaz à effet de serre sont réduites. Ce phénomène entraîne de graves conséquences sur la nature et les écosystèmes:

- le rythme naturel d'événements tels que la reproduction ou la migration est altéré;
- des études indiquent des changements au niveau des communautés d'oiseaux migrateurs;
- la plupart des espèces d'amphibiens et de reptiles risquent de ne plus avoir d'habitats adaptés d'ici à 2050;
- les plantes européennes bourgeonnent et fleurissent plus tôt. Plus de la moitié des espèces florales européennes pourraient être altérées d'ici à 2080.

Les sites Natura 2000 représentent un espace essentiel pour la nature et doivent être suffisamment grands et, dans la mesure du possible, interconnectés, afin de permettre aux espèces de survivre ou de se déplacer pour s'adapter au changement climatique. À titre d'exemple, les rares lynx ibériques restant en Espagne souffrent d'un trop grand nombre de croisements de même souche, car les réseaux routiers les confinent sur des territoires restreints.

La protection de la biodiversité contribue également à lutter contre le changement climatique étant donné que les forêts, le bois et les champs de tourbe absorbent et stockent le carbone. Natura 2000 fournit des écosystèmes essentiels et constitue donc un élément clé de notre assurance vie pour l'avenir.

Financement communautaire

Le soutien financier de l'Union européenne à Natura 2000 a fortement augmenté au fil des années. De 1992 à 2006, le fonds LIFE-Nature du programme LIFE a apporté un financement clé à des projets de démonstration et de bonnes pratiques. En 2007, le budget de LIFE+ (2007-2013) a financé plusieurs projets à hauteur de 187 millions d'euros, 50 % de ces fonds étaient, consacrés à la nature et à la biodiversité. Toutefois, le principal financement dont disposent les États membres pour la gestion des sites provient des Fonds structurels et de développement rural.

Suivi du réseau

Il est important de savoir si Natura 2000 remplit bien ses objectifs. Un baromètre Natura semestriel fait état des derniers progrès en date. La Commission évalue également tous les six ans les rapports de mise en œuvre des États membres. Un système d'information géographique (SIG) est actuellement développé pour fournir des informations en ligne sur l'intégralité du réseau Natura 2000.

Sixième fait: partie intégrante d'un effort international

L'Europe n'est pas la seule à faire des efforts pour préserver la biodiversité. La convention des Nations unies sur la diversité biologique (CDB) a été adoptée lors du sommet de la Terre qui s'est tenu à Rio en 1992. Elle a appelé à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité et a adopté l'objectif international visant à réduire de façon significative la perte de biodiversité internationale d'ici à 2010. Natura 2000 est la principale contribution de l'Union européenne à la mise en œuvre du programme de travail de la CDB dans les zones protégées, visant à établir des systèmes régionaux et nationaux bien gérés de sites protégés dans des régions terrestres (d'ici à 2010) et maritimes (d'ici à 2012).

Renseignements complémentaires

Site web Natura 2000 de la DG Environnement:

http://ec.europa.eu/environment/nature/index_en.htm

Agence européenne pour l'environnement:

http://reports.eea.europa.eu/report_2002_0524_154909/en



Office des publications

© Commission européenne, 2009
Reproduction autorisée, moyennant
mention de la source
doi:10.2779/37507

ISBN 978-92-79-12097-8



9 789279 120978