

Comité de coordination régional SINP îdF

12 mars 2024

1. Feuille de route nationale et renouvellement de l'habilitation de la plateforme régionale SINP (DRIEAT)
2. Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)
3. Actualités, nouveautés et développements outils
 - Avancées et perspectives sur le module « Citizen (ARB) ;
 - Présentation du module « Export » (ARB) ;
 - Echanges de données entre GeoNat'îdF et Lobelia (ARB/CBNBP)
4. Validation des données : points d'actualité
 - Présentation du protocole de validation des données chiroptères (Azimut 230) ;
 - Retour d'expérience validation de données PRA Odonates (OPIE) ;
 - Perspectives et réflexions les autres groupes taxonomiques.
5. Évolutions prévues sur GeoNat'îdF en 2024 (ARB)
6. Plateforme GeoNature pour le suivi des zones humides (SNPN)
7. Point d'information sur l'outil Lobelia (CBNBP)



Feuille de route nationale et renouvellement de l'habilitation de la plateforme régionale SINP (DRIEAT)

Calendrier et modalités du renouvellement

- Nouveau cadre d'habilitation en cours de préparation (suite à la publication du schéma national SINP)
- Un GT national s'est réuni à ce sujet, qui est à l'ordre du jour de la prochaine réunion des correspondants début avril ;
- Renouvellements d'habilitation à solliciter sur la base du formulaire à venir.

Sur le fond :

- Pas de bouleversement à attendre (critères d'habilitation) ;
- des ajustements et une simplification recherchés pour les plateformes et les instructeurs des demandes ;
- cohérence avec le nouveau cadre national (par exemple, plus de charte nécessaire, mais faut-il des schémas régionaux ?)

Principaux enjeux pour la plateforme régionale IDF

Formalisation de la liste régionale de données sensibles

Prochaines étapes :

- Saisine du CSRPN puis du MNHN pour avis ;
- Prise d'un arrêté préfectoral ;
- Transmission à la DEB et à l'UMS Patrinat pour implémentation dans l'INPN

Ouverture de la diffusion des données

- axes de travail important de la feuille de route SINP nationale ;
- objet de nombreux échanges et réflexions au niveau de la PF régionale IDF depuis plusieurs années ;
- orientation qu'on ne pourra plus repousser encore longtemps...
... mais des actions d'accompagnement encore à mettre en œuvre (formation / discussions avec les BE et porteurs de projets d'aménagement, analyse et intégration des données issues de DEPOBIO)

Publication du schéma régional ?

--> nécessitera de formaliser et expliciter la gouvernance, l'organisation et le fonctionnement de la plateforme, une fois l'ensemble des sujets traités.

Renouvellement de l'habilitation de la plateforme régionale SINP

Lien avec les axes stratégiques et actions de la feuille de route SINP à 3 ans

Cohérence du dispositif à tous les échelons territoriaux et pour l'ensemble des programmes contributeurs

- **fluidifier la circulation des données de sorte qu'il y ait moins d'un an entre le dépôt de données par un producteur et sa disponibilité pour tous d'ici mi-2025**, notamment en outillant les producteurs et les plateformes et en proposant une offre de services SINP (inventaire des outils existants, module d'import habitats et données de suivi, standards) et en cherchant une mise à disposition rapide des plateformes du SINP des données déposées sur DEPOBIO ;
- **mettre en place, avant mi-2026, un schéma métier pour chaque plateforme régionale**, construit dans une démarche partenariale avec les acteurs de la région
- **revoir la procédure d'habilitation** en vue d'encourager un nombre croissant de plateformes régionales à adhérer au processus (cible $\frac{3}{4}$ des plateformes régionales habilitées d'ici mi-2026).

Lien avec les axes stratégiques et actions de la feuille de route SINP à 3 ans

La qualité des données

- d'ici mi-2026, toutes les plateformes disposent a minima de protocoles de validation des données d'observation de taxons, et ont engagé l'élaboration de protocoles sur les thématiques prioritaires pas encore couvertes (en particulier habitats). En parallèle, les référentiels mobilisés pour la validation automatique sont à identifier et enrichir ;
- d'ici mi-2025, proposition d'une méthode de qualification des données (identification des critères) à l'ensemble des acteurs du SINP et implémentation à partir de 2026.

Lien avec les axes stratégiques et actions de la feuille de route SINP à 3 ans

L'open data

- que la liste des recommandations pour la prise en compte du RGPD dans le SINP soit établie d'ici mi-2024 ;
- que toutes les régions disposent d'une feuille de route ou plan d'actions pour la mise en oeuvre de l'open data d'ici mi-2024 ;
- que toutes les régions aient mis en place les listes de sensibilité selon la procédure en vigueur (notamment avis CSRPN et MNHN) et les aient publiées par arrêté préfectoral d'ici mi-2026 ;
- que l'application développée dans le cadre du projet GINCo puisse respecter les conditions d'ouverture des données sensibles à la diffusion d'ici mi-2024, ainsi que les règles du RGPD d'ici mi-2025 ;
- que tous les outils utilisés par les plateformes (quel que soit l'outil technique utilisé) aient implémenté les règles de l'open data et ses exceptions d'ici mi-2026.

Principaux enjeux pour la plateforme régionale IDF

Liste régionale de données sensibles

--> Plus de gros obstacles si ce n'est le temps disponible pour s'y consacrer

Ouverture de la diffusion des données

- Besoin de temps pour enclencher les échanges visant l'amélioration qualitative des données fournies notamment dans DEPOBIO (analyse DEPOBIO + échanges /formations avec les BE) ;
- Et besoin de pouvoir rapidement donner des gages sur une ouverture des données à court terme.

Publication du schéma régional ?

--> Gouvernance et organisation : on y est presque !

--> fonctionnement et diffusion : selon les réponses au point précédent.

