



II. Les nouveautés pour les ZNIEFF du Grand Est

1. Mise en œuvre de la modernisation en continu

Les inventaires de terrain

David BECU, *Responsable scientifique (CEN CA)*

Kimberley PRUD'HOMME, *Chargée d'études Flore et Végétations (CBNBP)*

Aurore SINDT-VONFLIE, *Chargée de missions (ODONAT Grand Est)*





Pourquoi des inventaires ciblés sur les ZNIEFF?

- Diagnostic en 2018 des ZNIEFF du Grand Est, et nouvelles règles de validation des ZNIEFF au niveau national:
 - Les ZNIEFF de Champagne-Ardenne apparaissent particulièrement prioritaires car...
 - ... Anciennes (elles datent de 1982 et ont été mises à jour en 2000)
 - ... Ne répondant plus aux contrôles effectués au niveau national par le MNHN (sources, dates manquantes...)
- En 2020, une campagne d'inventaires faune-flore est lancée sur les 814 ZNIEFF de Champagne-Ardenne:
 - Pour la flore: réalisés par le CBNBP
 - Pour la faune: réalisés par le Réseau ODONAT Grand Est (ANN, CEN Champagne-Ardenne, CPIE Sud Champagne, LPO Champagne-Ardenne, ReNArd)

Priorisation des ZNIEFF à inventorier



ZNIEFF de type 1 obsolètes priorisées (ex. année 2024 : 350 / 814)



Priorisation hors territoires en zones de protection avec gestionnaire ou animateur [RN + PNR + PN + Natura 2000 (ZSC), sites gérés par le CENCA]



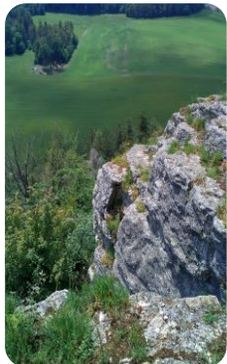
Filtres « naturalistes »

- % des espèces déterminantes ZNIEFF faune /flore
- Nb d'espèces dét. ZNIEFF (faune/flore) dont esp. dét. « groupes peu connus »
- Compétences naturalistes sur les groupes à réactualiser
- Dates d'observation manquantes

En 2020 uniquement :
Focus sur les marais tuffeux de Haute-Marne
19 ZNIEFF inventoriées



Sites avec accès possible (hors terrains clôturés de propriétaires privés)



~ 50 ZNIEFF retenues à inventorier annuellement pour la faune

~ 25 ZNIEFF retenues à inventorier annuellement pour la flore





a. Les inventaires faunistiques



Organisation pour la réactualisation des inventaires



Pilotage :

- Coordination ODONAT Grand Est avec un COTECH réunissant les associations partenaires



SUD CHAMPAGNE



REGROUPEMENT DES
NATURALISTES
ARDENNAIS

Moyens :

- Réalisation d'inventaires par les salarié.e.s des associations du Réseau ODONAT Grand Est
- Mobilisation des bénévoles du réseau associatif partenaire de Faune Grand Est



A SINDT-VONFLIE

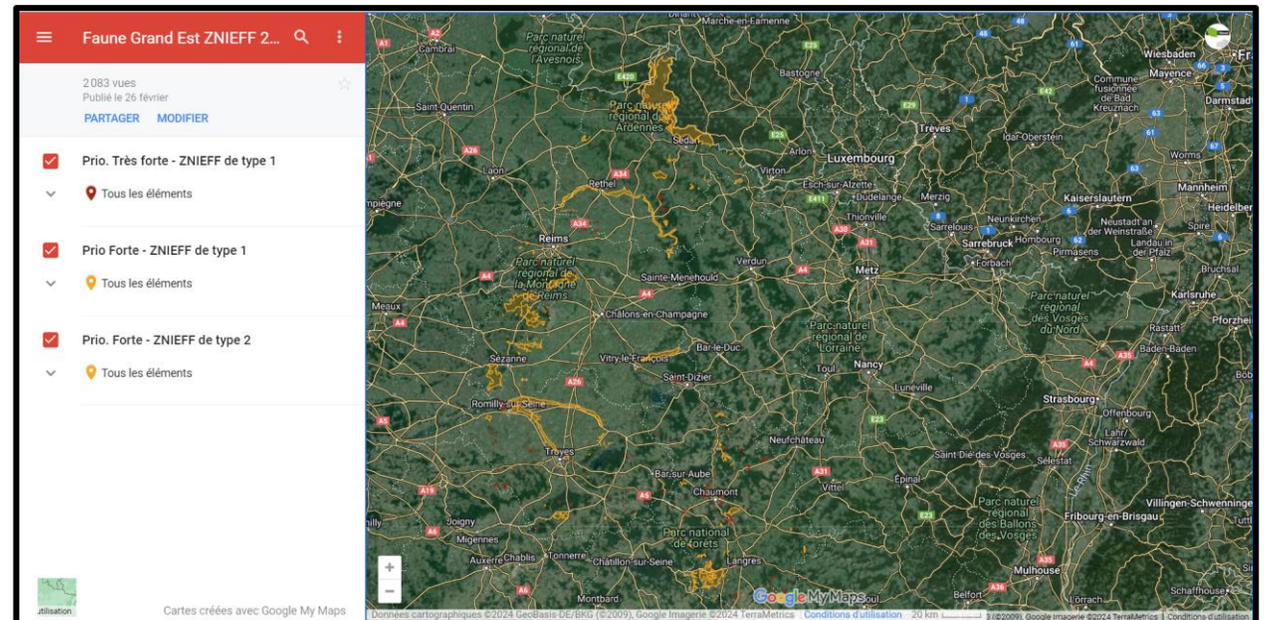
Mobilisation des bénévoles de Champagne-Ardenne



- En parallèle des inventaires salariés, les naturalistes bénévoles sont invités à se mobiliser pour multiplier les inventaires dans les ZNIEFF « près de chez eux ».



- Diffusion annuelle de la carte des ZNIEFF obsolètes prioritaires



Mobilisation des bénévoles de Champagne-Ardenne-

- Un concours est également organisé et la personne ayant fait, sur Faune Grand Est, la plus longue liste d'espèces sur les ZNIEFF prioritaires est récompensée!
- Un grand merci aux bénévoles impliqué.e.s sur les ZNIEFF du Grand Est !



