



Rencontres nationales
GeoNature
26-27 juin 2024

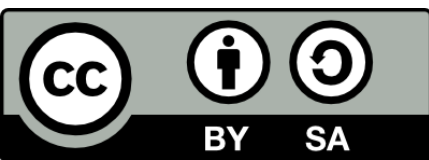


© Pascal Saulay - PNE



GeoNature / Nouveaux développements depuis 2022

Camille Monchicourt (Parc national des Ecrins)



2.9.0 - Actias luna (janvier 2022)

Profils de taxons (Flavia APE - PNP - PNE)

Validation **MON LOGO**

Le geonature du parc national des Ecrins

Statut de validation	Taxon	Date obs	Jeu de données	Observateur	Score
<input type="checkbox"/>	Arctophila vulneraria subsp. gageyi	03-11-2021	Flora station	Lachemia Theo	0.75
<input type="checkbox"/>	Eryx Dames-de-cœur	03-11-2021	Flora station	Lachemia Theo	0.75
<input type="checkbox"/>	Bombus croceus	03-11-2021	Flora station	Lachemia Theo	0.75
<input type="checkbox"/>	Cercis	20-10-2021	Flora station	Lachemia Theo	0.75
<input type="checkbox"/>	Centraurea jacobae, Tete de moineau, Ambrette	20-10-2021	Flora station	Lachemia Theo	0.75
<input type="checkbox"/>	Bellefleur d'Europe, Bellefleur	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare	Kaiser Xavier	0.75
<input type="checkbox"/>	Ecureuil roux	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Bouvet Pierre	0.75
<input type="checkbox"/>	Buse variable	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Bouvet Pierre	0.75
<input type="checkbox"/>	Sittelle torchepot	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Belin Hervé	0.75
<input type="checkbox"/>	Mallot avoine	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Bello Anne	0.75
<input type="checkbox"/>	Gypaète barbu	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Coursier Cyril	0.75
<input type="checkbox"/>	Pipouille de Lepelletier, Epaveuse de Lepelletier	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Pinson du nord, Pinson des Ardennes	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Rougequeue noir	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Corlet Hervé	0.75
<input type="checkbox"/>	Cartre caucasienne	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Éscarbot des forêts	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Bello Anne	0.75
<input type="checkbox"/>	Charbonnet élégant	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Corlet Hervé	0.75
<input type="checkbox"/>	Fibrique violacée, Fibrique violette	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Éscarbot des forêts	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Bello Anne	0.75
<input type="checkbox"/>	Héron cendré	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Corlet Hervé	0.75
<input type="checkbox"/>	Séneçon blanchâtre	20-10-2021	Octocare - contacts aléatoires to	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Pinson des arbres	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare - contact	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Gravel à bec rouge	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare - contact	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Algue royale	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare - contact	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Algue royale	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare - contact	Albert Christophe, Certan Nan	0.75
<input type="checkbox"/>	Lagopède des Alpes	20-10-2021	Mobile V1 vers octocare - contact	Albert Christophe, Certan Nan	0.75

Relevé Taxons

Ajust d'un taxon

Taxon (nom cité) Sittelle torchepot = Sitta europaea Linnaeus, 1758 - [ES - 3774] TAXREF - Nom valide

Technique d'observation Vu Estat biologique Observé vivant

Dénombrement

Dénombrement #1

Objet du dénombrement Individu Type de dénombrement Ne sait pas

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

Médias

Donnée exceptionnelle

- Le taxon n'a déjà été observé entre 3445m et 3445m d'altitude

Voir la fiche profil du taxon

Sitta europaea Linnaeus, 1758 - Sittelle torchepot



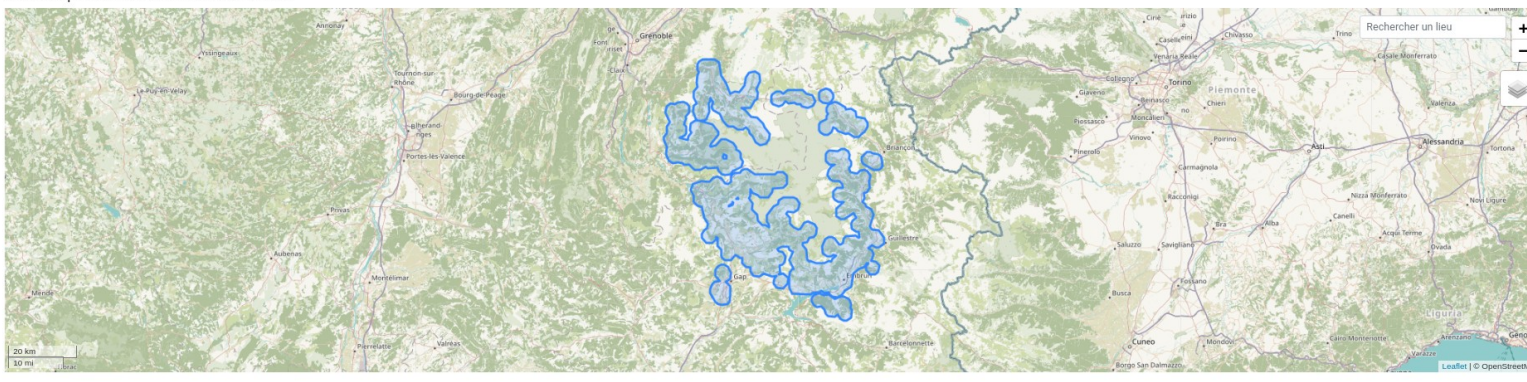
3271
Observations valides

16/03/1976
Première observation

09/03/2016
Dernière observation

0m - 2500m
Plage d'altitude

Aire de répartition des observations valides



2.10.0 - Alouatta macconnelli

(novembre 2022)

- Discussions, signalement, partage, épingleage d'une occurrence de taxons (AAP SINP - OFB)
- Angular 12, tests automatisés frontend et backend

