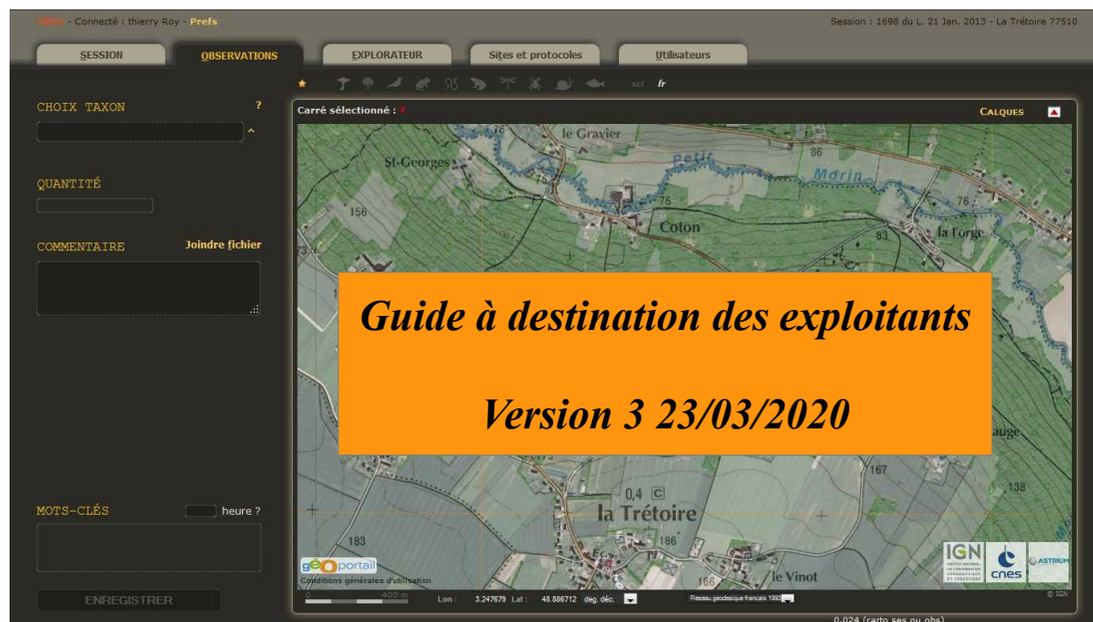


Programme ROSELIERE

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.

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 programme-roseliere.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.

Programme ROSELIERE
Un outil pour le suivi de la biodiversité

Accueil Actualités Contexte et Objectifs Démarche Outils et documents Résultats Partenaires et participants

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 naturels.

Développé depuis 2006, à l'origine à destination des carrières et en partenariat avec des entreprises, 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 un compromis entre **efficacité, 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

[se connecter](#)
[créer un compte](#)

Accès direct

[Guide d'application](#)

[Plan d'échantillonnage](#)

[Résultats par site](#)

Menu principal

- Accueil
- Actualités
- Contexte et Objectifs
- Démarche
- › Outils et documents
- › Résultats
- › Partenaires et participants

B – Prise en main et astuces

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 elles-mêmes (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

- 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.

Réglage des préférences

Les onglets permettent d'accéder aux différentes rubriques.

L'onglet « Observations » n'est disponible que lorsque une session est activée.

