Les tutos de GeoNat'îdF



Publication : 17/03/2022

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 : <u>https://geonature.arb-idf.fr/faire-une-demande-dexport-de-donnees</u>.

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 :



Depuis le menu à gauche, cliquer sur le bouton 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

Carte des résultats

Liste des résultats



Par défaut, la synthèse affiche les 2 000 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.
 RECHERCHER
- Le bouton
 TÉLÉCHARGER
- 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

1. 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 lettre de la commune ou des communes sur laquelle/lesquelles vous souhaitez filtrer les données
- sélectionnez la ou les commune(s) souhaitée(s)

Communes		
fontai	×	
Bellefontaine (95)	^	
Clairefontaine-en-Yvelines	(78)	
Clos-Fontaine (77)		
Fontainebleau (77)		
Fontaine-Fourches (77)		Communes
Fontaine-la-Rivière (91)		× Fontainebleau (77)
Fontaine-le-Port (77)		× Moret-Loing-et-Orvanne (77) ×
	-	

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

	Espaces naturels			
	× Grand Voyeux			
Départements	× Marais de Larchant × 💌			
× Seine-et-Marne × -	1			



Ne pas coupler les filtres de recherche du bloc « Où » (exemple : un département ET une commune du département en question). Ce type de recherche ne renvoie aucun résultat.

No data to display

- 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 :

Quoi ?			
Taxon			Quoi ?
bufo b			Taxon
			triturus
Buto buto = Buto buto (Lin	Quoi ?	Quoi ?	Triturus = <i>Triturus Rafinesc</i>
Bufo = Bufo Garsault, 176₂	Taxon	Taxon	Triturus cristatus x T. marm
Bufo spinosus = Bufo spine			Triton = <i>Triturus Rafinesqu</i>
Juncus bufonius = Juncus	Taxon(s) recherché(s):	Taxon(s) recherché(s): Bufo bufo (Linnaeus, 1758)×	Triturus cristatus = <i>Triturus</i>
Crapaud commun (Le) = B	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)×	Rana temporaria Linnaeus,	Triturus marmoratus = <i>Trit</i>
Otidea bufonia = Otidea b	Avancé	1/58	Triton crêté (Le) = <i>Triturus</i>
		Avance	<u> </u>

- 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	
	Ŧ
Habitat	
	•
Groupe 2 INPN	
	▼
Attributs taxhub	
Liste rouge IDF	
	~
Statut de rarete 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



Le **filtre date** vous permet également, en cliquant sur années :



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	
x	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 :

Filtres avancés
Ajouter un filtre
~
Possède des médias
Ŵ
Stade de vie
× Chrysalide × Chenille × •
 一
Statut de validation
× Certain - très probable
× Valide par défaut (producteur) ×
 ①

2. 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 : 0 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

Pic mar - Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758) Observation de : LARREGLE Guillaume Date : 17/03/2022 Attitude : 80 m - 80 m UUID observation : acd6ca90-529d-456e-b627-208e5d64ebf6 Voir l'observation dans le module de saisie Fiche profil du taxon 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 l'observation dans le module de saisie
- Un lien vers la **fiche profil du taxon**, basée sur les observations considérées comme valides dans la base :

Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758) - Pic mar



- Le détail de l'occurrence :

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation	
Statut de l'observation	Présent				
Technique d'observation	Entendu				
Etat biologique	Observé vivant				
Statut biologique	Code Atlas 04	Comportement territoria	l (chant, défense, etc.) ou ob	oservation à au moins 8 jours d	l'intervalle sur le même site
Statut biogéographique					
Comportement	Chant				
Sexe	Non renseigné				
Stade de vie	Inconnu				
Denombrement min	1				
Denombrement max	1				
Type de dénombrement	Ne sait pas				
Objet du dénombrement	Individu				
Naturalité	Sauvage				
Commentaire relevé					
Commentaire occurrence					
Determinateur	LARREGLE Gui	laume			
Preuve d'existence	Inconnu				
Preuve numérique					
Preuve non numérique					
Echantillon de preuve					
Type de regroupement	NSP				
Méthode de regroupement					
Source de la donnée	Terrain				

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

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation
Jeu de données	Observations opportu	unistes de la structure : AN	VL	
Cadre d'acquisition	CA des structures			
Acteurs	ANVL (Association	ation des Naturalistes de la	Vallée du Loing et du ma	ssif de Fontainebleau) (Contact principal)
Module de provenance	Occtax			

Module de provenance

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

Détail de l'occurrence Métadonnées Validation Taxonomie Zonage

Groupe taxonomique	Aves				
Ordre	Piciformes				
Famille	Picidae				
Attribut(s) Taxonomique(s) locaux					
Statut de rarete IDF		AR			
Réglementation					
Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux)					
Sonvention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne)					
iste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection					

les infos sur le zonage de l'observation (commune, maille, zonages de protection) -

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation
Type de zonage		Zones		
Communes		Fontainebleau		
Départements		Seine-et-Marne		
Mailles 10*10		E067N681		
Mailles 1*1		E679N6813		
Mailles 5*5		E0675N6810		
Regions		Region IDF		
Mailles 2*2		AX-50		
Intercommunalités 2020		Pays de Fontaineble	au	
Réserves de biosphère		Fontainebleau et Gâ	tinais (zone de transition)	

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

Détail de l'occurrenc	e Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation
Historique d	le validation de la	a donnée		
Date de validation	Statut	Validateur	Com	mentaire
17/02/2022	Certain - très probable	BAK Arnaud		

Profil du taxon							
Informations générales sur le	e taxon	Cohérence de la donnée					
Nombre de données valides	28	Dans l'aire d'observation valide	\checkmark				
Altitude minimale valide	41	Cohérence phénologique					
Altitude maximale valide	122	concience preneregique	~				
Première observation valide	11/02/1999	Dans la fourchette altitudinale valide	\checkmark				
Dernière observation valide	23/09/2021	Score	3				

Aire de répartition des observations valides