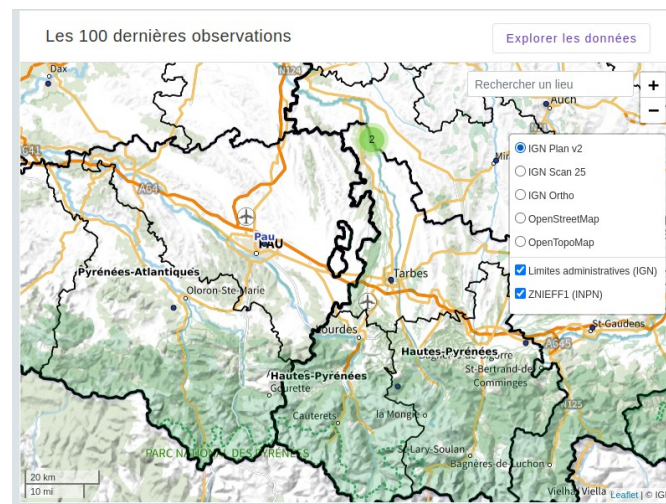
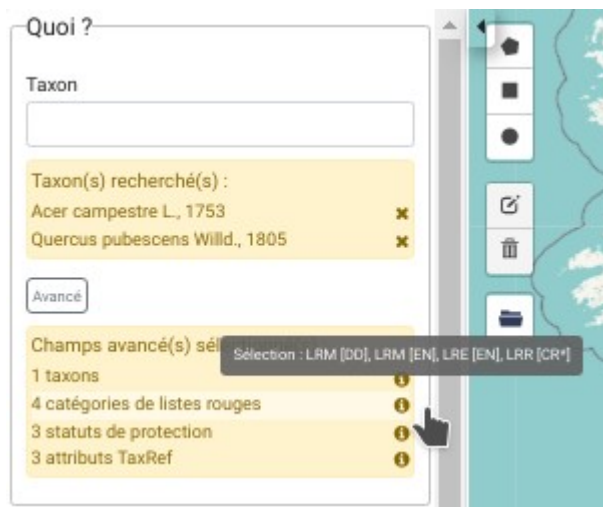
The screenshot displays the GeoNature DEMO web application. The interface includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar with filters. The main content area shows a table of taxon occurrences with columns for details, taxon name, game type, observer, and score. The right side features a map view with a search bar and a blue line indicating a specific location.

	Détails	Taxon	Jeu de donné	Observateur	Score
<input type="checkbox"/>		Cuivré mauvin (Le), Cuivré flamboyant (Le), Argus	Jeu de donnée:	Devred Marc	9/3
<input type="checkbox"/>		Chamois de la Chartreuse	Cam Test	Test Camille	9/3
<input type="checkbox"/>		Mésange noire	Données ornith	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Pipistrelle pygmée	Contact aléatoire	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Crapaud commun (Le)	Données ornith	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Lézard ocellé (Le)	Toto	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Passerose	comptage cerf	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Milan royal	Contact aléatoire	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Chrysophthorus petiolus	Contact aléatoire	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Réséda jaunâtre, Réséda des teinturiers, Mignone	Données ornith	Administrateur test	2/3
<input type="checkbox"/>		Requin-marteau commun	Contact aléatoire	Administrateur test	-
<input type="checkbox"/>		Merle à plastron	Jeu de donnée:	Ricci Ophélie	-
<input type="checkbox"/>		Chevêche d'Athéna, Chouette chevêche	Données ornith	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Chevreuil européen, Chevreuil, Brocard (mâle), C	Contact aléatoire	Nom Prénom	-
<input type="checkbox"/>		Grenouille	Ablettes du PN	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Ablette	Ablettes du PN	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Chianidotella	Contact aléatoire	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Ablabus	Ablettes du PN	Administrateur test	9/3
<input type="checkbox"/>		Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralée	Toto	Administrateur test	9/3

2.11.0 - Ilex aquifolium

(décembre 2022)

- BDC statuts dans la Synthèse (CBNA - PNC)
- Mise à jour des règles de sensibilité du SINP
- Notifications (AAP SINP - OFB)
- Filtre des métadonnées par zonage géographique
- Affichage de zonages sur les cartes (depuis le ref_geo, un WMS, un WFS ou un GeoJSON)
- Séparation backend/frontend / Modules packagés



2.12.0 - *Cyathea borbonica*

(mars 2023)

- Affichage agrégé des observations dans la Synthèse (performances et lisibilité)
- Filtres par défaut dans la Synthèse
- Optimisation des performances des exports de la Synthèse et du chargement des métadonnées
- Taxref v16, BDC statuts v16 et référentiel de sensibilité v16
- Possibilité de gérer les applications mobiles et les modules depuis le module "Admin" (AAP SINP - OFB)
- Historisation des suppressions dans la Synthèse, nécessaire pour GN2PG notamment (AAP SINP – OFB)
- Configuration dynamique sans rebuild
- Centralisation de la configuration des modules dans GeoNature
- Réorganisation des dossiers pour simplifier la customisation et les mises à jour
- Refactorisation d'Occhab et des permissions
- Mise à jour d'Angular en version 15

The screenshot displays the GeoNature DEMO interface. On the left, there are filter panels for 'Quoi?' (Taxon), 'Quand?' (Date min/max), 'Où?' (Communes, Départements, Régions), and 'Qui?' (Observateur(s), Organisme(s)). The central map shows the Grenoble area with a red square highlighting a specific location. A tooltip indicates '12 observation(s)' at this location. On the right, a table lists observations with columns for Taxon, Date obs, JDD, and observateur. The first 12 rows are highlighted in green, corresponding to the observations at the highlighted location.

Taxon	Date obs	JDD	observateur
Cobalus	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Troglodyte mignon	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Faucon crécerelle	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Troglodyte mignon	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Abelia	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Mésange bleue	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Cobalus	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Laiche bicolor	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Chèvre domestique	20-06-2024	ATBI de la réserve intégr	Agenty test
Homme moderne, Homme de	20-06-2024	Ablettes du PNE	Agenty test
Chamois de la Chartreuse	22-04-2024	Cam Test	Test Camille
Ablette	22-04-2024	Cam Test	Test Camille

2.13.0 - Carpodacus erythrinus

(août 2023)

- Révision globale des permissions (filtres, suppression héritage, disponibles, administration)
- Premier système de filtrage basique des données dans la Synthèse selon leur sensibilité
- Compatibilité avec Debian 12

The screenshot shows the 'Administration GeoNature' interface. On the left is a sidebar menu with categories: Nomenclatures, Notifications, Autres, and Permissions. The main area displays a table of permissions for the 'suivi_terriers_blaireau_gmb' entity. The table has columns for 'MONITORINGS_VISITES', 'D', and 'Supprimer des visites'. Two rows are visible, each with a '2 permissions :' dropdown menu. The first row is for 'Voir les observations' and the second for 'Exporter les observations'. The dropdown menus show options for 'à moi' and 'de tout le monde', each with 'sensible et non sensible' and 'non sensible' sub-options, and edit/delete icons.

suivi_terriers_blaireau_gmb	MONITORINGS_VISITES	D	Supprimer des visites	
SYNTHESE	ALL	R	Voir les observations	2 permissions : à moi sensible et non sensible de tout le monde non sensible
SYNTHESE	ALL	E	Exporter les observations	à moi sensible et non sensible

2.14.0 - *Talpa europaea* (février 2024)

- Floutage de données sensibles dans le module Synthèse (CBNA - PNC - PNE - PatriNat - Natural Solutions)
- Système de validation automatique des données basé sur les profils de taxons (DREAL Corse - Natural Solutions)
- Mises à jour des librairies python utilisées (comme Flask (3.0) et SQLAlchemy (1.4))

