

Visualiser les données contenues dans la base Module Synthèse

GeoNat'ÎdF vous permet de visualiser l'ensemble des données saisies ou importées dans la base de données régionale à leur maximum de précision, pour la majorité des données le point.

Le module de visualisation des données de l'outil GeoNature est le **module Synthèse**. Ce module vous permet de rechercher et consulter les données provenant du module « Saisir des observations », mais également les données importées dans l'outil via le module Import et celles saisies dans les futurs modules de saisie des données protocolées.

Il vous permet également d'exporter vos propres données et celles de votre structure, si vous êtes référent(e) d'une structure, **mais ne permet pas l'export de l'ensemble des données de la base. Une demande d'export doit être adressée aux administrateurs de la base en suivant la démarche décrite ici : <https://geonature.arb-idf.fr/faire-une-demande-dexport-de-donnees>.**

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

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 OBSERVATEURS	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 **Synthèse** :

Synthèse

La page principale de la Synthèse est composée de 3 blocs :

- Rechercher dans les résultats
- Visualiser les résultats sur la carte
- Visualiser les résultats en liste

Rechercher

Quoi ?

Taxon

Avancé

Quand ?

Date min

Date max

Où ?

Départements

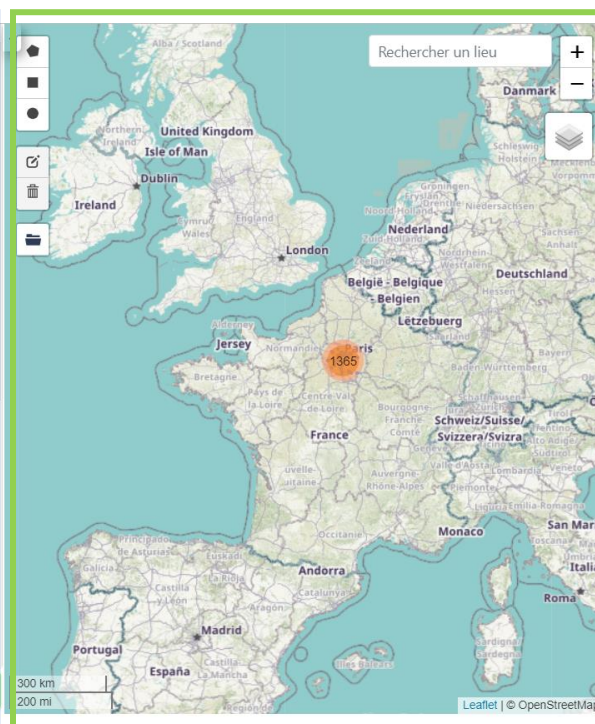
Communes

Intercommunalités

Espaces naturels

RECHERCHER

Carte des résultats



Liste des résultats




	Nom_sci	Taxon	Date début	Observateur
1	Dendrocopos	Pic mar	17-03-2022	LARREGLE Gu
2	Phalacrocorax	Grand Cormor	16-03-2022	ducos jean-p
3	Ardea alba	Grande Aigre	16-03-2022	ducos jean-p
4	Erithacus rub	Rougegorge	16-03-2022	Brun Joël, Sti
5	Fringilla mon	Pinson du no	16-03-2022	Brun Joël, Sti
6	Turdus merul	Merle noir	16-03-2022	Brun Joël, Sti
7	Phylloscopus	Pouillot véloce	16-03-2022	Brun Joël, Sti
8	Podiceps cris	Grèbe huppé	16-03-2022	Brun Joël, Sti
9	Columba pal	Pigeon ramie	16-03-2022	Brun Joël, Sti
10	Ardea cinere	Héron cendré	16-03-2022	Brun Joël, Sti
11	Sitta europae	Sittelle torch	16-03-2022	Brun Joël, Sti
12	Aegithalos ca	Mésange à lo	16-03-2022	Brun Joël, Sti
13	Picus viridis	Pic vert, Piver	16-03-2022	Brun Joël, Sti
14	Troglodytes t	Troglodyte m	16-03-2022	Brun Joël, Sti
15	Fringilla mon	Pinson du no	16-03-2022	Brun Joël, Sti
16	Fringilla coele	Pinson des ar	16-03-2022	Brun Joël, Sti
17	Fringilla coele	Pinson des ar	16-03-2022	Brun Joël, Sti
18	Gallinula chlo	Poule-d'eau, i	16-03-2022	Brun Joël, Sti
19	Cyanistes cae	Mésange bleie	16-03-2022	Brun Joël, Sti

