



CLICNAT, MODE D'EMPLOI

L'utilisation de la base de données naturalistes participative en Picardie expliquée à tous

version 1 - juin 2025









Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement



SERVICE

CIVIQUE



"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, fédératives et interactives'

en Hauts-de-France

Financement grâce au fonds vert.

l'Union européenne

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide des différents partenaires.

SOMMAIRE

L'écran de connexion	3
Créer un compte	3
Mot de passe oublié	4
La page d'accueil	4
Paramétrer son compte	5
Accéder aux notifications	5
Les options de la carte	6
Rechercher un lieu	6
Choisir un fond de carte	6
Informations supplémentaires	7
En cas de problème : Freshdesk	7
Consulter les données : le module Synthèse	9
Vue d'ensemble	9
Filtrer les résultats	9
Filtres taxonomiques	9
Filtres temporels	12
Filtres géographiques	14
Filtres sur les acteurs	17
Filtres avancés	
Combiner des filtres	18
Visualiser les résultats	19
Affichage sur la carte	19
Affichage dans la liste des résultats	
Afficher les détails d'une observation	21
Exporter les résultats	23
Saisir des données : le module Occtax	24
Visualiser les relevés	24
Filtrer les relevés	24
Actions sur les relevés	25
Ajouter un nouveau relevé	25
Étape 1 : Situer le relevé	25
Étape 2 : Renseigner les informations du relevé	29
Étape 3 : Ajouter des observations	32
Étape 4 : Ajouter un dénombrement	34
Étape 4b : Ajouter un média	
Étape 5 : terminer la saisie	
Modifier une donnée existante	

L'écran de connexion

En arrivant sur Clicnat, vous êtes accueilli par un magnifique Triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*) qui vous demande de vous identifier.



Pour vous connecter, entrez votre identifiant et votre mot de passe dans les champs prévus à cet

effet, puis cliquer sur

SE CONNECTER

Créer un compte

Si vous ne disposez pas encore d'un compte Clicnat, la première étape est d'en créer un ! Pour cela,

cliquez sur le bouton

en dessous du bouton de connexion.

Un formulaire s'ouvre et vous permet de renseigner les informations de votre futur compte Clicnat. Entrez vos noms et prénoms, une adresse e-mail valide, votre identifiant de connexion et votre mot de passe. Vous pouvez si vous le souhaitez ajouter des précisions dans le champ Remarques.

Une fois vos informations complétées, cliquez sur L'inscrite. Un e-mail de confirmation sera envoyé par l'adresse <u>data@picardie-nature.org</u> à l'adresse que vous avez indiqué dans le formulaire. Cliquez sur le lien à l'intérieur du message pour activer votre compte et finaliser votre inscription.

Félicitations, vous êtes désormais inscrit sur Clicnat !

Mot de passe oublié

En cas de perte de vos informations de connexion (identifiant et/ou mot de passe), vous avez la

possibilité de solliciter une réinitialisation en cliquant sur

Indiquez l'adresse e-mail utilisée pour créer votre compte, puis cliquez sur

Un email vient de vous être envoyé pour récupérer votre identifiant et/ou renouveler votre mot de passe

Si l'adresse entrée est bien associée à un compte Clicnat, vous recevrez un e-mail vous rappelant votre identifiant de connexion, ainsi qu'un lien vous

Identifiant ou mot de passe oublié ?

ENVOYER

permettant de réinitialiser votre mot de passe si vous l'avez oublié.



En revanche, si l'adresse saisie n'est liée à aucun compte, vous verrez apparaître un message d'erreur. Si vous ne vous rappelez plus l'adresse que vous aviez utilisée pour créer

votre compte, rapprochez-vous de l'équipe Clicnat pour que nous tentions de retrouver votre adresse.



Notez que votre mot de passe est stocké crypté en base pour des raisons de sécurité : si vous l'oubliez, personne, pas même nous, n'est en mesure de le retrouver pour vous. Le seul moyen de récupérer votre compte sera alors de créer un nouveau mot de passe.

La page d'accueil

Une fois connecté à Clicnat, on arrive sur la page d'accueil :



Le menu à gauche permet de naviguer entre les différents modules GeoNature installés dans Clicnat, notamment le module de saisie Occtax et le module de consultation Synthèse. D'autres modules peuvent être visibles selon les droits de l'utilisateur (validation, suivi de gîtes...).

La partie gauche de l'écran comporte un texte de bienvenue, tandis qu'un aperçu des dernières observations est présenté sur la partie droite.

Enfin, les boutons en haut à droite permettent d'accéder aux paramètres du compte.

Paramétrer son compte

En cliquant sur son nom d'utilisateur en haut à droite, on fait apparaître un bouton qui permet de retrouver un formulaire semblable à celui utilisé pour créer votre compte Clicnat. Vous pouvez l'utiliser pour modifier vos informations personnelles : nom et prénom, adresse e-mail, identifiant de connexion et mot de passe.

Accéder aux notifications

GeoNature propose un système de notification qui vous permet de recevoir une alerte en cas de commentaire sur une de vos données, ou en cas de changement de son statut de validation. Vous



pouvez retrouver ces messages dans le menu des notifications, accessible grâce au bouton en haut à droite de l'écran. Le nombre de notifications non lues s'affichera à côté de ce bouton le cas échéant.

	Nouveau commentaire sur une observation	Plateaux Luc a commenté l'observation de Ceratina chalybea Chevrier, 1872 du 03-12-2024 que vous avez créée ou commentée	vendredi 10 janvier 2025 5:03
	Nouveau commentaire sur une observation	Plateaux Luc a commenté l'observation de Osmia gallarum Spinola, 1807 du 03-12-2024 que vous avez créée ou commentée	vendredi 10 janvier 2025 3:01
B	Nouveau commentaire sur une observation	Plateaux Luc a commenté l'observation de Andrena russula Lepeletier de Saint-Fargeau, 1841 du 03-12-2024 que vous avez créée ou commentée	jeudi 9 janvier 2025 4:56
	Nouveau commentaire sur une observation	Plateaux Luc a commenté l'observation de Andrena rufula Schmiedeknecht, 1883 du 03-12-2024 que vous avez créée ou commentée	jeudi 9 janvier 2025 3:26
			Items per page: 10 • 1 - 4 of 4 >
Supprimer toute	es vos notifications		

Cliquez sur une notification vous redirigera vers la fiche détaillée de l'observation dans le module Synthèse (voir la description ici).

Pour choisir quelles notifications vous recevez et par quel canal, cliquez sur le bouton le dans le menu des notifications.

Pour supprimer vos notifications (lues et non-lues), cliquez sur

Supprimer toutes vos notifications

Les options de la carte

Les cartes affichées dans les différents modules Clicnat présentent des options communes qui vous permettent de personnaliser l'affichage des données.



Rechercher un lieu

La barre Rechercher un lieu en haut à droite de la carte permet de rechercher un lieu via l'API Open Street Map. On peut ainsi centrer la carte sur une commune, un bâtiment, un espace naturel... Attention, il s'agit bien des lieux référencés par OSM, et non des territoires existant dans Clicnat.

Choisir un fond de carte

Choisissez le fond de carte à afficher en cliquant sur le bouton 💹 en haut à droite.

Open Street Map : Le choix par défaut. Fond de carte "touristique", qui fait ressortir les toponymes, les axes de circulations, les équipements... S'adapte au niveau de zoom.

Open Street Map Naturaliste : Une variante de la carte OSM qui fait ressortir les milieux naturels. Tons plus pastel, moins d'informations touristiques, affiche le maillage INPN 10x10

Open Topo Map : Une autre variante du fond de carte OSM, qui met l'accent sur le relief et l'occupation des sols.

PCRS Raster Régional - Orthophoto 5cm : Photographie aérienne de la région, réalisée entre 2021 et 2023, avec une précision de 5cm.

Scan 25 : Le plus proche d'une carte papier, type "carte d'état major" ou carte de randonnée IGN.

Informations supplémentaires

Le menu des fonds de carte permet également d'afficher des informations complémentaires par dessus le fond de carte sélectionné.

Limites administratives : Affiche les limites et les chefs lieux des zones administratives françaises. Les zones affichées s'adaptent au niveau de zoom : Régions > Départements > Arrondissements > EPCI > Communes.

ZNIEFF : Affiche les ZNIEFF en surbrillance (vert).

Mailles 10x10 : Affiche le maillage 10km par 10km tel que défini par l'INPN , utilisé notamment dans les atlas et les cartes de répartition.

En cas de problème : Freshdesk

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation du site clicnat, vous pouvez nous le signaler via la plateforme <u>Freshdesk</u>. Vous pouvez y accéder depuis la page d'accueil en suivant le lien

contacter 📨 dans le texte de bienvenue.

Freshdesk fonctionne sur un système de "tickets" : un utilisateur "ouvre" un ticket pour demander de l'assistance, un agent répond à la demande de l'utilisateur, et "ferme" le ticket une fois que celui-ci a été traité. Ce système permet un meilleur suivi en gardant tous les éléments d'une demande au même endroit : description du problème, échanges avec l'utilisateur...