Synthese **DÉMO** GeoNature DEMO

Quoi ?
Taxon
Taxon(s) recherché(s):
Pelobates fuscus (Laurenti, 1768) ✕
Austroptamobius pallipes (Lereboullet, 1858) ✕
Avance

Quand ?
Date min
Date max

Où ?
Communes
Départements
Régions

Qui ?
Observateur(s)
Organisme(s)
Comment ?
Cadre d'acquisition

Rechercher

Taxon	Date obs	JDD	observateur
Écrevisse à pieds blancs (L), É	04-03-2022	Contact aléatoire tous r	Administrateur test
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Pelobate brun (Le)	10-08-2022	EHEH	Observateur x et y
Écrevisse à pieds blancs (L), É	20-02-2022	Jeu de données person	Cadot Clarisse

1 selected / 13 total
Télécharger

PSDRF

psdrf Réserves Naturelles de France GeoNature Réserves Naturelles de France aschlegel

Protocole de Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières

Ceci est un texte d'introduction.

4 dispositifs sur 2 cycles de mesures.

Cycle 1

4 dispositifs

- 305 placettes
- 9 332 arbres mesurés

Cycle 2

1 dispositifs

- 70 placettes
- 2 815 arbres mesurés

Filtrer les résultats

Région:

Module alluvial: non filtré

Statut de l'espace:

Rechercher un lieu

- Chalmessin
- Combe Lavaux
- Gorge aux Loups
- Rosier

0 selected / 4 total

psdrf Réserves Naturelles de France GeoNature Réserves Naturelles de France aschlegel

2-Gorge aux Loups_presentation.xlsx

Placettes	Cycles		Arbres	Regeneration	Transect	Reperes						Observation				
	NumDip	NumPlac				Id	NumArbre	Cycle	Essence	Azmut	Dist		DiamIn	DiamMed	DiamFin	Longueur
2	17	1	1	1	CHO			80	75	52	9	100	t	2	2	
2	17	2	1	1	CHE			83	81	85	4	100	t	2	2	
2	17	3	1	1	CHE			39	35	40	5	100	f	2	2	
2	17	4	1	1	CHE			40	34	34	5	100	f	2	2	
2	17	5	1	1	CHO			66	61	57	4	0	t	2	2	

Items per page: 5 1-5 of 137

1 Controle type dans la table BMSup30 (decimal attendu)

2 Controle type dans la table Regeneration

Controle type dans la table BMSup30

Dans la table BMSup30 la colonne Diamini contient la valeur "80"

Diamini: 80

Buttons: [OK] [Cancel] [Refresh] [Close]



Flore sentinelle

Stratégie conservation Flore Sentinelle

Accueil Stratégie Conservation / Taxons prioritaires / Taxon : 88 / Bilans stationnels / Bilan Stationnel : 38 / Action : 65

Fiche détaillée du taxon : *Astragalus alopecurus* Pall., 1800
Territoire : Massif Alpin

Informations générales Synthèse Fiches bilan stationnel

Ajouter une fiche bilan stationnel

Bilan 2021 Le bilan stationnel est favorable. L'espèce bénéficie de nombreuses stations, occupant une surface importante, elle s'est maintenue sur les sites visités en 2008, elle est bien intégrée dans le réseau de sites Natura 2000.

Date de création: 22 mars 2021
Futur bilan en...: 2030
Enregistrement: Édité par Toto Tutu le 8 janv. 2024 à 11:58:22

Description

Le bilan stationnel est favorable. L'espèce bénéficie de nombreuses stations, occupant une surface importante, elle s'est maintenue sur les sites visités en 2008, elle est bien intégrée dans le réseau de sites Natura 2000.

Stations : Les populations d'Astragalus queue de renard occupent souvent une surface assez importante même si l'espèce y est assez dispersée. Elle n'est présente que sur 23 communes mais avec de nombreuses stations. C'est pourquoi le bilan de cette espèce ne peut être complet sur tous les sites. La méthode d'évaluation la plus pertinente et la plus efficace reprend le protocole du suivi territoire de Flore Sentinelle. Elle n'a pu être mise en place que sur un échantillon de sites mais ils représentent bien les populations de l'espèce. Il serait intéressant de compléter l'échantillonnage avec les stations de Puy Sanier/Puy St Eusèbe, Saint André d'Embrun, Embrun et St Clément sur Durance. La répétition de ce protocole dans le temps permettra de mesurer l'évolution de la fréquence et de la distribution spatiale de l'espèce.

Etat de conservation de l'habitat : L'état de l'habitat est difficile à évaluer par manque de données. De plus, les stations couvrant une surface assez importante, il est assez hétérogène. On constate une fermeture progressive du milieu sur certaines zones de nombreuses stations, néanmoins le phénomène est lent, l'Astragalus présente de nombreuses populations et en l'absence de données d'évolution de ces populations sur les 10/20 dernières années, il est difficile d'évaluer si cela affecte ou non l'état de conservation de l'espèce. Cela reste à surveiller et des opérations de réouverture du milieu sont à favoriser dès que cela est possible, par exemple dans le cadre de Mesures Agro-Environnementales (MAE) comme à Faucon de Barcelonnette, ou de gestion forestière.

Bilan stationnel Flore Sentinelle

Consultation des Zones de Prospection

Filtres

Année de visite: Sélectionnez une année (Ex. 2018)
Taxon: Sélectionnez un taxon
Organisme: Sélectionnez un organisme
Commune: Sélectionnez une commune

Année de visite	Taxon	Date	Surface (m²)	AP	Organisme
12/04/2024	10 451 519	0	CSNA		
14/03/2024	4 807	1	CSNA, PNV		
14/03/2024	6 880	0	CSNA, PNV		
14/03/2024	3 640	1	CSNA, PNV		
14/03/2024	7 853	1	CSNA, PNV		
14/03/2024	22 053	1	CSNA, PNV		
16/08/2023	7 050	0	CSNA		
16/08/2023	1 483	0	CSNA		
16/08/2023	3 288	0	CSNA		
16/08/2023	20 597	0	CSNA		

Télécharger les sites de prospection

Suivi Habitat Territoire Flore Sentinelle

Consultation des Sites

Année de visite: Sélectionnez un filtre
Habitat: Sélectionnez un filtre
Organisme: Sélectionnez un filtre
Commune: Sélectionnez un filtre

Identifiant	Habitat	Nombre de visit	Date de la dernière visit	Organisme
235	Combes à neige avec végétation	2	2022-08-01	N2000 05
236	Combes à neige avec végétation	2	2022-08-01	N2000 05
237	Combes à neige avec végétation	2	2022-08-01	N2000 05
238	Combes à neige avec végétation	2	2022-08-03	N2000 05
239	Combes à neige avec végétation	2	2022-08-03	N2000 05

504 sites(s) au total

Télécharger les visites

Carte interactive montrant des points de données colorés (rouge, vert, orange) sur une carte géographique.

