



OBJECTIFS : Poser l'objectivité du diagnostic : Identification et qualification des milieux.
Hiérarchisation des enjeux en répondant à la question
« Quelle est la responsabilité du territoire vis-à-vis de cette espèce/ de ce milieu ? »
« Quelle est l'importance de ce secteur pour le territoire (en termes de fonctionnalités, de paysage, etc.) ? »
Poser la notion de proportionnalité.

LIVRABLES : Cartographie enjeux taxonomiques + Cartographie enjeux TVB dont obstacles et secteurs dégradés prenant en compte une zone tampon avec les territoires voisins.
Cartographie synthèse des enjeux cumulés.

MÉTHODE

Porteur de
SCoT ou de

> Etape 4 :

- Application des méthodes de classification normalisée des enjeux pour les espèces,
- Pour les autres enjeux, co-construction avec les acteurs locaux, politiques, experts des critères de définition des enjeux (ex : TVB, zones à restaurer, points de ruptures de continuités). Permet de garantir l'appropriation des enjeux,
- Synthèse de l'ensemble des éléments sur les habitats, les espèces, les continuités écologiques (trames/corridors) pour qualifier des enjeux généraux et hiérarchisés (nul, faible, ...),
- Précision des enjeux à chaque phase d'avancement sur les zones de développement potentielles et confirmées grâce à l'apport d'éléments complémentaires liés aux inventaires naturalistes du pré-diagnostic puis des inventaires «bon printemps» du diagnostic écologique.



OUTILS/ SUPPORTS A EXPLOITER :

Guide OFB/ CNRS/ MNHN :
Hiérarchisation des enjeux de conservation terrestres du réseau N2000
Listes rouges régionales et départementales
Guide pour la mise en oeuvre de l'évitement - fiche Pas n°1 - Ministère de l'écologie

COMPÉTENCES À MOBILISER :

Ecologue généraliste
Experts locaux
Compétence de concertation pour assurer la co-construction



PÉRIMÈTRE CIBLE

Tout le territoire.

POINT DE VIGILANCE

Combiner synthèse générale et synthèse des enjeux biodiversité par zone potentielle de développement.
Manque de standardisation des méthodes

LEVIER

Travail de partage des méthodes mises en oeuvre via la CRERCO

Exemples chiffrés :