Pour ouvrir un nouveau ticket, cliquez sur le bouton	Envoyer un ticket	
+ Nouveau Ticket De Support	Adresse e-mail *	aude.honatte@caramail.fr
sur la page d'accueil de Freshdesk. Vous serez alors		Aude Honatte
redirigé vers un formulaire de création de ticket :	Sujet *	Clicnat c tro bil
	Votre question concerne	Autre demande V
	Description *	B I <u>U</u> ≔ ∷≡ <u>A</u> <u>K</u> co
		Bonjour.
		Clicnat c'est vraiment chouette, ne changez rien syp.
		Merci beaucoup,
		Aude
		+ Joindre un fichier
		ENVOYER ANNULER

Renseignez une adresse mail et votre nom, donnez un titre à votre ticket dans le champ Sujet, et choisissez un thème dans le menu déroulant parmi les choix proposés. Dans le champ Description, posez votre question ou décrivez votre problème. N'hésitez pas à être le plus précis possible et à inclure tous les détails qui pourraient nous aider à identifier votre problème : description du contexte, message d'erreur... N'hésitez pas à joindre une capture d'écran si besoin avec le bouton + Joindre un fichier

Une fois le formulaire complété, cliquez sur le bouton . Vous recevrez un mail à l'adresse renseignée dans le formulaire, vous indiquant que votre demande a bien été reçue, et comportant un lien vers la page du ticket. Vous recevrez également une notification en cas de réponse à votre demande.

Si vous n'avez pas encore de compte Freshdesk, un second mail vous sera envoyé pour vous proposer d'en créer un. Il est en effet nécessaire de créer un compte et de s'y connecter pour pouvoir suivre vos tickets. Pour accéder à la liste de vos tickets, anciens ou en cours, cliquez sur le

s les tickets 👻	Exporter des tick
Clicnat c tro bi1 #3273 Créé le Jeu, 19 Juin à 10:12 H Agent: Paul Labruyère	Le ticket a été fermé
Le ticket a été résolu il y a 2 minutes #3273 Clicnat c tro bil A Aude Honatte, signalé il y a 19 minutes Bonjour, Clicnat c'est vraiment chouette, ne changez rien svp. Merci beaucoup, Aude	Sur la page associée au ticket, vo pourrez retrouver l'historique d échanges avec Picardie Nature. Vo pouvez également répondre au tick depuis cette page (par exemple en c de demande de précisions de not part).
Picardie Nature, a dit il y a 4 minutes Bonjour Aude, Merci pour votre retour. Je laisse donc tout comme ça. Bonne journée, Paul	Une fois que votre demande a é résolue, vous pouvez cliquer sur bouton on pour marquer le tick comme "Fermé".
A Aude Honatte Cliquer ici pour répondre à ce ticket	

Consulter les données : le module Synthèse

Vue d'ensemble



La page Synthèse s'organise en trois parties :

- à gauche, le menu des filtres permet de filtrer les observations
- au centre, la carte permet de visualiser les observations dans l'espace
- à droite, la liste des résultats permet de visualiser les détails de chaque observation

Par défaut, la synthèse affiche les 100 dernières observations saisies dans la base. Pour retrouver les observations qui vous intéressent, construisez votre requête grâce au menu des filtres.

Filtrer les résultats

Le menu des filtres sur la partie gauche de l'écran peut être utilisé pour restreindre les résultats affichés dans la synthèse. Dans ce chapître, nous allons voir comment utiliser chacun de ces filtres pour retrouver les données qui vous intéressent parmi les observations enregistrées dans Clicnat.

Filtres taxonomiques

Les filtres taxonomiques sont disponibles dans l'onglet **Quoi ?** du menu des filtres. Ils permettent de sélectionner les observations en fonction des taxons observés.

La barre de recherche permet d'effectuer une recherche simple par taxon. Pour effectuer une

recherche taxonomique plus poussée, ouvrez le menu des filtres avancés grâce au bouton en dessous de la barre de recherche des taxons.

Rechercher des taxons

Pour ajouter un taxon à la liste des taxons recherchés, commencez à taper son nom (français ou latin) dans la barre de recherche, et sélectionnez-le dans la liste des résultats proposés.

,	Taxon Rye Lydd				
	Scymnus as a s				
	Scymnus = Scymnus Kugelann, 1794 - [GN - 197551]				
	Scymnus frontalis agg. = Scymnus frontalis agg [ES - 1000000003]				
	Scymnus ater = Scymnus ater Kugelann, 1794 - [ES - 11109]				
	Scymnus ferrugatus = Scymnus ferrugatus (Moll, 1785) - [ES - 11112]				
	Scymnus apetzi = Scymnus apetzi Mulsant, 1846 - [ES - 11108]				
	Scymnus interruptus = Scymnus interruptus (Goeze, 1777) - [ES - 11115]				

Vous pouvez sélectionner ainsi un ou plusieurs taxons cibles, qui apparaissent en dessous de la barre de recherche. Pour retirer un taxon de la liste, appuyez sur la petite croix à droite de son nom.

Taxon	
Taxon(s) recherché(s):	
Scymnus ater Kugelann, 1794	×
Scymnus ferrugatus (Moll, 1785)	×
Scymnus apetzi Mulsant, 1846	×

Une fois les taxons cibles sélectionnés, appuyez sur

le bouton

Taxon(s) recherché(s):

Scymnus Kugelann, 1794

Taxon

pour lancer la recherche.

Attention : notez que la recherche par taxon ne				
renvoie que les observations du taxon lui-même, et				
non de ses éventuels descendants dans l'arbre				
taxonomique. Ainsi, la recherche ci-contre renvoie				
toutes les observations identifiées au genre				
Scymnus.				

Pour rechercher **les espèces du genre Scymnus**, il faut utiliser les filtres avancés comme nous allons le voir dans la partie suivante.

Rechercher des rangs taxonomiques

Vous pouvez effectuer une recherche par **rang taxonomique**, qui renverra toutes les observations du taxon et de ses descendants dans l'arbre taxonomique. Pour choisir un rang cible (de rang genre ou supérieur), cherchez son nom scientifique dans la barre de recherche.

Pour une recherche plus visuelle, vous pouvez également cocher les rangs cibles dans l'arbre taxonomique, uniquement jusqu'à la famille.

Rangs taxonomiques

Arbre taxonomique > Rechercher un rang taxonomique (nom latin - au dessus du genre) Selectionner un ou plusieurs taxons à partir de la hierarchie Scymnus Scymnus (Genre) Animalia Sasajiscymnus (Genre) □► □Annelida Scymnuseutheca (Genre) Arthropoda □► □Arachnida - Arachnida The constant of the sector Staphylinidae - null Cerylonidae - null Coccinellidae - Coccinelles Valider et fermer

Une fois les rangs cibles sélectionnés, cliquez sur le bouton en bas de la fenêtre des filtres avancés pour confirmer vos choix.

Taxon	Le nombre de rangs taxonomiques sélectionnés
	apparait sur fond jaune dans l'onglet Quoi ? du
	menu des nitres.
Avancé	Survolez le 🚺 avec votre curseur pour voir quels
Champs avancé(s) sélectionné(s) :	taxons sont inclus dans les filtres.
2 taxons 0	

Rechercher par statuts nationaux

Cette recherche permet de récupérer toutes les observations d'espèces disposant d'un statut réglementaire particulier :

- Protection au niveau départemental, régional ou national
- Interdiction d'introduction
- Statut d'Espèce Exotique Envahissante (EEE)
- Statut dans une liste rouge mondiale, européenne ou nationale

Enfin, les filtres de la catégorie **"Attributs TaxRef"** correspondent à des propriétés des taxons définies dans le référentiel national TaxRef :

- L'habitat du taxon (marin, terrestre, eau douce, ou combinaison)
- Le rang taxonomique simplifié défini par l'INPN, de niveau 2 (amphibiens, insectes, mammifères...) ou 3 (araignées, diptères, odonates...)

Rechercher par statuts régionaux

Les filtres avancés offrent la possibilité de rechercher les taxons qualifiés par des **"Attributs TaxHub"**, du nom de l'application qui nous permet de gérer notre référentiel taxonomique. Ces attributs sont utilisés à Picardie Nature pour renseigner les statuts régionaux qui ne seraient pas encore visibles dans le référentiel TaxRef "officiel".

L'attribut **Liste rouge régionale** permet de rechercher les taxons disposant d'un certain statut dans une des listes rouges publiées à l'échelle de la région (Picardie ou Hauts-de-France, selon la date de publication de la liste). Les groupes de faunes étudiés dans le cadre des listes rouges régionales sont les suivants :

LRR	Publication	Portée
Amphibiens et Reptiles		Picardie
Araignées	2016	
Coccinelles		
Mammifères		
Odonates		
Orthoptères		
Mollusques	2022	Hauts-de-France
Oiseaux (nicheurs)	2023	
Papillons de jour	2024	

L'indice de rareté régionale d'une espèce est une métrique calculée à partir de l'aire de répartition de l'espèce à l'échelle de la région. Vous pouvez rechercher les espèces disposant d'un statut de rareté donné (commun, rare, exceptionnel...) avec l'attribut **Rareté régionale** des filtres taxonomiques avancés.