Stratégie conservation Flore Sentinelle

Accueil Stratégie Conservation / Planning des actions à mener

Accueil Taxons prioritaires Planning

Filtres

Type de tâche: Type de tâche
État d'avancement: État d'avancement
Organismes: Organismes
Agence Régionale P...: Agence Régionale P...

Type de tâche	Taxon prioritaire	Territoire	Actions à mener	État d'avancement	Date ↓	Actions
Action	<i>Primula halleri</i>	Massif Alpin	Diffuser la fiche bilan stationnel	Mis en place		
Action	<i>Galium rubioides</i>	Massif Alpin	Animer/sensibiliser/concertar	En cours de mise en place		
Action	<i>Potentilla multifida</i>	Massif Alpin	Maîtriser foncièrement	À mettre en place		
Action	<i>Botrychium simplex</i>	Massif Alpin	Établir des mesures de gestion	À mettre en place		
Action	<i>Galium rubioides</i>	Massif Alpin	Contrôler à 10-15 ans			



Module Import - Refonte technique

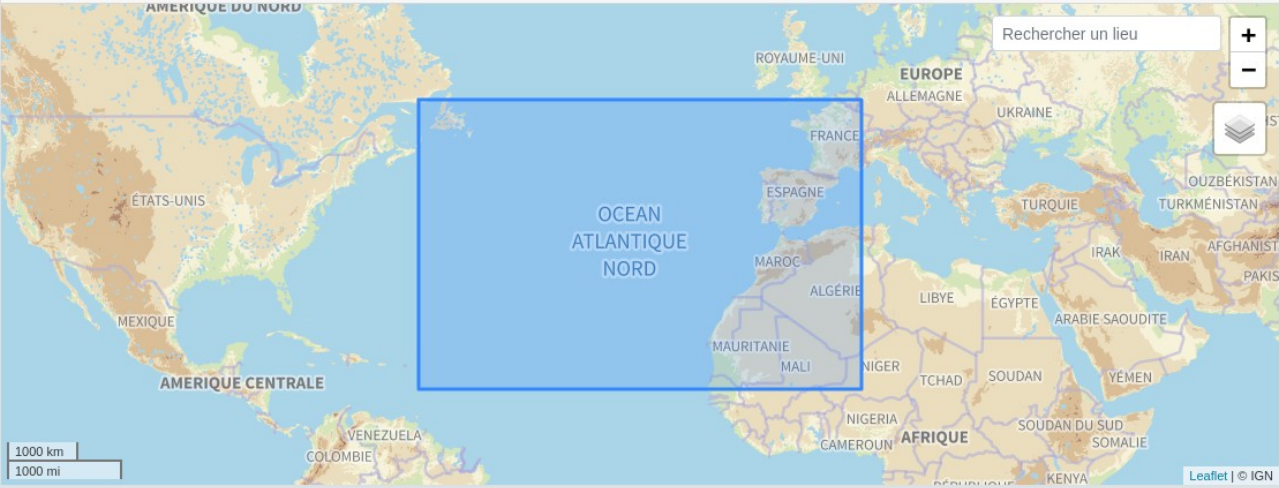
1 Téléversement du fichier 2 Configuration du fichier 3 Correspondance des champs 4 Correspondance des nomenclatures 5 Import des données

Récapitulatif avant import

Rapports

Rapport d'import/erreurs/avertissement

Zone géographique



Prévisualisation des observations valides prêtes à être importées

cd_nom	id_nomenclature_sex	nom_cite	observers
2645	168	Aigle royal = Aquila chrysaetos (Linnaeus)	Administrateur test
67111	168	Ablette = Alburnus alburnus (Linnaeus)	Administrateur test
67111	168	Ablette = Alburnus alburnus (Linnaeus)	Administrateur test

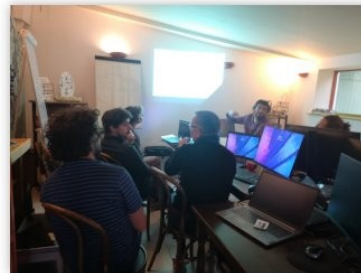


- Performances
- Optimisations
- Tests automatisés

Module Export - Refonte



- Performances (plusieurs millions de données)
- Amélioration et standardisation de l'accès aux API des exports
- Accès ouvert aux API des exports définis comme "public"
- Reprise, nettoyage et factorisation du socle technique et mise en place des bonnes pratiques de GeoNature
- Ajout de tests automatisés du module
- Mise en place de tâches automatisées et de notifications quand un export est généré
- Révision, optimisation et simplification des permissions du module

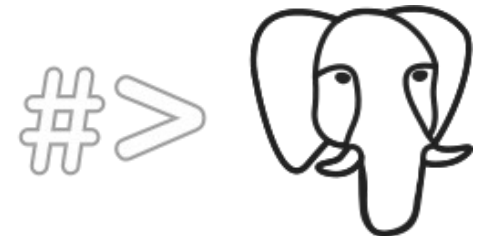


GN2PG

GN2PG Home Download Log Increment Log Error Log

Bienvenue sur le tableau de bord GN2PG.

Naviguez dans les différents menu pour visualiser les différents logs générés lors de l'exécution des scripts



GN2PG Home Download Log Increment Log Error Log

List (2)

Source	Controler	Download Ts	Error Count	Http Status
source_demo	data	2023-03-15 10:33:17.420539	0	0
source_demo_test_ns	data	2023-03-15 10:33:51.833695	0	0



DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

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



- Tableau de bord
- Performances
- Tests automatisés



API2GN

Administration GeoNature ↳ Retourner à GeoNature

Nomenclatures

- Type de nomenclatures
- Items de nomenclatures

Notifications

- Templates des notifications
- Catégories des notifications
- Méthodes de notification

