

Saisie des données opportunistes

Après avoir **saisi votre login et votre mot de passe**, vous accédez à la **page d'accueil** de l'outil de saisie et restitution des données naturalistes franciliennes :

GeoNat'ÎdF est l'outil de saisie et de gestion des données naturalistes franciliennes porté par l'ARB Île-de-France dans le cadre du SINP régional, en lien avec la DRIEAT Île-de-France et la Région Île-de-France. Il repose sur l'ensemble des structures partenaires et naturalistes indépendants contributeurs, représentés par les membres du Comité de coordination de la base de données franciliennes, sur la base de [conditions générales d'utilisation](#).

Il permet de gérer, saisir, consulter, analyser, importer et exporter les données faune mais également les données flore régionales, ce en lien étroit avec le [Conservatoire Botanique du Bassin Parisien \(CBNBP\)](#), via un flux de données en temps réel mis en place prochainement entre Lobelia et GeoNat'ÎdF.

Ces différentes fonctionnalités sont accessibles sous la forme de modules, correspondants aux différentes entrées du menu ci-contre :

- **Saisir des observations** : vous permet de saisir des observations naturalistes opportunistes hors protocole et de les visualiser ;
- **Synthèse** : vous permet de faire des recherches avancées sur l'ensemble des données présentes dans la base (saisie directe et imports) via des filtres poussés ;
- **Validation** : vous permet de valider les données faune et flore (hors données provenant de Lobelia) présentes dans la base via les mêmes filtres que ceux de la Synthèse ;
- **Tableau de bord** : vous permet de générer des graphiques et cartographies à partir de l'ensemble des données présentes dans la

2 992 013 OBSERVATIONS

16 099 TAXONS

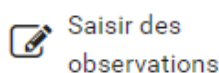
~3 957 OBSERVEURS

4 166 JEUX DE DONNÉES

Réalisé avec GeoNature version 2.13.3
Logiciel open source développé par une

Dernière mise à jour jeudi 26 octobre 2023 à 09:47:38 GMT+02:00

Depuis le menu à gauche, cliquer sur le bouton **Saisir des observations** (qui permet la saisie de données opportunistes - par opposition aux données protocolées) :



Une fenêtre vous permettant de **visualiser vos données** (et celles de votre structure si vous êtes rattaché(e) à une structure s'ouvre) :

1145 Relevés(s) au total

TÉLÉCHARGER

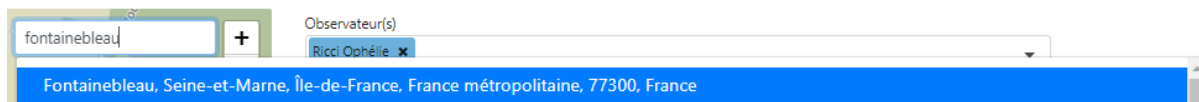
Taxon(s)	Observateurs	Date	Jeu de données
Aucun taxon	Ophélie Ricci	26-10-2023	test
Merle noir	Ophélie Ricci	26-10-2023	test
Turdus Linn	Ophélie Ricci	26-10-2023	Observations c
Lamie boulz	Julie Maratrat	16-09-2023	Atlas des longi
Decticelle	Ophélie Ricci	30-08-2023	Observations c
Mante religi	Ophélie Ricci	28-08-2023	Observations c
Prione tann	Théo Hurtrel	17-08-2023	Atlas des longi
Clyte poilu	Koichi Beltrand	11-08-2023	Atlas des longi
Prione tann	Aymeric Benoit	21-07-2023	Atlas des longi
Prione tann	Koichi Beltrand	18-07-2023	Atlas des longi
Prione tann	Théo Hurtrel	16-07-2023	Atlas des longi
Lepture gué	Théo Hurtrel	13-07-2023	Atlas des longi

Pour saisir des observations, il faut d'abord **ajouter un relevé** (objet relativement similaire à la notion de session sous Cettia îdF, si ce n'est qu'un relevé se limite à un pointage géographique donné, qu'il soit sous forme de point, transect ou polygone), en cliquant sur le bouton « Ajouter un relevé » :




