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

Niveau Habitat

Diversité (PS)

Estimation du nombre d'espèces selon les nouvelles conditions après compensation : espèce considérée comme présente si l'habitat est présent en quantité et qualité suffisante (à croiser avec les besoins écologiques, notamment le domaine vital de l'espèce). Les espèces qui peuvent coloniser l'habitat compensé peuvent être des espèces présentes aux alentours (inventaires dans les communes...), des espèces déterminantes des znieffs alentours, des espèces de cohérence régionale TVB... Attention, des espèces peuvent n'apparaître qu'à LT lorsque l'habitat est mature.

Fonctionnalité (PS)

Recalculer la surface et le nombre de patchs selon la nouvelle cartographie après impacts. Attention à l'évolution à LT si pas gestion (évolution vers un autre habitat ?) Pas d'exemple pour la qualité du sol.

Estimer si les conditions seront favorables à la reproduction des oiseaux dépendant de l'habitat (ex : présence d'un sous-bois dense, d'arbres à cavité etc.) ou aux espèces pollinisatrices (milieux ouverts). Lors de la création d'habitat, les effets ne peuvent apparaître qu'à LT.

Structure (PS)

S'il n'y a pas de MC spécifiques sur l'habitat, à CT il y aura peu de changements de structure de végétation. A LT, différentes strates peuvent apparaître et des micro-habitats peuvent se former (ex : cavité d'arbres). S'il y a des actions spécifiques sur l'habitat, estimer quels aspects elles vont modifier (ce pourra cette fois être visible à CT).

Pression (PS)

Estimer si les MC permettent un rétablissement des parties dégradées et une disparition des espèces indicatrices de pression (à CT seuls les habitats très résilients pourront retrouver un bon fonctionnement sur ces zones, sinon les changements seront plus visibles à LT).

Connectivité (PE)

Reprendre les couches SIG actuelles pour recalculer l'indice de fragmentation à CT (donc pas de changement) et à LT reprendre aussi les couches SIG actuelles et donc ne pas prendre en compte l'évolution long terme.

Représentativité (PE)

Reprendre les couches SIG actuelles pour recalculer la surface d'habitat similaire 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 aucun modèle d'évolution n'est disponible.