



Parc national
des Pyrénées

GeoNature

-

Guide simplifié de l'utilisateur

Sommaire

Saisir mes observations pas à pas	3
Modifier mes relevés pas à pas	6
Consulter les données pas à pas	7
Saisir des données d'habitat pas à pas.....	9
Consulter les métadonnées pas à pas.....	11



Saisir mes observations pas à pas

0- Je clique sur  en haut à gauche pour avoir accès aux différents modules

1- Pour saisir mes observations, j'accède au module **Occtax** depuis le menu de gauche



2- Je clique sur **AJOUTER UN RELEVÉ** en haut à gauche de la page pour accéder à l'interface de saisie d'un relevé

3- Je recherche un lieu (commune par exemple) ou je zoome et je me déplace sur la fenêtre « carte » pour accéder à la zone où se situe mon observation



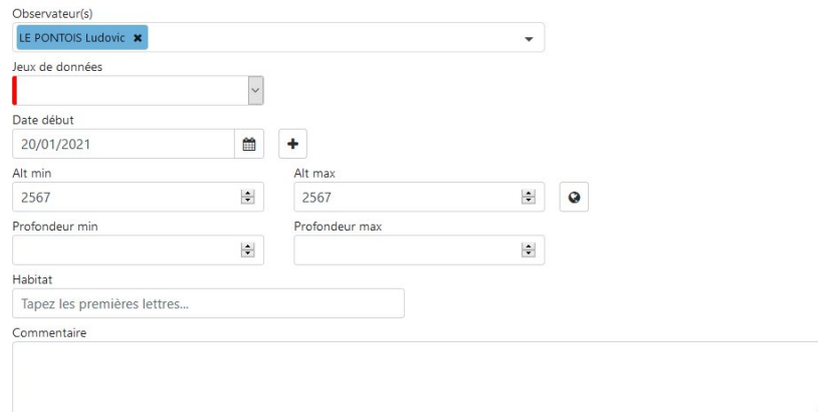
4- Je géolocalise sur la carte mon relevé sous forme de point, ligne ou polygone ou encore en important un fichier gpx (dans ce cas, je sélectionne sur la carte l'entité correspondant à mon relevé)



Remarque

- Pour terminer la saisie d'une ligne, je clique une seconde fois sur le dernier point
- Pour terminer la saisie d'un polygone, le dernier point est le premier

5- je renseigne les observateurs, le jeu de données de rattachement et la date (ou période - en cliquant sur  à droite de la date) d'observation



Observateur(s)
LE PONTOIS Ludovic

Jeux de données

Date début
20/01/2021

Alt min
2567

Alt max
2567

Profondeur min

Profondeur max

Habitat
Tapez les premières lettres...

Commentaire

6- Je clique sur **ENREGISTRER ET SAISIR DES TAXONS** pour saisir la liste des taxons observés

7- Je recherche mon taxon en saisissant le nom vernaculaire ou en tapant les premières lettres du genre et les premières lettres de l'espèce puis je sélectionne dans la liste le taxon correspondant



Nom cité
bel per

TAXREF - Nom valide

- Bellis perennis = *Bellis perennis* L., 1753 - [ES - 85740]
- Bellis perennis var. perennis = *Bellis perennis* var. *perennis* L., 1753 - [VAR - 144260]
- Pâquerette = *Bellis perennis* L., 1753 - [ES - 85740]
- Hebeloma perpallidum = *Hebeloma perpallidum* Moser - [ES - 36170]
- Belonoperca = *Belonoperca* Fowler & Bean, 1930 - [GN - 419485]
- Belenois java peristhene = *Belenois java peristhene* (Boisduval, 1859) - [SSES - 829838]
- Cymbella perparva = *Cymbella perparva* Krammer, 2002 - [ES - 792156]
- Cymbella pernodensis = *Cymbella pernodensis* Maillard ex Lanqe-Bert. & Moser, 1995 - [ES - 811924]

8- J'apporte des précisions à mon observation en renseignant des champs descriptifs (voire tous les champs en cliquant sur le bouton  Avancé)



Technique d'observation
Vu

Etat biologique
Observé vivant

Avancé

Déterminateur
LE PONTOIS Ludovic

Méthode de détermination
Non renseigné

Statut d'observation
Présent

Naturalité
Sauvage

Statut biologique
Non renseigné

Comportement
Inconnu

Statut source
Terrain

Preuve d'existence
Inconnu

Commentaire

Remarque

Une données d'absence peut être saisie en précisant l'information dans le champ « Statut d'observation ».

