

11 Qui gère ces sites?

Les Etats Membres ont la charge d'assurer un suivi de gestion de chaque site Natura 2000 par les instances locales appropriées. Ces organismes travaillent souvent en partenariat avec d'autres structures gouvernementales, les associations locales ou nationales, les propriétaires privés.

12 D'où provient le financement?

Les Etats Membres sont censés financer la gestion des sites situés sur leur territoire. Afin d'assister les pays qui financent des travaux urgents ou novateurs de protection ou de gestion de la nature, l'Union Européenne a créé un fonds de soutien appelé LIFE-Nature. Ce fonds est géré par la Direction de l'Environnement de la Commission Européenne. Un certain nombre d'autres fonds communautaires peuvent être appelés à contribution dans le cadre des sites Natura 2000, tels les fonds structurels et les mesures agri-environnementales.

13 Dans un site Natura 2000 la nature prend-elle le pas sur l'homme?

Certaines activités doivent parfois être contrôlées ou interdites lorsqu'elles constituent une menace pour des espèces ou des milieux naturels spécifiques qui sont à l'origine de l'intégration du site au réseau Natura 2000. Ces problèmes sont gérés au cas par cas. Préserver des espèces et des milieux en bon état n'est pas nécessairement incompatible avec les activités humaines. Au contraire, dans beaucoup d'endroits leur gestion et leur survie dépendent étroitement de certaines activités humaines, comme l'agriculture.

14 Eurosite? Qu'est-ce que c'est?

Eurosite est un réseau européen de gestionnaires de sites naturels, pour certains intégrés dans le réseau Natura 2000. Ces gestionnaires se rencontrent régulièrement. Ils échangent leurs connaissances des diverses techniques de gestion de milieux naturels. Plus de 70 organismes sont membres du réseau Eurosite et participent à ces échanges de connaissances, par le biais de programmes de formations, de jumelages de sites, d'ateliers de travail et de bulletins d'information.

15 Comment en savoir plus?

Pour en savoir plus, explorez les pages concernant les mesures de protection de la nature sur le site web de la Commission Européenne, vous y trouverez également des liens vers des sites des Etats Membres:

www.europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm

Pour plus d'information sur le réseau Eurosite:

www.eurosite-nature.org
eurositel@eurosite-nature.org

GREEN DAYS



■ EUROSITE PROGRAMME/DEVELOPPEMENT

Postbus 90154, NL - 5000 LG TILBURG;
Tel: (31) 13 5 944 970; Fax: (31) 13 5 944 975; E-mail: eurositel@eurosite-nature.org

■ EUROSITE FRANCE

"Le Riverside" Quai A. Giard F - 62930 WIMEREUX;
Tel: (33) 3 21 87 29 24; Fax: (33) 3 21 32 66 67; E-mail: eurositefr@eurosite-nature.org

■ EUROSITE MEDITERRANEE

c/o Fundació Territori i Paisatge, Provença, 261-265, 26n-2º, E - 08008 BARCELONA;
Tel: (34) 93 484 7367; Fax: (34) 93 484 7364; E-mail: fundtip@fundtip.com

◎ SITE WEB: <http://www.eurosite-nature.org>

FR-FAQ-2003

**Foire
Aux
Questions**

Natura 2000...
la nature, pour vous!

- 01 Natura 2000? Qu'est-ce que c'est?
- 02 Une "Green Day", ou journée verte? Qu'est-ce que c'est?
- 03 J'aimerais participer à une manifestation Green Days, comment faire?
- 04 Qu'est-ce qu'une Zone de Protection Spéciale (Z.P.S.)?
- 05 Qu'est-ce qu'une Zone Spéciale de Conservation (Z.S.C.)?
- 06 Quel est l'intérêt particulier de ces sites?
- 07 Comment est-ce qu'ils intègrent le réseau Natura 2000?
- 08 Où se trouvent ces sites?
- 09 Ces sites couvrent quel territoire?
- 10 Les milieux marins font-ils partie du réseau?
- 11 Qui gère ces sites?
- 12 D'où provient le financement?
- 13 Dans un site Natura 2000 la nature prend-elle le pas sur l'homme?
- 14 Eurosite? Qu'est-ce que c'est?
- 15 Comment en savoir plus?

accima communication 03 21 32 64 42 Textes : Barbara Bureau Photos : Eurosite, English Nature, SMAOPH



01 Natura 2000? Qu'est-ce que c'est?

En mai 1992 les gouvernements de l'Union Européenne ont adopté une loi permettant de protéger les habitats et les espèces les plus menacés d'Europe. Cette législation s'intitule la Directive Habitats. Elle vient compléter la Directive Oiseaux, adoptée en 1979. La création du réseau de sites Natura 2000 est au cœur du dispositif de ces deux directives.

La Directive Oiseaux nécessite la création de Zones de Protection Spéciale (ZPS) au bénéfice des oiseaux. De la même façon, la Directive Habitats prévoit la création de Zones Spéciales de Conservation (ZSC) pour préserver d'autres espèces, et certains milieux naturels. Ensembles, les ZPS et ZSC forment le dispositif Natura 2000. Tous les Etats Membres contribuent à ce réseau de sites protégés, au travers d'un partenariat Européen qui s'étend des Canaries à la Crète, et de la Sicile à la Laponie Finlandaise.