0 selected / 2 000

TÉLÉCHARGER

Par défaut, la synthèse affiche les 5 000 observations les plus récentes (date de l'observation). Il est possible d'accéder aux données souhaitées en appliquant un ensemble de filtres.

À tout moment :

- le bouton  vous permet de vider l'ensemble des filtres complétés.
- Le bouton  vous permet de lancer la recherche
- Le bouton  vous permet de télécharger vos données, ou celles de votre structure si vous êtes référent(e) d'une structure, issues du résultat de la recherche

Rechercher des observations

a) Filtrer les données géographiquement

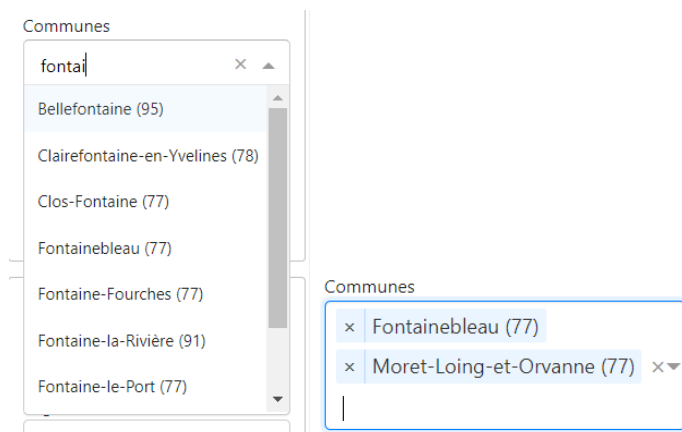
Il y a 3 façons de filtrer géographiquement les données :

- en sélectionnant une commune
- en dessinant une zone sur la carte à l'aide des outils de dessin (rectangle, polygone ou cercle)
- en important un fichier de la zone

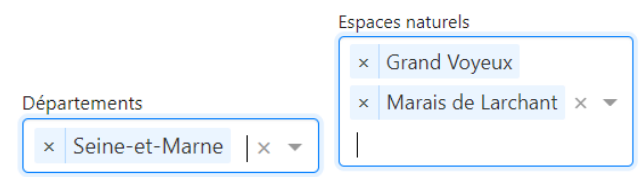
- Filtrer par commune :

Dans le panneau filtre :

- cliquez sur le champ Communes
- saisissez les premières lettres de la commune ou des communes sur laquelle/lesquelles vous souhaitez filtrer les données
- sélectionnez la ou les commune(s) souhaitée(s)



La manipulation est la même dans le cas d'un **filtrage par département, par intercommunalité ou par espaces naturels** :



- Filtrer en dessinant une zone sur la carte :

En haut à gauche de la carte, choisir un outil de dessin (rectangle, polygone ou cercle) et réaliser votre sélection :



Puis n'oubliez pas de cliquer sur le bouton Rechercher pour valider votre zone de recherche.

