Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Nouvelle-Aquitaine		
Catégorie : Référentiels		Source de la saisine : État
Avis n° 2024-25		
Date de validation 06/06/2024	Liste des données sensibles pour le SINP Nouvelle-Aquitaine pour les groupes suivants : rhopalocères, odonates et orthoptères	

La définition des données sensibles s'appuie sur le guide méthodologique de 20221

La liste des données sensibles en Nouvelle-Aquitaine, arrêtée par le Préfet de Région en janvier 2022, est en cours de révision dans le contexte de la future ouverture des données du SINP à l'open data et afin de restreindre la diffusion de données au regard des nécessités de la protection de l'environnement lorsqu'il existe un risque d'atteinte volontaire à l'espèce ou à l'élément faunistique. Les données sont alors diffusées à une échelle ne permettant pas leur localisation précise (art. D411-21-3 du code de l'environnement).

Une liste socle nationale est également en projet ; elle est prise en compte dans le travail à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine.

Pour les groupes présentés aujourd'hui la durée de floutage proposée est permanente. Aucune condition à la déterminance n'est proposée.

Rhopalocères

- Chazara briseis (L'Hermite) : une seule station en région, avec beaucoup d'enjeux. Cette station est connue, mais il y a un risque de porter atteinte si une autre station devait être diffusée. L'espèce est rare. Le floutage proposé est 10x10 km
- *Phengaris alcon* (L'Azuré de la Croisette) : Rareté de l'espèce et risque d'atteinte en cas de découverte d'une nouvelle station. La plante hôte (*Gentiana pneumonanthe*) est également proposée comme donnée sensible avec un floutage à la maille 5x5km. Le floutage proposé est : 5x5km
- Phengaris teleius (L'Azuré de la Sanguisorbe): Risque d'atteinte si on découvre une nouvelle station. La plante hôte (Sanguisorba officinalis) est également proposée comme donnée sensible avec un floutage à la maille 1x1km. Le floutage proposé est : 10x10 km

Pour les papillons, le CSRPN souhaite un floutage identique pour les trois espèces.

Odonates

Après échange avec le CBNSA pour contrôler la nécessité de flouter les leucorrhines par rapport à la flore sensible des lagunes landaises, il n'est pas proposé de flouter les données de leucorrhines car aucune espèce de la flore sensible concernée n'est spécifique aux lagunes.

Aucune donnée d'odonates n'est proposée pour intégrer la liste de sensibilité.

Pour les odonates, le CSRPN s'interroge de l'impact potentiel sur les lagunes, milieux fragiles, de la surfréquentation et du piétinement si les localisations de leucorrhines sont diffusées en open data. Toutefois, cette fréquentation ne pourrait être occasionnée que par des personnes qui connaissent ces espèces et leurs

¹ Icheter, J. Robert, S., Touroult, J., 2022, Sensibilités des données à la diffusion. Guide technique du SINP, v2,0. Paris, 24p.

écologies. Les stations au sein des Landes ont fait l'objet de nombreuses publications y compris à destination du grand public, ce qui pourrait justifier que les données ne soient pas classées sensibles.

Orthoptères

Gampsocleis glabra (Dectique des brandes) : cette espèce est actuellement recensée uniquement dans un camp militaire. Si elle devait être observée ailleurs, il y aurait un risque de prélèvement par les collectionneurs. Il est proposé d'inscrire les données de l'espèce en données sensibles avec un floutage à la maille 10x10 km.

Le CSRPN n'émet pas de remarques concernant les orthoptères.

Le CSRPN N-A, réuni en séance plénière, formule un avis favorable sous conditions de réexaminer avec les experts le cas des leucorrhines et de flouter les trois espèces de papillons à la maille 10x10 km.

Le Président du CSRPN N-A