Vous pouvez enfin sélectionner les espèces classées "déterminantes ZNIEFF" dans les Hauts-de-France en choisissant l'attribut **Déterminant ZNIEFF : Oui.**

Filtres temporels

Les filtres temporels, disponibles dans l'encart **Quand ?** du menu des filtres, permettent de sélectionner les observations en fonction de la date à laquelle elles ont été réalisées.

Filtrer sur la date d'observation

Avec les filtres "Dates min" et "Dates max", vous pouvez rechercher les observations réalisées à une date donnée.

Cliquez sur l'un des champs pour ouvrir un calendrier positionné sur le mois actuel. Modifiez si besoin le mois et l'année, et choisissez la date qui vous intéresse.

Vous pouvez également taper à la main la date voulue. Une fois le calendrier ouvert, cliquez à nouveau dans la barre de recherche, et tapez la date en veillant à bien respecter le format **JJ/MM/AAAA**.



Les filtres de date fonctionnent comme des bornes minimum et maximum inclusives. La synthèse renvoie toutes les observations qui répondent à la condition :

date_début >= Date min ET date_fin <= Date max</pre>

En combinant les deux champs, vous avez donc la possibilité de garder toutes les observations jusqu'à une certaine date, à partir d'une certaine date, entre deux dates ou à une date exacte :

Date min		
01/01/2025		
Date max	Toutes les observations à partir du 1er janvier 2025 (inclu)	
Date min		
#		
Date max	Toutes les observations jusqu'au 31 décembre 2024 (incl	
31/12/2024		
Date min		
01/03/2025	Toutes les observations entre le 1er et le 31 mars 2025	
Date max	(inclus)	
31/03/2025		
Date min		
01/04/2025		
Date max	Toutes les observations du 1er avril 2025	
01/04/2025		

Filtrer sur la période de l'année

Le bouton en bas à droite de l'encart **Quand ?** vous permet de filtrer sur une période de l'année. Comme ci-dessus, sélectionnez une date dans le calendrier, cette fois sans tenir compte de l'année. Vous pouvez ainsi retrouver toutes les observations réalisées entre deux dates calendaires, sur plusieurs années. Utile pour chercher les observations répondant à un critère saisonnier, période de nidification...

Periode début Periode fin 01/06 30/09	0	Toutes les observations réalisées "en été" (entre le 1er juin et le 30 septembre)
Periode début Periode fin	¢	Toutes les observations réalisées un premier avril

Les filtres sur la date et sur la période peuvent être utilisés conjointement :

Date min		
01/01/2000	#	
Date max		Toutes les observations réalisées entre janvier et mars, depuis 2000
Periode début Periode fin	•	
01/01		

Filtres géographiques

L'onglet **Où** ? propose des filtres permettant de sélectionner les observations sur la base de leur localisation. Vous pouvez chercher des territoires par leur nom, ou dessiner sur la carte l'emprise qui vous intéresse.

La synthèse renvoie toutes les observations qui **intersectent** le territoire sélectionné. Les observations à la ligne ou au polygone dont une partie seulement se situe à l'intérieur de la zone seront donc incluses dans les résultats.

Chercher un territoire par son nom

Pour chercher toutes les observations situées sur un territoire donné, cherchez son nom dans la barre de recherche **Territoire**, et sélectionnez son nom dans les résultats proposés pour l'ajouter à la liste des territoires cibles.

Les types de territoires filtrables sont :

• Les communes :

Territoire

Siss	×	٠
Sissonne (02)		
Sissy (02)		

Les EPCI (Communautés de communes, Communautés d'agglomérations...):

Territoire

Amiens Métro	×	
CA Amiens Métropole		

Les Réserves Naturelles Nationales (RNN):

Territoire



Les Parcs Naturels Régionaux (PNR) :

Territoire

PNR	×	*
PNR Ardennes		
PNR Avesnois		

Les Secteurs maritimes :

(en Picardie, concerne uniquement la
Mer territoriale de la Somme)

Les ZNIEFF : (utilisez la barre de recherche dédiée, en dessous des territoires)

mer	×	
Somme (mer territoriale)		

ZNIEFF

Territoire

ARCY	×	•	
BOIS D'ARCY			

Territoire



Vous pouvez sélectionner plusieurs territoires, auquel cas la synthèse renvoie toutes les observations situées dans au moins un des territoires sélectionnés.

Pour supprimer un territoire de la liste, cliquez sur la petite croix à droite de son nom. Pour supprimer tous les territoires et réinitialiser la liste, cliquez sur la croix grise à droite du champ.

Sélectionner une zone sur la carte



Vous avez également la possibilité de délimiter vous même votre zone cible, grâce aux trois boutons en haut à gauche.

Pour dessiner un rectangle, cliquez sur _____, puis cliquez sur la carte à l'emplacement d'un des angles du rectangle, et déplacez votre curseur en maintenant votre clic jusqu'à l'angle opposé avant de relâcher pour confirmer.

Pour dessiner un cercle, cliquez sur , puis cliquez sur la carte à l'emplacement du centre, et éloignez votre curseur en maintenant votre clic jusqu'à atteindre le rayon souhaité avant de relâcher pour confirmer.

Pour dessiner un polygone, cliquez sur puis cliquez sur la carte à l'emplacement d'un des sommets du polygone. Cliquez successivement sur l'ensemble des sommets pour dessiner la figure de votre choix, puis cliquez à nouveau sur le sommet de départ pour "refermer" le polygone et confirmer.

Rechercher



une fois votre zone cible dessinée sur la carte pour





Filtres sur les acteurs

Les onglets **Qui ? et Comment ?** contiennent des filtres qui permettent de rechercher les observations produites par certains acteurs, ou dans certains contextes.

Rechercher par observateur

Le filtre **Observateur(s)**, comme son nom l'indique, permet de chercher les observations d'un ou plusieurs observateurs. Il s'agit d'un champ libre, car la synthèse contient des observations importées dont les observateurs n'ont pas de compte dans Clicnat. Attention donc à la graphie recherchée, qui peut avoir son importance.

Observateur(s)	Le filtre récupère tous les noms d'observateurs qui					
DUPONT	contiennent le motif recherché. La recherche ci-contre					
	renverra les observations où sont cités tous les observateurs nommés DUPONT (quel que soit le prénom).					
Observateur(s)	Vous pouvez renseigner plusieurs observateurs en séparant					
DUPONT, DUPOND	leurs noms par des virgules. La recherche ci-contre renverra					
	les observations citant soit DUPONT, soit DUPOND.					
Observateur(s)	Le filtre ne tient pas compte des accents ni de la casse. La					
DUPRES	recherche ci-contre renverra les observations des					
	observateurs nommés Duprés, Duprès, DUPRÉS					
	En revanche, elle n'attrapera pas les observations des					
	observateurs nommés "du Prés", "Dupré"					

Rechercher par organisme

Il est possible de retrouver toutes les données produites par une structure donnée grâce au filtre **Organisme(s).** Sélectionnez dans le menu déroulant la ou les organismes cibles parmi le référentiel d'organismes de Clicnat. La synthèse renverra toutes les observations rattachées à un jeu de données auquel l'organisme choisi est lié, quel que soit son rôle : producteur, financeur, maître d'œuvre...

Filtres sur les métadonnées

Dans l'onglet **Comment ?**, vous trouverez deux filtres sur les Jeux de données et les Cadres d'acquisition, auxquels sont rattachées les observations dans le standard INPN. Ils vous permettent de retrouver les données produites dans le cadre d'une enquête particulière, d'un ABC, d'un protocole de suivi...

D'autres jeux de données sont liés à des partenaires de Picardie Nature qui saisissent ou versent leurs données dans Clicnat dans le cadre de conventions d'échange, afin de pouvoir retrouver facilement leurs données. C'est le cas par exemple du CEN Hauts-de-France, de l'ADEP, ou encore des fédérations de pêche.

Filtres avancés

Le dernier onglet du menu des filtres contient des **Filtres avancés** qui permettent d'affiner la recherche. Sélectionnez d'abord le champ sur lequel vous souhaitez ajouter un filtre dans le menu déroulant **Ajouter un filtre**. Une fois le champ sélectionné, choisissez sa valeur cible. Le filtre ajouté s'adapte au type de champ (booléen, choix unique ou multiple, texte libre...).

Pour supprimer une condition, cliquez sur le bouton in dessous du filtre avancé.

L'exemple ci-contre nous a été fourni par un naturaliste mélomane souhaitant retrouver toutes les observations acoustiques, d'individus en train de chanter, et disposant d'un enregistrement :

Filtres avancés		
Ajouter un filtre		
		~
Technique d'observation		
× Entendu × Vu et entendu	\times	-
Ŵ		
Comportement		
Chant	×	•
圃		
Possède des médias		
lill -		

Notez également les filtres avancés **ID (id_synthese)** et **UUID observation (unique_id_sinp)**, qui vous permettent de retrouver une observation en particulier, respectivement grâce à son identifiant interne et son identifiant national.