Mobilisation des bénévoles de Champagne-Ardenne



- 4 campagnes organisées (2021 – 2024) :



2021

- le gagnant du concours a signalé plus de 100 espèces dans une ZNIEFF de la Marne (ZNIEFF rendue valide suite à l'import des données en question)
- l'édition Champagne-Ardenne des 24h de la Biodiversité est organisée sur 8 ZNIEFF obsolètes du Pays d'Othe



2022

- 5 personnes ont fait chacune plus de 500 données sur les ZNIEFF prioritaires
- 55% des ZNIEFF obsolètes ont été prospectées par au moins un bénévole



Entre 8.000 et 10.000 données récoltées par plus de 100 observateurs.trices bénévoles tous les ans sur les ZNIEFF obsolètes

Méthodologie pour les inventaires faunistiques salariés



- Répartition des ZNIEFF en fonction des périmètres d'intervention de chaque structure associative
- Envoi de **courrier d'information aux communes** concernées par des inventaires ZNIEFF pendant l'année
- **Groupes taxonomiques** prioritaires :
 - Oiseaux
 - Amphibiens, reptiles
 - Mammifères terrestres
 - Papillons de jour, orthoptères, odonates
- **Ciblage des espèces déterminantes** à retrouver
- **3 passages par ZNIEFF** (selon phénologie des espèces cibles)
- Inventaire **le plus exhaustif possible** à chaque passage



A SINDT-VONFLIE

Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés



- 4 campagnes depuis 2021 (4^{ème} en cours de finalisation)
- Chaque année entre **45 et 60 ZNIEFF** sont prospectées par le Réseau ODONAT Grand Est



Cuivré des marais
David BECU – CEN CA



Mante religieuse
Tristan COLIN – CPIE SC



Clarisse VUILLEMOT – CPIE SC



Julien Rougé – LPO CA



Julien Rougé – LPO CA

Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés



- 220 ZNIEFF prospectées au total par les associations champ-ardennaises (27% des ZNIEFF de Champagne-Ardenne)



Martin-pêcheur d'Europe
Christophe DIANA (photo d'illustration)



Tristan COLIN – CPIE SC



Julien Rougé – LPO CA

Anecdote

« En 2022, j'ai fait mon inventaire ornitho très tôt le matin sur la ZNIEFF 210020227 : BOIS DE PENTE ET SOURCES TUFÉUSES AU SUD-EST DE BERGERES-SOUS-MONTMIRAIL accompagné par un Blaireau européen qui m'a temporairement suivi sur le chemin forestier sans même me voir : une jolie rencontre pour débiter la journée »

Mathieu du CPIE Sud Champagne

Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés



- Annuellement entre 5.000 et 9.000 données récoltées par les associations
 - En moyenne **15% des données** concernent des espèces déterminantes ZNIEFF

Déterminante ZNIEFF – observée en 2021



Dectique verrucivore
Aurore SINDT-VONFLIE

Déterminante ZNIEFF – obs. 2024



Thécla du prunelier
Tristan COLIN – CPIE SC

Anecdote

"Ma surprise lorsque j'ai entendu un Alyte accoucheur chanter en pleine forêt : une chose à laquelle je ne m'attendais pas du tout car pas habituée à l'avoir dans cet habitat »

Clarisse du CPIE Sud Champagne

Sur la ZNIEFF 210014789 : LES FRICHES DE TINNE FONTAINE A LONGCHAMP-SUR-AUJON

Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés



- Des difficultés pour réactualiser certaines ZNIEFF...
 - Du fait de la **dégradation / disparition des milieux** ne permettant pas de retrouver les espèces déterminantes,
 - Du fait de la **météo globalement défavorable** des dernières saisons (printemps pluvieux / canicules parfois précoces).



Julien PELLE – CEN CA



Mare refermée par des
ligneux
Mathieu AUBRY – CPIE SC

Anecdote

« En 2021, je me souviens être tombé sur une ZNIEFF avec des mares comblées par le retournement des prairies ou alors très refermées par les ligneux donc évidemment très peu d'amphibiens, mais quand même un Triton crêté, espèce déterminante ZNIEFF mais qui montre tout l'enjeu de préserver ou restaurer les habitats dans les ZNIEFF. »

Mathieu du CPIE Sud Champagne



Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés

- ... Mais tout de même une réactualisation conséquente de l'Inventaire ZNIEFF:
 - 49% des ZNIEFF inventoriées ne sont plus **obsolètes** après les inventaires (pour les groupes taxonomiques biens connus cibles)
 - 57% pour les ZNIEFF inventoriées en 2023



Couleuvre d'Esculape
Mathieu AUBRY – CPIE SC



Couleuvre d'Esculape
Mathieu AUBRY – CPIE SC

Anecdote

« De mon côté en 2024 j'ai été très content de trouver quatre Couleuvres d'Esculape, deux Couleuvres verte et jaune, deux Couleuvres helvétiques, deux Lézards à deux raies et une dizaine de Lézard des murailles sur les ZNIEFF du sud Haute-Marne. Situées à 2 h de route du CPIE, c'est valorisant comme récompense « herpéto », surtout pour l'esculape où la base Faune Champagne-Ardenne ne comprend que 28 données et même si l'espèce était connue dans le secteur. »

Mathieu du CPIE Sud Champagne

ZNIEFF 210020141 : BOIS DES RIEPPES A TORNAY
et ZNIEFF 210020140 : PELOUSES ET BOIS
THERMOPHILES DE SEUCHEY AU SUD DE SAULLES

Quels résultats?