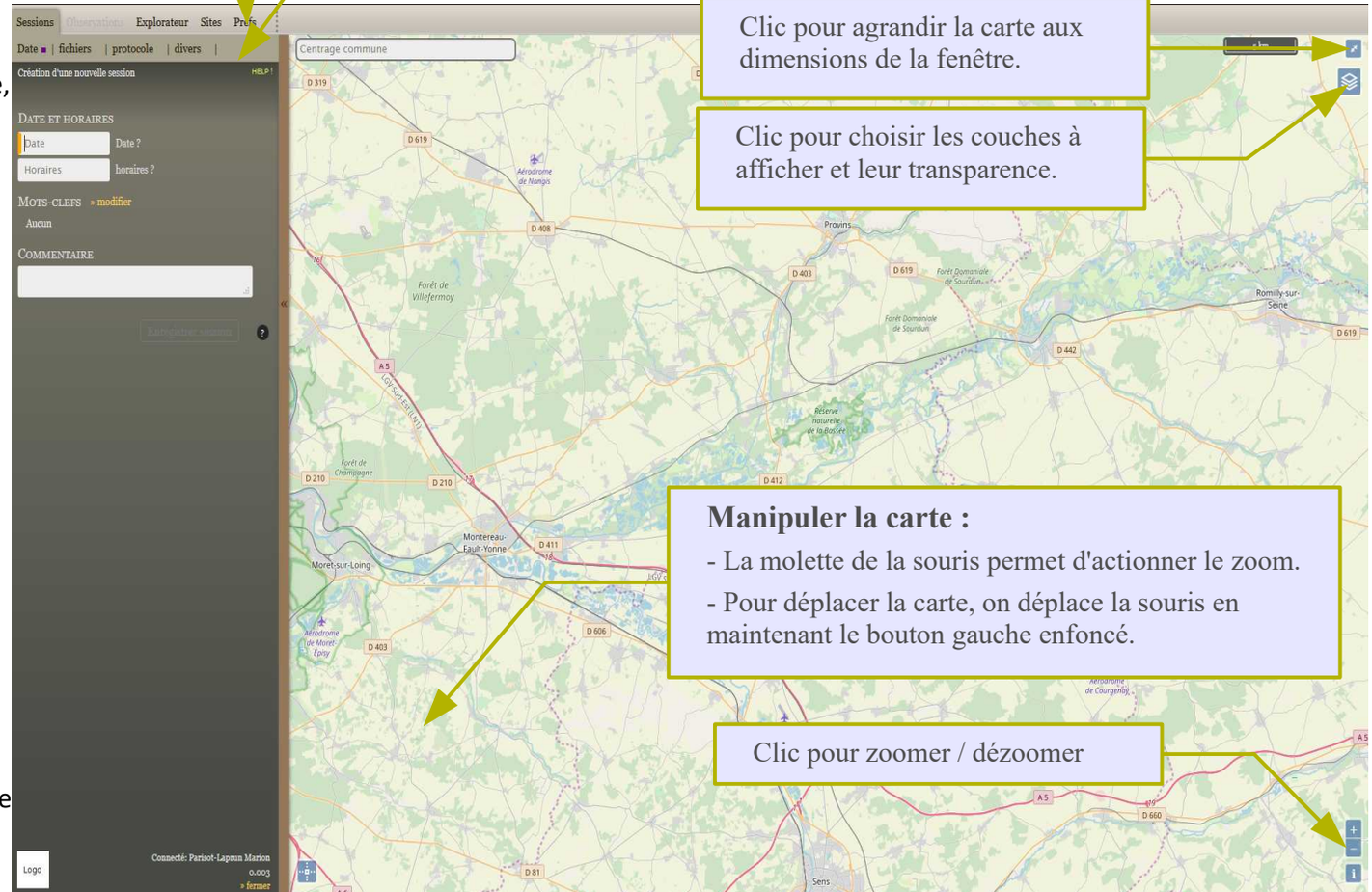
Clic pour agrandir la carte aux dimensions de la fenêtre.

Clic pour choisir les couches à afficher et leur transparence.

Manipuler la carte :

- La molette de la souris permet d'actionner le zoom.
- Pour déplacer la carte, on déplace la souris en maintenant le bouton gauche enfoncé.

Clic pour zoomer / dézoomer



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.

Onglet Explorateur

Remettre à zéro les critères de recherche

Choisir les informations à afficher :

- **Observations**
- **Sessions avec observations**
- **Sessions (toutes)** = y compris les sessions vides
- **Taxons** = liste des taxons observés
- **Taxons (sp. et infra)** = liste des espèces et sous-espèces observées
- **Cartographie**

Choisir l'ordre d'affichage

Filtrer sur les documents joints

Filtrer sur le groupe taxonomique et/ou le statut patrimonial

Remonter dans l'historique de recherche

Outils (accessibles en survolant le symbole à droite en bout de ligne)

	ouvrir la session et y ajouter des données
	modifier la session (si elle contient une observation ou plus, la date et le lieu ne peuvent pas être modifiés) ou l'observation
	supprimer la session (si elle ne contient pas d'observation) ou l'observation
	afficher toutes les observations de la session
	voir le détail de la session ou de l'observation
	afficher les documents liés
	basculer sur le module cartographique
	lier deux observations entre elles (prédation, compétition, pollinisation...)

Affichage du nombre de lignes et de pages et navigation entre les pages

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 saisi 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 !