Autres

- Champs additionnels
- Applications mobiles
- Modules

Permissions

- Par groupes
- Par utilisateurs
- Permissions

TaxHub

- Taxref
- Listes
- Attributs
- Thèmes

Parsers

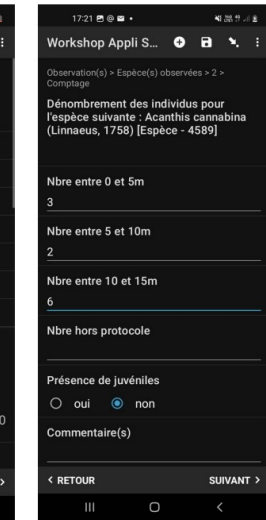
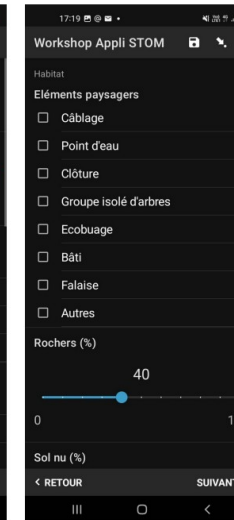
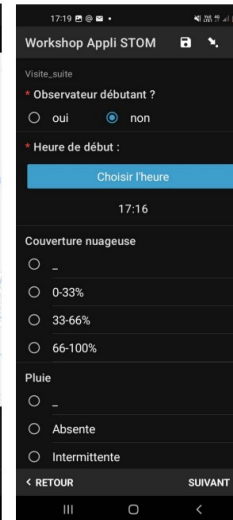
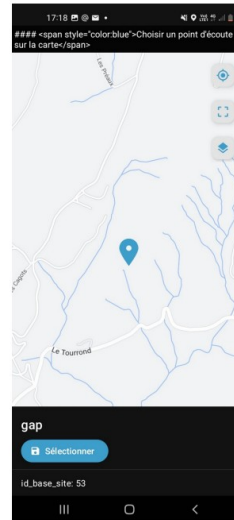
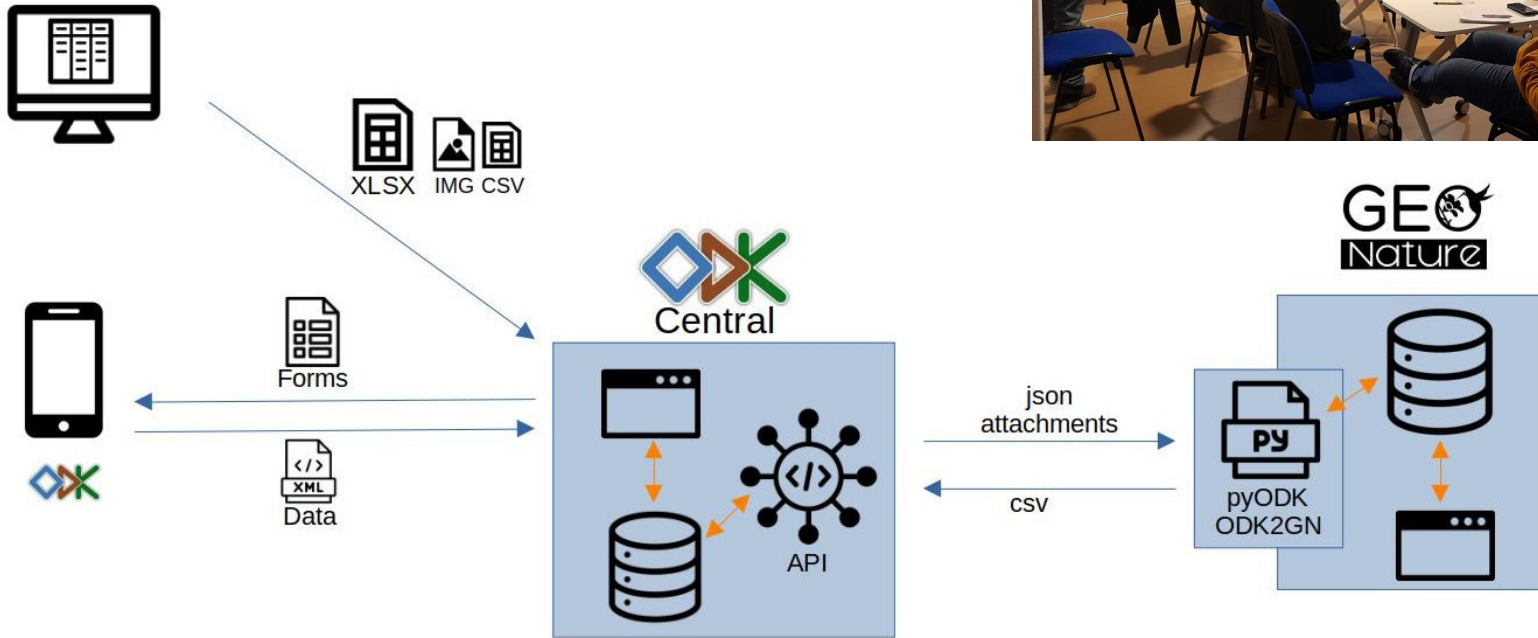
Liste (7) [Créer](#)

	Nom du parser	Description	Dernier import	Nombre total importé	Nombre au dernier import	Fréquence de MAJ (en jour)
	OGM26	Parser du protocole OGM026 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-25 17:34:32.840916	6	2	10
	OGM058	Parser du protocole OGM058 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-26 16:57:53.284427	38	19	10
	OGM006	Parser du protocole OGM006 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-28 12:07:26.500434	8491	8491	10
	OGM007	Parser du protocole OGM007 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-28 12:23:09.840769	3396	3396	10
	OGM008	Parser du protocole OGM008 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-28 12:28:38.117073	1871	1871	10
	OGM012	Parser du protocole OGM012 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-28 14:33:22.460415	1360	680	10
	OGM026	Parser du protocole OGM026 de l'observatoire des galiformes de montagne	2023-07-28 14:35:50.015235	341	333	10