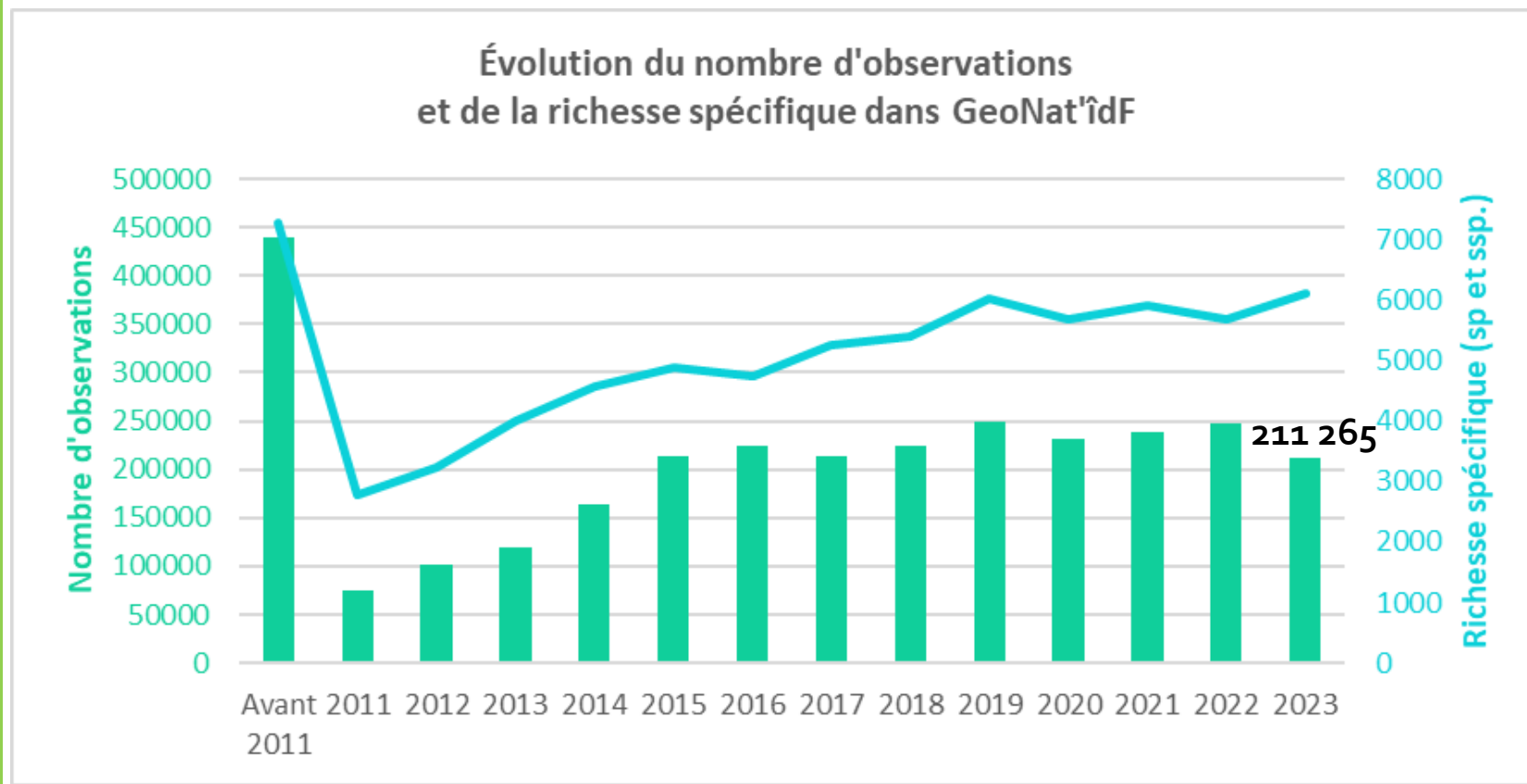


Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'idF (ARB idF)

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

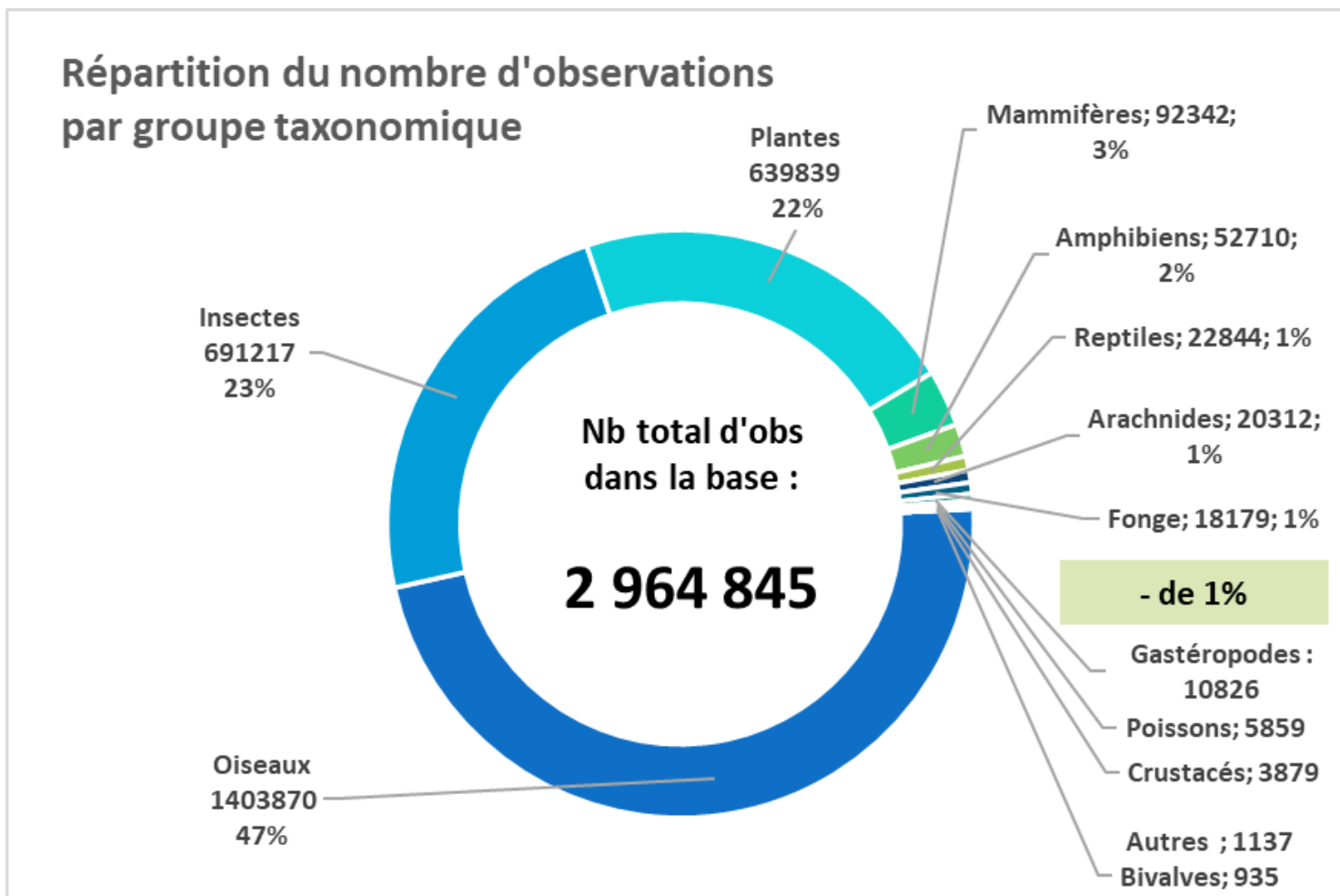
Évolution du nombre de d'observations

> Plus de 2 950 000 observations



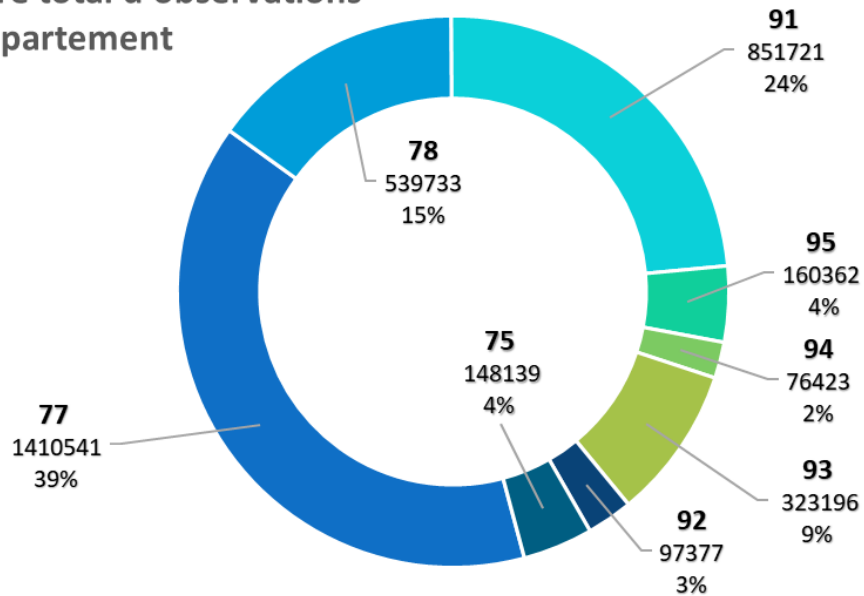
Stats sur les données GeoNat'îdF jusqu'au 31/12/2023

