

Territoire et biodiversité

Pour comprendre

L'homme et son territoire

La notion de territoire est à la fois juridique, sociale, culturelle, économique, environnementale ; c'est une zone géographique homogène et cohérente où une entreprise, une collectivité locale, ou autres, trouve l'essentiel des moyens dont elle a besoin pour fonctionner et progresser.

Au cours du temps, l'homme aménage différemment son territoire, en fonction de ses besoins.

La biodiversité (diversité biologique)

Elle sous-entend la variété et la variabilité du monde vivant à tous ses niveaux d'organisation ; cela comprend la diversité au sein des espèces (diversité génétique) et entre espèces (diversité spécifique) ainsi que celle des écosystèmes (diversité écosystémique).

La biodiversité remarquable

correspond à des entités (des espèces, des habitats...) que l'homme a identifié comme ayant une valeur intrinsèque (une qualité que cette entité possède en propre, qu'on lui reconnaît, indépendamment de son utilité).

Cette notion de biodiversité remarquable n'est pas purement biologique : elle combine des critères écologiques (la rareté ou un rôle fonctionnel déterminant s'il s'agit d'espèces), sociologiques (le caractère patrimonial), économique (la prédominance de la valeur de non-usage), juridique (des aires bénéficiant d'un statut de protection, des espèces inscrites sur une liste officielle...).

La biodiversité ordinaire (ou commune)

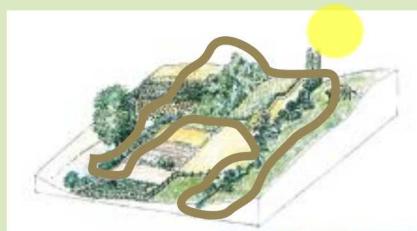
correspond à des entités qui n'ont pas de valeur intrinsèque mais qui, par l'abondance et les multiples interactions entre elles, contribuent au fonctionnement des écosystèmes et à la production des services qu'y trouve l'homme.

Le territoire de la biodiversité

quelques définitions

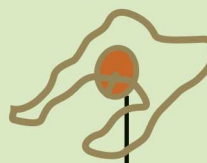
LE BIOTOPE

est un milieu physique (étendue plus ou moins bien délimitée) renfermant des ressources suffisantes (sol, eau, oxygène, azote, lumière...) pour assurer le développement d'une communauté d'être vivants.



LE DOMAINE VITAL

est l'espace dans lequel un individu accomplit toutes les activités nécessaires à son cycle vital (alimentation, repos, reproduction, transit). C'est la partie du biotope qu'une espèce exploite.



L'HABITAT

est la partie du biotope effectivement habitée par une espèce (l'adresse d'une espèce).

Les **ESPECES végétales**

Les **ESPECES animales**

Les espèces inféodées

sont les espèces qui ne vivent que dans un type de milieu.

Les espèces endémiques

Quand une espèce est cantonnée à l'intérieur des limites très tranchées d'un territoire, on parle d'espèces endémiques. Une espèce endémique l'est donc obligatoirement par rapport à un territoire nommé : la Sitelle corse ne vit qu'en Corse.

LA BIOCENOSE

est l'ensemble des organismes qui vivent dans un biotope.

L'ECOSYSTEME
est un système biologique formé par les deux éléments indissociables que sont la biocénose et le biotope, soit l'association d'une communauté d'espèces vivantes (bactéries, végétaux, animaux) et d'un environnement physique et chimique qui fournit l'eau, l'air, et les autres éléments dont elles ont besoin pour vivre. C'est l'ensemble des êtres vivants et des éléments non-vivants développant un réseau d'interdépendances au sein d'un milieu naturel (forêt, rivière, prairies...).

➤ **Conserver la biodiversité, c'est garantir le fonctionnement équilibré des écosystèmes.** Chaque espèce s'inscrit dans un ensemble et a un rôle à jouer. La disparition d'espèces ne peut qu'entraîner une simplification des écosystèmes, en les fragilisant ; car l'érosion de la biodiversité amène à un point de rupture par rapport à leur capacité de résilience, c'est-à-dire leur capacité de s'adapter, de se reconstituer.

La biodiversité représente un réseau complexe d'habitats et d'espèces en interdépendance.

Les évolutions dans l'aménagement et l'utilisation du territoire mettent en danger la diversité biologique du patrimoine naturel, plus particulièrement dans certains milieux (bocages et zones humides pour la région Poitou-Charentes par exemple).

Ces évolutions sont également préjudiciables pour l'homme.