Combiner des filtres

Les filtres du menu de filtrage sont **cumulatifs** : la synthèse renvoie les observations qui satisfont **toutes** les conditions renseignées, et pas l'une ou l'autre. En combinant différents types de filtres, il est donc possible de faire des recherches très fines sur les observations de la base :

Toutes les observations acquises dans le cadre de l'ABC Creil Sud Oise, sur le territoire de l'ACSO, et dans la période temporelle de l'ABC :	Tous les mâles chanteurs de coucou gris en période de nidification :	Toutes les observations d'espèces déterminantes sur deux ZNIEFF du Sud d'Amiens depuis 2000 :		
Date min	Taxon	Déterminant ZNIEFF Oui		
01/07/2021 IIII Date max 30/09/2023 IIII	Taxon(s) recherché(s): Cuculus canorus Linnaeus, 1758 X	+ -Quand ?		
+ Territoire CA Creil Sud Oise × × -	Periode début Periode fin 01/04 30/06	Date min 01/01/2000		
+ Jeux de données ABC de la communauté d'agglomération Crei I	+ Sexe x Mâle × → ŵ Comportement ▷hant × → ŵ	+ ZNIEFF Marais des trois vaches à Amiens × MARAIS DE BOVES, DE FOUENCAMPS, DE T		

Visualiser les résultats

Une fois filtrées, les observations retenues apparaissent sous forme de liste à droite de l'écran, et sont également visibles sur la carte au centre.



Affichage sur la carte

Les observations sensibles dont vous n'êtes pas l'auteur apparaissent floutées, le plus souvent à la maille 10x10km, parfois au département. Les autres sont visibles à l'endroit précis indiqué par l'observateur.

Les observations proches les unes des autres sont regroupées entre elles pour alléger la carte, et représentées par des cercles jaunes ou verts indiquant le nombre d'observations ainsi regroupées.

Cliquez sur un cercle pour zoomer sur la zone, et voir peu à peu apparaître les pointages précis représentés par des petits cercles bleus.



Cliquez sur un point sur la carte pour sélectionner les observations correspondantes. Sa représentation sur la carte change de couleur, tandis que les observations sélectionnées remontent dans la liste des résultats à droite et apparaissent en surbrillance.



L'interrupteur sur la droite de la carte permet de basculer l'affichage en mode mailles. Les observations sont alors groupées par mailles 10x10km, avec un code couleur en fonction du nombre d'observations sur la maille. Cliquez sur une maille pour sélectionner les observations situées à l'intérieur et les remonter dans la liste des résultats.

Ashford St.Margaret's	Gistel	Leenem .	Kruibeke N	Genel Balen					
Vel Tenterden Hythe	Furnes Thourout	Aeltre Gand	Rechercher un lieu	+	• • •	Taxon 0	Effectif	Date 0	Observateurs 0
Rye Lydd Calais	Houthuist	Tielt Melle Termono Enand Zwynaarde Alost	Malines Begijnend Zemst Rotselaer	Haler Hassel	0 B	Lobée (La), Phalène du C	1	03-04-2025	Liberelle Eugénie
Ish Hastings	Poperinge Co	Waregem Zwalin Ninove	Bruxelles Louvain	n	0 B	Mesembrina meridiana	1	03-04-2025	Liberelle Eugénie
tb Boulogne sur-Mer	ner Bailleul Halkun Tourcoin	Benaix Grammont	Beersel Overijse Braine Wayre	Lanc R	0 1	Chevreuil européen, Chev	1	03-04-2025	Carbonnier Cécile
	Lille	Tournal	TAlleud LLN	Mailles	0 B	Sanglier	5	03-04-2025	Carbonnier Cécile
Etaples	Béthune Seclin	Soignies Jurbise M	Gembloux	Huy	0 B	Isside commun	1	03-04-2025	Carbonnier Cécile
	Lens	S-Amand- les-Eaux Frameries Binc	ne Charleroi	hur	e 6	Anthribe longicome	1	03-04-2025	Carbonnier Cécile
8 observation(s)	Doual	Valenciennes	Lobbes Gerpinnes	D Ciney	a 6	Kleidocerys resedae	1	03-04-2025	Carbonnier Cécile
	H YZ	Aulnoye	Walcourt Di Philippeville	nant	0 B	Ommatoiulus sabulosus	1	03-04-2025	Carbonnier Cécile
Inter Ite	Hautside	Le Cateau Cambréss	Be	Rochefort	0 8	Milan royal	1	03-04-2025	Inconnu
	Albert	Fourmies	Couvin	5'-Hut	a 0	Milan royal	1	03-04-2025	Inconnu
Dieppe	ens.	Hirse	The states	Libran	0 6	Chevêche d'Athéna, Choi	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5-0	Quentin	Charleville	Bouillan	0 6	Chevêche d'Athéna, Choi	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
recamp	The Salette	A-6-5-	Mezieres	Sedan LElorenvill	0 B	Effraie des clochers, Choi	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
Bolbec	Noyon-	ny and a set	-OR -	4.55	0 8	Chevêche d'Athéna, Choi	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
So And And And			Rethel	100	0 6	Chevêche d'Athéna, Choi	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
Reur Pont Beauvais	Clermont -	- And -	Vouziers	100	0 6	Chevêche d'Athéna, Choi	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
Elbeut Gisors Meru	creil Crepy	Reims			0 6	Accenteur mouchet	1	03-04-2025	ROYER Pierre
Duviers Part	san Seniis Ch-valois	1 Julie	New Control	Vero	0 B	Canard colvert	27	03-04-2025	ROYER Pierre
Bernay Vernon Cergy	Goussainville	Epernay	Dez	100 200	0 6	Canard colvert	1	03-04-2025	ROYER Pierre
la Jolie Poissy S	Openis Meaux		Châlons- en-Champaone	10 11	0 6	Foulque macroule	3	03-04-2025	ROYER Pierre
Vilepreux	Paris Torcy Coulommiers	and the contract	No	mbre	0 6	Grenouille verte (La), Gre	1 - 5	03-04-2025	ROYER Pierre
Dreux Palais	eau Verres	Sézanne	Vitry-	0-1 Duc	0 B	Gallinule poule-d'eau, Por	1	03-04-2025	ROYER Pierre
Rambouilet	Evry	Fine		1-2	0 B	Héron cendré	2	03-04-2025	ROYER Pierre
Mortagne au-Perche	Melun	Romilly-		5-10	a 6	Rougegorge familier	2	03-04-2025	ROYER Pierre
Chartres Etampes	Fontainebleau	at the fit	· TAK	20-50	0 6	Geai des chênes	1	03-04-2025	ROYER Pierre
Nogent- Ie-Rotrout	Nemours	Troyes	Anse du Porrer Vorti Bar-su Aubr	50-100 100+	8 selected	/ 280 total	H	< 1 2 3	1 5 ≻ ▶
30 km Bernard 20 mi	ers Pringer	and the second	Leaflet	OSM contributors	🛃 Téléo	harger			

Affichage dans la liste des résultats

La liste sur la droite permet d'afficher les résultats au format tableur, une ligne par observation. Vous pouvez choisir les colonnes affichées grâce à l'icône , et trier la liste selon une colonne donnée en cliquant sur les flèches à côté du nom de la colonne. Cliquez à nouveau pour changer l'ordre du tri (croissant / décroissant). Cliquez sur une ligne de la liste des résultats pour sélectionner l'observation correspondante. La carte zoom alors sur cette observation, et sa représentation change de couleur sur la carte pour la retrouver plus facilement.

			to define a			Assessed
•	Rechercher un lieu +	00	C Taxon C	Effectif 0	Date 0	Observateurs 0
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		Hirondelle de fenêtre	1 - 2	03-04-2025	VANSTEENE Nicolas
• • • • • •		0 1	Oxycarenus lavaterae	1	03-04-2025	VANSTEENE Nicolas
G 9 9 9 9 9 9		0 1	Corbeau freux	26	03-04-2025	KASPRZYK Richard
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mailles	0 8	Chevêche d'Athéna, Choi	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
		0 8	Chevêche d'Athéna, Chou	2	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
		0 1	Chevêche d'Athéna, Chou	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			Alyte accoucheur (L'), Cra	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leri
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1	Chevêche d'Athéna, Chou	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
99 9 9 9 9 99 99 99 99			Chevêche d'Athéna, Chou	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
		0	Effraie des clochers, Chor	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		0 8	Chevêche d'Athéna, Chou	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
⁴ 9 7 8 9 8 9 9 ⁴ 9 9			Chevêche d'Athéna, Chou	1	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, lerie
			Chevêche d'Athéna, Chou	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
		0	Chevêche d'Athéna, Chou	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris
		0 8	Chevêche d'Athéna, Choi	0	03-04-2025	MAILLIER Sébastien, leris

Afficher les détails d'une observation

Pour afficher les détails d'une observation, cliquez sur le bouton a gauche de la ligne correspondante. Une fenêtre apparaît alors à l'écran :

Information sur l'observation					×
Corbeau freux - Corvus frugile	gus Linnaeus, 1758				0880
Observation de : KASPRZYK Richard Date :03/04/2025 Attitude : 46 m - 46 m UUID observation : 191974d8-1894-4c02-82fa-31119 IZ Fiche INPN du taxon	74a9188				
Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Zonage	Validation	Discussion
Statut de l'observation	- Présent				
Technique d'observation	Vu				
Etat biologique	Observé vivant				
Statut biologique	Non renseigné				
Statut biogéographique					

Les informations disponibles sur l'observation sont réparties dans différents onglets thématiques

- Détails de l'occurrence : Tous les détails sur l'observation
- Métadonnées : Source de la donnée, Cadre d'acquisition, et Jeu de données
- Taxonomie : Informations sur l'espèce et ses statuts. Vous pouvez également accéder à plus

d'informations sur l'espèce grâce au bouton qui redirige vers la page de l'espèce sur le site national de l'INPN.

