Programme ROSELIERE

Sommaire

- Accès aux données naturalistes -



A – Inscription et connexion	2
B – Prise en main et astuces	3
C – Explorer ses données	4
C.1 : Explorer les sessions et les observations	4
C.2 : Effectuer des requêtes et exporter ses données	5
C.3 : Cas pratique - explorer les données récoltées	
sur un site donné	6

C – Module de restitution des résultats

10-12

IMPORTANT : cette application nécessite l'utilisation d'une version récente de Firefox (version 11 ou supérieure) ou de chrome (version 19 ou supérieure).

Ce guide concerne essentiellement les fonctionnalités de visualisation et d'export des données, à destination des exploitants souhaitant avoir un accès direct aux données récoltées sur leurs sites. Pour les détails relatifs à la saisie, se référer au tutoriel général de l'outil.

Cettia - ROSELIERE, base de données naturalistes - conception et réalisation Thierry Roy 2009-2020 - http://cettia.fr et Marion Parisot-Laprun http://programme-roseliere.fr/- Page 2

A - Inscription et connexion

L'accès à la base se fait grâce à la création d'un compte utilisateur. Chaque utilisateur est par ailleurs relié à une structure et dispose des droits de visualisation et d'export des données associées à sa structure d'attache. Les comptes exploitants donnent donc accès aux données récoltées sur les sites de l'exploitant en question.

1. Création du compte : via le site internet du programme programmeroseliere.fr

Cliquer sur « Créer un compte » situé dans la barre latérale gauche du site internet.

Suivre les instructions et valider l'inscription via le mail reçu.

Attention : la validation des inscriptions étant faite manuellement dans un souci de sécurité, un petit délai entre l'inscription et la validation du compte peut survenir.

2. Connexion :

Une fois le compte créé, il suffit de se connecter au même endroit en saisissant son adresse mail et son mot de passe.



Présentation du programme

Le programme ROSELIERE est un programme de suivi de la biodiversité basé sur des protocoles standardisés, réalisés à l'identique sur un ensemble de sites, chaque année et par tous les participants. Il a pour objectifs de suivre l'évolution des espèces afin de constituer un outil d'aide à la décision pour choisir et adapter les pratiques en termes de gestion et d'aménagement des milieux

il est applicable sur tout type de milieux et de sites. Il permet de mieux comprendre, de façon scientifique et objective, les relations qui existent entre les activités humaines (exploitation, aménagements, activités diverses), les facteurs environnementaux extérieurs et la biodiversité.

Il a été développé dans le souci d'obtenir compromis entre efficacité, un représentativité de la biodiversité et coût d'application. Les méthodes ont donc été choisies en se basant sur leur simplicité, leur faible coût et la robustesse des résultats qu'elles permettent d'acquérir. Autant que possible, des protocoles existants ou compatibles avec ceux de programmes nationaux ont été sélectionnés de façon à optimiser la récolte des données et à mutualiser les efforts. La



méthodologie a été élaborée avec l'appui du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), afin de garantir sa validation scientifique. Ainsi, cet outil "clé en main" englobe une dizaine de protocoles



Base de données naturalistes

sa connector

créer un compte

Menu principal

Contexte et Objectifs

Outils et documents

Partenaires et participants

Q

Accueil

Actualités

Démarche

Résultats

B – Prise en main et astuces

Réglage des préférences

L'outil comporte 4 onglets :

Onglet Sessions : saisie des informations de base pour chaque session d'observation (date, lieu, heure, conditions météorologiques, observateur...) Onglet Observations : disponible une fois que la session est validée, il regroupe toutes les informations relatives aux observations en ellesmêmes (taxon, effectifs, localisation précise, informations complémentaires...)

Onglet Explorateur : permet de visionner vos données, les modifier, compléter, exporter... C'est essentiellement cet onglet qui va concerner les exploitants.

