

Natura 2000 – informations complémentaires

Pourquoi les Directives Oiseaux et Habitats sont essentielles ?





Poisson mort sur le lit d'une rivière desséchée près du Parc National de Coto Doñana, zone Natura 2000, Espagne (credit: WWF).

Les chiffres de la crise environnementale en Europe

- 60% des animaux et plantes protégés et 77% de leurs habitats sont en danger ([EEA, 2015](#)) ;
- [60% des animaux et plantes européens ont disparu depuis 1700](#) ;
- 25% des mammifères marins, 15% des mammifères terrestres, 38% des poissons d'eau douce, 41% des mollusques d'eau douce, 22% des amphibiens, 21% des reptiles, 16% des libellules, 12% des oiseaux et 7% des papillons sont menacés d'[extinction au niveau européen \(IUCN European Red List\)](#) ;
- Ces dernières 30 années nous avons perdu plus de [420 millions d'oiseaux européens](#). Les oiseaux des milieux agricoles ont été particulièrement touchés, avec 300 millions d'oiseaux en moins qu'en 1980 ;
- [Les populations des papillons de prairies](#) ont chuté de 60% depuis 1990. En cause principalement, le changement des pratiques agricoles avec l'intensification de l'agriculture et l'abandon de parcelles agricoles ([EurActiv, 2014](#)) ;
- Une espèce d'abeilles sauvages sur dix est menacée d'extinction ;
- Nos mers sont surexploitées, et en [Méditerranée](#) 96% des poissons des fonds marins sont surpêchés ;
- [Plus de 40% des rivières](#) sont touchées par des pollutions diffuses de l'agriculture et seulement 53% des eaux européennes pourront atteindre un bon état écologique d'ici 2015 donc l'objectif de la [Directive européenne sur l'Eau \(EEA 2015\)](#) sera manqué.



Un cycliste porte un masque contre la pollution de l'air, Londres, Royaume-Uni (WWF)

Les coûts socio-économiques

- Les dégâts des inondations ont coûté plus de 150 milliards d'euros ces dernières dix années et la pollution de l'air coûte autour de 537 milliards d'euros chaque année ([WWF report 2015](#)) ;
- Les industries européennes importent chaque année plus de 500 milliards d'euros de matières premières qui ne sont plus disponibles en Europe ([WWF report 2015](#)) ;
- [Chaque année l'Europe perd 3% de son PIB à cause de la perte de biodiversité](#). Cela coûte à l'Europe 450 milliards d'euros chaque année ;
- La pollution de l'air est la première cause environnementale de décès en Europe, avec environ 400 000 décès prématurés chaque année ([State of the Environment 2015](#)). Les coûts de ceci se chiffraient à 330-940 milliards d'euros en 2010. ([EU Commission, 2012](#)).



Une horde de chevaux sauvages (Equus Caballus) courant dans les eaux de la forêt de Letea, dans la réserve de biosphère du Delta du Danube, Roumanie, Juin 2009 (© naturepl.com / Kristel Richard / WWF).

Natura 2000 : le plus grand réseau de zones protégées au monde

Pour contrer la perte de nature, l'Europe a mis en place deux importantes réglementations, les Directives Oiseaux (1979) et Habitats (1992). Ces lois sont le fondement de la protection de la nature en Europe et ont mené à la création de Natura 2000, le plus grand réseau de zones protégées au monde qui couvre :

- 1 million de km² de terres (plus de 18% de la surface de l'Europe)
- 250,000 km² de mer (environ 4% de l'espace marin de l'Europe)

Ce qui veut dire que [27,000 sites](#) et [1,000 espèces](#) sont sous protection spéciale.

Les succès de Natura 2000

Lorsque les lois sont correctement implémentées, il y a des succès enregistrés : des [populations d'espèces rares](#) se portent mieux et la destruction d'écosystèmes précieux s'arrête.



Le lynx ibérique, félin le plus menacé au monde, qui ne vit que dans la péninsule ibérique, a vu sa population augmenter de [100 à environ 230 individus](#).



Les lois de protection de la nature européennes ont joué un rôle crucial dans la réhabilitation des grands carnivores ([WWF, 2014](#)).



Le majestueux [aigle à queue blanche](#) dont les populations ont subi un dramatique déclin entre 1800 et 1970 et qui avait disparu de beaucoup de régions d'Europe, compte à présent 10000 couples.



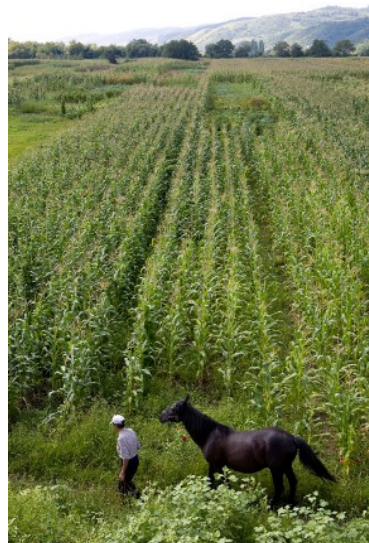
Les populations de cinq grands carnivores qui avaient presque disparu d'Europe comme l'ours brun en Carélie et en Espagne, le loup en Allemagne et en Pologne, le glouton dans les pays scandinaves et le lynx au Royaume-Uni, France et Allemagne ont vu leurs populations doubler ces dernières dix années grâce à la protection des lois.