- **Médias** : Lien vers les médias joints à l'observation et outils de visualisation selon le type. L'onglet n'apparaît pas pour les observations dépourvues de médias.
- **Zonage** : Zones dans lesquelles est située l'observation. En cas de floutage, les zones les plus précises ne sont pas affichées.
- Validation : Statuts de validation attribués à l'observation, par ordre chronologique
- **Discussion** : Commentaires sur l'observation

Les boutons en haut à droite de la fiche permettent de réaliser différentes actions :

	Ouvrir la fiche de la donnée dans le module de saisie : Si vous êtes l'auteur de la donnée, vous pouvez ainsi la retrouver plus facilement dans l'interface de saisie pour la modifier. Pour les données dont vous n'êtes pas l'auteur, en revanche, la page vous renverra une erreur d'accès interdit ("Forbidden").
	Notez également que ce bouton n'apparaîtra pas pour les données qui n'ont pas été saisies dans Clicnat, notamment les données Clicnat 1 (pre-GeoNature) ou les données de partenaires importées depuis une autre base.
<	Copier le permalien de la donnée : Il s'agit d'une URL qui vous permet de retourner directement à l'écran de visualisation détaillée de la donnée, sans passer par l'interface de recherche. Utile pour citer la donnée dans vos communications, ou pour la retrouver plus tard.
	<pre>Ce lien permet aussi de connaître l'ID synthèse (identifiant interne) de la donnée, puisque l'adresse est construite selon le motif :</pre>
•	Épingler la donnée : Marquer la donnée pour la retrouver plus facilement. Les données épinglées ne le sont que pour votre compte.
	Une fois épinglée, le bouton apparaît avec des couleurs modifiées. Cliquez à nouveau dessus pour retirer l'épingle.
	Pour retrouver vos données épinglées, utilisez le filtre Est épinglé dans le menu des filtres avancés.
	Signaler la donnée : Signaler un problème avec la donnée. Les données signalées le sont pour tous les utilisateurs de Clicnat. Indiquez la raison du signalement et
C	appuyez sur Enregistrer.
	Une fois signalée, le bouton apparaît avec des couleurs modifiées. Cliquez dessus pour afficher les motifs de signalement. Attention : seuls les validateurs peuvent supprimer un signalement une fois que celui-ci a été pris en compte.
	Pour retrouver les données signalées, utilisez le filtre Est signalé dans le menu des filtres avancés.

Il est également possible de commenter la donnée, sans forcément signaler un problème, afin par exemple de demander des précisions à l'observateur. Rendez-vous pour cela dans l'onglet

discussion, et appuyez sur le bouton 🕒 .

Détail de l'occurrence	Métadonnées	Taxonomie	Médias	Zonage	Validation	Discussion
HALLART Guénael a commenté le 20/0	3/2025 11:22:55					
Pas de souci, je fais ça de suite. Merci de	ta vigilance Fred.					
Bouchinet Frédéric a commenté le 17/	01/2025 19:09:51					
Salut Guénael. Peux-tu modifier le sexe o	le l'oiseau, identifié comme fen	nelle en commentaire (erreu	r de saisie) alors que c'é	est un mâle sur la photo ?	Merci	
1						

Exporter les résultats

Pour sauvegarder les résultats, cliquez sur le bouton en dessous de la liste des résultats. Plusieurs choix s'offrent à vous selon les informations que vous souhaitez exporter :

Téléchargement	×
Télécharger les observations Format csv Format geojson Format shapefile	
Télécharger les taxons	
Télécharger les statuts	
Télécharger les métadonnées	

Télécharger les observations vous permet de récupérer l'ensemble des informations disponibles sur les observations récupérées. Trois format sont proposés :

- csv : données tabulaires, séparateur point virgule ";", ouverture dans un tableur
- shapefile : données géolocalisées, ouverture dans un logiciel spécialisé comme QGIS
- **geojson** : format "informatique", utilisé par certaines applications

Télécharger les taxons permet d'obtenir une liste de tous les taxons observés selon les filtres considérés, au format csv. Le fichier ainsi produit comporte une ligne par taxon, avec sa description, le nombre d'observations, et les dates de première et dernière observation.

Télécharger les statuts renvoie un fichier csv avec l'ensemble des statuts légaux applicables aux taxons observés selon les filtres considérés. Le fichier comporte une ligne par correspondance taxon - texte réglementaire.

Enfin, **Télécharger les métadonnées** vous donne la liste des jeux de données auxquels sont rattachées les observations récupérées, au format csv (une ligne par jeu de données).

Saisir des données : le module Occtax

Occtax est le module de saisie de données de GeoNature, grâce auquel vous pouvez ajouter de nouvelles observations dans Clicnat. L'outil s'articule autour de trois niveaux de données, conformément au standard de donnée **Occurrences de Taxons** de l'INPN :

- Le **relevé** correspond à un événement d'observation : inventaire de terrain, prospection d'habitat favorable, observation opportuniste... Il est défini par sa localisation (Où ?), sa date (Quand ?) et son ou ses observateurs (Qui ?).
- À un relevé sont rattachées une ou plusieurs **observations**. Elles se définissent par les espèces contactées lors de l'événement (Quoi ?).
- À une observation sont rattachés un ou plusieurs **dénombrements**. Ils correspondent aux nombres d'individus de l'espèce observée.

L'entrée dans la saisie se fait par le niveau Relevé.

Visualiser les relevés

La page d'accueil du module Occtax permet de visualiser les relevés que vous avez saisis, ainsi que ceux sur lesquels vous avez été cité comme observateurs. Les relevés apparaissent à droite sous forme de liste, et leur localisation s'affiche sur la carte à gauche.

😑 occtax clic‱nat	Clicnat					-	simon.barbier	
AJOUTER UN RELEVÉ FILTRER Filt	Bruxelles + te	¢	c	0	Taxon(s) 🗘	Date début 0	Observateur(s) 0	Jeu de données ¢
SurMer Unicong Line Fighter	Braine Wavre l'Alleud LLN -	Ø	0	Ô	1 Vanesse des Chardo	01-06-202!	Simon BARBIER	
Etaples Béthune Section Jurbia Caryon Samand	Manage Fleurur nu	Ø	0	ŵ	Chevêche d'Athéna,	31-05-202!	Simon BARBIER	
Barck Barc daume Doual Valenciennes	Inche Charleroi Lobbes Gerpinnes	Ø	0	Ô	1 Aphanus de Rolande	22-05-202!	Simon BARBIER	
Baic de Sammel	Walcourt Din:	Ø	0	Ô	Argus frêle (L'), Argu	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Abbeville Hauts-de Le Cateau- France Cambrais	Bear >	Ø	0	Ô	11 Alouette Iulu, Cocci	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Albert Peronne Hirso		Ø	0	ŵ	7 Deraeocoris lutescer	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
S-Ountin 1 Vervins	Charleville	Ø	0	ŵ	6 Argus frêle (L'), Argu	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Herman	, See ,	Ø	0	Ô	14 Argus frêle (L'), Arg	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
nin Noyan Laon	Rether	Ø	0	Û	11 Carpocoris fuscispi	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Rouen Beauvais Competitione Soissons	Vouziers >	Ø	0	ŵ	24 Calvia quatuordecii	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Ibeut Gsors Crell Crely Reims		Ø	0	ŵ	6 Aiguille de la vipérir	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
Vernon - Cergy Children - Childre	, see .	Ø	0	Ô	18 Argus frêle (L'), Arg	22-05-202	Gilbert Terrasse, Kevin (
Evreux Harter Goussanville Théry Eleman In jolie Andrésy Soense Meaux	Chalons- en-Champagne	Ø	0	Ô	12 Accenteur mouche	22-05-202!	Gilbert Terrasse, Kevin (
994m Parts Countries Countries 20 20 m Parts Countries Countries 20 20 m Partice Annual Partice Annual Statement	2 521 total	l observat	tions au			1	< 1 2 3	4 5 > ▶

Filtrer les relevés

Le bouton permet de sélectionner les relevés à afficher en fonction des taxons observés, des observateurs, du jeu de donnée, ou encore de la date d'observation. Cliquez sur le

bouton 🔳 pour avoir accès à des filtres supplémentaires.

Taxon	Observateur(s)	Jeu de données	Date début	Date fin	
	Observateur(s)	Jeux de données	- 🖉		🛪 🤉 🥆 🤉 🕈
Autres Critères		~ ◄			
Etat biologique Trouvé mort× 👻 🖻					

Une fois les filtres renseignés, cliquez sur

Q Rechercher

pour les appliquer.

