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

## Niveau Espèce

#### Fonctionnalités (PS)

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....

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.

## Pression (PS)

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'accentuer ou diminuer à LT.

## Connectivité (PE)

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).

## Représentativité (PE)

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.

De même pour le nombre d'observations.