Résultats détaillés pour les inventaires salariés



- En complément des données espèces, des **informations sur la ZNIEFF sont collectées** lorsque c'est possible, et notamment:
 - Son état de dégradation
 - La possibilité ou non de retrouver les espèces déterminantes
 - Les éléments à faire évoluer: contour, commentaires...
- Les inventaires espèces permettent ainsi aussi **de récolter des informations permettant la mise à jour globale de la ZNIEFF**
- **Même lorsque les inventaires ne permettent pas de rendre valide la ZNIEFF, ils permettent d'avoir une idée de l'état écologique de la ZNIEFF**

ZNIEFF du Grand Est **Odonat**

Bilan des inventaires 2021 - 2022 (Faune)

ZNIEFF 210020242 de type 1

PRAIRIES ET BOIS DE LA VALLÉE DE L'OGNON ET DE SES VALLONS LATÉRAUX AU NORD DE LANEUVILLE-AU-BOIS

32.49 ha
Lien : <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/210020242>

Réalisation des inventaires

Structure: CPIE SC
Année d'inventaire par les associations: 2021
Inventaires flore CBNBP réalisés: NON
Type d'inventaire réalisé sur la ZNIEFF: Faune
Difficultés rencontrées: Pas de difficulté particulière remontée
Remarque Espèces:
Autre remarque: Intérêt habitat prairial conservé. Inventaire entomologique assez intéressant en nombre d'espèces observées. Cortège de papillons intéressants (Grand collier argenté, Mélitée du mélampyre, hespérie des sanguisorbes, Flambe), orthoptères déterminants.
Prospections bénévoles FCA complémentaires en 2021/2022: NON
= 0 données complémentaires récoltées par les bénévoles



Actualisation de la BDD ZNIEFF INPN
Au 01/12/2023
Nombre de lignes de la BDD mises à jour ou ajoutées par les inventaires salariés:
- Autres Esp. à enjeux (AEE): 1
- Espèces Déterminantes : 4
- Espèces Déterminantes Confidentielles: 0
Nombre de lignes de la BDD non mises à jour:
- Autres Esp. à enjeux (AEE): 0
- Espèces Déterminantes: 11
- Espèces Déterminantes Confidentielles: 0
--> ZNIEFF Valide (2023) après inventaires
Groupe(s) taxonomique(s) valides: 12 ans
Groupe(s) taxonomiques invalide(s):

Dégradation de la ZNIEFF

ZNIEFF dégradée : NON
Habitats des esp. dét. encore présents :
Cause de la dégradation:
Niveau de dégradation: 0 - 25% de la surface de la ZNIEFF dégradée
Autre remarque sur la dégradation:

Propositions de modification de la ZNIEFF

Contours de la ZNIEFF à modifier : NON
Type de modification de contours à apporter :
Remarque inclusion :
Remarque exclusion :
Comm. général à modifier : NON
Comm. Facteurs évolution de la zone à modifier : NON
Comm. Délimitation de la zone à modifier : NON
Comm. Intérêt de la ZNIEFF à modifier : NON

Rédaction: Odonat Grand Est - décembre 2023
Version de la BDD: données déterminantes CBNBP Septembre 2023
Attention: ce rapport interne au groupe de travail ZNIEFF Grand Est peut contenir des informations concernant des espèces sensibles. Ne pas diffuser.

b. Les inventaires floristiques



Méthodologie pour les inventaires floristiques



- **Préparation du terrain** : prise en compte de la fiche ZNIEFF et des espèces à rechercher, consultation des archives et de Lobelia ...

Nombre de passage/ZNIEFF variable en fonction de la phénologie des espèces cibles

- **Réalisation du terrain** : rechercher les espèces cibles pointage précis des espèces cibles, Inventaire exhaustif dans leur l'habitat

a minima 1 relevé floristique/ habitat

Vérification du périmètre, du commentaire et des habitats mentionnés

- **Restitution d'une fiche récapitulative/ZNIEFF** et saisie précise dans Lobelia



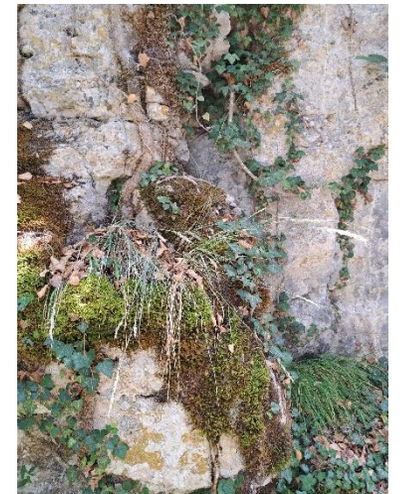
Maianthemum bifolium
K. PRUD'HOMME - CBNBP



Aster amellus
K. PRUD'HOMME - CBNBP



Pyrola chlorantha
K. PRUD'HOMME - CBNBP



*Melica ciliata*⁶⁷
K. PRUD'HOMME - CBNBP

Quels résultats?



RAPPORT D'ÉTUDE • 2023

cbn
CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
BASSIN PARISIEN
MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE

ACTUALISATION DES ZNIEFF EN REGION GRAND EST – CHAMPAGNE-ARDENNE

Fiches récapitulatives des inventaires 2023



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST
Liberté
Égalité
Fraternité