Pour supprimer les filtres existants, cliquez sur

pour réinitialiser les filtres, puis à nouveau sur

Q Rechercher

Actions sur les relevés

Dans la liste des relevés, les boutons à gauche de chaque ligne permettent d'interagir avec les relevés existants :

>	Afficher les détails du relevé	Affiche les informations principales du relevé dans la liste, en dessous de la ligne du relevé
Ø	Modifier le relevé	Affiche la page d'édition du relevé
0	Consulter le relevé	Affiche les informations complètes du relevé dans une page dédiée
Î	Supprimer le relevé	fonctionnalité désactivée Pour toute demande de suppression de relevé, veuillez contacter l'équipe Clicnat

Ajouter un nouveau relevé

Pour démarrer la saisie d'un nouveau relevé, cliquer sur le bouton gauche de la carte.

en haut à

Étape 1 : Situer le relevé

La localisation des observations est renseignée à l'échelle du relevé. Lors de la saisie d'un nouveau relevé, les boutons qui apparaissent alors sur la gauche de la carte offrent plusieurs options pour renseigner cette localisation.



Où placer son relevé ?

Le relevé doit être placé à l'endroit où a été observé l'individu, et non à l'endroit où se situait l'observateur. Il est préférable de le placer le plus précisément possible. Toutefois, dans le cas des observations de faune, il n'est pas nécessaire de chercher une précision absolue, en particulier pour les individus susceptibles de se déplacer.

Indiquer la localisation sur la carte

La solution la plus simple pour situer son relevé est d'utiliser la carte sur la gauche de l'écran. Il suffit de cliquer à l'endroit où ont été effectuées les observations pour placer un point qui deviendra la localisation du relevé.



Pour les cas où le relevé est effectué sur un parcours ou sur une zone, plutôt qu'à un endroit précis,

les boutons de la carte permettent respectivement de dessiner des lignes et des polygones. Ils ne doivent cependant pas être utilisés dans la plupart des cas (v. ci-dessous).

Renseigner des coordonnées GPS



Si vous connaissez les coordonnées GPS de votre relevé, vous pouvez les saisir directement en cliquant sur le bouton

à gauche de la carte.

Attention à ne pas inverser les coordonnées X et Y ! Vérifiez bien sur la carte où se situe le point avant de continuer.

?

Utiliser des lieux pré-enregistrés

Si vous êtes amenés à effectuer régulièrement des relevés aux mêmes endroits, vous pouvez enregistrer la localisation d'un relevé pour la réutiliser plus tard grâce à la fonctionnalité Mes lieux.

Une fois votre localisation renseignée, cliquez sur le bouton bour ouvrir le menu Mes lieux, et donnez un titre à votre localisation.



Pour charger un lieu préalablement enregistré, cliquez sur le bouton 1, et sélectionnez votre lieu dans le menu déroulant avant de cliquer sur Valider.

Occtax CIIC	nat		Liste de mes lieux	×
Q Relevé	📽 Taxons			
	S Av de la Paix	THE DAY OF A CAN	PicNat - Jardin v	Supprimer le lieu
Ecole	All, de la Paix	École Mat. Voltaire		Valider
TADOS HENOLUS Rus Ecole	Rue P. et M. Garet	École 2 B	(0 929)	
Rue E. Lesot	ar 2. Q Rue C faile Chy		and the second s	Date début
后早生	RIE	a Laconte Brue Cn. A Laconte NJ. de	Delet	Technique de collecte du relevé (Campanu
	Ecole	Ecole mat. Beauville		Non renseigné
GPS UER des lettres	Ruez Rag	Dupontreue	Die getit	Habitat
		Rue Bus	A collège	Tapez les premières lettres
	3 A solution	Run v	nis de Conbie	Commentaire
Hur w Tierce	de St.Pierre	Rue R. Onfrau	a and the second	
ESAD UPJV Citadelle	Chaussee		Rue Thum	
the seminary i L Committee and	Rue E. Morel		a mier-Delambre	
Ionvallet Jard: des	Rue E. A	forel Beau of Beau		
ens a a b b b b b b b b b b b b b b b b b	des Can Ba	Rue And Take	and the second second	
Rue Burge	EJ 033 6 Base Etang	Rue s	Rue R. Petit	
d. Port d'A	we des Autor St-Pier	ren 8	Rue G. Matifas	





Les lignes et les polygones ne doivent être utilisés que dans le cadre de protocoles d'observations bien définis. Sauf indication contraire, il faut privilégier la saisie au point.

En effet, la gestion de ces géométries complexes est beaucoup plus lourde, même lorsqu'elles représentent un espace géographiquement réduit. Or, comme expliqué plus haut, la précision qu'elles apportent est rarement utile pour des observations faunistiques.

Dans la base de données, un point est représenté par ses coordonnées (donc deux chiffres) :



POINT (607227.1124907173 7008846.047615837)

Un polygone en revanche va être représenté par les coordonnées de chacun de ses sommets :



POLYGON ((606118.2249360727 7009383.485660323, 606355.5660884045 7009630.580620242, 606770.1390574351 7009091.132227528, 606949.1593469174 7008782.015533108, 607356.7724417199 7008561.033153397, 607505.1265239506 7008625.981409794, 607651.3454691084 7008556.208192961, 607810.297189974 7008516.858276439, 608039.9516957863 7008298.834592077, 607777.6993539181 7008027.578096732, 607595.2021173469 7008128.45662483, 607379.2209335784 7008058.600836029, 607193.3120090319 7007951.3950920915, 607043.8573333665 7007825.2191200685, 606836.4313034499 7007902.142034777, 606455.9239438189 7007908.43163478, 605812.7971487304 7008366.167938109, 606168.9992925505 7008745.921222787, 606263.4766678874 7008891.364248707, 606302.1323192343 7009000.870561508, 606118.2249360727 7009383.485660323))

Les observations localisées au polygone vont donc occuper beaucoup plus d'espace, tout en nécessitant des traitements supplémentaires pour toutes les opérations qui se basent sur leur localisation. Il est par exemple très rapide pour l'ordinateur de calculer si un point se trouve à l'intérieur d'un polygone (par exemple lorsque l'on souhaite récupérer toutes les observations à l'intérieur d'une commune), mais calculer si un polygone se trouve à l'intérieur d'un autre va lui demander des calculs plus complexes.

Étape 2 : Renseigner les informations du relevé

Une fois la localisation du relevé, le formulaire de la partie droite de l'écran peut être complété avec les informations génériques du relevé.

Observateur(s)	
× Administrateur Clicnat	X 👻
Jeux de données	
Jeux de données	•
Date début	
Technique de collecte du relevé (Campar	le)
Non renseigné	X 🐨
Habitat	
Tapez les premières lettres	
Commentaire	
	Annuler Enregistrer et saisir des taxons

Les observateurs

Par défaut, le relevé est prérempli avec le compte actuellement connecté comme observateur.

Pour ajouter des observateurs, placez votre curseur dans le champ et tapez les premières lettres du nom ou du prénom de la personne que vous souhaitez ajouter. Notez que vous ne pouvez ajouter des observateurs que s'ils disposent d'un compte dans Clicnat.

Observateur(s)		
× Administrateur Clicnat	Labru	×
LABRUYÈRE Paul		
Jeux de données	▼	

Pour supprimer un observateur, cliquez sur la petite croix à gauche de son nom. Pour supprimer tous les observateurs, utilisez la petite croix à droite de la barre de saisie.

Le Jeu de données

Chaque relevé est associé à un Jeu de données. Ils permettent de regrouper les observations produites pour un même projet ou par une même structure, et ils apportent des informations sur la façon dont sont produites les données.

Jeux de données



Pour voir la liste des jeux de données ouverts à la saisie, cliquez sur la flèche à droite du champ et parcourez le menu déroulant.

Si vous connaissez le jeu de données dans lequel doit figurer votre observation, vous pouvez là aussi taper les premières lettres de son nom pour filtrer les résultats :

Jeux de données	
opp	×
Observations opportunistes	

Comment choisir le bon jeu de données ?

Si votre observation a été réalisée dans le cadre d'une enquête particulière, le responsable de l'enquête vous indiquera en général quel jeu de données choisir.

Dans le cas contraire, **il faut indiquer le jeu de données Observations opportunistes**, qui rassemble toutes les observations réalisées hors protocole.

La date de l'observation

Pour indiquer à quelle date vous avez effectué votre relevé, cliquez sur le champ "Date début" et choisissez la date dans le calendrier qui s'affiche en dessous. La date du jour vous est proposée par défaut, mais vous pouvez naviguer dans le calendrier grâce aux flèches latérales, et aux panneaux de sélection du mois et de l'année pour les observations plus anciennes.

Dat	e dé	but							
	、 [Арі	r y	<u>·</u> 2	025	~	>	ule)	
٨	10	Ти	We	Th	Fr	Sa	Su	X ¥	
3	1	1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12	13		
1	4	15	16	17	18	19	20		
2	1	22	23	24	25	26	27		
2	8	29	30	1	2	3	4		11.
1	5	6	7	8	9	10	11	Annuler Enregistrer et saisir des taxons	

Pour les relevés qui seraient réalisés sur plusieurs jours, cliquez sur le bouton "+" pour faire apparaître le formulaire de date détaillé. Vous pouvez alors saisir une "Date de fin" d'observation, différente de la date de début.

