

Pour une bonne utilisation des modèles de saisie des données naturalistes sur Excel...

Lot Nature a pour ambition de constituer une base de données naturalistes fiable et performante. Celle-ci existe maintenant depuis un an. Sa vocation est de répondre à une triple nécessité :

- Connaître de manière la plus précise possible l'état de la biodiversité dans notre département ;
- Répondre à des sollicitations de plus en plus nombreuses de la part d'organismes partenaires, institutionnels ou autres ;
- Alimenter le futur site Internet dédié à l'Observatoire départemental de la Biodiversité du Lot.

Les modèles de saisie de données naturalistes qui vous sont proposés ici ont pour but de vous aider à contribuer vous-mêmes à la réalisation de ces objectifs, en nous faisant « remonter » vos observations naturalistes.

Ces outils de saisie sont faits pour vous faciliter la tâche : en harmonisant pour tous les informations nécessaires et en limitant les risques d'erreur de saisie, notamment par la mise en place de listes de choix. Ils nous permettent, de notre côté, de les importer plus rapidement dans notre base, en passant moins de temps sur leur « reformatage ». Le logiciel de gestion des données, FNAT, nous permet, entre autres, d'éditer des cartes de répartition de chaque espèce (animale ou végétale) sur le département. C'est la raison pour laquelle vous avez la possibilité de saisir les coordonnées X et Y de vos observations. Bien entendu, tout le monde n'est pas équipé d'un GPS ; raison pour laquelle il est important d'indiquer très précisément le lieu-dit et la commune de votre observation pour que nous puissions la « géoréférencer », c'est-à-dire la localiser sur la carte du Lot.

Concrètement :

Rappelons que pour qu'une observation (une donnée) soit valable, elle doit comporter a minima les 4 éléments suivants :

- Une date d'observation,
- Le nom de l'espèce,
- Le lieu d'observation (le lieu-dit indiqué sur carte IGN au 25000^{ème} ET la commune),
- Le nom de l'observateur.

La couleur rouge des intitulés de colonne vous indique que l'information est ici obligatoire ; la couleur noire des autres intitulés de colonne vous indique que le renseignement est facultatif.

Les petits onglets rouges figurant en haut à droite des intitulés de colonnes vous signalent qu'un commentaire est inséré à cet endroit : lisez-le ! Il vous donne des indications pratiques de saisie.

Deux modèles vous sont proposés : le « basique », pour faire simple, et pour tous ceux qui ne sont pas trop familiarisés avec ce type d'outil... Vous pouvez aussi l'imprimer et l'emporter sur le terrain.

Le modèle « élaboré » sera davantage utile à ceux qui ont des connaissances spécialisées dans telle ou telle classe taxonomique et qui souhaitent donner le maximum d'informations sur leurs observations. Sachez en effet qu'avec FNAT, nous pouvons faire toutes sortes d'extractions : par exemple trier les données d'un oiseau hivernant en fonction de son comportement et les faire apparaître sur une carte ou réaliser un diagramme des observations des différents stades d'un papillon (période de vol, date de ponte, éclosion, nymphose, émergence, ...).

Enfin et surtout, ces outils sont d'abord et avant tout des aides : ils ont donc vocation à évoluer en fonction de vos besoins, de dysfonctionnements ou inconforts constatés... Aussi, n'hésitez pas à nous faire part de vos critiques et suggestions d'amélioration pour en faire des outils pratiques. Contact :

<mailto:obsbiodiv46@free.fr>

A terme, nous souhaitons mettre également à disposition un outil de saisie en ligne.

Enfin, n'oubliez pas de matérialiser les données déjà transmises à Lot Nature, pour éviter les doublons (une solution simple consiste à ajouter une colonne «transmis Lot Nat. » et de mettre un « x » en face des données transmises ; une autre solution consiste à copier votre fichier et à effacer toutes les données transmises).

D'ici là, belles prospections et merci pour votre contribution à la connaissance de la biodiversité lotoise.

Béatrice Esslinger

Gestionnaire Base de données

En charge du projet d'Observatoire départemental de la Biodiversité du Lot