SOMMAIRE

RÉSUMÉ	4
1. ZNIEFF PROSPECTÉES DANS LE DÉPARTEMENT DES ARDENNES	5
1.1. PELOUSES DU MONT CHALMONT A ECLY (IDENTIFIANT NATIONAL : 210009353)	5
1.2. FORET DU VERSANT GAUCHE DE LA VALLEE DE LA HOUILLE AU SUD DE CHARNOIS (IDENTIFIANT NATIONAL : 210009838)	9
1.3. FORET DE LA RIVE DROITE DU VIROIN A VIREUX-MOLHAIN (IDENTIFIANT NATIONAL : 210009839)	12
1.4. BOIS DE LA VALLEE DU RUISSEAU D'ALYSE A FUMAY (IDENTIFIANT NATIONAL : 210009845)	15
1.5. BOIS DES RUISSEAUX DE FALIERES ET DE LA SAUSSAIE AU NORD-OUEST DE REVIN (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020040)	19
1.6. PRAIRIE DE FAUCHE OLIGOTROPHE AU SUD-EST DE MON IDEE A FOULZY (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020083)	24
2. ZNIEFF PROSPECTÉES DANS LE DÉPARTEMENT DE L'AUBE	28
2.1. BOIS ET PRAIRIES DU MORILLER ET DES BROUSSES ENTRE BREVONNES ET BLAINCOURT-SUR-AUBE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210000138)	28
2.2. PINEDES DE MORTEY ET DE BIGOURDY A CHARMONT-SOUS-BARBUISE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210008965)	33
2.3. PELOUSE DU HAUT DE LA SENTINELLE A FEUGES (IDENTIFIANT NATIONAL : 210008970)	37
2.4. HÊTRAIE RELICTUELLE DE DROUPT-SAINT-BASLE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020018)	40
2.5. PELOUSES, PINEDES ET ANCIENNES CARRIERES DE CLIQUAT A BUCEY-EN-OTHE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020150)	44
2.6. PRAIRIES ET BOIS HUMIDES A L'OUEST DU RUISSEAU LA TREMAGNE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020241)	48
3. ZNIEFF PROSPECTÉES DANS LE DÉPARTEMENT DE LA MARNE	51
3.1. BOIS ET PELOUSES DES COTEAUX DE TINCOURT (IDENTIFIANT NATIONAL : 210000725)	51
3.2. BOIS DE RADAY A DAMERY ET FLEURY-LA-RIVIERE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020158)	56
4. ZNIEFF PROSPECTÉES DANS LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE	61
4.1. SITE DE MONETARD À SAINT-CIERGUES ET MARDOR (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020138)	61
4.2. PELOUSES ET PINEDES DE LA COTE DE BINVAUX A MEURES (IDENTIFIANT NATIONAL : 210000108)	65
4.3. PELOUSES ET FRUITICES DES RIEPPES ET DES PLANCHES A SAULLES (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020052)	70
4.4. PELOUSES DE LA COTE DE VAULARGEOT, DE LA COTE DES VIGNES ET DU VAU MAIGNIEN A CREANCEY (IDENTIFIANT NATIONAL : 210015550)	74
4.5. PELOUSES DE LA CHAPELLE ET BOIS SOUS LA ROCHE A BELMONT (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020139)	79
4.6. COMBE FORESTIERE DES VAUX A AUBEPIERRE-SUR-AUBE (IDENTIFIANT NATIONAL : 210015513)	83
4.7. COMBE DU PARC ET BOIS DU BEAUGEY A VILLIERS-LES-APREY (IDENTIFIANT NATIONAL : 210000156)	87
4.8. BOIS, PRAIRIES ET PELOUSES DU VALLON DE LANVAU ENTRE PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS ET NOIDANT-LE-ROCHEUX (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020229)	91
4.9. BOIS, MARAIS ET PELOUSES DES COMBES VAUTE ET BOULANGER A VOISINS (IDENTIFIANT NATIONAL : 210009514)	96
4.10. BOIS DE LA COMBE AUX VAUX ET DES TROIS CENTS ARPENTS A DANCEVOIR (IDENTIFIANT NATIONAL : 210000149)	102

Quels résultats?

La fiche récapitulative :

- photo de la ZNIEFF
- liste espèces déterminantes flore : revues, vues mais non notées initialement, non revues

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté	Cotation UICN nationale	Cotation UICN régionale	Protection nationale	Protection régionale
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	RRR	LC	VU	-	-
<i>Cirsium aculeon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse sans tige	AC	LC	LC	-	-
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	AC	LC	LC	-	-
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767	Cynoglosse d'Allemagne	RR	LC	LC	-	-
<i>Cytisus decumbens</i> (Durand) Spach, 1845	Cytise rampant	R	LC	NT	-	-
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre commun	CC	LC	LC	-	-
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Helianthème jaune	AR	LC	LC	-	-
<i>Helictichias pratensis</i> (L.) Bomer & Zucc., 2011	Avoine des prés	R	LC	NT	-	-
<i>Lonicera pyrenaica</i> (L.) Hradka, 1988	Ornithogale des Pyrénées	AC	LC	LC	-	-
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes	RRR	LC	NT	-	-
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	RRR	LC	NT	-	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Jonquille des bois	RR	LC	LC	-	-
<i>Polypodium interjectum</i> Steud., 1861	Polypode intermédiaire	R	LC	LC	-	-
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	RR	LC	LC	-	-
<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	Groseille des Alpes	R	LC	LC	-	-
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse columbinaire	AC	LC	LC	-	-
<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	Sille à deux feuilles	R	LC	LC	-	-
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	C	LC	LC	-	-
<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes	AC	LC	LC	-	-
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	Seslérie blancheâtre	RR	LC	LC	-	-
<i>Stachys alpina</i> L., 1753	Épiaire des Alpes	R	LC	LC	-	-
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne	AR	LC	LC	-	-
<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	Trèfle rougeâtre	R	LC	LC	-	-

Ni la Laiche de Haller (*Carex halleriana*), ni le Fumana couché (*Fumana procumbens*), ni le Bois de Sainte-Lucie (*Prunus mahaleb*), ni le Chêne pubescent (*Quercus pubescens*), ni le Sureau à grappes (*Sambucus racemosa*), ni l'Alisier des bois (*Sorbus torminalis*), ni la Germandrée des montagnes (*Teucrium montanum*), ni le Thym précoce (*Thymus praecox*) n'ont été revus.

Une bryophyte déterminante ZNIEFF a également été inventoriée : *Neckera menziesii*.

4.8. BOIS, PRAIRIES ET PELOUSES DU VALLON DE LANVAU ENTRE PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS ET NOIDANT-LE-ROCHEUX (IDENTIFIANT NATIONAL : 210020229)



Figure 20 : Photo de la ZNIEFF

4.8.1. ESPECES VEGETALES DETERMINANTES

Lors des prospections, 30 espèces déterminantes ont été contactées dans le périmètre actuel de la ZNIEFF.

Tableau 60 : espèces déterminantes contactées en 2023 (en vert, celles non notées avant 2023)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Rareté	Cotation UICN nationale	Cotation UICN régionale	Protection nationale	Protection régionale
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	RR	LC	NT	-	-
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanchier	RRR	LC	VU	-	-
<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	Asarum d'Europe	R	LC	LC	-	-
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule des sables	AC	LC	LC	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre	R	LC	LC	-	-
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (Christ) S.Jess., 1995	Capillaire	RRR	LC	LC	-	-
<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Épiaire officinale	AC	LC	LC	-	-



Quels résultats?