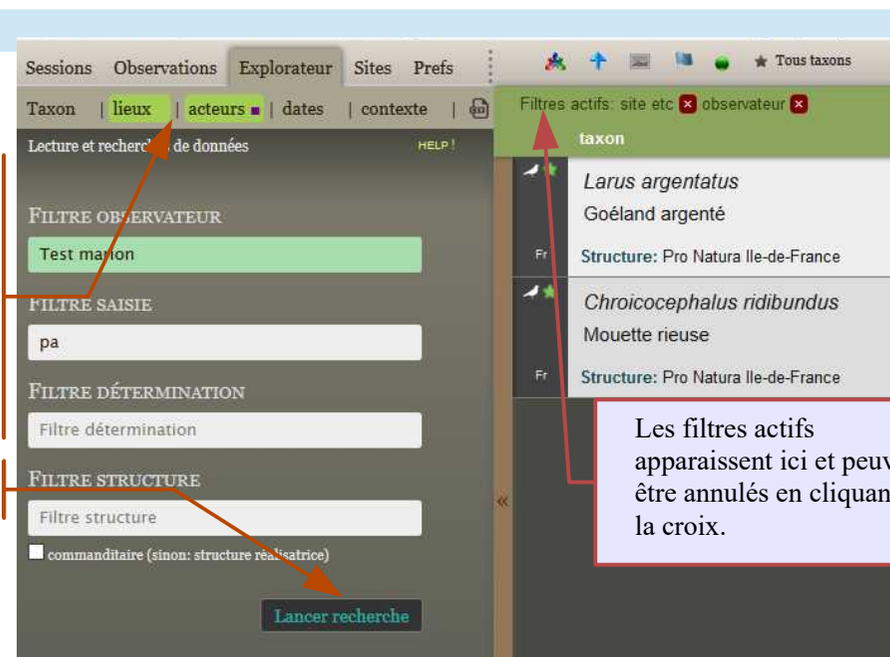
3 – Exporter ses données

Cliquer sur le logo

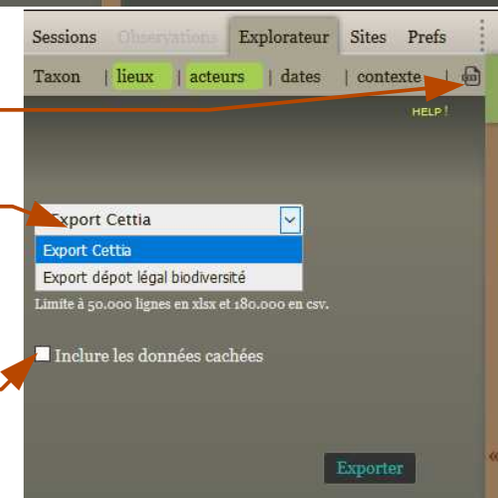


Il est alors possible d'exporter les données sous différents formats, dont un **format compatible avec la plateforme mise à disposition par le ministère pour le dépôt légal des données brutes de biodiversité** (« Export dépôt légal biodiversité »). L'export peut être fait vers un fichier **csv** (texte, 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).



Les filtres actifs apparaissent ici et peuvent être annulés en cliquant sur la croix.



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.

taxon	Nb obs et max	Phénologie
CL: Cilellata - OR: Rhynchobdellida - FM: Glossiphoniidae		
<i>Glossiphonia</i>	Nb observations: 16 Effectif max: 17 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
<i>Glossiphonia verrucata</i>	Nb observations: 4 Effectif max: 4 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
<i>Helobdella stagnalis</i>	Nb observations: 15 Effectif max: 12 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
<i>Placobdella costata</i>	Nb observations: 3 Effectif max: 2 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
<i>Theromyzon tessulatum</i>	Nb observations: 11 Effectif max: 13 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
CL: Arachnida - OR: Araneae - FM: Gnaphosidae		
* <i>Zelotes</i>	Nb observations: 1 Effectif max: 2 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
* <i>Zelotes latroillei</i>	Nb observations: 1 Effectif max: 1 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D
Zélate noir de Latreille		
CL: Arachnida - OR: Araneae - FM: Hahnidae		
* <i>Hahnina nava</i>	Nb observations: 1 Effectif max: 4 Nb communes: 1	J F M A M J J A S O N D

b) pour obtenir la liste totale des observations d'un site

Suivre les étapes précédentes, mais

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

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

taxon	effectif	date	commune	observateurs	sites etc.	prélevé
<i>Sympetrum foncolombii</i> Sympétrum de Fonscolombe (Le)	20	Me. 23 Août 2006	Varenes-sur-Seine 77130	Zucca Maxime	Grand_Marais Grand_Marais_Tr_54	Transect odonates
fr LC Structure: Pro Natura Ile-de-France						Discussion
<i>Orthetrum cancellatum</i> Orthétrum réticulé (L.)	1	Me. 23 Août 2006	Varenes-sur-Seine 77130	Zucca Maxime	Grand_Marais Grand_Marais_Tr_54	Transect odonates
fr LC Structure: Pro Natura Ile-de-France						Discussion