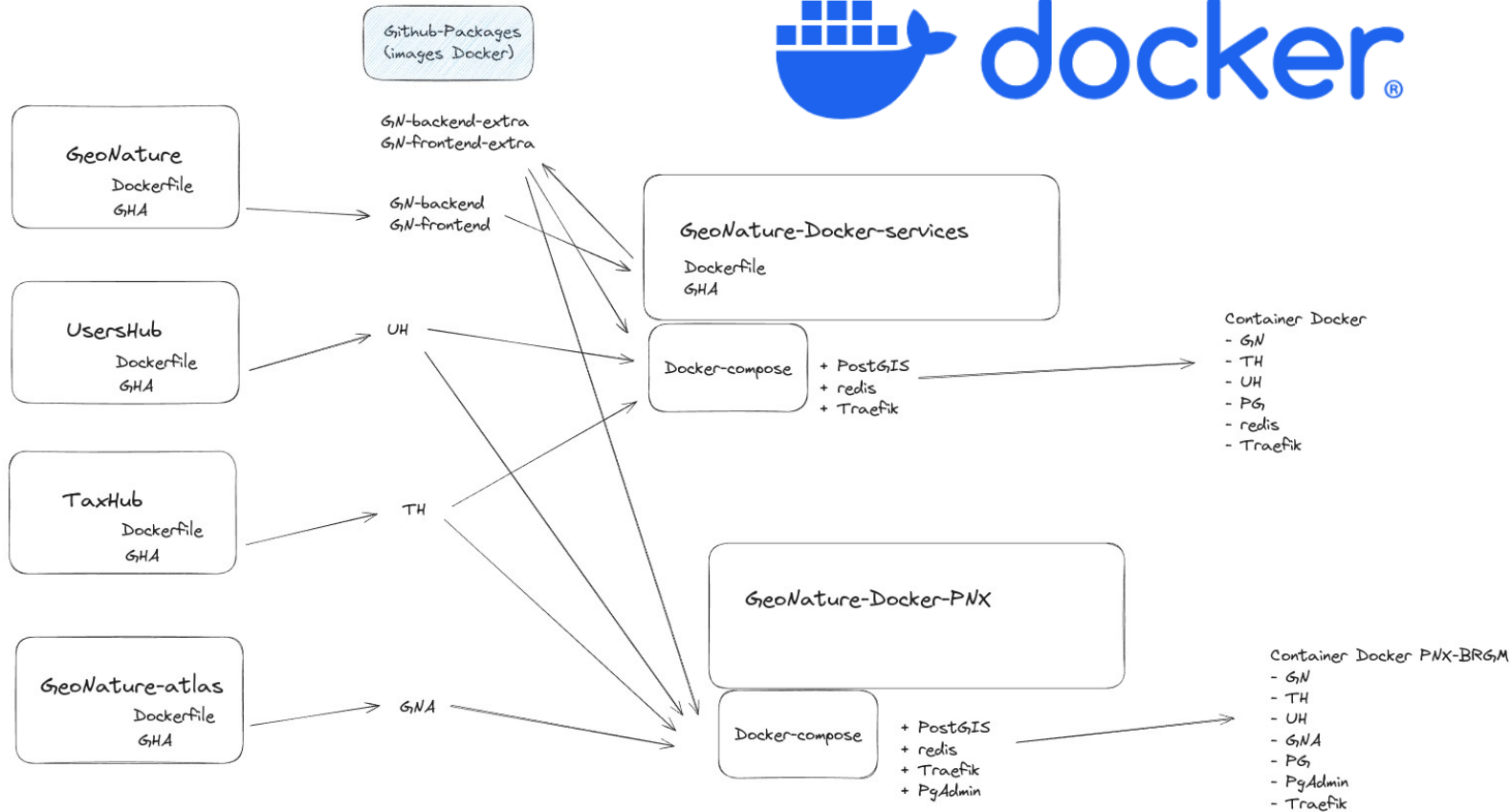
TourondCasc...csv TourondCasc...dat [Tout afficher](#) ✕



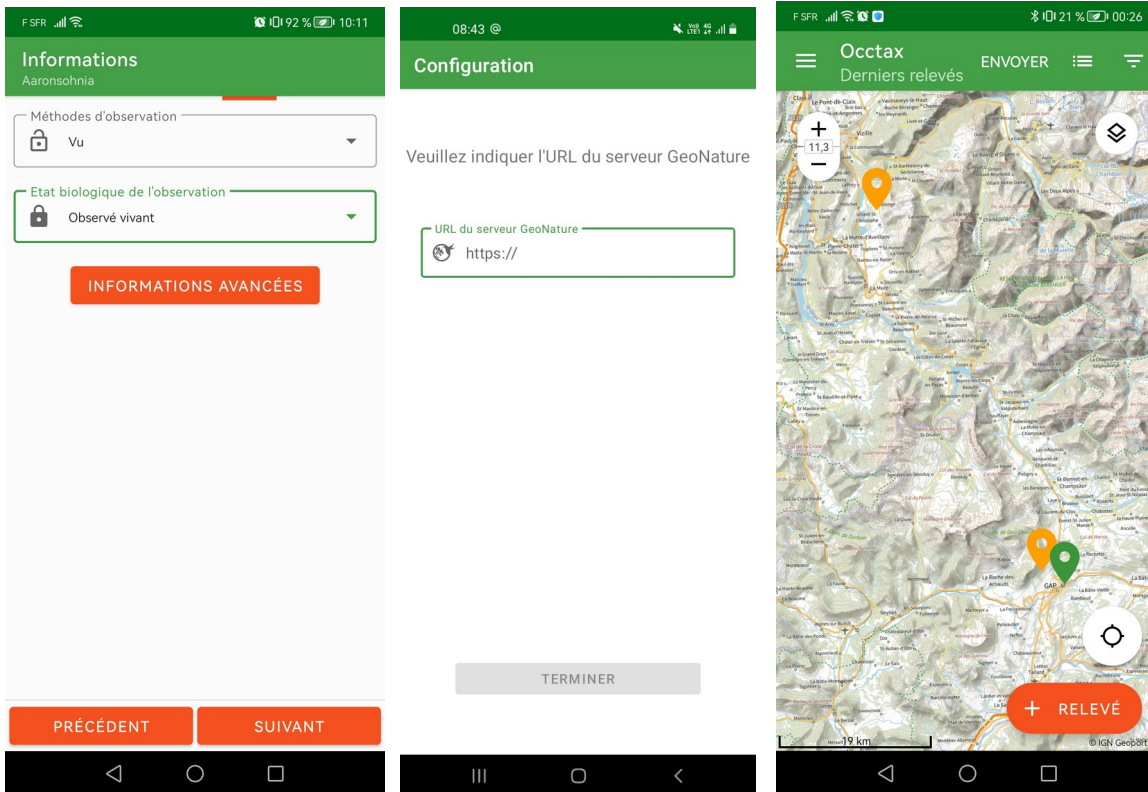
ODK2GN



Docker GeoNature



Occtax-mobile



- Fusion Sync & Occtax
- Simplification déploiement et configuration
- Mémoriser saisie
- Saisie possible des heures d'observation
- Customisation générique
- Simplification de l'authentification
- Simplification et optimisation de la synchronisation
- Ergonomie
- Fonds de carte online
- Modification des relevés terminés
- Ajout de photos sur les relevés

En test :

- Gestion des champs additionnels (globaux ou par JDD)
- Listes de taxons par JDD
- Synchronisation de Taxref complète, à chaque version
- Affichage carto des relevés
- Couche carto locale
- Surcouche locale de la configuration



SIPAF

Modules **MON LOGO** GeoNature2 admin

➤ / Passages faune / Passage à faune auc02

Détails du passage à faune AUC02

Informations

Code passage faune AUC02 Code ouvrage gestionnaire Nom Passage Faune UID UID 51090586-0757-441a-b63c-3929578212c

Date de réalisation 01/01/2005 Requalification Date de requalification

Acteurs (1)

Rôle Organisme Type d'acteur

ALIS Concessionnaire

Référentiel

Infrastructure traversée A28_19313621

Commune(s) Saint-Evroult-de-Montfort

Departement(s) Orne

Localisation

Longitude 0.343359916565698 Longitude 48.8040907802308

Point kilométrique

Point Repère 204

Point repère abscisse (m) 900

Caractéristiques

Spécificité du passage faune Spécifique Type d'ouvrage Matériaux

Positionnement Ouvrage hydraulique ?