Date début		Date	in						
15/04/2025	#	16/0)4/202	25			Ê		-
Heure début		(An	or ,	~ 2	025	~	>	
hh:mm			. 4						
		Мо	Ти	We	Th	Fr	Sa	Su	
Technique de collecte du relevé (Campanule)		31	1	2	3	4	5	6	
Non renseigné		7	8	9	10	11	12	13	
Habitat		14	15	16	17	18	19	20	
Tapez les premières lettres		21	22	22	24	25	26	27	
Commentaire		_ 21	22	23	24	20	20	21	
		28	29	30	1	2	3	4	
		5	6	7	8	9	10	11	
	An	nuler							

Vous pouvez également saisir l'heure à laquelle vous avez effectué vos observations. Là aussi, vous pouvez saisir une heure exacte, ou saisir une période en spécifiant une heure de début et une heure de fin.

Technique de collecte CAMPANULE

Ce champ vous permet de sélectionner la technique de collecte qui vous a permis de réaliser votre relevé, parmi les techniques du référentiel CAMPANULE. Il n'est pas utilisé, sauf dans le cadre de protocoles bien précis.

Habitat

Vous avez la possibilité d'indiquer le type d'habitat sur lequel vous avez effectué votre relevé, d'après le référentiel HABREF. Ce champ est facultatif, il n'est en général pas nécessaire de le remplir.

Commentaire

Le champ "Commentaire" est un champ libre qui vous permet d'apporter toutes les précisions que vous jugerez utile au sujet de votre relevé, et qui ne rentrent pas dans le formulaire décrit précédemment.

N'hésitez pas à y ajouter des détails sur le contexte d'observation du relevé : si les infos ne pourront en général pas être exploitées automatiquement, elles pourront aider les validateurs dans leur travail et donneront du crédit à vos observations. Évitez en revanche d'indiquer des informations superflues, ou qui pourraient être saisies dans un champ dédié.



Weekend naturaliste 2025. Conditions météo favorables : 18°, vent faible S/SO, ciel dégagé.

Commentaire

Commentaire

Inventaire réalisé entre 11h et 15h30, avec Dédé et Mauricette. On a mangé des radis et un sandwich au pâté.

Enregistrer le relevé

Une fois que vous avez saisi toutes les informations, cliquez sur le bouton

en bas à droite de l'écran. Ce dernier restera grisé tant que les informations obligatoires (localisation, observateur, JDD et date) n'auront pas été saisies.

Étape 3 : Ajouter des observations

Nous allons à présent lister les observations réalisées lors de l'événement décrit dans la première étape.

Choix du taxon

Pour commencer, il faut indiquer le taxon contacté dans le champ prévu à cet effet. Vous pouvez rechercher un taxon par son nom scientifique (en latin), ou par son nom vernaculaire (en français). Le formulaire vous propose les noms qui correspondent aux premières lettres saisies dans le champ :

Taxon (nom cité)

Chouette
Chouette Effraie = Tyto alba (Scopoli, 1769) - [ES - 3482]
Chouette hulotte = Strix aluco Linnaeus, 1758 - [ES - 3518]
Chouette épervière = Surnia ulula (Linnaeus, 1758) - [ES - 3503]
Rapaces nocturnes (Chouettes = Strigiformes - [OR - 186170]
Chouette de Tengmalm = Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) - [ES - 3533]
lánomhromont 👻

Les noms proposés se décomposent de la façon suivante :

Chouette Effraie = Tyto alba (Scopoli, 1769) - [ES - 3482]

Nom cité	Nom valide	Rang	Code nom (cd_nom)
nom scientifique ou vernaculaire du taxon cité	nom scientifique du taxon de référence	rang du taxon cité dans l'arbre taxonomique (ES = espèce, OR = ordre…)	Identifiant du taxon cité dans le référentiel TaxRef

Certains taxons sont proposés à la fois sous leur nom scientifique et leur nom vernaculaire. Il n'y a pas de différence à choisir l'une ou l'autre des propositions, ici par exemple les deux choix ci-contre aboutissent à l'enregistrement de l'observation sous le taxon 3482 :

Taxon (nom cité)	
Tyto alba	
Tyto alba = <i>Tyto alba (Scopoli, 1769)</i> - [ES - 3482]	
Chouette Effraie = Tyto alba (Scopoli, 1769) - [ES - 3482]

D'autres taxons peuvent être des synonymes d'un "taxon de référence". L'observation sera enregistrée sous le code du taxon synonyme, mais lors de l'exploitation des données, on se base en général sur le taxon de référence. Ici par exemple, l'observateur a le choix d'enregistrer sous le taxon de référence *Chorthippus mollis* (66136), ou sous le taxon synonyme *Gomphocerippus mollis* (971800). Cette distinction sera conservée dans la base, mais lors des traitements on considérera la plupart du temps que les deux taxons relèvent de l'espèce de référence *Chorthippus mollis*.



Technique d'observation

Le champ "Technique d'observation" vous permet d'indiquer de quelle manière ou avec quels indices vous avez pu observer le sujet. La valeur par défaut est "Vu", qui indique une observation visuelle directe d'un ou plusieurs individus. Les valeurs proposées s'adaptent au taxon sélectionné.

État biologique

Par défaut, les individus observés sont considérés vivants. Si vous trouvez un animal mort (prédaté, écrasé au bord de la route, crâne dans une pelote...), changez la valeur du champ "État biologique" pour "Trouvé mort".

Méthode de détermination

Le champ "Méthode de détermination" indique la méthode qui a été utilisée pour identifier le taxon observé. Il s'agit soit d'un examen direct d'un individu, soit d'un examen indirect de ses traces. Les valeurs se déclinent ensuite selon le type d'examen (visuel, auditif, biométrique) et l'outillage utilisé (à distance, en main, avec microscope...).

Statut d'observation

L'immense majorité des observations concerne des données de présence (une espèce a été contactée), c'est pourquoi le champ "Statut d'observation" est par défaut à "Présent", qui indique que l'espèce a bien été observée. Si vous souhaitez saisir une donnée d'absence (malgré une recherche spécifique d'une espèce, celle-ci n'a pas été observée), changez cette valeur pour "Non observé".



Absence vs. Observation indirecte



Attention, une observation indirecte est bien une donnée de présence : même si l'individu n'a pas été lui-même observé, ses traces permettent d'attester de sa présence. Dans ce cas, il faut donc laisser "Présent" !

Naturalité

La naturalité indique si l'individu a été observé à l'état sauvage, domestique, féral... La plupart du temps, il n'est pas nécessaire de modifier ce champ, pré-rempli à "Sauvage".

Statut biologique

Dans le cadre de l'observation de la faune, le champ "Statut biologique" relève de l'interprétation du comportement des individus. Il est principalement utilisé pour indiquer les cas d'hibernation et d'estivation pour les espèces concernées, et pour les cas où la reproduction de l'espèce est déductible des informations collectées sur le terrain.

Comportement

Si l'individu a été observé directement, le champ "Comportement" permet de préciser l'activité de l'individu au moment de son observation. Plusieurs comportements indiquent une activité de reproduction (accouplement, ponte, nourrissage des jeunes ...), il est donc particulièrement important de les noter s'ils sont observés.

Commentaire

Le champ "Commentaire" est un champ libre qui permet d'apporter des précisions sur l'observation de l'espèce concernée. Comme pour le relevé, il ne faut pas hésiter à y indiquer toute information utile qui ne rentrerait pas dans le formulaire précédent, tout en évitant les informations superflues.

\checkmark	Posé sur le lierre.	h.
\checkmark	Volent du nord vers le sud. Observés à la longue-vue, on reconnaît bien la forme du bec et les plumes noires au bout des ailes.	li.
X	De loin j'ai cru qu'il s'agissait d'une grosse musaraigne, mais au final non c'est bien un campagnol. Je crois que Dédé a des photos, je lui demanderai mardi prochain.	li

Étape 4 : Ajouter un dénombrement

Par défaut, chaque observation est associée à un dénombrement qui indique combien d'individus de l'espèce ont été observés.

Il est également possible de renseigner plusieurs dénombrements par espèce, ce qui permet de compter précisément le nombre d'individus de différentes catégories (dix mâles et cinq femelles, deux adultes et trois juvéniles...). Pour ajouter un dénombrement supplémentaire à une

observation, utilisez le bouton 💙 à droite du dernier dénombrement renseigné.

Objet du dénombrement

Ce champ indique la nature de ce qui a été compté. La plupart du temps, il s'agit d'individus, on peut donc laisser la valeur par défaut. Dans certains cas, on compte plutôt des traces de présence, comme des nids ou des pontes, ou des couples d'individus en phase de reproduction.

Nombre min et Nombre max

Il est possible de renseigner un nombre précis d'individus en indiquant un nombre min égal au nombre max. Si le comptage est approximatif, on indiquera une borne inférieure et une borne supérieure.

