

Qu'est-ce que Natura 2000 ?

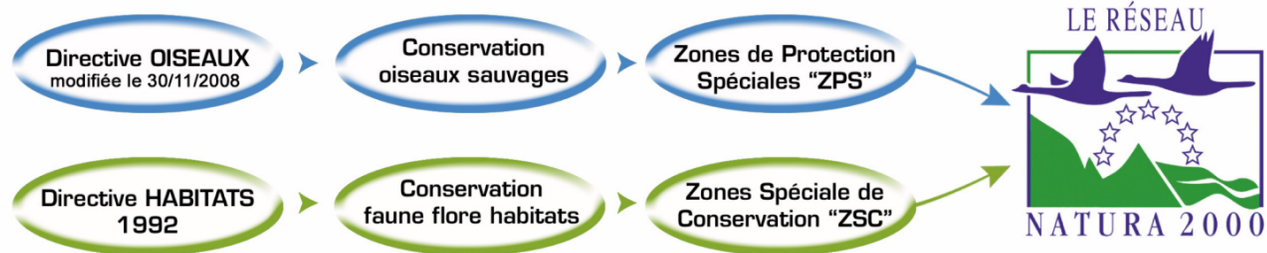
Un réseau écologique européen

Le réseau Natura 2000 a été créé en 1992 avec comme double objectif la préservation de la biodiversité et la valorisation des territoires.

Il regroupe aujourd'hui les 27 états de l'Union Européenne pour un total de 27 000 sites dont 1 750 désignés en France.

La Franche-Comté est une des régions les plus engagées dans ce réseau avec 72 sites couvrant plus de 15% de son territoire.

La désignation des sites se fait suivant deux Directives européennes :



A chaque site, son plan de gestion : le DOCOB

La France a choisi de mettre en place une gestion participative basée sur la concertation et le volontariat. Ainsi, chaque site est doté d'un Document d'Objectifs (DOCOB) élaboré en concertation avec les acteurs locaux (propriétaires, gestionnaires, élus...) et les services de l'Etat, au sein d'un Comité de Pilotage.

phase importante du DOCOB permet alors de mettre en évidence les grands enjeux du site issus des interactions entre le patrimoine naturel de la zone et les activités humaines.

- **Les Objectifs de conservation :** les enjeux issus du diagnostic sont classés par priorités et sont déclinés en objectifs de conservation des habitats et des espèces.

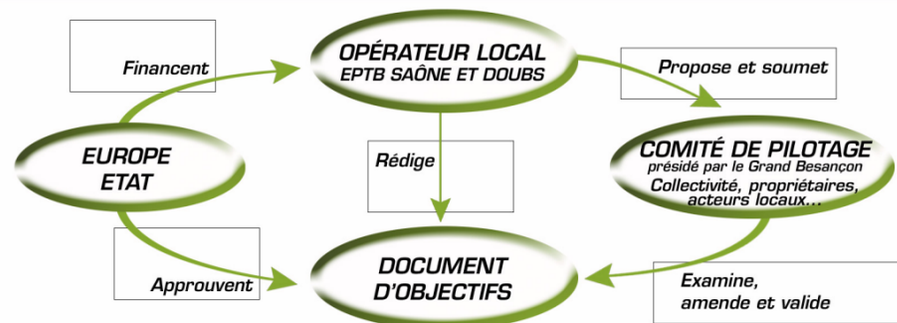
- **Le Plan d'Action / les mesures de gestion :** le plan d'action traduit les objectifs retenus en mesures de gestion qui seront ensuite proposées aux acteurs locaux au cours de la phase d'animation.



Vallée du Doubs © S. Vincent

Un DOCOB se construit en 3 étapes :

- **Le Diagnostic et les enjeux :** Il permet de réaliser un inventaire de l'existant en recensant les richesses écologiques du site (faune, flore, habitats naturels) et les activités socio-économiques du site. Cette



Les acteurs du Docob :

Intérêt écologique du site

Une diversité d'habitats naturels pour une diversité d'espèces

La Moyenne Vallée du Doubs abrite une mosaïque de milieux naturels de grand intérêt qui confèrent à ce territoire une valeur écologique de niveau européen.

Les milieux forestiers sont majoritaires sur le site. Ils recouvrent principalement les versants pentus de la vallée et sont composés de feuillus. Difficiles d'accès, ces forêts sont des zones d'habitats potentiels pour de nombreuses espèces telles que le Lynx boréal.

Au contact de ces forêts de pentes, se développent des forêts alluviales. Localisé en bordure de Doubs, cet habitat d'aulnes et de frênes est protégé au niveau européen du fait de sa raréfaction dans les vallées alluviales.



Lynx boréal © Kazeo.com



Faucon Pèlerin © F. Cardinaux

Les falaises sont le refuge d'oiseaux rupestres tels que le Hibou Grand-Duc, et le Faucon pèlerin, espèce emblématique de la zone,

tandis que les grottes et cavités souterraines accueillent des colonies de chauves-souris regroupant jusqu'à 18 espèces différentes sur les 34 que compte la France.

Les zones humides du site permettent le maintien de populations d'amphibiens comme le Triton crêté et le Sonneur à ventre jaune.

De même, différentes espèces de libellules et papillons inféodées à ces milieux, sont présentes dans les zones marécageuses comme le Marais de Saône, vaste zone humide de 800 hectares.



Triton crêté © MJ Moigeon



Bouvière © S. Pahl

Le Doubs et le Cusancin, les principaux cours d'eau de la zone, présentent une grande diversité de vitesses d'écoulement et de

profondeurs. Ils abritent ainsi plusieurs espèces de poissons aux exigences écologiques variées : Blageon, Bouvière, Toxostome...

Le site Natura 2000 compte également de nombreux milieux ouverts comme les pelouses sèches et les prairies. Ces habitats sont des lieux de nidification privilégiés pour certains oiseaux nichant au sol tel que le Râle des

genets. Mais ces milieux ouverts sont également des terrains de chasse importants pour la plupart des chauves-souris du site. Enfin, la plupart des libellules et papillons s'y nourrissent, s'y reproduisent et s'y abritent.



Râle des genêts © LM Preau

La présence de ces différents habitats naturels et de ces espèces protégés confèrent au site un réel intérêt écologique en même temps qu'une grande responsabilité vis-à-vis des générations futures, quant à leur préservation.