9- Je renseigne le nombre d'individus, groupes, tiges, touffes... observés (possibilité de saisir plusieurs dénombrements déclinés par sexe et/ou par stade de vie en cliquant sur )

Dénombrement ¹

Dénombrement #1

Objet du dénombrement: Individu | Type de dénombrement: Ne sait pas

Nombre min: 1 | Nombre max: 1 | Stade de vie: Inconnu | Sexe: Non renseigné

Médias ⁰  

10- Si j'ai des photos ou vidéos, je les joins au dénombrement en tant que média en cliquant sur 

Médias ⁰ 

Titre: 2020_12_9_Bellis_perennis_85740 (Photo par LE PONTOIS Ludovic) ^

Veuillez compléter le formulaire et renseigner un fichier

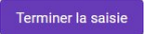
Choisir un fichier

Choisir un fichier

Avancé [?]



11- Je valide la saisie de l'observation en cliquant sur  qui me permet d'en saisir d'autres

12- Une fois tous mes taxons observés saisis, je termine la saisie en cliquant sur 

Trucs et astuces du module

Enchaîner les relevés

Il est possible d'enchaîner la saisie de relevé en cliquant sur   en haut à droite. Cette activation permet de conserver de conserver l'emprise de la carte, la liste des observateurs la date d'observation et le jeu de données auquel le relevé est rattaché. Cette option permet de gagner du temps lors de la saisie de plusieurs relevés réalisés dans un même cadre et une même localisation (après une journée d'inventaire par exemple).

Modifier mes relevés pas à pas

0- Je clique sur  en haut à gauche pour avoir accès aux différents modules

1- Pour saisir mes observations, j'accède au module **Occtax** depuis le menu de gauche



3- je recherche mon relevé dans le tableau de droite ou directement sur la carte ou encore en utilisant les filtres qui s'affichent en cliquant sur 

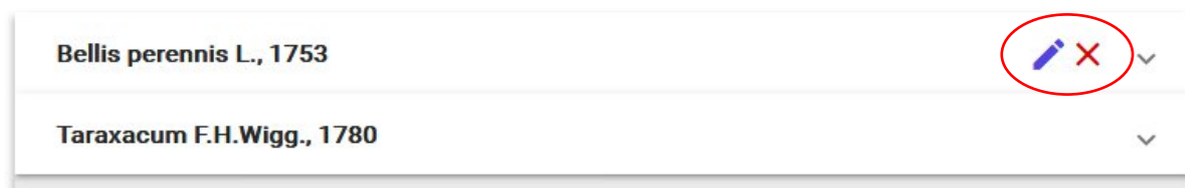


4- Dans le tableau de droite, je clique sur  pour ouvrir le formulaire d'édition du relevé

5- si je modifie la localisation ou les informations de description du relevé, je clique sur . Si je souhaite modifier que des informations sur les espèces observées je clique directement sur l'onglet taxons :



6- Dans la liste des taxons à droite, je clique sur le crayon qui s'affiche lorsque que le curseur de la souris survole le taxon pour faire des modifications. Je supprime l'observation de ce taxon en cliquant sur la croix.