Répartition du nombre d'observations par groupes taxonomiques



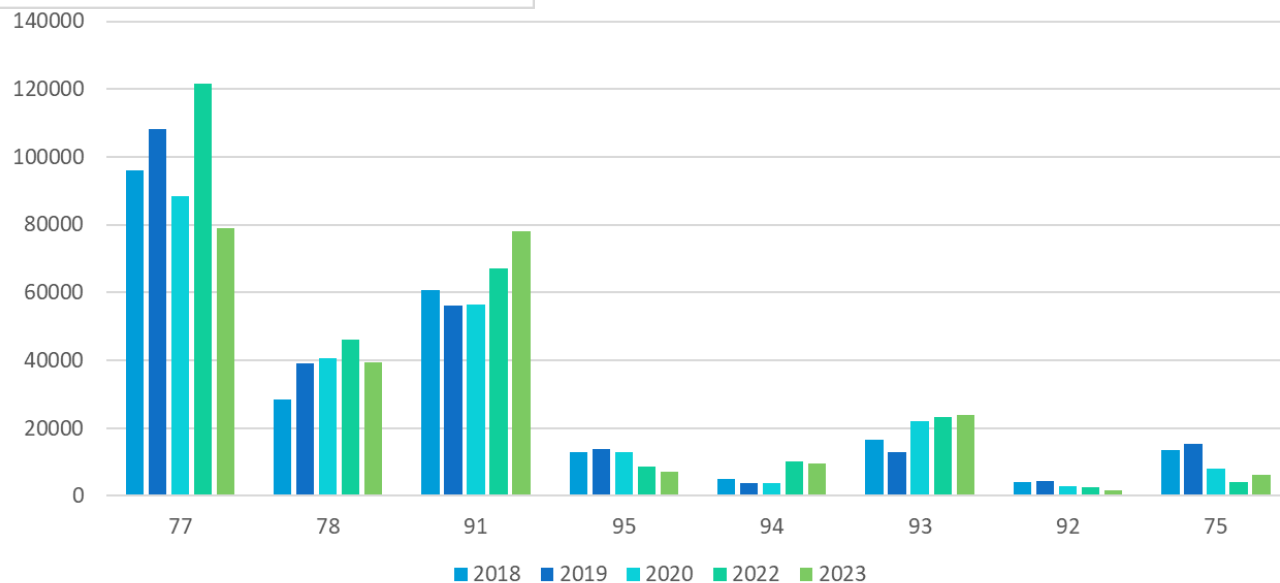
Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Nombre total d'observations
par département



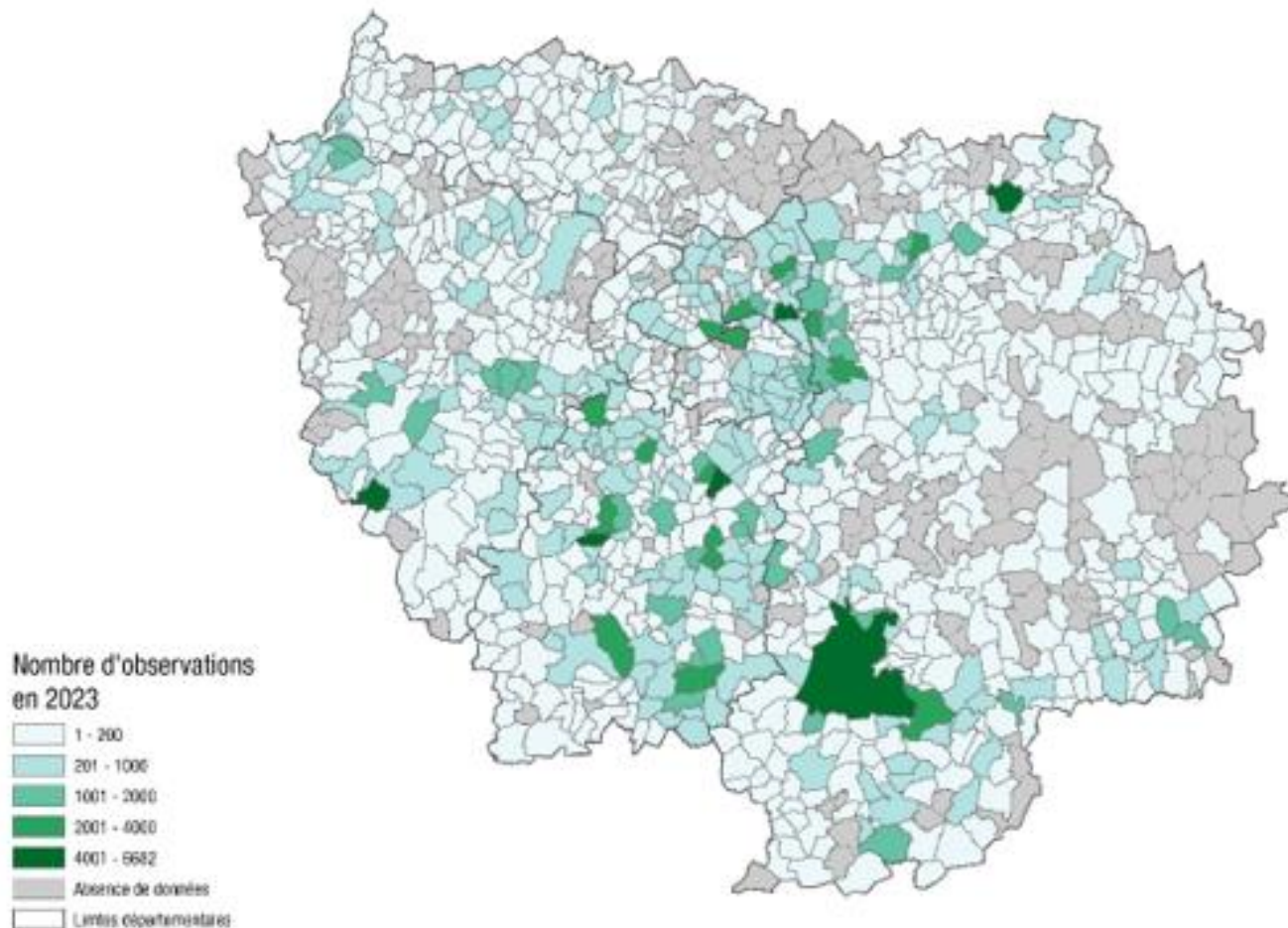
Répartition
du nombre d'observations
par entités géographiques

