La saisie par formulaire est ouverte !

Qu'est-ce que c'est ?

La saisie par formulaire permet de saisir une liste d'espèces, exhaustive ou non, présentes à un endroit donné. Elle n'est pas adaptée à la saisie d'observations ponctuelles mais convient parfaitement la saisie des observations sur nos étangs ou dans votre jardin par exemple.

Lors de la visualisation des données, celles saisies par liste sont précédées d'un carré vert (le carré est plein pour les listes complètes et vide pour les listes partielles).

Comment cela fonctionne-t-il?

Lorsque vous choisissez un lieu de saisie en cliquant sur la flèche noire à côté des noms ou en faisant un « clique droit » sur la carte, la mention « Remplir un formulaire journalier pour ce lieu-dit » s'affiche. Cliquez-dessus.



Une liste d'espèces, variant selon votre zone biogéographique (cf. carte ci-dessous) et la saison, vous est proposée. Si vous avez observé une espèce qui n'est pas présente sur la liste proposée vous pouvez l'ajouter au formulaire en descendant tout en bas de celui-ci.



Carte des régions biogéographiques utilisées pour définir les listes d'espèces proposées.

L'ajout de commentaires, code atlas ou précisions d'âge/sexe ou autre est toujours possible. Il suffit de cliquer sur le petit + à gauche du nom des espèces pour développer un menu (voir ci-dessous) qui vous permet d'ajouter un code atlas, une précision sur l'âge/le sexe et sur les conditions (en vol, posé…).

	Accenteur mouchet
	* • Aigrette garzette
	 Alouette des champs
	Alouette lulu
	Bécasse des bois
	Bécassine des marais
	Détail Carte [Dupliquer l'espèce]
	Commentaires
	Remarque Remarque protégée
Menu permettant la	Heures
saisi de codes atlas	
et autres précisions	Nombre Sexe Age Conditions
	Inconnu 💌 inconnu 💌 Inconnu 💌 X
	Autres données/informations
	Donnée protégée
	Code atlas aucun 💌
	Bergeronnette de Yarrell
	Bergeronnette des ruisseaux

Les avantages :

Grâce à une liste définie en fonction de la région biogéographique (voire carte ci-dessus) et de la saison vous saisissez rapidement vos observations.

Vous pouvez ajouter un commentaire commun à l'ensemble du formulaire et donc à l'ensemble des données.

Vous pourrez ensuite modifier soit le formulaire en entier, ce qui vous permet de modifier des groupes de données (impossibles autrement), soit les données une à une.

Les inconvénients :

La saisie de photos et d'enregistrement n'est pas possible directement dans le formulaire. Vous devrez ajouter vos photos et enregistrement dans un second temps, en accédant à vos données par le menu « Toutes mes données ».

Pourquoi saisir par formulaire ?

La saisie par formulaire (ou liste complète) permet de générer des absences (toutes les espèces contactées doivent être signalées, donc celles qui ne le sont pas sont a priori absentes) ce que ne permet pas la saisie de données opportunistes. Elle permet aussi de calculer la pression d'observation (l'heure de début/fin de la prospection est notée).

À une large échelle (régionale, nationale et européenne), vos données ainsi saisies vont permettre des analyses fines sur la répartition des espèces, leur période de présence, leur fréquence et leur

densité relative, un outil essentiel pour mesurer l'évolution des populations d'oiseaux dans un contexte de réchauffement climatique par exemple. (Voir le site Eurobirdportal).

Que vous saisissiez par formulaire ou non, essayez d'utiliser au maximum les fonctionnalités de la base (code atlas, conditions, précisions sur le sexe et l'âge...) plutôt que les précisions dans les commentaires. Car ces modules nous permettent une analyse rapide des données alors que les précisions du genre « oiseau en vol » dans les commentaires ne permettent pas un tri automatique des données. Un exemple d'analyse possible avec les données de la base Faune-Maine sera d'ailleurs publié dans Biotope 53 et mis en ligne sur la base.

N'hésitez cependant pas à utiliser les commentaires pour préciser les autres renseignements (critères d'identification, étang gelé ou non, remerciements aux découvreurs pour les oiseaux occasionnels...).

Bonnes observations hivernales