Editer

SIPAF

Système d'information sur les passages à faune.



Passage à faune sur la RN2. Photo ©DREAL Hauts-de-France

Le Système d'information recensant les passages à faune (SIPAF) est un projet piloté par le Ministère de la Transition écologique (Direction des mobilités routières et Direction de l'eau et de la Biodiversité) et développé par le Parc national des Cévennes et le Parc national des Ecrins en partenariat avec le Cerema.



Passages faune SIPAF camille.monchicourt

➤ / Passages faune

Passages à faune (700)

Filtres

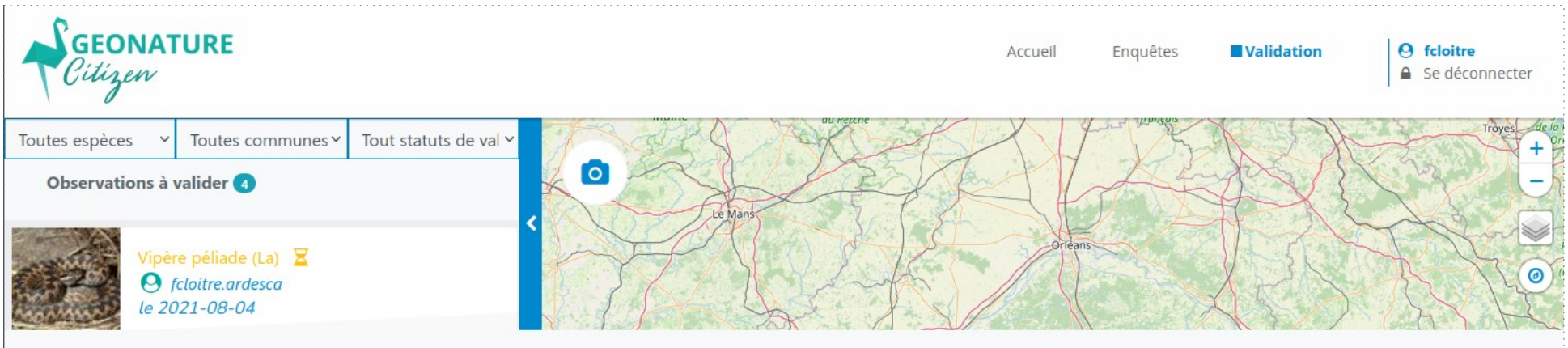
Infos Localisation

- Identifiant UID
- Nom Passage Faune
- Spécificité du passage faune (3)
- Matériaux (7)
- Passage inférieur / supérieur (2)
- Possède des diagnostics

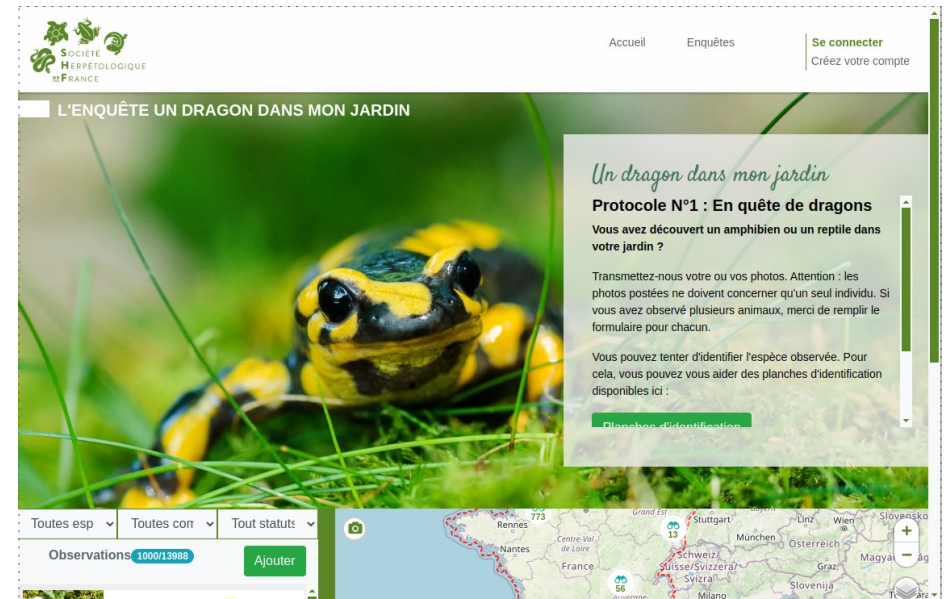
Rechercher

Identifiant UID	Nom Passage Faune	Infrastructure traversée	Commune(s)
a5a388bd-1078-45f7-8f4f-...	Ploiums buse 1	A9 TR 2201766534	Saint-Bris
e2909886-d3bb-439c-b196-...	Ploiums buse 2	A9 TR 2201766534	Saint-Bris
#22abc2-0906-4c6d-b8b0-...	PI1079	A9 TR 2004095491	Saint-Jean-de-Védas
76a512a3-1cc3-4022-83d-...	Vernais	A7 TR 0006988004	Saint-Barthélemy-de-Vals
d82c9d3d-7992-4336-b42-...	Donzère	A7 TR 0007126854	Donzère
788aa0bf-83f8-40de-8f4b-...	Non	A10 TR 0032863406	Dozul-sur-le-Mignon
0e88845f-1692-4511-a9df-...	Sauvaget	A10 TR 0032929934	Grandjean
b7e517be-b60e-46bd-bcfa-...	Bramerit	A10 TR 0032929934	Grandjean
8139179d-b342-4497-967-...	Charente	A10 TR 0032945442	Pont-d'Envaux

GeoNature-citizen 1.0.0



- Publication version 1.0.0
- Interface de validation / Galerie photos
- Admin / Installation / Documentation