Nombre d'observations par département par an



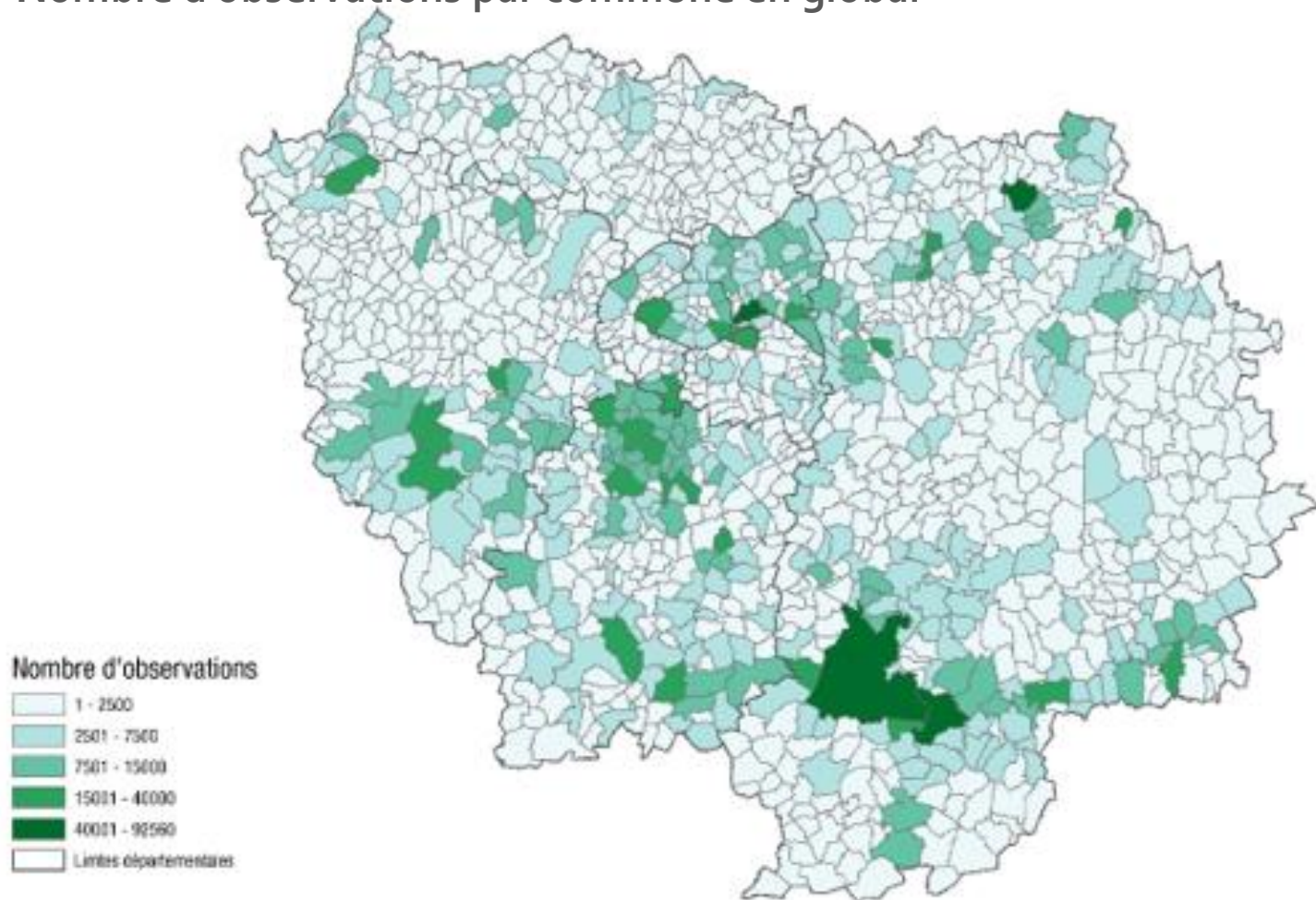
Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Nombre d'observations par commune en 2023



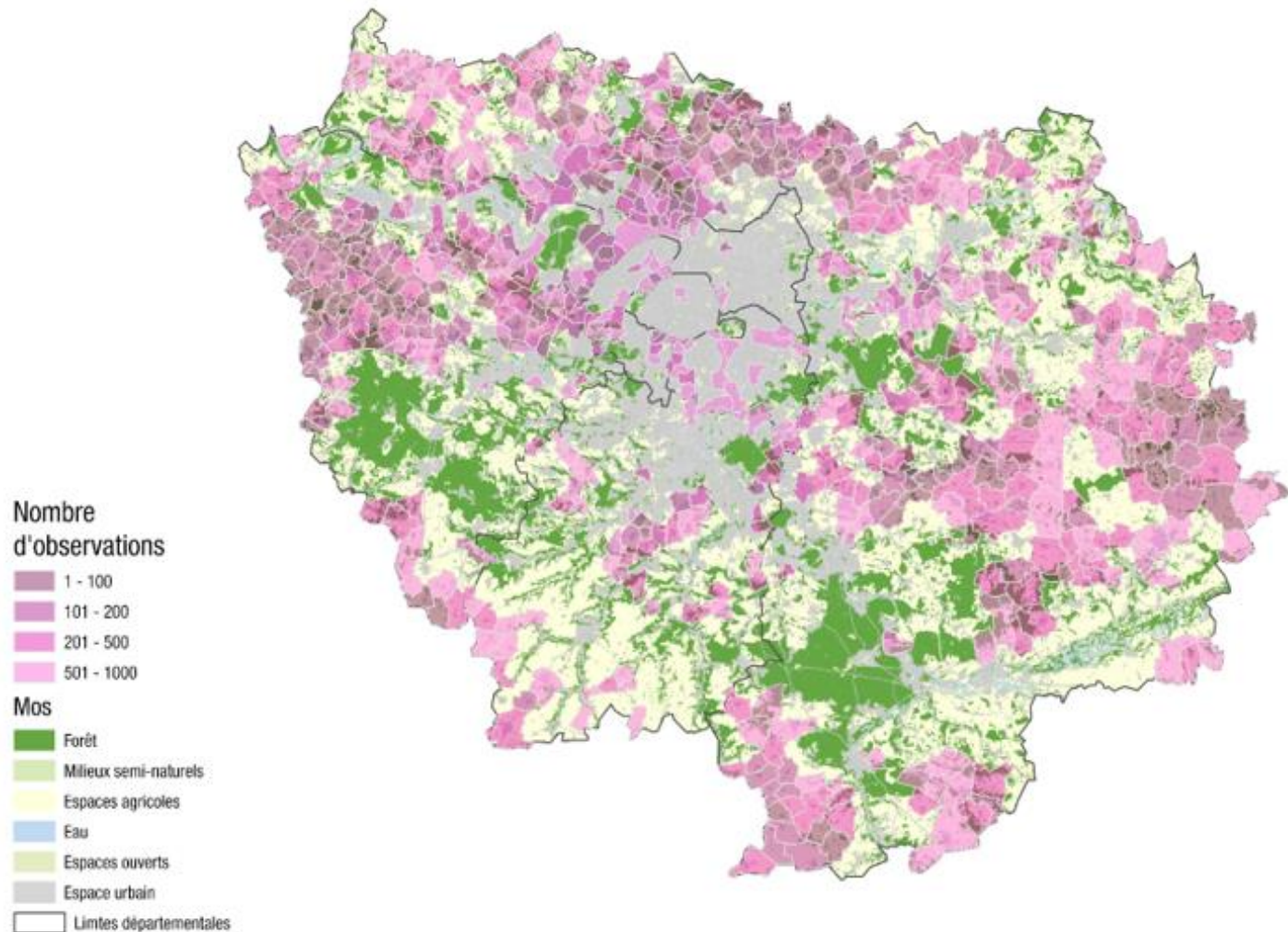
Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Nombre d'observations par commune en global



Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Communes avec le moins d'observations



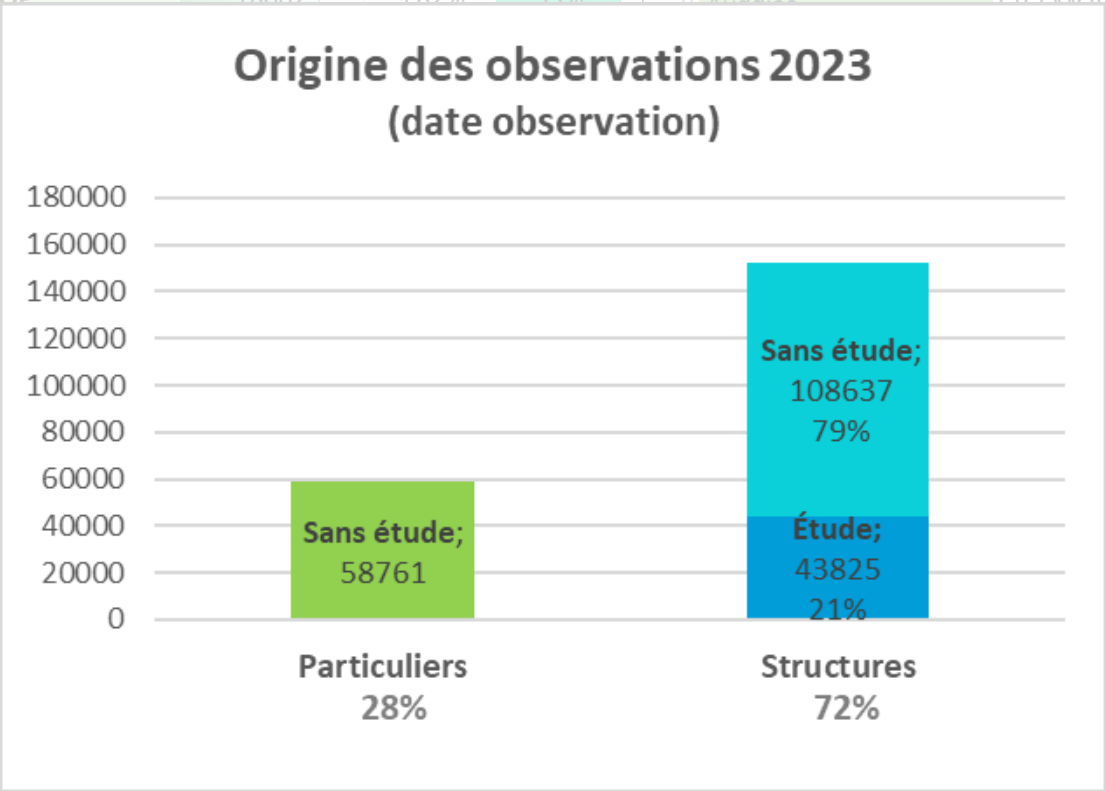
Répartition des données par structure (date d'observation)

| | Structures | Nb obs 2022 | % | % cumulé |
|----|---|-------------|--------|----------|
| 1 | AVEN du Grand Voyeux / CPIE | 23542 | 12,81% | 13% |
| 2 | NaturEssonne | 18379 | 10,00% | 23% |
| 3 | URBAN-ECO-SCOP | 18062 | 9,82% | 33% |
| 4 | Seine-et-Marne Environnement | 16015 | 8,71% | 41% |
| 5 | ANVL (Association des Naturalistes de la Vallée de la Seine) | 13336 | 7,25% | 49% |
| 6 | Syndicat de l'Orge (anciennement Syndicat de l'Orge et de la Seine) | 9167 | 4,99% | 54% |
| 7 | Communauté d'agglomération de la Vallée de la Seine | 6910 | 3,76% | 57% |
| 8 | EPT Grand Paris Sud Est Avenir | 5476 | 2,98% | 60% |
| 9 | Agence des Espaces Verts de la Région Île-de-France | 5377 | 2,92% | 63% |
| 10 | RENARD | 4978 | 2,71% | 66% |
| 11 | ANCA (Les Amis Naturalistes de la Vallée de la Seine) | 4969 | 2,70% | 69% |
| 12 | ASCPF | 4098 | 2,23% | 71% |
| 13 | LPO | 4098 | 2,23% | 73% |
| 14 | Pie verte bio 77 | 4098 | 2,23% | 75% |
| 15 | LPO Île-de-France | 4098 | 2,23% | 78% |
| 16 | Office français de la biodiversité | 3932 | 2,14% | 80% |
| 17 | Commune de Chauconin-Neufvilles | 3429 | 1,87% | 82% |
| 18 | Ville de Saint-Germain-Lès-Arpent | 2750 | 1,50% | 83% |
| 19 | ARB îdF | 2733 | 1,49% | 85% |
| 20 | Département 91 | 2184 | 1,19% | 86% |
| 21 | Ecolo GIE | 2023 | 1,10% | 87% |
| 22 | AGRENABA | 1913 | 1,04% | 88% |
| 23 | RNN Étangs et Rigoles d'Yveline | 1618 | 0,88% | 89% |
| 24 | Ville de Paris | 1476 | 0,80% | 90% |
| 25 | Département 78 | 1463 | 0,80% | 90% |
| 26 | Région Île-de-France | 1424 | 0,77% | 91% |
| 27 | Département 77 | 1363 | 0,74% | 92% |
| 28 | Les Naturalistes Parisiens | 1185 | 0,64% | 93% |
| 29 | FREDON Ile de France | 1077 | 0,59% | 93% |
| 30 | PNR du Vexin français | 1059 | 0,58% | 94% |