▪ La fiche récapitulative :

- photo de la ZNIEFF
- liste espèces déterminantes flore : revues, vues mais non notées initialement, non revues
- **liste des habitats**

4.8.2. HABITATS

Lors de l'inventaire, 3 végétations ont été détectées, dont 3 présentes sur la liste rouge de Champagne-Ardenne et 3 considérées déterminantes.

Tableau 61 : végétations déterminantes contactées en 2023

Syntaxon	Forme de la végétation	Classe de recouvrement	Pourcentage de recouvrement	Moyenne de recouvrement	Code CB	Code EUNIS	Code N2000	Présence liste rouge régionale
<i>Corydalis solidae-Aceretum pseudoplatani</i>	surfacique	2	5 à 25 %	15%	41.4	G1.A411	9180*	oui
<i>Allio sphaerocephali-Seslerietum caeruleae</i>	linéaire	1	1 à 5 %	3%	34.332	E1.272	6210 / 6210*sc	oui
<i>Asplenietum hastati</i>	linéaire	+	< 1%	-	62.1	H3.2	8210	oui

Quels résultats?

■ La fiche récapitulative :

- photo de la ZNIEFF
- liste espèces déterminantes flore : revues, vues mais non notées initialement, non revues
- liste des habitats
- **propositions de modifications :**
 - **commentaire général**
 - **contour de la ZNIEFF (cartes + justification)**

4.8.3. PROPOSITIONS DE MODIFICATIONS A APPORTER

- **Commentaire général de la fiche ZNIEFF**

La ZNIEFF du vallon de Lanvau est située entre les villages de Perrancey-les-Vieux-Moulins et Noidant-le-Rocheux, dans le département de la Haute-Marne. D'une superficie de plus de 90 hectares, elle comprend des bois, des pelouses, des végétations de falaise et d'éboulis localement bien développés, des prairies pâturées et au fond du vallon un ruisseau plus ou moins temporaire, localement tufeux, et ses milieux marécageux associés.

Les groupements forestiers entrent dans trois catégories : la hêtraie neutrophile à asaret d'Europe et mélisse uniflore, la chênaie-charmaie à stellaire, scille à deux feuilles et jonquille (grosse station en amont de la combe) et la tiliaie-ébrale sur blocs éboulés. Cette dernière, installée sur les gros éboulis des pentes abruptes, possède une strate arborescente dominée par le tilleul à grandes feuilles, l'érable sycomore et l'alisier blanc et l'érable champêtre. La strate arbustive comprend notamment le groseillier à maquereaux, le groseillier des Alpes, le sureau à grappes et le fusain d'Europe. Sur la corniche bien exposée se différencie une forêt thermophile avec l'alisier blanc, l'alisier torminal, le chêne sessile, le chêne pubescent. En sous bois se remarque notamment l'amélanchier (inscrit sur la liste rouge des végétaux menacés de Champagne-Ardenne). Les gros blocs (provenant de la chute de la falaise) sont colonisés par de nombreuses fougères : polypode intermédiaire, polypode vulgaire (localement très abondant), capillaire rouge, scolopendre, fougère mâle et capillaire hasté. On y observe également la laitue de murailles, le pâturin des bois, le géranium herbe à robert, la et certains bryophytes (*Anomodon viticulosus*, *Ctenidium molluscum*).

Au pied des falaises et des éboulis, se rencontre une espèce appartenant à la liste rouge des végétaux menacés de Champagne-Ardenne, la cynoglosse des montagnes (orophyte méditerranéen, rare en plaine).

Les mousses des falaises et des rochers ombragés sont représentées par de nombreux *Neckera*, dont une espèce, *Neckera menziesii* (turgida), d'origine méditerranéo-montagnarde, très rare en France et située ici en limite de son aire de répartition. Elle est accompagnée par *Neckera crispa*, *Neckera complanata*, *Anomodon viticulosus*, *Thamniium alopecurum*, *Eucladium verticillatum*, *Pellia fabbroniana*, etc.

Les fentes et crevasses de la falaise, les rochers éboulés (certains éboulis sont très spectaculaires) portent des végétations pionnières de bryophytes, des pelouses rases (Alyso-Sedion) et ponctuellement des pelouses xérophiles à *fumana* vulgaire. Une petite fougère, le cétérach s'y remarque également.

Les replats portent des pelouses rases peu recouvrantes, de type Alyso-Sedion, caractérisés par l'arabette des sables, l'euphrase raide, l'arabette hirsute, la mélisse ciliée, l'orpin blanc, le silène penché, la seslérie bleue...

Les pelouses ~~sont encore assez bien représentées, surtout sur le plateau dessus de la falaise.~~ Elles possèdent la flore typique des pelouses de ce secteur, dominée par les graminées (dont les plus communes sont la seslérie bleue, le brome dressé, la fétuque de Leman et le brachypode des bois) qu'accompagnent l'hélianthème nummulaire, le séséli des montagnes, le cytise pédonculé, la germandrée petit chêne, la gentiane ciliée, le genêt ailé, l'hippocrépe chevelu, la potentille printanière... Certaines, **surtout sur le plateau au-dessus de la falaise, se sont fortement embroussaillées ont tendance à s'embroussailler** par implantation d'arbustes comme le genévrier, l'amélanchier (inscrit sur la liste rouge régionale), le prunellier épineux, le cerisier de Sainte-Lucie, le nerprun purgatif, le chêne pubescent. **Le *Fumana couché*, autrefois inventorié sur ces pelouses, n'a pas été retrouvé durant les prospections de 2023.**

