

THÉMATIQUE

Diversité des habitats et des écosystèmes

SOUS-QUESTION

Quelles sont les caractéristiques et la situation des écosystèmes présents sur le territoire ?

QUESTION CLÉ

Quel est l'état de la biodiversité sur le territoire ?

PART DES HABITATS NATIONAUX PRÉSENTS SUR LE TERRITOIRE RÉGIONAL



Présentation

En France, bien que la typologie précise des écosystèmes soit encore en cours de construction, des grands types d'écosystèmes terrestres, d'eau douce continentale et marins ont été identifiés. A l'échelle européenne, plusieurs référentiels ont été élaborés pour apprécier la diversité des habitats, comme *Corine Biotopes*, *European Nature Information System (EUNIS) Habitats*, et le manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne, précisé pour la France dans des « *Cahiers d'habitats* ».



Modalités de calcul

FORMULE DE CALCUL

$$\frac{\text{Nombre d'habitats présents sur le territoire régional}}{\text{Nombre d'habitats présents sur le territoire national}} \times 100$$

MÉTHODOLOGIE ET DÉFINITIONS

Pour recenser les habitats présents sur le territoire, il est possible de recourir à la **typologie proposée dans EUNIS Habitats**, référence actuelle à l'échelle européenne. Cette classification est établie selon différents niveaux de précision : plus le niveau de caractérisation de l'habitat est fin, plus l'indicateur sera susceptible d'être révélateur de la diversité des habitats du territoire. Pour dénombrer les habitats, l'utilisation du **niveau 4** peut permettre de concilier précision et disponibilité de l'information.

Le nombre d'habitats présents sur le territoire régional et sur le territoire national doivent être comparés selon la même classification et selon le même niveau d'analyse.

TYPE DE RÉSULTATS

Les résultats peuvent être représentés sous la forme d'une courbe indiquant l'évolution de la valeur de l'indicateur sur une période donnée (pourcentage des habitats nationaux présents sur le territoire régional pour l'année de référence et les suivantes).

En complément, des éléments cartographiques peuvent permettre de suivre la répartition et l'étendue des habitats recensés sur le territoire régional.





Analyse et interprétation

VALEUR NATIONALE INDICATIVE

D'après une analyse conduite par le *European Topic Centre on Biological Diversity* et le Service du Patrimoine Naturel (SPN) du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), 733 habitats (niveau 4 EUNIS Habitats) sont présents en France métropolitaine.

CLÉS POUR L'INTERPRÉTATION

L'indicateur permet de donner une information sur la diversité d'habitats nationaux représentée sur le territoire régional (diversité forte ou faible, constante ou en diminution...).

POINTS DE VIGILANCE / MARGE D'AMÉLIORATION

L'utilisation de données plus fines sur les écosystèmes et les habitats permet d'augmenter la précision et la validité des résultats.

Cet indicateur gagnerait à être complété par d'autres informations, comme :

- la **surface régionale occupée par les différents habitats** recensés, et leur **part respective** par rapport à la surface totale des habitats de la région.
- la **répartition spatiale** des différents types d'habitats sur le territoire (éléments cartographiques), afin d'apprécier la localisation et l'homogénéité des différentes zones.
- le nombre d'habitats présents au sein de différents territoires de la région ayant des caractéristiques physiques homogènes (**échelle des régions naturelles**), afin d'apprécier la diversité des habitats à une échelle plus fine.

Un changement dans le niveau de précision des données utilisées (par exemple dû à l'amélioration des techniques cartographiques ou aux efforts de prospection et d'acquisition de données) peut conduire à une augmentation artificielle du nombre d'habitats, en prenant en compte ceux qui n'étaient pas détectés auparavant.



Informations complémentaires

Liens avec d'autres indicateurs du jeu UICN France

- E2.1 – Part des surfaces d'habitats d'intérêt communautaire en sites Natura 2000 évalués en bon état de conservation

Indicateur(s) et jeu(x) de référence

- Biodiversity Indicators Partnership (BIP) :
1.1.1. Extent of forests and forest types
- Biodiversity Indicators Partnership (BIP) :
1.1.2. Extent of assorted habitats
- Indice de Singapour :
1. Proportion of natural areas in the city

Références

Se référer à la bibliographie dans le *Guide pratique*