| | Structures | roles | Nb obs 2023 | % | % cumulé |
|----|--|-----------------|-------------|------|----------|
| 1 | NaturEssonne | CP / PJDD | 24455 | 8,34 | 8 |
| 2 | ANVL (Association des Naturalistes de la Vallée de la Seine) | CP / PJDD | 21114 | 7,20 | 16 |
| 3 | CPIE Boucles de la Seine | CP / PJDD | 19629 | 6,70 | 22 |
| 4 | URBAN-ECO-SCOP | CP / PJDD | 19263 | 6,57 | 29 |
| 5 | ANCA (Les Amis Naturalistes de la Vallée de la Seine) | CP | 18224 | 6,22 | 35 |
| 6 | Seine-et-Marne Environnement | CP / PJDD | 15173 | 5,18 | 40 |
| 7 | SIARCE (Syndicat Intercommunal de l'Orge et de la Seine) | CP / PJDD | 13916 | 4,75 | 45 |
| 8 | Auddicé | CP / MOE / PJDD | 8542 | 2,91 | 48 |
| 9 | Opie (Office pour les insectes et autres organismes pe | CP | 8258 | 2,82 | 51 |
| 10 | PNR du Vexin français | CP / PJDD | 7835 | 2,67 | 53 |
| 11 | Syndicat de l'Orge (anciennement Syndicat de l'Orge et de la Seine) | CP / PJDD | 7587 | 2,59 | 56 |
| 12 | PNR Haute Vallée de Chevreuse | CP / MOE / PJDD | 6289 | 2,15 | 58 |
| 13 | Office français de la biodiversité | CP / F / PJDD | 6242 | 2,13 | 60 |
| 14 | Île-de-France Nature (Association pour la préservation de la nature) | CP / MOA / PJDD | 6161 | 2,10 | 62 |
| 15 | ARB îdF | CP / PJDD | 5513 | 1,88 | 64 |
| 16 | Pie verte bio 77 | CP / PJDD | 5362 | 1,83 | 66 |
| 17 | Association de la Vallée de la Seine | CP / PJDD | 4743 | 1,62 | 68 |
| 18 | RNR du Marais de Larches | CP / PJDD | 4650 | 1,59 | 69 |
| 19 | LPO Île-de-France | CP / PJDD | 4625 | 1,58 | 71 |
| 20 | Seine & Yvelines Environnement | CP | 4550 | 1,55 | 72 |
| 21 | Département 94 | CP / PJDD | 4546 | 1,55 | 74 |
| 22 | ATENA 78 | CP | 4527 | 1,54 | 75 |
| 23 | Association des Naturalistes de la Vallée de la Seine | CP | 4489 | 1,53 | 77 |
| 24 | CBNBP - Conservatoire botanique national de Plumelec | CP | 4489 | 1,53 | 79 |
| 25 | CERF (Centre d'études de la Région Île-de-France) | CP | 4489 | 1,53 | 80 |
| 26 | MNHN | CP | 4489 | 1,53 | 82 |
| 27 | Ville de Ris-Orangis | CP | 4032 | 1,38 | 83 |
| 28 | Ville de Breuillet | CP | 3839 | 1,31 | 84 |
| 29 | Département 91 | CP / F / PJDD | 3786 | 1,29 | 86 |
| 30 | DRIEAT Île-de-France (Agence régionale de l'eau) | CP / F | 3330 | 1,14 | 86,72 |
| 31 | AGRENABA - RNN de la Vallée de la Seine | CP / PJDD | 3002 | 1,02 | 87,74 |
| 32 | EPT Grand Paris Sud Est Avenir | CP | 2885 | 0,98 | 88,73 |
| 33 | Ecolo GIE | CP / PJDD | 2840 | 0,97 | 89,70 |
| 34 | RENARD | CP | 2380 | 0,81 | 90,51 |
| 35 | Biotope | PJDD | 2366 | 0,81 | 91,32 |

Répartition des données par structure (date d'observation)

| Structures | | Nb obs 2022 | % | % cumulé |
|------------|--|-------------|--------|----------|
| 1 | AVEN du Grand Voyeux / CPIE | 23542 | 12,81% | 13% |
| 2 | NaturEssonne | 18379 | 10,00% | 23% |
| 3 | URBAN-ECO-SCOP | 18062 | 9,82% | 33% |
| 4 | Seine-et-Marne Environnement | | | |
| 5 | ANVL (Association des Naturalistes de la Vallée de la Seine) | | | |
| 6 | Syndicat de l'Orne | | | |
| 7 | Communauté de Communes de l'Orne | | | |
| 8 | EPT Grand Paris Sud Est | | | |
| 9 | Agence des Espaces Ruraux | | | |
| 10 | RENARD | | | |
| 11 | ANCA (Les Amis Naturalistes de l'Anjou) | | | |
| 12 | ASCPF | | | |
| 13 | LPO | | | |
| 14 | Pie verte bio 77 | | | |
| 15 | LPO Île-de-France | | | |
| 16 | Office français de la Biodiversité | | | |
| 17 | Commune de Châteaufort | | | |
| 18 | Ville de Saint-Germain-lès-Arles | | | |
| 19 | ARB îdF | | | |
| 20 | Département 91 | | | |
| 21 | Ecolo GIE | | | |
| 22 | AGRENABA | | | |
| 23 | RNN Étangs et Rivières | | | |
| 24 | Ville de Paris | 1476 | 0,80% | 90% |
| 25 | Département 78 | 1463 | 0,80% | 90% |
| 26 | Région Île-de-France | 1424 | 0,77% | 91% |
| 27 | Département 77 | 1363 | 0,74% | 92% |
| 28 | Les Naturalistes Parisiens | 1185 | 0,64% | 93% |
| 29 | FREDON Ile de France | 1077 | 0,59% | 93% |
| 30 | PNR du Vexin français | 1059 | 0,58% | 94% |



| | Structures | roles | Nb obs 2022 | % | % cu |
|----|--|-----------------|-------------|------|-------|
| 1 | NaturEssonne | CP / PJDD | 24455 | 8,34 | 8 |
| 2 | ANVL (Association des Naturalistes de la Vallée de la Seine) | CP / PJDD | 21114 | 7,20 | 16 |
| 3 | CPIE Boucles de la Seine | CP / PJDD | 19629 | 6,70 | 22 |
| 4 | URBAN-ECO-SCOP | CP / PJDD | 19263 | 6,57 | 29 |
| 5 | ANCA (Les Amis Naturalistes de l'Anjou) | CP | 18224 | 6,22 | 35 |
| 6 | Seine-et-Marne Environnement | CP / PJDD | 15173 | 5,18 | 40 |
| 7 | SIARCE (Syndicat Intercommunal de l'Artois) | CP / PJDD | 13916 | 4,75 | 45 |
| 8 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 8542 | 2,91 | 48 |
| 9 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 8258 | 2,82 | 51 |
| 10 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 7835 | 2,67 | 53 |
| 11 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 7587 | 2,59 | 56 |
| 12 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 6289 | 2,15 | 58 |
| 13 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 6242 | 2,13 | 60 |
| 14 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 6161 | 2,10 | 62 |
| 15 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 5513 | 1,88 | 64 |
| 16 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 5362 | 1,83 | 66 |
| 17 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4743 | 1,62 | 68 |
| 18 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4650 | 1,59 | 69 |
| 19 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4625 | 1,58 | 71 |
| 20 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4550 | 1,55 | 72 |
| 21 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4546 | 1,55 | 74 |
| 22 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4527 | 1,54 | 75 |
| 23 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4489 | 1,53 | 77 |
| 24 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4489 | 1,53 | 79 |
| 25 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4489 | 1,53 | 80 |
| 26 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4489 | 1,53 | 82 |
| 27 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 4032 | 1,38 | 83 |
| 28 | Agglomération de l'Orne | CP / MOF / PJDD | 3839 | 1,31 | 84 |
| 29 | Département 91 | CP / F / PJDD | 3786 | 1,29 | 86 |
| 30 | DRIEAT Île-de-France (arrondissement de Paris) | CP / F | 3330 | 1,14 | 86,72 |
| 31 | AGRENABA - RNN de la E | CP / PJDD | 3002 | 1,02 | 87,74 |
| 32 | EPT Grand Paris Sud Est | CP | 2885 | 0,98 | 88,73 |
| 33 | Ecolo GIE | CP / PJDD | 2840 | 0,97 | 89,70 |
| 34 | RENARD | CP | 2380 | 0,81 | 90,51 |
| 35 | Biotope | PJDD | 2366 | 0,81 | 91,32 |

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Répartition des données par structure (date d'insertion)