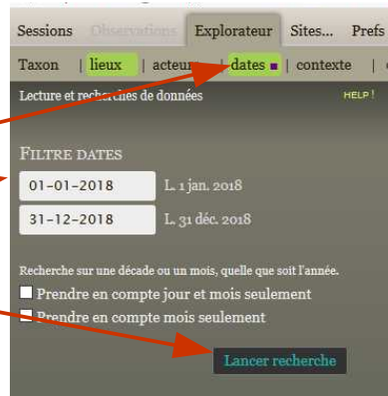
c) pour filtrer les données sur une plage de temps donnée

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

2 – Saisir les dates de début et de fin de la plage de temps

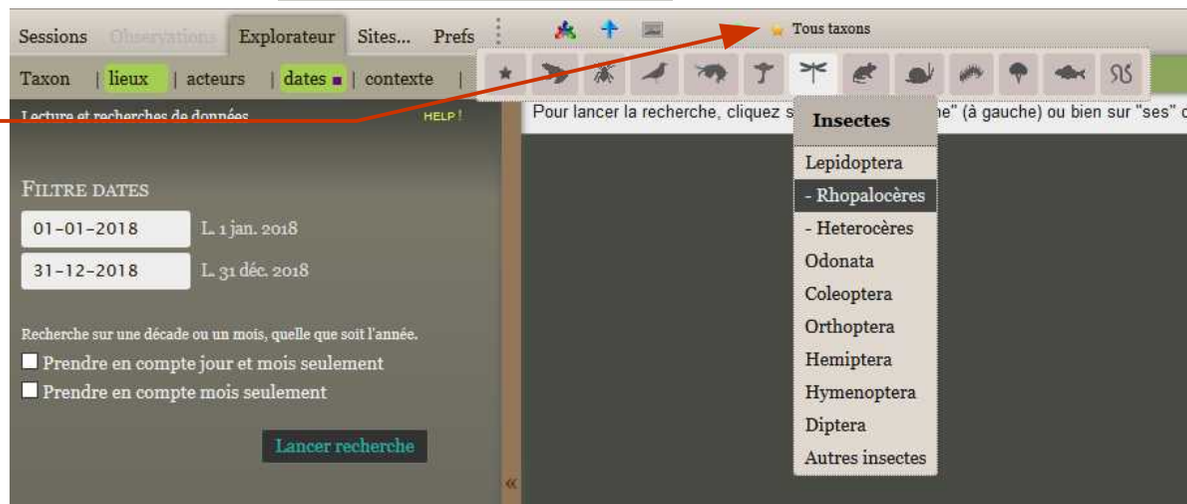
exemple : 01/01/2018 et 31/12/2018

3 – Cliquer sur « Lancer recherche »



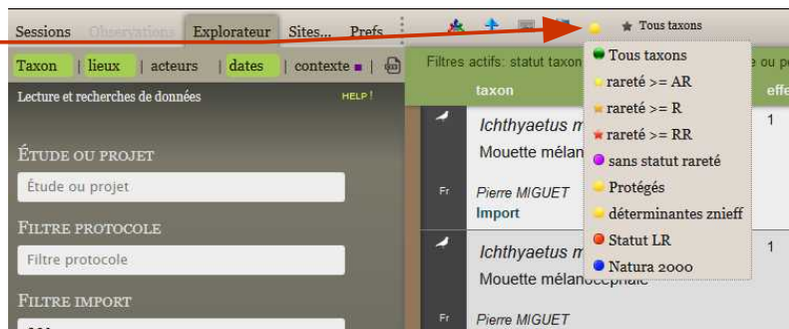
d) pour obtenir la liste des observations pour un groupe donné

1 – Passer la souris sur l'étoile jaune à côté de « Tous taxons » puis choisir le groupe d'espèces concerné



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

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



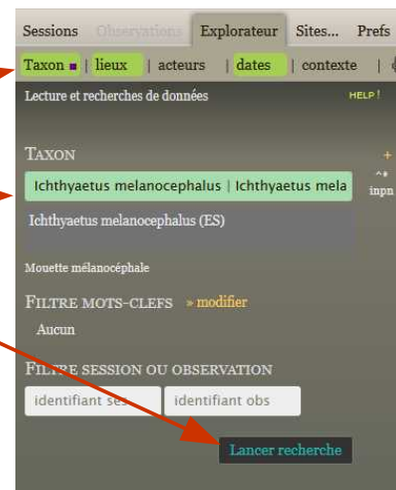
f) pour obtenir la liste des observations pour une espèce donnée

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 »



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.

