

## Aide à l'estimation de la valeur des indicateurs après impacts court et long terme

Niveau Espèce
<b>Fonctionnalités (PS)</b>
<p>Estimer si les conditions seront toujours favorables à l'espèce après impacts : taille et qualité d'habitat pour le nourrissage, la reproduction (selon les taxons), connexion avec d'autres zones favorables....</p> <p>Estimer le nombre d'individus restant après impacts (surtout pour flore, mais aussi pour faune si données présentes à l'état initial) en croisant avec des données sur le domaine vital et la capacité des charge des milieux.</p>
<b>Pression (PS)</b>
<p>Si l'habitat de l'espèce n'est pas totalement détruit, estimer la surface qui engendrera des perturbations après impacts (ex : route avec passage pour les amphibiens, éolienne pour avifaune et chiroptères), qui peuvent s'accroître ou diminuer à LT.</p>
<b>Connectivité (PE)</b>
<p>Recalculer la surface d'habitats favorables sur site connectés au PE après impacts : la connectivité peut être perdue par destruction totale de l'habitat ou par altération (plus autant de passage des espèces possibles).</p>
<b>Représentativité (PE)</b>
<p>Reprendre les couches SIG actuelles pour recalculer la surface d'habitat favorable à CT (donc pas de changement) et à LT reprendre aussi les couches SIG actuelles ce qui implique de ne pas prendre en compte l'évolution à LT s'il n'y a pas de modèle d'évolution disponible.</p> <p>De même pour le nombre d'observations.</p>