RECHERCHER

- Filtrer à partir d'un fichier GPX, KML ou GeoJSON

Comme dans le module « Saisir des observations », il vous est possible d'importer une/des zone(s) de sélection :

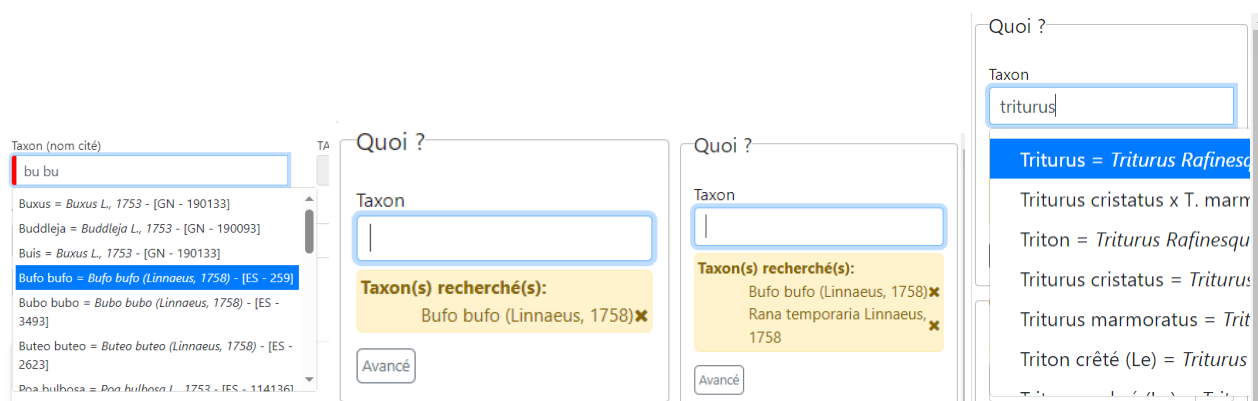


b) Filtrer les données via la taxonomie (espèce, genre, groupes taxonomiques, statuts de rareté, etc...)

Vous pouvez également rechercher les données en utilisant des critères taxonomiques, en recherchant soit sur un taxon ou un groupe taxonomique en particulier, soit en se basant sur des critères taxonomiques (statut de protection, attributs, etc)

- Recherche simple

Dans le panneau « Quoi », cliquez sur le champ taxon, saisissez les premières lettres du ou des taxons souhaités et sélectionnez le/les :



- Recherche avancée

Pour accéder aux autres filtres concernant la taxonomie, dans le bloc « Quoi », cliquez sur :



Vous pouvez ensuite :

- Sélectionner un ou des groupes taxonomiques en déroulant l'**arbre taxonomique**
- Sélectionner un ou des regroupements taxonomiques définis par l'INPN (**Groupe 2 INPN**)
- Filtrer via les **statuts des Listes rouges nationales et régionales**
- Filtrer sur des attributs spécifiés dans TaxHub : pour le moment **statuts de rareté**, et par la suite statuts de protection, statut Znieff, enjeu prioritaire, ...

Filtres taxonomiques avancés



Rechercher un rang taxonomique (nom latin - au dessus du genre)

[Arbre taxonomique >](#)

Liste rouge UICN

Habitat

Groupe 2 INPN

Attributs taxhub

Liste rouge IDF

Statut de rareté IDF

Valider et fermer

c) Autres filtres

Vous pouvez également filtrer les données :

- sur **une date ou une période donnée**
- sur un ou plusieurs **observateur(s)**
- sur **une étude** = un jeu de données ou un cadre d'acquisition

Filtre sur la date



Date min

Date max

- Ou ?

Communes

- Qui ?

Observateur(s)

Organisme(s)

- Comment ?

Cadre d'acquisition

Jeux de données

- Filtres avancés

Ajouter un filtre

Rechercher

Filtre sur un/des observateur(s)/organisme(s)






Filtre sur les jeux de données



Filtre sur tout autre attributs de la synthèse



Le **filtre date** vous permet également, en cliquant sur  , de filtrer sur une période en occultant les années :

Periode début	Periode fin
02/03 	06/07 

Le filtre **observateur(s)** est un champ libre sans autocomplétion car il permet de chercher également des noms d'observateurs non enregistrés dans la base (données importées). Il n'est possible de chercher que pour un observateur à la fois.