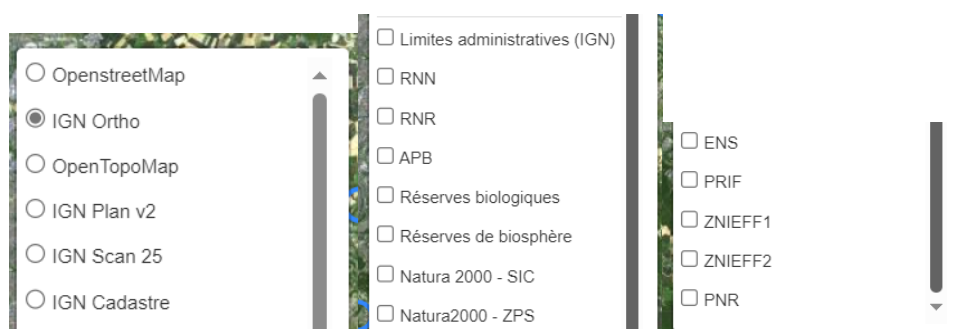
Il faut ensuite **localiser la zone sur laquelle le relevé a été réalisé** :

- soit en **naviguant directement sur la carte à l'aide du curseur en forme de main** (déplacement droite, gauche, haut, bas en cliquant) et de la roulette de votre souris (zoom avant / arrière)
- soit en **recherchant le nom de la ville** où s'est déroulé votre relevé via le bloc de recherche dédié en haut à droite de la carte (« Rechercher un lieu ») :






Il vous est également possible de **modifier le fond de carte** proposé ou d'afficher différents périmètres en

cliquant sur  :



Il faut ensuite **zoomer suffisamment** pour pointer le relevé de **3 manières possibles** :

- ajout d'un **point de relevé** : 
- dessin d'un **transect** : 
- dessin d'un **polygone** : 



Point


Transect

Polygone

Vous pouvez **affiner le dessin** de votre transect ou de votre polygone en cliquant sur :



Vous pouvez aussi **importer** :

- un **shape** au format GPX, KML ou GeoJSON en cliquant sur : 
Attention à bien cliquer sur le polygone importé pour le sélectionner !

- un **point GPS** : 



Si c'est un point de relevé, un transect ou un polygone sur lequel vous effectuez souvent des relevés, vous pouvez **enregistrer le lieu** en question en cliquant sur « Enregistrer un lieu ».



Pour faire **appel à ce lieu dans un prochain relevé**.

Synthèse des fonctions pour la localisation du relevé :



Ajout d'un point de relevé

Dessin d'un transect

Dessin d'un polygone

Modification du tracé du transect ou du polygone

Importer un shape (GPX, KML ou GeoJSON)

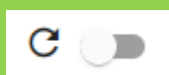
Importer un point GPS

Enregistrer le point / transect / polygone dans « Mes lieux »

Faire appel à un lieu enregistré



Si vous avez réalisé des observations sur plusieurs points / transects / polygones dans la même journée, vous pouvez **bloquer les informations du relevé** pour ne pas avoir à les ressaisir en activant la fonction en haut à droite des informations du relevé :



Vous pouvez ensuite **remplir les informations de votre relevé** :

- nom de potentiels co-observateurs ou co-observatrices,
- **jeu de données dans lequel elles remonteront** – cette fonction vous permet notamment de saisir pour votre structure de rattachement ou une étude particulière :
 - **observations opportunistes de *votre nom***
➔ vous permet de saisir des données perso, sans rattachement à une structure
 - **observations opportuniste de la structure : *nom de votre structure de rattachement***
➔ vous permet de saisir des données opportunistes pour la structure auquel votre compte est rattaché
 - ***nom d'une étude* (ex : Inventaires éclairés 2023)**
➔ vous permet de saisir des observations opportunistes prises dans le cadre d'une étude à laquelle vous participez.
- date début, date fin, heure début, heure fin,
- commentaire

Observateur(s)
Ricci Ophélie ✕

Jeux de données
Observations opportunistes de la structure : A ▼

Date début
17/12/2021

Date fin
17/12/2021

Heure début
10:00

Heure fin
12:00

Commentaire
XXXXXX

ANNULER ENREGISTRER ET SAISIR DES TAXONS



Ce bouton vous permet de visualiser une **synthèse des informations géographiques de votre relevé** :

