Le réseau d'aires protégées Natura 2000

Natura 2000 désigne un réseau d'environ 26 000 aires protégées dans toute l'Europe communautaire, se proposant la sauvegarde d'espèces animales et végétales et d'habitats, en harmonie avec un développement durable de la région en question.

La base juridique en sont deux directives de l'UE (Directive Faune-flore-habitats et Directive Oiseaux). Elles engagent tous les pays membres à désigner des sites, dans le but de sauvegarder des espèces et habitats vulnérables d'Europe et d'en assurer le maintien par une gestion adaptée.

Pour plus d'informations:

htttp://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000

Natura 2000 en chiffres

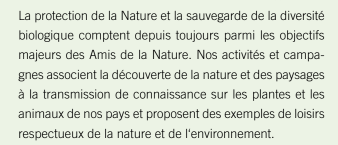
- Nombre total de sites: 26106
- superficie totale Natura 2000 (y compris superficie marine): 949910 km²
- superficie totale terrestre Natura 2000 : 751 150 km² (17,5 % de la superficie totale de tous les États membres de l'UE)

Situation en juin 2011; source: Union européenne, Direction générale Environnement





Vivre la nature avec les Amis de la Nature



Contact



Internationale des Amis de la Nature

Diefenbachgasse 36 / 9

1150 Vienne

Tél.: +43 1 8923877/10 Courriel: nature@nf-int.org

www.nf-int.org

www.naturatrails.net

Mention légale: Internationale des Arnis de la Nature. Projet soutenue par l'Union européenne. Texte: Andrea Lichtenecker. Photos: Andrea Lichtenecker, Archives IAN, Bildagentur 4nature, Jaroslav Tomko, Judith Michaeler, Miredi/Fotolia.com, Naturfreunde Linz, sonne fleckl/Fotolia. com, Tiberiu Tioc, Warren Goldswain/Fotolia.com. Maquette: Hilde Matouschek I www.officina.at. Impression: imprimé d'après la directive « Produits imprimés peu polluants » du Label écologique autrichien. Gugler cross media, Melk; UNZ 609; www.guglerat. I Juillet 2012









À la découverte du patrimoine naturel européen









Sentiers Natura

À la découverte du patrimoine naturel européen

Les Sentiers Natura sont des chemins thématiques traversant des aires protégées européennes particulièrement favorables à des activités de loisirs doux. Ils encouragent la découverte de la faune, de la flore et des habitats du site en question, renforcent la sensibilité pour la protection de la nature et des paysages et sont un projet phare des Amis de la Nature en matière de loisirs respectueux de la nature

et de l'environnement.

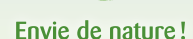
Leur mise en œuvre sur place relève des sections d'Amis de la Nature qui assurent en même temps la propagation de l'idée de projet dans la région et insufflent une vie aux Sentiers Natura, par des activités régulières, par exemple des randonnées accompagnées pédestres ou à vélo.



De la Mer du Nord à la Mer Noire

La plus grande partie des plus de 100 Sentiers Natura traversent des sites Natura2000 qui forment un réseau d'aires protégées dans toute l'Union européenne. Ils proposent une vaste gamme d'activités allant de balades familiales peu ambitieuses, par des randonnées éprouvantes en montagne jusqu'aux sorties à vélo et en canoë, permettant de découvrir la diversité biologique en harmonie avec la protection de la nature. En créant les Sentiers Natura, les Amis de la Nature renoncent, par principe, à aménager de nouveaux sentiers et choisissent délibérément des itinéraires contournant des sites vulnérables, par exemple des zones de nidification d'oiseaux en danger.

Une grande importance est aussi attachée à ce que les sites soient accessibles par des moyens de transport respectueux de l'environnement, par exemple à vélo ou par les transports publics.



- ... découvrir à son gré, en utilisant les dépliants Natura, les plus belles aires protégées d'Europe
- ... faire connaissance dans le cadre d'excursions organisées avec le patrimoine naturel exceptionnel le long des Sentiers Natura
- ... en un clic de souris entrer dans la nature en faisant appel aux cartes interactives sur la base de Google Earth, sur www.naturatrails.net/multimedia
- ... s'informer sur les besoins des animaux et des plantes caractéristiques et créer ainsi une base pour des comportements respectueux de la nature et la protection de la diversité biologique