Le filtre **organisme(s)** permet de rechercher les données d'un ou plusieurs organismes :

Organisme(s)

×

 ARB îdF

×

 RENARD

De même pour les filtres Cadres d'acquisition et Jeux de données :

Jeux de données

×

 Observations opportunistes de la s

×

 École régionale d'ornithologie


Enfin, **les filtres avancés** vous permettent de **faire une recherche sur n'importe quel champ ou tout autre attribut de la Synthèse** (dont le fait que des médias aient été attachés aux observations) :

Filtres avancés

Ajouter un filtre

▼

☒ Possède des médias



Stade de vie

×


 Chrysalide

×

 Chenille

×

 ▼



Statut de validation

×

 Certain - très probable

×

 Valide par défaut (producteur)

×

 ▼

☒ Est commenté

Module de provenance de la donnée

×

 POPAmphibien



▼



Liste des résultats

La liste des résultats vous permet de visualiser quelques premières infos sur les données de votre recherche (taxon, date de l'observation, observateur).

Pour avoir plus d'information sur une observation en particulier vous pouvez soit :

- Cliquer sur :  pour voir le **détail d'une observation**
- Cliquer sur :  pour voir l'observation dans le module « Saisir des observations »

- **Détail d'une observation :**

Le détail d'une observation correspond à l'ensemble des informations contenues dans la synthèse pour cette observation.

Une observation au sens de la synthèse ne correspond pas tout à fait à la donnée saisie initialement. C'est une représentation simplifiée et unifiée des données qui repose sur le standard SINP et qui répond notamment aux questions suivantes :

- Où ?
- Quand ? : Date et heure de l'observation
- Qui ? : Observateur
- Quoi ? : Taxon, nombre et type d'individus, état biologique, ...
- Dans quel cadre ?

Toutes les données de la synthèse sont ramenées au niveau du dénombrement de taxon (exemple : 1 individu mâle adulte de Chevêche). Si une occurrence est constituée de 2 dénombrements, il y aura 2 enregistrements dans la Synthèse (exemple : 1 individu mâle adulte et 1 individu femelle indéterminée de Chevêche).

Le détail d'une observation permet notamment d'afficher :

Information sur l'observation


Rougequeue à front blanc - *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)


Observation de : KERYER Guy

Date : 08/05/2023

Altitude : 160 m - 160 m





UUID observation : 6d6036d2-3fa9-41de-8bc2-0ede348e9d48

Fiche GeoNature 

Fiche INPN du taxon 

Fiche profil du taxon

Lien vers la fiche INPN du taxon



- Le **code identifiant unique de l'observation (UUID)**, lui permettant d'être partagée avec d'autres bases, notamment l'INPN, sans risque de doublon
- Un lien vers la fiche INPN du taxon

- Un lien vers la **fiche profil du taxon**, basée sur les observations considérées comme valides dans la base :

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) - Rougequeue à front blanc

*Le profil est calculé à partir des observations considérées comme valides







2590
Observations valides

01/01/1994
Première observation

09/10/2022
Dernière observation

2m - 817m
Plage d'altitude



-  Un lien vers l'observation dans le module de saisie
-  La possibilité de copier le permalink de l'observation pour pouvoir la partager par email par exemple
-  La possibilité d'épingler une observation
-  La possibilité de signaler une observation

- Le détail de l'occurrence :