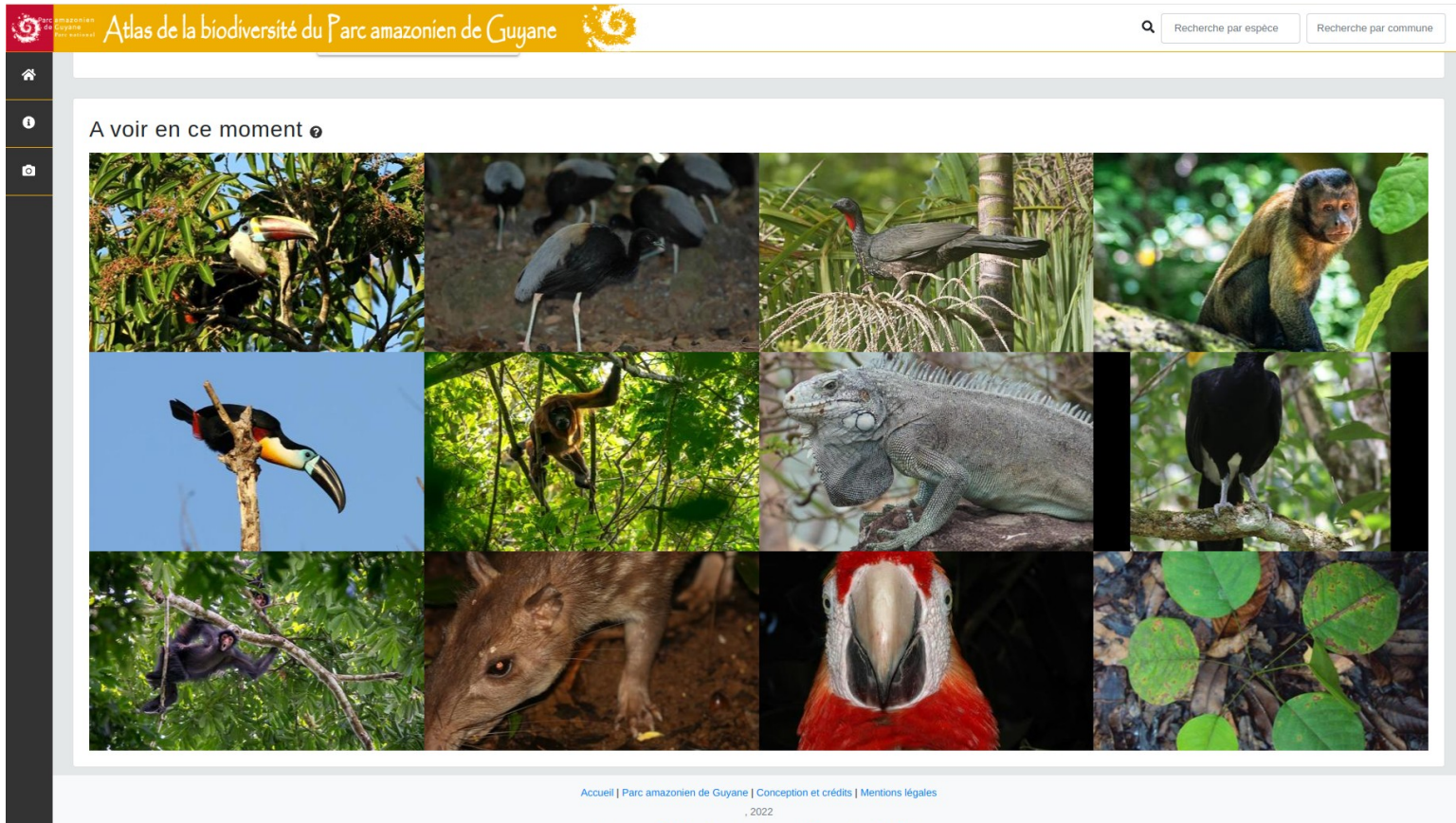
Module Zones humides



natural
solutions

https://github.com/PnX-SI/gn_module_ZH/
<https://zones-humides.pnrsud.fr/map/>

GeoNature-atlas 1.6.0



- Optimisations
- Corrections
- Performances
- Mises à jour

<https://github.com/PnX-SI/GeoNature-atlas>
<https://biodiversite.parc-amazonien-guyane.fr>



GeoNature-GIS

Référentiel Géographique

Aide Réinitialisation

Sélection du type de zonage* :

- Communes - surface
- Communes associées ou déléguées - surface
- Départements - surface
- Détail orographique - point
- Espaces Naturels Sensibles de Charente-Maritime - surface
- Lieux-dits - point
- Mailles 10*10 - surface
- Mailles 1*1 - surface
- Mailles 5*5 - surface
- Niveau 0 : Unités fonctionnelles - surface
- Niveau 1 : Espaces protégés - surface
- Niveau 2 : Sites de comptage - surface
- Niveau 3 : Mares et bassins - surface

Type(s) de zonage(s) sélectionné(s) :

Sélection du zonage [optionnel] :

Filter le zonage

** Info filtre zonage **

Sources (laisser vide pour conserver tout les champs) [optionnel] :

0 source sélectionnée

Tout cocher Tout décocher

Paramètres avancés

+ Filtre - Données additionnelles

Affichage des paramètres du filtre additionnel s'il y a lieu

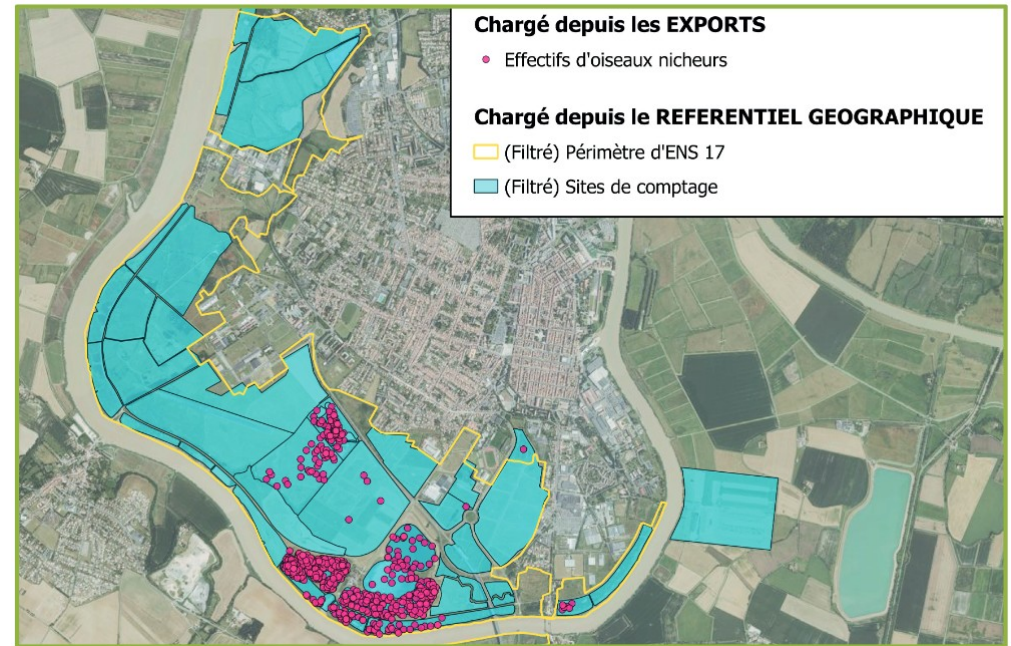
EXÉCUTER

Résultats de la requête :

Charger la couche dans QGIS

Dossier

Format GeoPackage **EXPORTER**



Agir pour la biodiversité





Rencontres nationales
GeoNature
26-27 juin 2024



© Pascal Saulay - PNE



MERCI DE VOTRE ATTENTION

<https://geonature.fr>



Cette présentation est partagée sous licence
Creative Commons BY-SA
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>