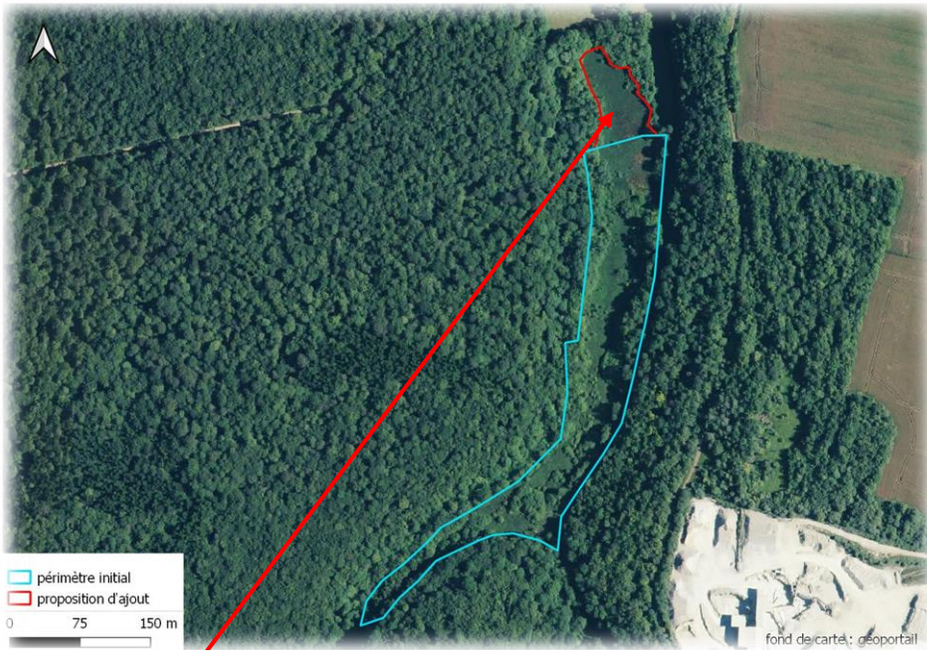
Sur leur lisière apparaissent des espèces des lisières thermophiles notamment le trèfle rougeâtre, le fraisier vert, le mélampyre à crêtes, la campanule raiponce, la violette hérissée, l'hellébore fétide, la primevère blanchissante.



Quels résultats?

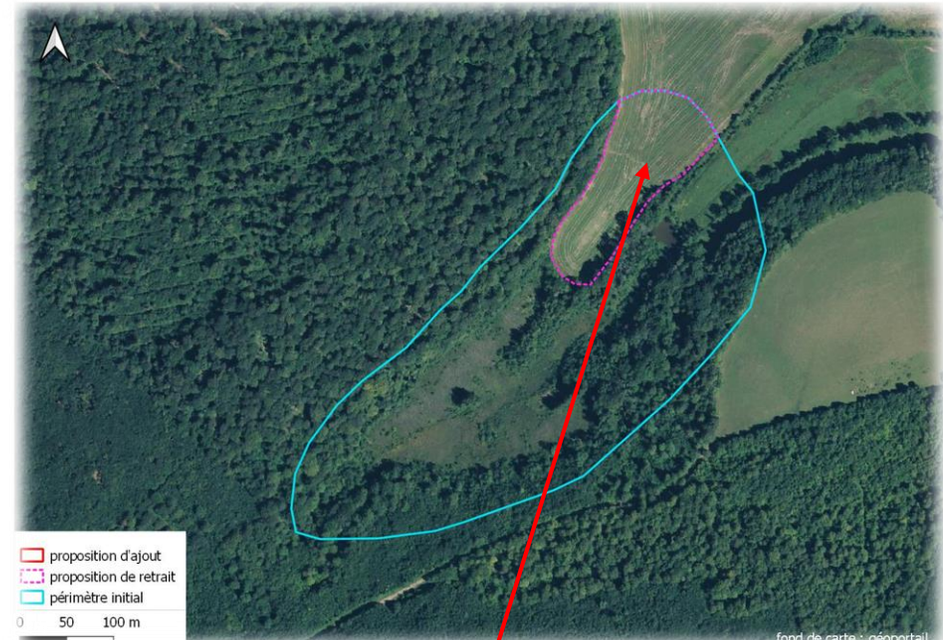
- La fiche récapitulative :
 - Proposition de modification du contour

AJOUT



Aconito napelli – Eupatorietum cannabini
Ranunculo polyanthemoidis – Molinietum caeruleae

RETRAIT



Champs cultivé sans messicoles

Remerciements aux correspondants botaniques



Patrice LANFANT dans l'Aube

Bernard DIDIER en Haute-Marne



K. PRUD'HOMME - CBNBP

4.8.3. PROPOSITIONS DE MODIFICATIONS A APPORTER

- Commentaire général de la fiche ZNIEFF

La ZNIEFF du vallon de Lanvau est située entre les villages de Perrancey-les-Vieux-Moulins et Noidant-le-Rocheux, dans le département de la Haute-Marne. D'une superficie de plus de 90 hectares, elle comprend des bois, des pelouses, des végétations de falaise et d'éboulis localement bien développés, des prairies pâturées et au fond du vallon un ruisseau plus ou moins temporaire, localement tufeux, et ses milieux marécageux associés.

Les groupements forestiers entrent dans trois catégories : la hêtraie neutrophile à asaret d'Europe et mélèze uniflore, la chênaie-charmaie à stellaire, scille à deux feuilles et jonquille (grosse station en amont de la combe) et la tiliaie-érablaie sur blocs éboulés. Cette dernière, installée sur les gros éboulis des pentes abruptes, possède une strate arborescente dominée par le tilleul à grandes feuilles, l'érable sycomore et l'alisier blanc et l'érable champêtre. La strate arbustive comprend notamment le groseillier à maquereaux, le groseillier des Alpes, le sureau à grappes et le fusain d'Europe. Sur la corniche bien exposée se différencie une forêt thermophile avec l'alisier blanc, l'alisier torminal, le chêne sessile, le chêne pubescent. En sous bois se remarque notamment l'amélanchier (inscrit sur la liste rouge des végétaux menacés de Champagne-Ardenne). Les gros blocs (provenant de la chute de la falaise) sont colonisés par de nombreuses fougères : polypode intermédiaire, polypode vulgaire (localement très abondant), capillaire rouge, scolopendre, fougère mâle et capillaire hasté. On y observe également la laitue de murailles, le pâturin des bois, le géranium herbe à robert, la et certains bryophytes (*Anomodon viticulosus*, *Ctenidium molluscum*).

Au pied des falaises et des éboulis, se rencontre une espèce appartenant à la liste rouge des végétaux menacés de Champagne-Ardenne, la cynoglosse des montagnes (orophyte méditerranéen, rare en plaine).