Informations géographiques du relevé ✕

ZNIEFF1: MASSIF DE FONTAINEBLEAU

Natura 2000 - Zones de protection spéciales: Massif de Fontainebleau

Natura 2000 - Sites d'importance communautaire: Massif de Fontainebleau

Réserves de biosphère: Fontainebleau et Gâtinais (zone centrale)

Communes: Fontainebleau

Départements: Seine-et-Marne

Mailles 10*10: E067N681

Mailles 5*5: E0675N6810

Mailles 1*1: E677N6810

Regions: Region IDF

Mailles 2*2: AW-51

Intercommunalités 2020: Pays de Fontainebleau

Vous pouvez ensuite **enregistrer et saisir les taxons** de votre relevé en cliquant sur :

ENREGISTRER ET SAISIR DES TAXONS

Saisie d'une donnée de présence

Pour saisir une donnée de présence, il vous suffit de compléter **a minima le nom de l'espèce** puis de cliquer sur « Enregistrer le taxon » :

Relevé

Taxons

Ajout d'un taxon

Nom cité

Pinson du nord = Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758 - [ES - 4568]

TAXREF - Nom valide

Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758

Technique d'observation

Vu

Etat biologique

Observé vivant

Avancé

Déterminateur

Ricci Ophélie

Méthode de détermination

Non renseigné

Statut d'observation

Présent

Naturalité

Sauvage

Statut biologique

Non renseigné

Comportement

Inconnu

Preuve d'existence

Inconnu

Commentaire

Dénombrement¹

Dénombrement #1

+

ENREGISTRER CE TAXON

N'hésitez également pas à **compléter les champs méthodes de détermination, statut biologique et comportement pour des données plus qualitatives**.

Les valeurs de l'ensemble des champs disponibles peuvent être recherchées textuellement en tapant directement dans la case du champ.

Saisie d'une donnée d'absence

Il vous suffit de compléter **a minima le nom de l'espèce** et de **modifier le statut d'observation en « non observé »** puis de **cliquer sur enregistrer le taxon** :

Relevé

Taxons

Ajout d'un taxon

Nom cité

Rougegorge familier = Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) - [ES - 4001]

TAXREF - Nom valide

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)

Technique d'observation

Vu

Etat biologique

Observé vivant

Avancé

Déterminateur

Ricci Ophélie

Méthode de détermination

Non renseigné

Statut d'observation

Non observé

Naturalité

Sauvage

Statut biologique

Non renseigné

Comportement

Inconnu

Preuve d'existence

Inconnu

Commentaire

Dénombrement¹

Dénombrement #1

+

ENREGISTRER CE TAXON

Saisie d'une donnée avec dénombrement

Pour ajouter des dénombrements à vos données, compléter les champs dans le bloc dénombrement :

Dénombrement¹

Dénombrement #1

Objet du dénombrement

Type de dénombrement

Nombre min

Nombre max

Stade de vie

Sexe

Médias

Il est possible **d'ajouter des médias (image, vidéo, son, pdf...)** à votre dénombrement :

- Soit en **uploadant un fichier** ;
- Soit en **fournissant une url**.

Titre: 2021_12_17_Grus_grus_3076 (Photo par Ricci Ophélie)

Veuillez compléter le formulaire et renseigner un fichier

Choisir un fichier

Avancé

Type de média

Import du média

Titre

Description

Auteur

Un clic sur le + vous permet d'enregistrer d'autres dénombrements :

Dénombrement¹

Dénombrement #1

L'ensemble des taxons en cours d'enregistrement sont synthétisés dans le bloc « Taxons enregistrés » à droite de l'écran :

Taxons enregistrés

Rougegorge familier = <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758) - [ES - 4001]	▼
Pinson du nord = <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 - [ES - 4568]	▼
Grue cendrée = <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) - [ES - 3076]	▼

Bloc à partir duquel il vous est possible **d'éditer ou supprimer des taxons** avant enregistrement :



Une fois la saisie des taxons de votre relevé terminée, vous pouvez cliquer sur :

Terminer la saisie

Puis modifier le point / transect / polygone pour saisir de nouveaux taxons vus ailleurs avec les mêmes informations de relevés (observateurs, jeux de données, date, heures).

Ou quitter le module de saisie des observations en cliquant sur :

ANNULER

ENREGISTRER ET SAISIR DES TAXONS