7- J'enregistre mes modification en cliquant sur 

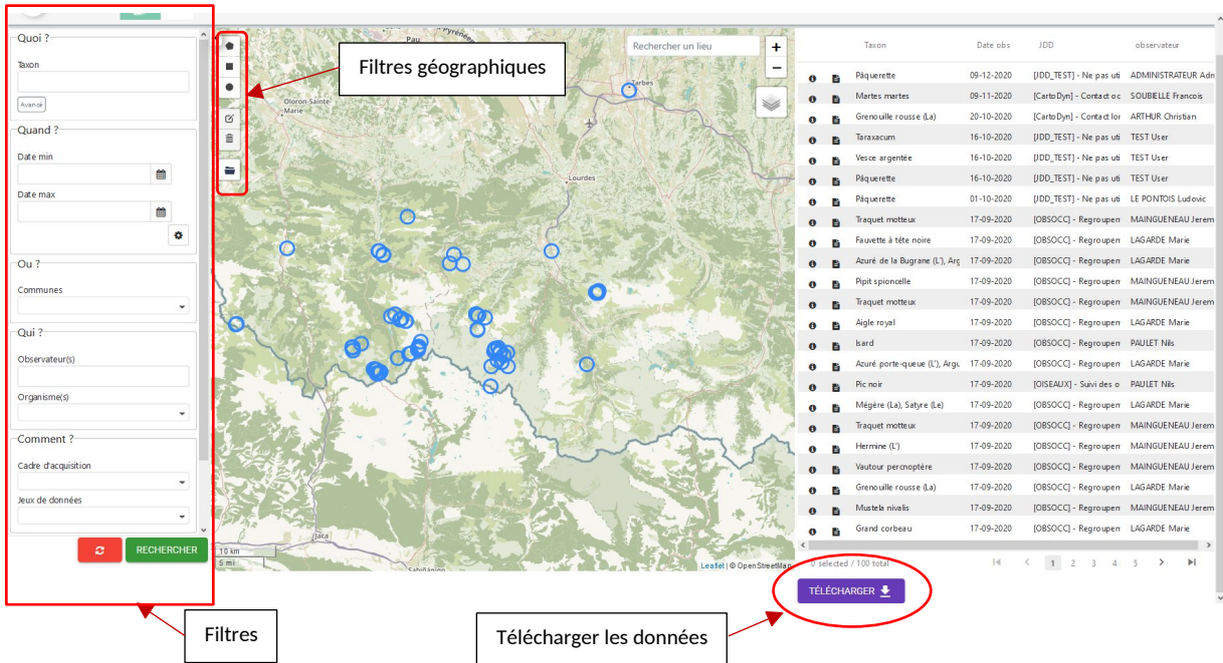
8- Quand j'ai fini toutes mes modifications, je valide le tout en cliquant sur 

Consulter les données pas à pas

0- Je clique sur  en haut à gauche pour avoir accès aux différents modules

1- Pour consulter les observations, j'accède au module **Synthèse** depuis le menu de gauche

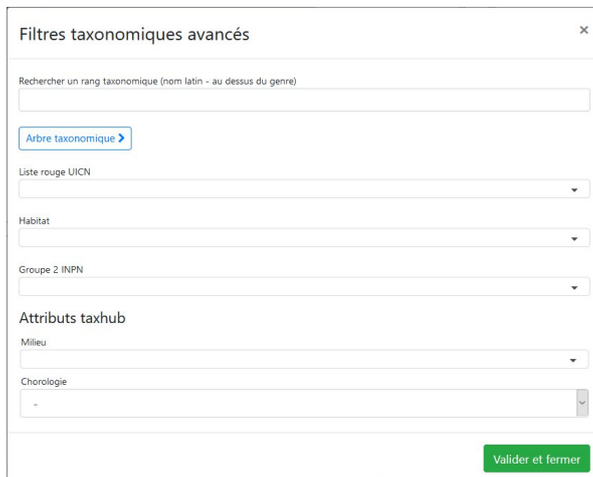
-  Accueil
-  Metadonnées
-  occhab
-  occtax
-  Synthèse



The screenshot shows the GeoNature interface. On the left, there is a 'Filtres' (Filters) panel with various search criteria. In the center, a map displays 'Filtres géographiques' (Geographic filters) with blue circles indicating observation locations. On the right, a table lists observations with columns for 'Taxon', 'Date obs', 'JDD', and 'observateur'. A 'TÉLÉCHARGER' (Download) button is circled in red at the bottom right of the table.