Les mousses des falaises et des rochers ombragés sont représentées par de nombreux *Neckera*, dont une espèce, *Neckera menziesii* (turgida), d'origine méditerranéo-montagnarde, très rare en France et située ici en limite de son aire de répartition. Elle est accompagnée par *Neckera crispa*, *Neckera complanata*, *Anomodon viticulosus*, *Thamniun alopecurum*, *Eucladium verticillatum*, *Pellia fabbroniana*, etc.

Les fentes et crevasses de la falaise, les rochers éboulés (certains éboulis sont très spectaculaires) portent des végétations pionnières de bryophytes, des pelouses rases (Alyso-Sedion) et ponctuellement des pelouses xérophiles à fumana vulgaire. Une petite fougère, le cétérach s'y remarque également.

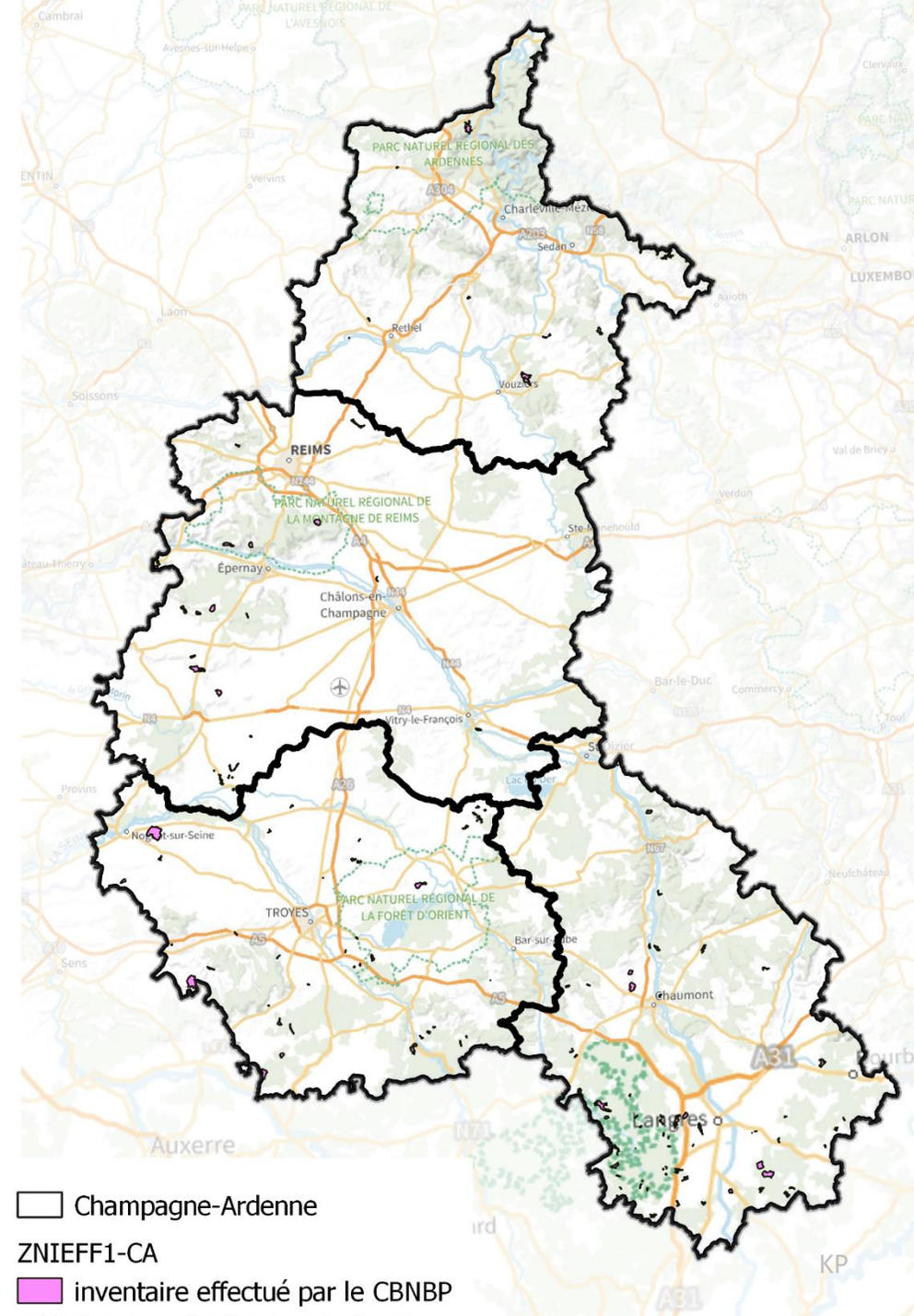
Les replats portent des pelouses rases peu recouvrantes, de type Alyso-Sedion, caractérisés par l'arabette des sables, l'euphrase raide, l'arabette hirsute, la mélique ciliée, l'orpin blanc, le silène penché, la séslerie bleue...

Les pelouses sont encore assez bien représentées, surtout sur le plateau dessus de la falaise. Elles possèdent la flore typique des pelouses de ce secteur, dominée par les graminées (dont les plus communes sont la séslerie bleue, le brome dressé, la fétuque de Leman et le brachypode des bois) qu'accompagnent l'hélianthème nummulaire, le séséli des montagnes, le cytise pédonculé, la germandrée petit chêne, la gentiane ciliée, le genêt ailé, l'hippocrévide chevelu, la potentille printanière... Certaines, surtout sur le plateau au-dessus de la falaise, se sont fortement embroussaillées ont tendance à s'embroussailler par implantation d'arbustes comme le genévrier, l'amélanchier (inscrit sur la liste rouge régionale), le prunellier épineux, le cerisier de Sainte-Lucie, le nerprun purgatif, le chêne pubescent. Le *Fumana couché*, autrefois inventorié sur ces pelouses, n'a pas été retrouvé durant les prospections de 2023.

Sur leur lisière apparaissent des espèces des lisières thermophiles notamment le trèfle rougeâtre, le fraisier vert, le mélampyre à crêtes, la campanule raiponce, la violette hérissée, l'hellébore fétide, la primevère blanchissante.

