

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

Niveau Espèce
<b>Fonctionnalités (PS)</b>
<p>Estimer si les conditions seront favorables à l'espèce après MC : taille et qualité d'habitat pour le nourrissage, la reproduction (selon les taxons), connexion avec d'autres zones favorables... Regarder si tout ou partie des éléments nécessaires à la survie des individus seront présents et si oui dans quel délais (mares et prairie pourront accueillir certaines espèces dès CT tandis qu'un milieu forestier mature ne pourra fournir un habitat favorable qu'à LT.</p> <p>Estimer le nombre d'individus pouvant recoloniser le site ou se développer après plantation ou de manière spontanée (pour flore) en croisant avec des données sur le domaine vital et la capacité des charge des milieux (densité d'individus pouvant se maintenir sur une surface donnée.</p>
<b>Pression (PS)</b>
<p>Estimation de la suppression totale ou partielle des zones perturbantes pour l'espèce grâce aux MC.</p>
<b>Connectivité (PE)</b>
<p>Recalculer la surface d'habitats favorables sur site connectés au PE après MC : la connectivité peut être rendue possible en créant des corridors (haies, bandes boisées, réseau de mares) au sein du site ou bien en restaurant des habitats favorables en bordure directe avec des habitats favorables dans le PE. A LT, les habitats seront plus matures et donc de meilleure qualité pour la connectivité. Les milieux boisés ne seront matures qu'à LT.</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 si jamais il n'y a pas de modèle d'évolution disponible.</p> <p>De même pour le nombre d'observations.</p>