Les succès socio-économiques

Les lois de protection de la nature en Europe n'empêchent pas le développement économique. Natura 2000 bénéficie à l'économie locale notamment ([Financing Natura 2000, 2014](#) & [The Economic Benefits of Natura 2000, 2012](#)). Les activités humaines (agriculture, chasse, transport, etc) sont autorisées dans les zones Natura 2000 pour autant qu'elles ne portent pas atteinte aux espèces et habitats protégés. Il a été calculé que les lois européennes environnementales représentent moins de 1% des coûts administratifs pour les entreprises ([Cutting Red Tape in Europe, July, 2014](#)). Les bénéfices retirés de Natura 2000 vont évidemment au-delà de la simple valeur économique. De plus en plus d'études démontrent les bénéfices pour la santé physique et mentale offerts par la nature.

Même si peu d'européens connaissent vraiment le Directives Oiseaux et Habitats, les sondages montrent que 95% des citoyens européens affirment que protéger l'environnement est important pour eux personnellement ([Eurobarometer 2014](#)) et 77% pensent que la législation européenne environnementale est nécessaire pour protéger l'environnement dans leur pays ([Eurobarometer 2014](#)).

- Les services écosystémiques offerts par Natura 2000 et les bénéfices socio-économiques associés valent entre 200 et 300 milliards d'euros par an, ce qui représente entre 1,7 et 2,5% du PIB européen. Les bénéfices sont très supérieurs aux coûts – cela coûte 5,8 milliards d'euros par an pour gérer les sites Natura 2000.
- Les services offerts par les zones Natura 2000 marines actuelles (4% de l'espace marin de l'Europe) valent entre 1,4 et 1,5 milliard d'euros par an. Cela monterait à 3-3,2 milliards par an si 10% de l'espace marin de l'Europe était protégé.
- Les dépenses des touristes qui visitent des sites Natura 2000 ont été estimées entre 50 et 90 milliards d'euros en 2006 (Bio Intelligence Service, 2011).
- Le tourisme et les activités récréatives liées à Natura 2000 fournissent entre 4,5 et 8 millions d'emplois (Bio Intelligence Service, 2011).



Un homme et son cheval dans un champ de maïs, Parc Naturel de Portile de Fier, Danube, Roumanie (© Michel Gunther / WWF-Canon)

Bien-être



*Mediterranean sea, Ile de Port-Cros, France
(© Michel Gunther / WWF-Canon)*

Les bénéfices obtenus des zones naturelles protégées ne peuvent se résumer à des bénéfices économiques. En 2009, une étude sur les bienfaits du tourisme dans des zones de nature sauvage concluait que « conserver les habitats et espèces sauvages est en lien intrinsèque avec le futur bien-être des hommes, qui font partie intégrante des écosystèmes et n'en sont pas séparés »

([Wildlife tourism: the intangible, psychological benefits of human-wildlife encounters](#), [Current Issues in Tourism](#)).

Une étude des visites en forêt au Royaume-Uni a montré que les trois principaux bénéfices pour le bien-être obtenus étaient la connexion avec la nature, le bien-être mental et le fait de se sentir appartenir à un endroit. Cette étude a recommandé que ces bénéfices soient accessibles de manière équitable dans tous les groupes socio-économiques ([Well-being for all? The social distribution of benefits gained from woodlands and forests in Britain](#), [Local Environment](#)).

Climat

Natura 2000 joue aussi un rôle important de protection du climat et permet de s'adapter à ses changements ([Guidance on Climate Change and Natura 2000, 2014](#)). Les sites Natura 2000 stockent actuellement environ 9,6 milliards de tonnes de carbone, l'équivalent de 35 milliards de tonnes de CO₂.



Pourquoi les Directives Oiseaux et Habitats doivent être correctement implémentées au niveau national ?



© WWF/Juanjo Carmona

Menace d'exploration gazière dans le site protégé de Coto Doñana, Espagne

Coto Doñana, site Natura 2000, site Patrimoine mondial de l'Unesco qui accueille six millions d'oiseaux migrateurs et le lynx ibérique en danger d'extinction entre autres, est malgré tout menacé par une entreprise qui veut y faire de l'exploration gazière. Cela démontre que les lois de protection de la nature doivent impérativement être appliquées. Le [WWF Espagne s'est opposé au projet](#) dénonçant des irrégularités dans l'étude d'impact sur l'environnement et appelant la Commission européenne à intervenir. Le dossier est toujours ouvert.



Port d'Anvers, conciliation de la nature et l'économie

Le [Port d'Anvers](#), stratégique en Europe, contient des zones Natura 2000. Le Port d'Anvers, qui travaille étroitement avec Natuurpunt, abrite 90 animaux et plantes protégés au niveau européen. Il a reçu le « Environmental World Ports Award » en 2013 à Abu Dhabi pour sa contribution à l'environnement.

Contacts

Natagora : Benjamin Legrain - benjamin.legrain@natagora.be – 02 893 09 27

WWF : Gwendoline Viatour – gwendoline.viatour@wwf.be – 0472 90 74 27

Natuurpunt : Joris Gansemans - joris.gansemans@natuurpunt.be - 0472 59 40 67