Onglet Sites : permet de créer vos sites et unités d'échantillonnage (points et transects) et de les modifier ultérieurement

Astuces à retenir :

- En haut à gauche, vous pouvez régler vos préférences : appartenance à une structure, centrage par défaut des cartes (choisir un site pour le centrage et enregistrer), passer en mode portable, option d'affichage et de saisie



Les onglets permettent d'accéder aux différentes rubriques.

- La touche F12 permet de vider les champs de saisie en annulant l'incrémentation automatique (pratique en cas d'erreur de frappe).

- La touche F11 permet l'affichage en plein écran, ce qui peut être très utile avec certains formats d'écran.
- La touche tabulation permet de passer au champ de saisie suivant.
- l'utilisation du ! permet de débloquer de nouvelles possibilités de saisie dans les cas d'incrémentation automatique.

C – Explorer ses données

C.1 : Explorer les sessions et les observations

L'explorateur de données permet de rechercher, vérifier, et éditer les sessions et observations enregistrées.



C – Explorer ses données

C.2 : Effectuer des requêtes et exporter ses données

L'utilisation de nombreux filtres permet d'explorer et de trier les données.

Onglet Explorateur

1 – Choisir les filtres à utiliser :

- « Taxon » : filtre sur le taxon, les mots-clefs, l'identifiant de l'observation ou de la session
- « lieux » : filtre sur le département, la commune, le site, le polygone, le numéro de carré
- « acteurs » : filtre sur l'observateur, l'utilisateur qui a saisit la donnée, le déterminateur, la structure
- « dates » : filtre sur la date ou la période
- « contexte » : filtre sur la référence de l'étude ou du projet, le protocole, le processus d'import

2 – Lancer la recherche

L'explorateur offre de nombreuses fonctionnalités, n'hésitez pas à faire des tests pour vous familiariser avec cet outil !

3 – Exporter ses données

Cliquer sur le logo

ை

Il est alors possible d'exporter les données sous différents formats, dont un **format compatible avec la plateforme mise à disposition par le ministère pour le dépôt légal des données brutes de biodiversité** (« Export dépôt légal biodiversité »). L'export peut être fait vers un fichier **csv** (texte, modalités d'ouverture sous excel ou équivalent = jeu de caractères : utf8 ; séparateur de champs : tabulation ; séparateur de texte : guillemets double) ou **xlsx**.

Il est possible d'inclure ou non les **données cachées** (utile pour masquer des données sensibles en cas de transmission à l'extérieur).



C – Explorer ses données

C.3 : Cas pratique - explorer les données récoltées sur un site donné

Onglet Explorateur

a) pour obtenir la liste totale des espèces observées sur un site

1 – Cliquer sur « lieux » dans l'espace de recherche

2 - Saisir le nom du site

Attention, le nom a été attribué par la structure naturaliste réalisant les suivis et peut différer du nom utilisé par l'exploitant. Rapprochez-vous de la personne en charge du programme si vous ne trouvez pas votre site.

3 – Cliquer sur « Lancer recherche »

4 – Choisir « Taxons »

La liste des espèces observées sur le site s'affiche alors.





Suivre les étapes précédentes, mais

4 – Choisir « Observations » à la place de « Taxons »

La liste détaillées des observations sur le site s'affiche alors.





e) pour filtrer les données sur le statut patrimonial des espèces

1 – Passer la souris sur le point vert puis choisir le statut concerné





g) pour obtenir une carte avec la localisation d'une espèce donnée

1 – Cliquer sur « Taxon » dans l'espace de recherche

2 – Saisir le nom de l'espèce concernée dans le champ Taxon Pour rechercher un genre ou une famille, taper un ! avant le nom du taxon.

3 – Cliquer sur « Lancer recherche »

4 – Choisir « Cartographie » à la place de « Observations »

La carte affiche alors les carrés de 10 km de côté où l'espèce est présente. En zoomant et en cliquant sur « zoom : 14 – carroyage : 500 m. => recalculer » des carrés plus petits apparaissent. Le chiffre à l'intérieur du carré correspond au nombre d'observations.

