

# La gestion des ressources

Visions de l'environnement comme un réseau d'habitats interconnectés par des corridors biologiques

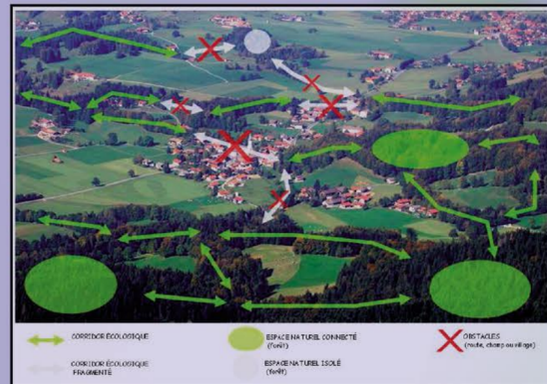


## Plusieurs disciplines pour préserver la biodiversité

Les Parcs et les Réserves ne sont pas des sanctuaires de protection dans lesquels les espèces peuvent se maintenir pour toujours. Et ils n'excluent pas l'homme ou ses activités. Au contraire, pour une valorisation de la stratégie de gestion de la dynamique de la biodiversité et des ressources naturelles, les activités socio-économiques sont intégrées au plan de conservation.

*plan de conservation*

*Programme d'actions suivi par des mesures scientifiques pour soutenir sur une longue période des espaces et des espèces menacés.*



**Une vision globale de la connectivité des relations biologiques**  
 La vision statique d'habitats isolés laisse désormais place à l'intégration, à grande échelle, de leurs dimensions dynamiques : des liens sont recréés entre les habitats. Une organisation en réseau, comparable au maillage naturel complexe des écosystèmes se met en place (Réseau de sites Natura 2000, Trames Vertes et Bleues de corridors, Refuges de biodiversité). Chacun y contribue à sa façon (charte, contrat, mesures agro-environnementales) en tirant bénéfice des actions. Ainsi la qualité des ressources locales est préservée non seulement pour les générations futures mais dans l'urgence pour les 50 prochaines années.



Etudier pour gérer la biodiversité : Estimer les âges des individus, suivre leurs déplacements sur de grandes distances, identifier des lieux de reproduction ou d'hibernation, entretenir aux bonnes périodes les milieux de reproduction et informer les usagers.



**B**  
 - Quels indicateurs pour la gestion de la biodiversité ?  
 H. LEVREL, rapport de l'Institut Français de la Biodiversité, 93p., 2007.  
 - Les corridors biologiques : pourquoi et comment les prendre en compte ? Dossier pédagogique, programme Interreg III franco/suisse, Apollon 74, FRAPNA Haute-Savoie, Pro Natura Genève. Août 2006.

**Les scientifiques proposent des plans de conservation pour maintenir les services des écosystèmes. Ces plans sont les résultats d'études sur les espèces, les habitats et les activités des hommes.**