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Statut de l'observation	Présent					
Technique d'observation	Vu					
Etat biologique	Observé vivant					
Status biologique	Non renseigné					
Statut biogéographique						
Comportement	Inconnu					
Sexe	Non renseigné					
Stade de vie	Inconnu					
Denombrement min	1					
Denombrement max	1					
Type de dénombrement	Compté					
Objet du dénombrement	Individu					
Naturalité	Sauvage					
Commentaire relevé						
Commentaire occurrence						
Déterminateur	KERYER Guy					
Preuve d'existence	Inconnu					
Preuve numérique						
Preuve non numérique						
Echantillon de preuve						
Type de regroupement	NSP					
Méthode de regroupement						
Source de la donnée	Terrain					
Statut de validation	Valide par défaut (producteur)					
Sensibilité	Non sensible - Diffusion précise					
Niveau de diffusion						
Nature de l'objet géographique	Ne sait pas					
Floutage	Non					
Identifiant unique SINTP	6d6036d2-3fa9-41de-8bc2-0ede348e9d48					
Champs additionnels	{ "Flag_protocole_CeltiaidF": "Pas de protocole utilisé", "couverture_nuageuse": "76-100%", "evenement_meteo": "Non renseigné", "methode_collecte_releve": null, "pluie": "Pas de pluie", "temp": "15", "vent": "Nul (<1 km/h)" }					

- les **métadonnées**, informations décrivant le contexte d'acquisition d'une donnée :


Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Jeu de données	Observations opportunistes de KERYER Guy					
Cadre d'acquisition	JDD observateurs					
Acteurs	<ul style="list-style-type: none"> KERYER Guy (Contact principal) 					
Module de provenance	Occtax					

- des **infos sur la taxonomie** (groupes taxonomiques, statuts de rareté, réglementation/protection...)

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Groupe taxonomique					Aves	
Ordre					Passeriformes	
Famille					Muscicapidae	
Attribut(s) Taxonomique(s) locaux						
Statut de rareté IDF					C	
Statuts						
Liste rouge régionale - LRR						
Dewulf, L. 2018. <i>Réactualisation de la Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs d'Île-de-France</i> . ARB Île de France, LPO Île de France. 33 pp. (Île-de-France - INSEER11) LC Préoccupation mineure						
						Voir / Télécharger

- les **médias** rattachés éventuellement à l'observation (photos, sons, vidéos...)

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Médias						
Titre	2023_5_8_Phoenicurus_phoenicurus_4040					
Description	Phoenicurus phoenicurus observé le 8/5/2023					
Auteur	KERYER Guy					
<div><div>▶</div><div>0:00 / 0:41</div><div><div></div></div><div>🔊</div><div>⋮</div></div>						

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Médias						
Titre	2023_5_8_Amanita_phalloides_39106					
Description	Amanita phalloides observé le 8/5/2023					
Auteur	KERYER Guy					
						

- des informations sur le **zonage de l'observation** (commune, maille, zonages de protection)

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
Type de zonage	Zones					
Communes	Chevreuse					
Départements	Yvelines					
Mailles 10*10	E063N684					
Mailles 1*1	E630N6845					
Mailles 5*5	E0630N6845					
Regions	Region IDF					
Mailles 2*2	Z-34					
Parcs naturels régionaux	PNR - Haute-Vallée de Chevreuse					
Intercommunalités 2020	Haute vallée de Chevreuse					

- des informations sur l'historique de validation de la donnée et sur le profil de l'espèce :

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation
------------------------	-------------	-----------	--------	------------

Historique de validation de la donnée

Date de validation	Statut	Valideur	Commentaire
17/02/2022	● Certain - très probable	BAK Arnaud	

Profil du taxon

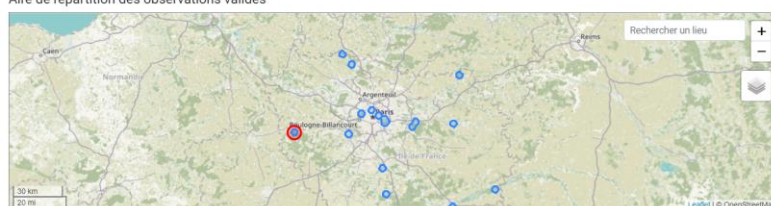
Informations générales sur le taxon

Nombre de données valides	28
Altitude minimale valide	41
Altitude maximale valide	122
Première observation valide	11/02/1999
Dernière observation valide	23/09/2021