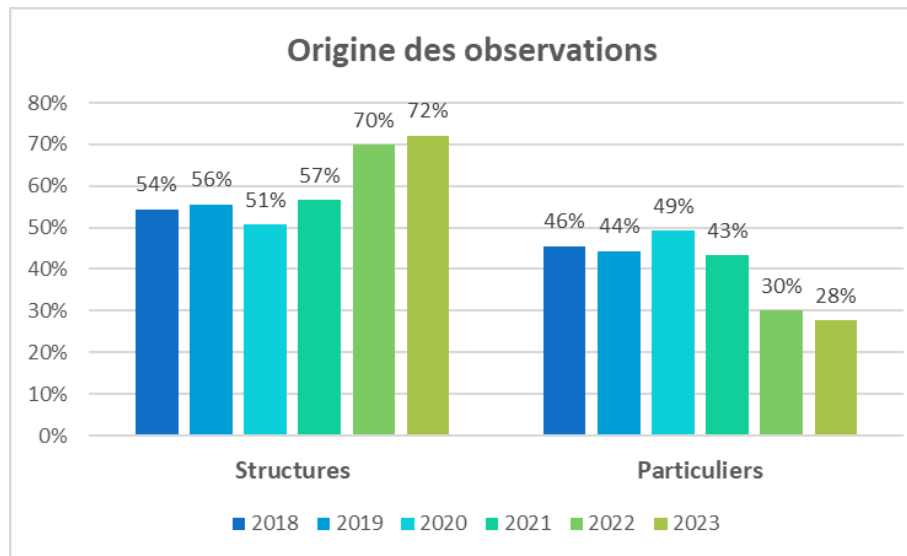
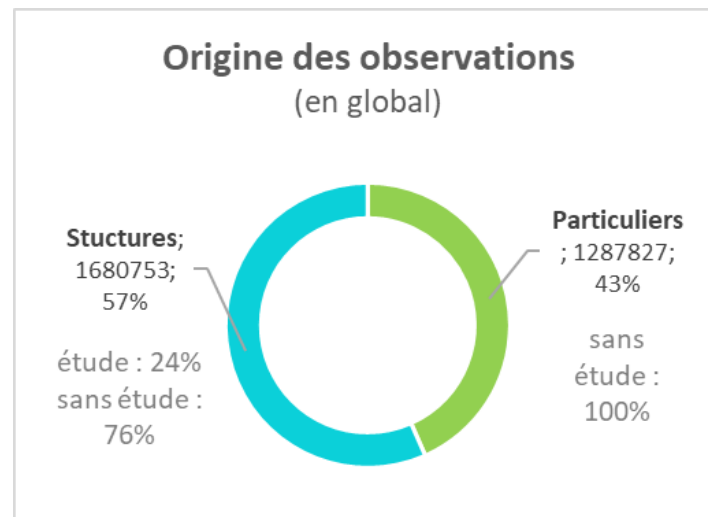
| | Structures | roles | Nb obs 2023 | % | % cumu |
|----|----------------------------|-----------------|-------------|------|--------|
| 1 | NaturEssonne | CP / PJDD | 24455 | 8,34 | 8 |
| 2 | ANVL (Association des N | CP / PJDD | 21114 | 7,20 | 16 |
| 3 | CPIE Boucles de la Marne | CP / PJDD | 19629 | 6,70 | 22 |
| 4 | URBAN-ECO-SCOP | CP / PJDD | 19263 | 6,57 | 29 |
| 5 | ANCA (Les Amis Naturalis | CP | 18224 | 6,22 | 35 |
| 6 | Seine-et-Marne Environr | CP / PJDD | 15173 | 5,18 | 40 |
| 7 | SIARCE (Syndicat Interco | CP / PJDD | 13916 | 4,75 | 45 |
| 8 | Audicé | CP / MOE / PJDD | 8542 | 2,91 | 48 |
| 9 | Opie (Office pour les inse | CP | 8258 | 2,82 | 51 |
| 10 | PNR du Vexin français | CP / PJDD | 7835 | 2,67 | 53 |
| 11 | Syndicat de l'Orge (ancie | CP / PJDD | 7587 | 2,59 | 56 |
| 12 | PNR Haute Vallée de Che | CP / MOE / PJDD | 6289 | 2,15 | 58 |
| 13 | Office français de la bioc | CP / F / PJDD | 6242 | 2,13 | 60 |
| 14 | Île-de-France Nature (An | CP / MOA / PJDD | 6161 | 2,10 | 62 |
| 15 | ARB îdF | CP / PJDD | 5513 | 1,88 | 64 |
| 16 | Pie verte bio 77 | CP / PJDD | 5362 | 1,83 | 66 |
| 17 | Association de la Vallée | CP / PJDD | 4743 | 1,62 | 68 |
| 18 | RNR du Marais de Larche | CP / PJDD | 4650 | 1,59 | 69 |
| 19 | LPO Île-de-France | CP / PJDD | 4625 | 1,58 | 71 |
| 20 | Seine & Yvelines Environ | CP | 4550 | 1,55 | 72 |
| 21 | Département 94 | CP / PJDD | 4546 | 1,55 | 74 |
| 22 | ATENA 78 | CP | 4527 | 1,54 | 75 |
| 23 | Association des Naturalis | CP | 4489 | 1,53 | 77 |
| 24 | CBNBP - Conservatoire b | CP | 4489 | 1,53 | 79 |
| 25 | CERF (Centre d'études de | CP | 4489 | 1,53 | 80 |
| 26 | MNHN | CP | 4489 | 1,53 | 82 |
| 27 | Ville de Ris-Orangis | CP | 4032 | 1,38 | 83 |
| 28 | Ville de Breuillet | CP | 3839 | 1,31 | 84 |
| 29 | Département 91 | CP / F / PJDD | 3786 | 1,29 | 86 |
| 30 | DRIEAT Île-de-France (ar | CP / F | 3330 | 1,14 | 86,72 |
| 31 | AGRENABA - RNN de la E | CP / PJDD | 3002 | 1,02 | 87,74 |
| 32 | EPT Grand Paris Sud Est / | CP | 2885 | 0,98 | 88,73 |
| 33 | Ecolo GIE | CP / PJDD | 2840 | 0,97 | 89,70 |
| 34 | RENARD | CP | 2380 | 0,81 | 90,51 |
| 35 | Biotope | PJDD | 2366 | 0,81 | 91,32 |