Taxon	Date obs	JDD	observateur
Piquerette	09-12-2020	[JDD_TEST] - Ne pas ub	ADMINISTRATEUR Adn
Mantes mortes	09-11-2020	[CartoDyn] - Contact oc	SOUBEILLE Francois
Grenouille rousse (la)	20-10-2020	[CartoDyn] - Contact lor	ARTHUR Christian
Taraxacum	16-10-2020	[JDD_TEST] - Ne pas ub	TEST User
Vesce argentée	16-10-2020	[JDD_TEST] - Ne pas ub	TEST User
Piquerette	16-10-2020	[JDD_TEST] - Ne pas ub	TEST User
Piquerette	01-10-2020	[JDD_TEST] - Ne pas ub	LE PONTOIS Ludovic
Traquet motteux	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Faussette à tête noire	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Auré de la Bugrane (L), Arg	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Pipit spioncelle	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Traquet motteux	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Aigle royal	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Isard	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	PAULET Nils
Auré porte-queue (L), Argu	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Pic noir	17-09-2020	[OISEAUX] - Suivi des o	PAULET Nils
Mégère (La), Satyr e (le)	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Traquet motteux	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Herrmine (L')	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Vautour péronoptère	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Grenouille rousse (la)	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie
Mustèle nivalis	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	MAINGUENEAU Jerem
Grand corbeau	17-09-2020	[OBSOCQ] - Regroupen	LAGARDE Marie

2- Je définis les filtres à appliquer pour ne consulter que les données qui m'intéresse. **Pour inclure les infra-taxons**, je passe par les filtres taxonomique avancés en cliquant sur le bouton **Avancé**



The 'Filtres taxonomiques avancés' dialog box contains the following fields:

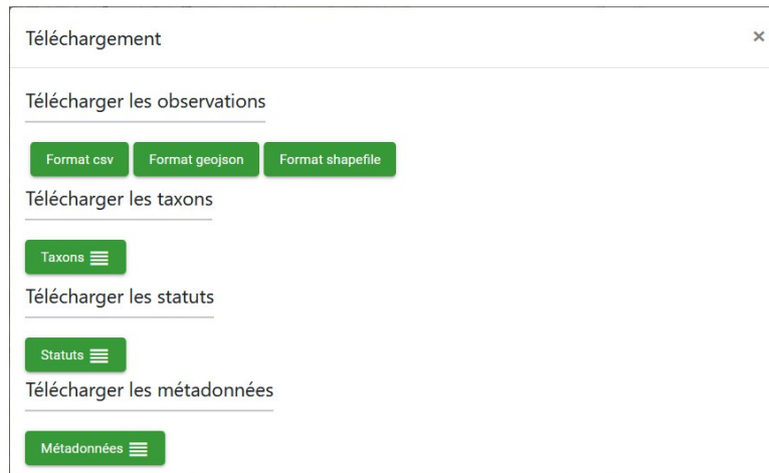
- Rechercher un rang taxonomique (nom latin - au dessus du genre)
- Arbre taxonomique >
- Liste rouge UICN
- Habitat
- Groupe 2 INPN
- Attributs taxhub
 - Milieu
 - Chorologie
- Valider et fermer

3- Je définis un périmètre géographique englobant ma zone d'intérêt. **Pour fermer un polygone, le dernier point doit être le premier**

4- Je lance la recherche en cliquant sur **RECHERCHER**

5- Je visualise la localisation des observations sur la carte et consulte les données dans le tableau de droite. (ⓘ permet d'afficher le détail d'une observation)

6- Si besoin, je télécharge les données en cliquant sur **TÉLÉCHARGER** et je choisis le type d'extraction souhaité (observation en tableur ou fichier SIG, liste d'espèces ...)



Attention

Par défaut la recherche s'effectue sur l'ensemble des données. Dans l'usage courant, il est très important d'ajouter les filtres sur le **niveau de validation** (pour ne conserver que les données certaines, probables et en attentes de validation) et le **statut d'observation** (pour ne consulter que les données de présence)