Cohérence de la donnée

Dans l'aire d'observation valide	✓
Cohérence phénologique	✓
Dans la fourchette altitudinale valide	✓
Score	3

Aire de répartition des observations valides



- les **potentielles discussions** autour de l'observation :

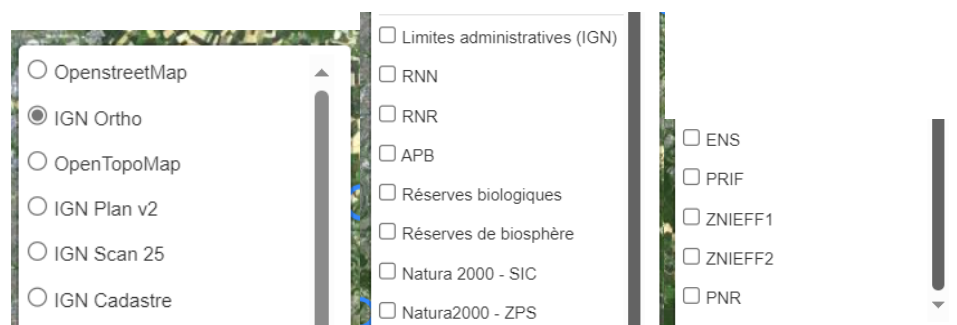
Ricci_admin Ophélie_admin a commenté le 14/03/2023 11:50:24
Réponse discussion 3
Ricci Ophélie a commenté le 14/03/2023 11:48:24
Test discussion 2
Ricci Ophélie a commenté le 14/03/2023 11:47:50
Test discussion 1

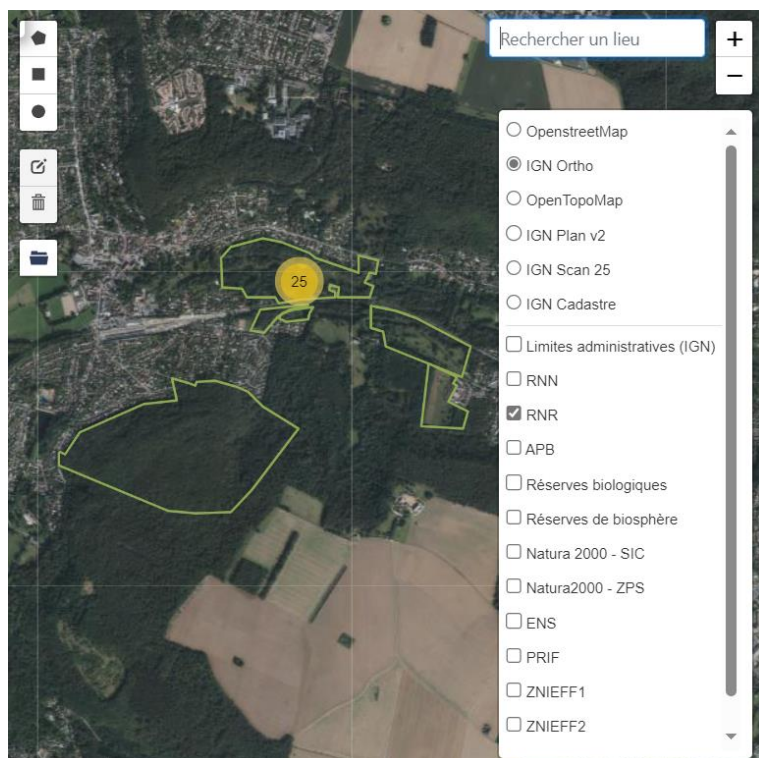
Bon à connaître

- 1) Il est maintenant possible **de modifier le fond de carte** proposé ou **d'afficher différents périmètres**



en cliquant sur :





2) Il est maintenant possible d'afficher le résultat des données dans le module Synthèse soit en mode point, soit en mode mailles agrégeant ainsi les données par classes de nombres d'observations :