02 Une "Green Day", ou journée verte? Qu'est-ce que c'est?

Ce sont littéralement des "Journées de la Nature" dédiées à la promotion du réseau de sites naturels protégés Natura 2000. L'objectif des "Green Days" est de mieux faire connaître et apprécier le réseau Natura 2000, au niveau local et régional. A cette fin, il est primordial que des événements se déroulent sur un maximum de sites Natura 2000 dans toute l'Europe. De nombreux sujets seront abordés, différentes activités se dérouleront: ateliers d'identification, sorties nature..., avec un objectif en commun: familiariser le plus grand nombre au réseau Natura 2000. Les Green Days démontrent la nécessité d'avoir une approche à échelle européenne de la préservation de la nature et ce que cela implique concrètement.

03 J'aimerais participer à une manifestation Green Days, comment faire?

Si vous souhaitez en savoir plus sur la date, l'horaire ou le lieu de déroulement exact d'un événement particulier, ou si vous souhaitez enregistrer votre propre manifestation, envoyez un email à l'organisateur dont l'adresse est publiée sur l'Agenda dynamique d'Eurosite sur: www.eurosite-nature.org

04 Qu'est-ce qu'une Zone de Protection Spéciale (Z.P.S)?

Les Zones de Protection Spéciale (Z.P.S) sont des sites classés dans le cadre de la Directive Oiseaux. Leur objectif est de protéger et gérer des espaces importants pour la reproduction, l'alimentation, l'hivernage ou la migration, des espèces d'oiseaux rares ou vulnérables.

05 Qu'est-ce qu'une Zone Spéciale de Conservation (Z.S.C)?

Les Zones Spéciales de Conservation sont classées par la Directive Habitats. Ces espaces permettent de protéger et de gérer de manière adaptée, des milieux naturels, des plantes, ou des espèces animales, actuellement rares ou vulnérables.

06 Quel est l'intérêt particulier de ces sites?

Ces sites protègent des milieux naturels vulnérables, comme les zones humides, qui à leur tour offrent un cadre de vie aux animaux et plantes qui en dépendent. Une diversité d'habitats différents est protégée à travers toute l'Europe, depuis les prairies riches en fleurs, jusqu'aux grands espaces estuariens. Des réseaux sous-terrains de grottes, un nombre impressionnant d'espèces animales, tel que l'aigle doré, le flamand rose, la loutre ou le lynx, bénéficient de cette protection particulière. Ce ne sont pas uniquement les milieux naturels qui sont concernés, mais également les milieux dits "semi-naturels" qui, pour perdurer, dépendent d'une gestion par l'homme (à l'exemple de certains types de prairies).

07 Comment est-ce qu'ils intègrent le réseau Natura 2000?

Chaque Etat membre établit une liste des sites naturels les plus intéressants pour la faune et la flore, formés de milieux et abritant des espèces mentionnés dans la Directive Habitats et la Directive Oiseaux. Ces listes sont ensuite transmises à la Commission Européenne. Dans le cas de sites mentionnés dans la Directive Habitats, une procédure d'évaluation et de sélection se déroule au niveau européen. Concernant la Directive Oiseaux cette procédure ne s'applique pas. Dans les deux cas, c'est aux Etats Membres de mettre en place la protection et le suivi nécessaire à une bonne application de cette protection.

08 Où se situent ces sites?

Le réseau de sites Natura 2000 s'étend à travers 15 pays européens, de la Finlande au nord jusqu'au îles Canaries au sud. Aujourd'hui le réseau est constitué de plus de 14000 sites qui couvrent approximativement 15 % du territoire de l'Union Européenne. Bientôt, la plupart des citoyens européens habiteront à proximité d'un site Natura 2000!

09 Ces sites couvrent quel territoire?

Les Zones de Protection Spéciale couvrent 212000 km² du territoire européen. Les sites candidats pour être classés en Zones Spéciales de Conservation couvrent 418000 km². L'Espagne a le plus vaste territoire classé en ZPS et ZSC. Au total la Directive Habitats recense 230 espèces animales, 483 plantes et un total de 198 habitats à protéger par le biais des Zones Spéciales de Conservation. Les ZPS doivent être désignées pour protéger 181 espèces d'oiseaux, en plus des migrateurs...

10 Les milieux marins font-ils partie du réseau?

Les sites Natura 2000 peuvent être désignés sur terre ou en mer. Les Zones Marines de Protection Spéciale peuvent comprendre des récifs ou des lagons, des zones intertidales et des espaces continuellement recouverts par la mer, voire même des zones occasionnellement fréquentées par la faune marine. Les sites Natura 2000 marins sont protégés par des mesures innovantes, afin de s'assurer qu'ils ne soient pas surexploités pour la pêche ou pollués par des rejets d'eaux usées ou par un trafic maritime trop intense.