Saisir des données d'habitat pas à pas

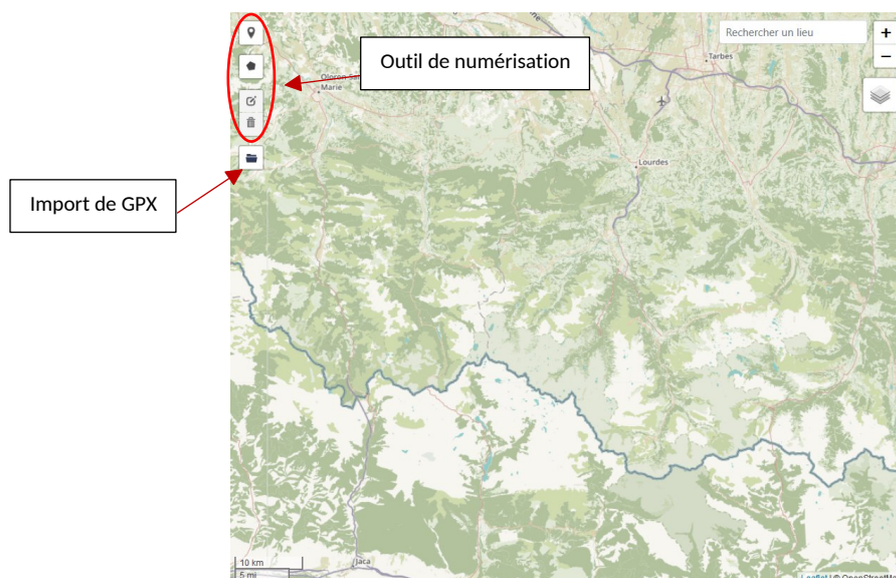
0- Je clique sur  en haut à gauche pour avoir accès aux différents modules

1- Pour saisir des données d'habitat, j'accède au module **Occhab** depuis le menu de gauche



2- Je clique sur  en haut à gauche de la page pour accéder à l'interface de saisie d'une station

3- Je géolocalise sur la carte ma station sous forme de point ou polygone ou encore en important un fichier gpx (dans ce cas, je sélectionne sur la carte l'entité correspondant à ma station)



4- je renseigne les observateurs, le jeu de données de rattachement, la date (ou période) d'observation, l'exposition et la surface de ma station

5- J'ajoute les différents habitats composant ma station en cliquant sur le bouton Ajouter un habitat à la station

6- Je renseigne les éléments descriptifs de mon habitat en définissant la typologie de référence (cliquer sur pour sélectionner un référentiel spécifique) puis je recherche mon habitat en tapant les premières lettres du nom de l'habitat

7- Je clique sur VALIDER CET HABITAT ✓ pour rattacher mon habitat à ma station

8- Une fois tous mes habitats saisis, j'enregistre l'ensemble en cliquant sur VALIDER LA STATION

Consulter les métadonnées pas à pas

Définition préalable :

- **Cadre d'acquisition** : Apporte les éléments descriptifs nécessaires à la compréhension du projet. Il renseigne des informations telles que le type de financement, l'emprise géographique du projet et les contacts associés (financeur, maître d'ouvrage ...). Il peut faire appel à plusieurs protocoles et méthodes de collecte.
- **Jeu de données** : Regroupement des données produites selon un même protocole et une même méthode de collecte. Il renseigne également sur le type de source de données (terrain / biblio) et les acteurs produisant les données.



0- Je clique sur  en haut à gauche pour avoir accès aux différents modules

1- Pour consulter les métadonnées auxquelles je suis en droit d'ajouter de la donnée, j'accède au module **Métadonnées** depuis le menu de gauche



2- Je consulte les informations des cadres d'acquisitions en cliquant sur  devant un cadre d'acquisition

3- J'affiche la liste des jeux de donnée rattachées à un cadre d'acquisition en cliquant sur le nom du cadre d'acquisition

4- Je consulte les informations descriptives d'un jeu de données en cliquant sur  devant un jeu de données

Afficher la fiche du cadre d'acquisition

Cadre d'acquisition

#	Id	Nom du JDD
	22	[ABC] - Inventaire piège photo
	16	[ABC] - PNP - Inventaire Faune/Flore/Fonge

Jeux de données

Afficher la fiche du Jeu de données

4: ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE Données des Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) réalisés sur le territoire du Parc National des Pyrénées

6: AUTORISATION Regroupement de données récupérées dans le cadre d'un retour suite à une autorisation d'intervention dans le périmètre du Parc National des Pyrénées

2: BIBLIOGRAPHIE Données bibliographiques portant sur le territoire du Parc National des Pyrénées