

Fiche didactique sur la saisie des papillons de jour d'Île-de-France

Cette fiche propose d'accompagner toute personne souhaitant renseigner des données les papillons de jour sur la base de données régionale GeoNat'IdF à la suite d'observation naturaliste de la faune sauvage. Les recommandations sont adaptées au contexte francilien et à sa biodiversité en ciblant le groupe des lépidoptères diurnes. Ce document est complémentaire au tutoriel pour la saisie des données opportunistes sur la base de données est disponible en cliquant [ici](#).

Onglet relevé



« Ajouter un relevé »

Bien indiquer la zone de prospection effective :

- Point -> données avec localisation précise ;
- Ligne -> transect ou prospection linéaire ;
- Polygone -> prospection sur une surface.



Il est également possible d'importer une couche cartographique ou un point GPS grâce aux options de Géonature.

Les catégories liées à la météorologie sont intéressantes à ajouter car elles informent directement les conditions d'observation du ou des papillons de jour.

Protocole : Si un protocole a été utilisé dans le cadre du relevé, il est préconisé de saisir les données issues de protocoles directement sur les modules de saisie des différents programmes de sciences participatives, lorsque cela est possible.

Onglet Taxons



Méthode de détermination : une fois que le nom de l'espèce que vous avez identifiée est saisi, la méthode de détermination est importante à renseigner. Même si pour la plupart des espèces, un examen attentif à distance ou en main permet une reconnaissance acceptable, pour certains groupes d'espèces, un examen des pièces génitales après dissection est obligatoire pour confirmer une identification (les Hespéridés du genre *Pyrgus*, certaines Méliteés ou encore les Zygènes vertes).



Attention ! Certaines espèces de papillons ont un statut de protection national ou régional qui interdit toutes destructions, captures ou perturbations des individus quel que soit leur stade de vie. Une dérogation de capture d'espèce protégée est nécessaire pour pouvoir attraper des individus pour ensuite les relâcher.

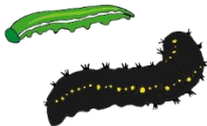
Statut d'observation : le statut « observé » correspond à la constatation de la présence d'une espèce par une preuve/trace. Le statut « non-observé » est à utiliser lorsque qu'une recherche attentive d'une espèce est menée en se basant sur ses traits de vie biologiques sans réussir à attester de la présence de l'espèce. Ce statut est d'autant plus intéressant lorsqu'il est utilisé sur des stations historiques où l'espèce était présente.

Statut biologique : dans ce menu déroulant, le statut « reproduction » peut permettre en évidence une nouvelle implantation locale encore non renseignée. L'observation d'œuf, ou de chenilles permettra de confirmer la réalisation du cycle de vie.



Dénombrement : une indication du nombre d'individus observés est un atout pour qualifier la taille de la population présente. Dans la majorité des cas, un comptage du nombre d'individus sera préconisé. Parfois, le comptage du nombre d'individus est impossible où trop laborieux alors une estimation pourra être renseignée.

Lors de cette étape, le stade de vie et le sexe du ou des individus devront être ajoutés dans la mesure du possible.



Ajouter un média

L'ajout de média permet de mettre en ligne une ou des photos associées à l'observation. Ces images sont des preuves directes de l'observation. Elles permettent notamment aux pairs de la communauté naturaliste d'apporter leur contribution afin de valider ou non les observations qui peuvent être douteuses.

Pour prendre une photo exploitable pour l'identification de la majorité des papillons de jour, deux clichés seront complémentaires :

- une sur le côté du papillon (ailes fermées) figurant le revers des ailes ;
- une au-dessus du papillon (ailes ouvertes) présentant le dessus des ailes.

Voici un exemple de photographies pour aider à l'identification d'un individu :



Lycaena tityrus - Cuivré fuligineux
@Raphaël Vandeweghe (Opie)