Une première évaluation de l'état de conservation des habitats et des espèces

132 habitats naturels, 291 espèces animales et végétales expertisées

Dans le cadre des évaluations régulières des États membres de l'Union européenne sur la mise en œuvre de la directive « Habitats Faune Flore », une première évaluation de l'état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire a été menée en 2007 dans les 27 Etats de l'Union. En France, l'exercice a été coordonné par le muséum national d'Histoire naturelle ; il constitue un bon indicateur de l'état actuel de la biodiversité remarquable. Au total, 132 habitats naturels, 291 espèces animales et végétales appartenant aux 4 grandes régions biogéographiques françaises ont été expertisés.

L'étude a été menée sur tout le territoire métropolitain selon les critères suivants :

- aire de répartition ;
- effectif (ou surfaces couvertes pour les habitats);
- surface d'habitat occupé (espèces)/ bonne fonctionnalité (habitats);
- · perspectives de maintien.

Les résultats de l'évaluation font apparaître une forte disparité selon les régions biogéographiques. Ainsi, on note un assez bon niveau de conservation des espèces et des habitats sur les domaines alpin et méditerranéen, tandis que celles et ceux situés en domaines atlantique et continental sont dans un état de conservation plus défavorable.

Tandis que les forêts, les milieux rocheux, les landes ou fourrés sont plutôt bien conservés, l'étude par type d'habitat fait apparaître une situation très critique pour les milieux aquatiques marins et côtiers, les tourhières

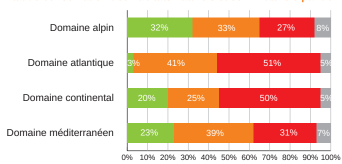
En domaines continental et atlantique, ce sont surtout les pelouses et prairies qui sont en danger, en raison de la nette régression de leur surface.

Concernant les espèces, la tendance est similaire. La faune et la flore aquatiques (poissons, amphibiens...) sont en situation défavorable alors que les espèces inféodées aux milieux forestiers ou ouverts (mammifères terrestres, insectes, reptiles) se portent plutôt bien.

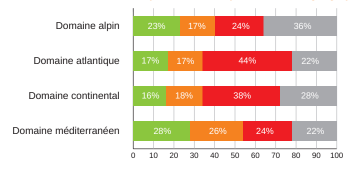


Pour les espèces végétales, la situation est mitigée. L'avenir d'une partie des plantes à fleurs s'annonce plutôt morose dans la perspective des changements climatiques attendus. D'autres espèces, comme les fougères ou certaines mousses, souffrent également de la disparition progressive de leurs habitats naturels.

Etat de conservation des habitats naturels et semi-naturels par domaine biogéographique



Etat de conservation des espèces animales par domaine biogéographique



Etat de conservation des espèces végétales par domaine biogéographique