Quelques chiffres

- **5 campagnes depuis 2020**
(5^{ème} en cours de finalisation)
- **123 ZNIEFF prospectées**, soit une moyenne de 25 ZNIEFF par an par le CBNBP
- **82 % des ZNIEFF prospectées (2020 – 2023) ne sont plus obsolètes après inventaires**
- Pour les campagnes 2020-2023, propositions de modifier (108 ZNIEFF) :
98 commentaires (dont 33 conséquent)
39 périmètres



Champagne-Ardenne
 ZNIEFF1-CA
 inventaire effectué par le CBNBP

Retour d'expérience

Même constat que pour les inventaires faune :

- Des difficultés à réactualiser certaines ZNIEFF....

Dégradations humaines (dépôts de déchets, destruction des habitats) ou naturelle (fermeture des milieux)

Observation de certaines espèces aléatoires

- ...Mais aussi l'occasion d'actualiser des données d'espèces patrimoniales

Découverte en 2023 de la Spiranthe d'automne (*Spiranthes spiralis*) sur une ZNIEFF, espèce jugée disparue du territoire depuis 1911 mais revue dans ce secteur depuis 2022



K. PRUD'HOMME - CBNBP



K. PRUD'HOMME - CBNBP



K. PRUD'HOMME - CBNBP



Limodorum abortivum
K. PRUD'HOMME - CBNBP



Euphorbia loreyi
K. PRUD'HOMME - CBNBP



c. Conclusion générale faune / flore





Aperçu global et perspectives

- 331 ZNIEFF au total ont été prospectées par des salarié.e.s depuis 2020, pour la faune et/ou la flore (40% des ZNIEFF de Champagne-Ardenne)
- Les inventaires seront poursuivis dans les années qui viennent, probablement sur toute la Région Grand Est
 - Notamment en Alsace et Lorraine où l'obsolescence des données commence à apparaître



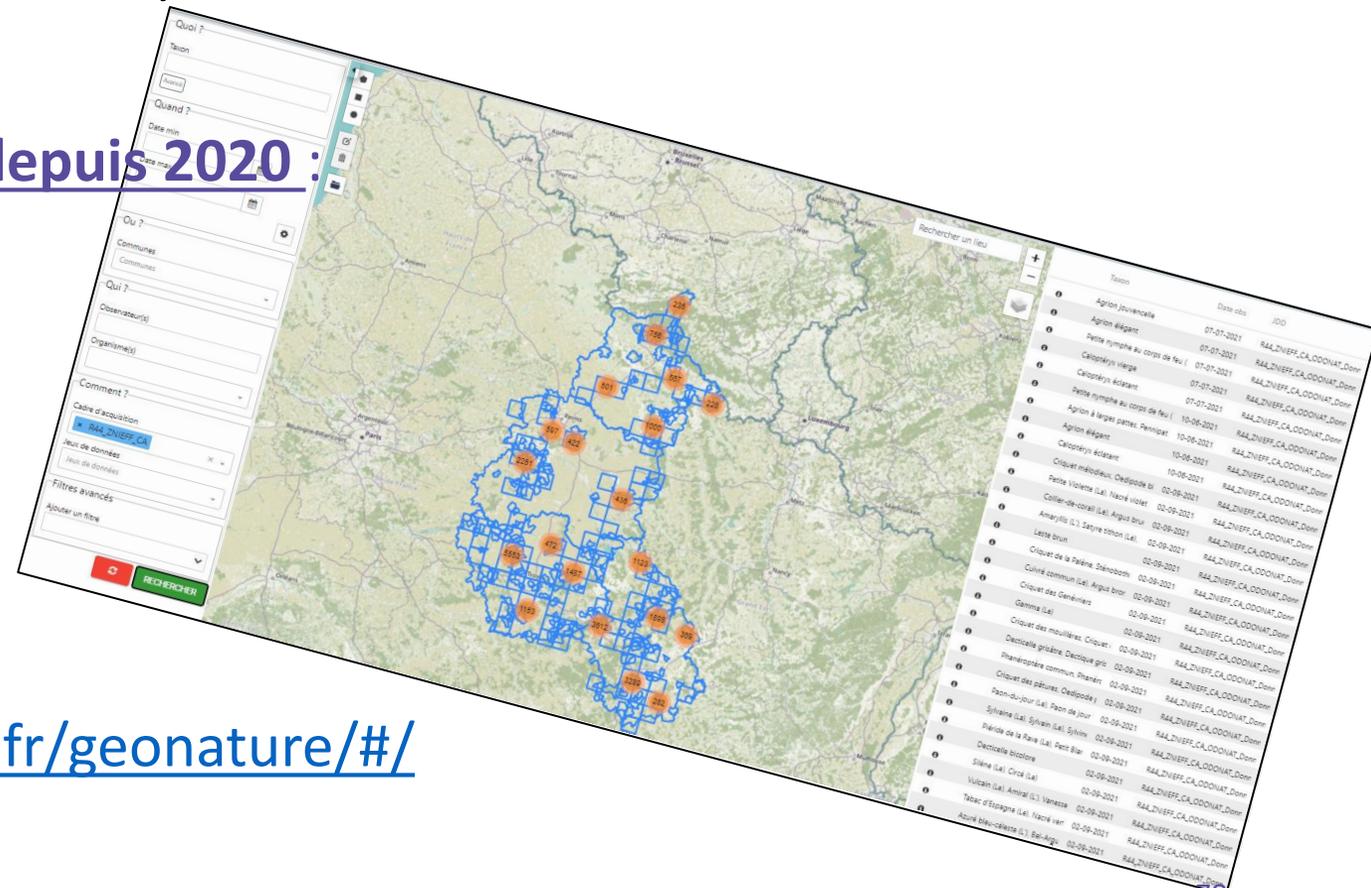


Des données disponibles sur le SINP GE

- Les données réalisées par les bénévoles (après leur accord) et toutes celles réalisées par les salarié.e.s ont été versées au SINP (*Systeme d'Information de l'Inventaire du Patrimoine Naturel*) du Grand Est

Nombre de données versées depuis 2020 :

- 47.000 données pour la faune
 - Dont 26.000 de bénévoles
- 48.000 données pour la flore



- <https://ginco2-grandest.mnhn.fr/geonature/#/>