La valeur 0 ne doit s'utiliser qu'en cas de donnée d'absence (Statut d'observation = Non observé).

trois individus :	Objet du dénombrement			
	Individu		× -	
	Nombre min		Nombre max	
	3	\$	3	÷
entre 10 et 15	Objet du dénombrement			
individus :	Individu		× •	
	Nombre min		Nombre max	
	10	$\hat{}$	15	\$
une centaine	Objet du dénombrement			
d'individus :	Individu		× •	
	Nombre min		Nombre max	
	90	\$	110	Ŷ
	-			
aucun individu	Objet du dénombrement			
(donnée d'absence)	Individu		× -	
	Nombre min		Nombre max	
	0	$\hat{}$	0	Ŷ

Stade de vie

Indiquer ici le stade de développement des individus. Certaines valeurs dépendent du taxon sélectionné : on ne peut pas observer d'œufs de mammifères !

Là encore, si vous avez vu des individus juvéniles ou en développement, il est important de le préciser, car cette information peut prouver la reproduction de l'espèce sur le lieu d'observation.

Sexe

Le champ "sexe" permet d'indiquer si les individus observés sont des mâles ou des femelles, lorsqu'il est possible de distinguer les deux.

Étape 4b : Ajouter un média

Si vous le pouvez, il est très utile de joindre une ou plusieurs preuves numériques à votre observation. La plupart du temps, cette fonctionnalité est utilisée pour joindre une photo de l'observation réalisée, même si d'autres types de médias sont supportés.

Les preuves numériques permettront de justifier votre identification lors de l'évaluation par les validateurs. Seules les observations disposant d'une preuve numérique peuvent recevoir le statut de validation "Certain" dans la nomenclature de l'INPN. De plus , en cas de doute sur l'identification, la présence d'un média permet à des spécialistes de déterminer l'espèce après coup.

Ajouter une photo

Pour ajouter un média, par exemple une photo, cliquez sur le bouton dans l'onglet du dénombrement. Une fenêtre s'ouvre, et vous permet de sélectionner une photo depuis les fichiers de votre ordinateur.

Média	s 1
	• Titre: 2025_4_17_Erinaceus_europaeus_60015 (Photo par Administrateur Clicnat
	Veuillez valider le média en appuyant sur le bouton de validation
	Choisir un fichier
	photo_herisson.jpg Browse
	Avancé ²

Modifier les paramètres de sa photo

En cochant la case "Avancé", vous aurez accès à un formulaire plus complet, depuis lequel vous pourrez modifier le titre, la description et l'auteur de votre photo :

	ors (Frioto par Administrateur Circi
Veuillez valider le média en appuyant sur le bouton d	e validation
Choisir un fichier	
photo_herisson.jpg	Brow
Avancé 2	
Type de média	
Photo	×
Import du média	
O Uploader un fichier	
Renseigner une URL	
Titre	
2025_4_17_Erinaceus_europaeus_60015	
Description	
Erinaceus europaeus observé le 17/4/2025	
Auteur	
Administrateur Clicnat	

Vous avez également la possibilité de renseigner l'URL de votre photo, si celle-ci ne se trouve pas sur votre ordinateur mais est accessible via internet. Cochez la case "Renseigner une URL", et collez

l'adresse de votre photo dans la barre d'URL. Le bouton vous permet d'afficher le média dans un nouvel onglet, pour vérifier que l'URL renseignée est la bonne.

Veuillez valider le média en appuyant sur le bouton de validation	G
URL	
https://picardie-nature.org/pix/logo_top-2023.png	
☑ Avancé	
Type de média	
Photo	× •
Import du média	
🔿 Uploader un fichier	
Renseigner une URL	

Ajouter d'autre types de médias

En plus des photos, vous pouvez ajouter d'autres types de fichiers pour compléter vos observations :

- Fichiers audios aux formats wav, mp3...
- Documents PDF
- Vidéos aux formats mp4, mov...

Le type "Page web" vous permet d'indiquer l'URL d'une page web, tandis que "Vidéo dailymotion" vous permet de pointer vers une vidéo hébergée sur la plateforme Dailymotion.

Étape 5 : terminer la saisie

Une fois renseignées toutes les informations sur l'observation, cliquez sur le bouton Enregistrer ce taxon en bas à gauche de l'écran. Une ligne apparaît alors dans la liste des taxons du relevé, sur la partie droite :

Taxons enregistrés	
	Hérisson d'Europe = Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758 - [ES - 60015] 🗸

Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque taxon observé lors de l'événement d'observation.

Une fois que tous les taxons ont été saisis, vous pouvez cliquer sur la page d'édition de votre relevé, et retourner à la page d'accueil du module Occtax.



Modifier une donnée existante

🖥 Enregistrer ce taxon

Il est possible de modifier les relevés Occtax dont vous êtes l'auteur. Pour ce faire, cliquez sur le bouton dans la liste des relevés sur la page d'accueil du module. Vous pouvez également cliquer sur le bouton en haut à droite de la page de consultation du relevé.

Ces deux boutons vous redirigent vers l'interface de saisie du relevé décrite aux étapes 1 et 2, depuis laquelle vous pouvez modifier les informations du relevé telles que la date, les observateurs

ou la localisation. Pensez à cliquer sur soient prises en compte.

Relevé	ଙ୍କ ^e Taxons		C 🖨
		Observateur(s)	
	Pecchercher un neu	× Administrateur Clicnat × LABRUYÉRE Paul × -	
I I MAN		Jeux de données	
		Observations opportunistes × +	
		Date début	
	The second	17/04/2025	
		Technique de collecte du relevé (Campanule)	
GPS +CA		Non renseigné × 👻	
The second se		Habitat	
		Tapez les premières lettres	
		Commentaire	
		Si <u>tu lis ceci, c'est que tu</u> es en train de lire <u>le tutoriel Clicnat</u> : bravo à <u>toi</u> !	
	Ann an unaux Parc de la P	Annuler Enregistrer et saisir des taxons	

Pour modifier les observations associées au relevé, cliquez sur l'onglet "Taxons" en haut à gauche pour retourner sur l'interface de saisie des taxons, décrite aux étapes 3 et suivantes.

Pour ajouter un taxon, complétez le formulaire comme expliqué ci-dessus, puis cliquez sur

Relevé	💣 Taxons		
ut d'un taxon			Taxons enregistrés 🌒
n (nom cité)			Hérisson d'Europe = Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758 - [ES - 60015]
paète barbu = Gypaetus barb	itus (Linnaeus, 1758) - [ES - 2852]		
nique d'observation	Etat biologique		
	× 👻 Observé vivant	< -	
Avancé			
ode de détermination			
n renseigné	:	<	
at d'observation	Naturalite	Statut biologique	
isent	X w Sauvage	Non renseigné X v	
portement			
ssage en vol	× ÷		
ommentaire			
•		Å	
nombrement 💙			
Dénombrement #1		^	
Individu	× -		
Nombre min	Nombre max Stade de vie	Sexe	
1	1 Adulte	× • Non renseigné × •	
Médias 🧿			
•••		•	

Pour modifier un taxon déjà saisi, survolez son nom dans la liste des taxons à droite, et cliquez sur le bouton view qui apparaît alors à gauche de la ligne pour charger le formulaire dans la partie gauche. Une fois les modifications effectuées, cliquez sur Modifier ce taxon. Vous pouvez aussi revenir en arrière en cliquant sur Annuler.

Relevé	🖋 Taxons							(c 🕒
Ajout d'un taxon								Taxons enregistrés 🌒	
Taxon (nom cité)									
Hérisson d'Europe = Erinaceus	s europaeus Linnaeus, 1	1758 - [ES - 60015]						Gypaete barbu = Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) - (ES - 2852)	
Technique d'observation		Etat biologique							
Entendu	× •	Observé vivant	×	Ŧ					
O Avancé									
Méthode de détermination									
Non renseigné			×	Ŧ					
Statut d'observation		Naturalite			Statut biologique				
Présent	× .	Sauvage	×	-	Non renseigné		×		
Comportement									
Inconnu	× •								
Commentaire									
Dénombrement									
Dénombrement #1						^			
Objet du dénombrement									
Individu	× -								
Nombre min	Nombre max		Stade de vie		Sexe				
1	0	0	Inconnu	× -	Non renseigné	× +			
Médias 🧿									
•							e		
							-		
									1
		Annuler	Modifier ce taxon					Terminer la	a saisie

Après avoir modifié votre relevé, cliquez sur page d'accueil du module.

en bas à droite pour revenir à la

Pourquoi ne puis-je pas supprimer un de mes relevés ?

Terminer la saisie

La fonction de suppression de relevés est désactivée pour tous les utilisateurs, car cette action est irréversible, et ne doit pas être réalisée à la légère. En effet, une fois saisies, les données peuvent circuler vers d'autres bases de données dans le cadre des conventions d'échanges de données ou du SINP. Une suppression doit potentiellement être répercutée dans plusieurs bases, c'est pourquoi nous préférons garder la main dessus.

Vous pouvez toutefois demander la suppression d'un relevé en contactant l'équipe Clicnat, qui se chargera de supprimer vos données, et de prévenir les partenaires concernés le cas échéant. C'est notamment possible pour les relevés qui viennent d'être créés.