| | Structures | roles | Nb obs 2023 | % | % cumu |
|----|--------------------|-----------------|-------------|-------|--------|
| 1 | Opie (Office pour | CP | 87537 | 19,59 | 19,59 |
| 2 | CPIE Boucles de la | CP / PJDD | 48439 | 10,84 | 30,44 |
| 3 | Beaumonts Natur | CP | 34820 | 7,79 | 38,23 |
| 4 | ANVL (Associatio | CP / PJDD | 24387 | 5,46 | 43,69 |
| 5 | NaturEssonne | CP / PJDD | 23406 | 5,24 | 48,93 |
| 6 | ANCA (Les Amis N | CP | 18176 | 4,07 | 53,00 |
| 7 | URBAN-ECO-SCO | CP / PJDD | 17255 | 3,86 | 56,86 |
| 8 | Seine-et-Marne E | CP / PJDD | 14257 | 3,19 | 60,05 |
| 9 | SIARCE (Syndicat | CP / PJDD | 13696 | 3,07 | 63,12 |
| 10 | LPO Île-de-France | CP / FJDD / PJD | 10235 | 2,29 | 65,41 |
| 11 | Île-de-France Nat | CP / MOA / PJD | 7616 | 1,70 | 67,11 |
| 12 | Syndicat de l'Orge | CP / PJDD | 7569 | 1,69 | 68,81 |
| 13 | Audicé | CP / PJDD | 7353 | 1,65 | 70,46 |
| 14 | PNR du Vexin fran | CP / PJDD | 6789 | 1,52 | 71,97 |
| 15 | Pie verte bio 77 | CP / PJDD | 6717 | 1,50 | 73,48 |
| 16 | ARB îdF | CP / PJDD | 6559 | 1,47 | 74,95 |
| 17 | Office français de | CP / F / PJDD | 5649 | 1,26 | 76,21 |
| 18 | Département 91 | CP / F / PJDD | 5025 | 1,12 | 77,34 |
| 19 | PNR Haute Vallée | CP / PJDD | 4865 | 1,09 | 78,43 |
| 20 | ATENA 78 | CP | 4828 | 1,08 | 79,51 |
| 21 | Association de la | CP / PJDD | 4702 | 1,05 | 80,56 |
| 22 | Département 94 | CP / PJDD | 4672 | 1,05 | 81,60 |
| 23 | Seine & Yvelines E | CP | 4513 | 1,01 | 82,61 |
| 24 | RNR du Marais de | CP / PJDD | 4482 | 1,00 | 83,62 |
| 25 | Association des N | CP | 4452 | 1,00 | 84,61 |
| 26 | CBNBP - Conserv | CP | 4452 | 1,00 | 85,61 |
| 27 | CERF (Centre d'ét | CP | 4452 | 1,00 | 86,61 |
| 28 | MNHN | CP | 4452 | 1,00 | 87,60 |
| 29 | Ville de Ris-Orang | CP | 4119 | 0,92 | 88,53 |
| 30 | Ville de Breuillet | CP | 3591 | 0,80 | 89,33 |

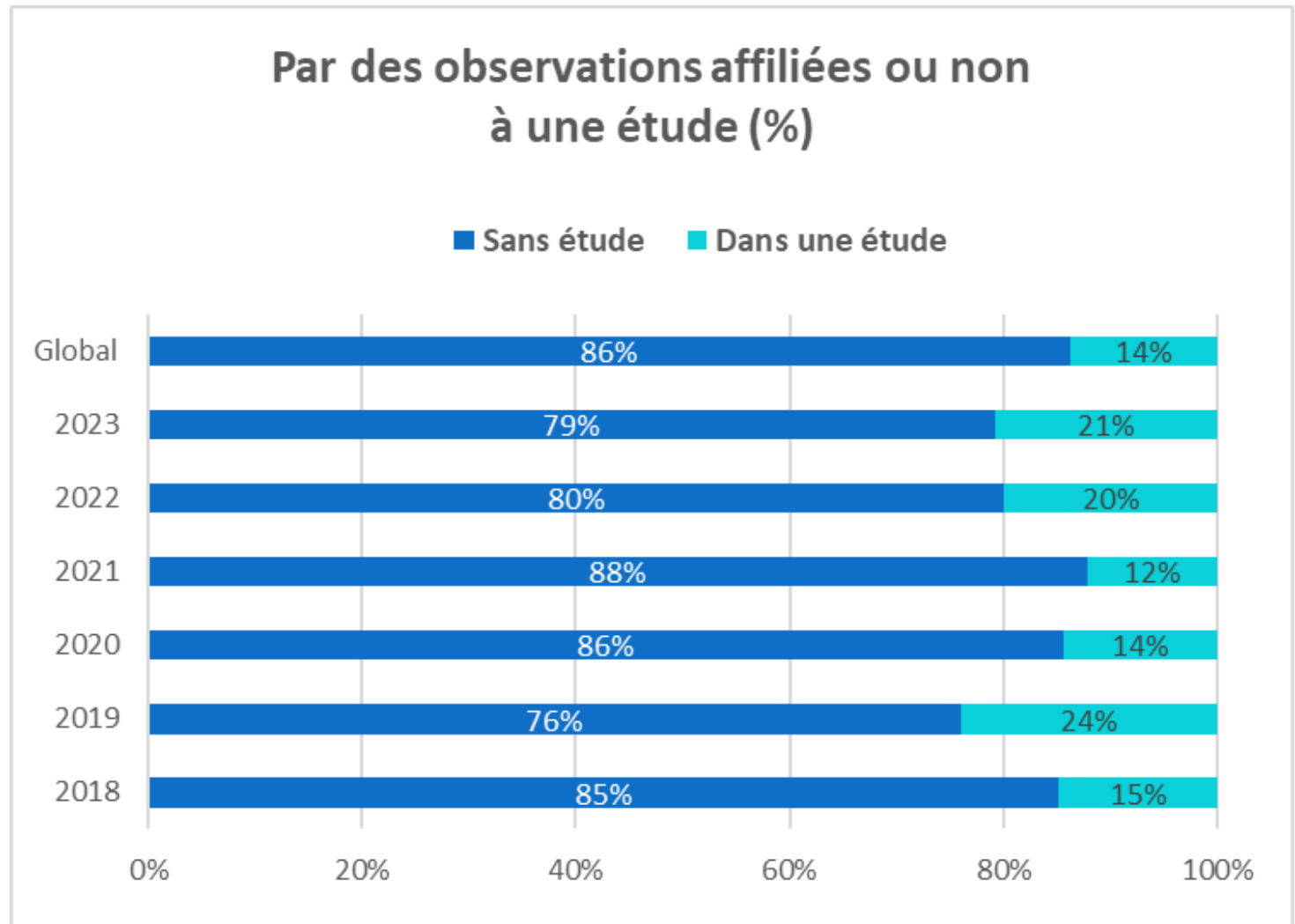
Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

| Structures | Nb obs total | % | % cumulé |
|---------------------------------|--------------|-------|----------|
| 1 NaturEssonne | 261110 | 13,28 | 13 |
| 2 ANVL (Association des Natur | 149758 | 7,62 | 21 |
| 3 Opie (Office pour les insecte | 130784 | 6,65 | 28 |
| 4 CPIE Boucles de la Marne | 114523 | 5,82 | 33 |
| 5 Seine-et-Marne Environnem | 96100 | 4,89 | 38 |
| 6 PNR Haute Vallée de Chevre | 86412 | 4,39 | 43 |
| 7 Ville de Paris | 75826 | 3,86 | 47 |
| 8 Syndicat de l'Orge (ancienne | 71805 | 3,65 | 50 |
| 9 URBAN-ECO-SCOP | 71662 | 3,64 | 54 |
| 10 ANCA (Les Amis Naturalistes | 54028 | 2,75 | 57 |
| 11 ARB îdF | 52386 | 2,66 | 59 |
| 12 Département 77 | 47594 | 2,42 | 62 |
| 13 Département 92 | 42736 | 2,17 | 64 |
| 14 Biotope | 39839 | 2,03 | 66 |
| 15 Île-de-France Nature (Ancier | 39184 | 1,99 | 68 |
| 16 Beaumonts Nature En Ville | 38464 | 1,96 | 70 |
| 17 RENARD | 37454 | 1,90 | 72 |
| 18 AGRENABA - RNN de la Bass | 36241 | 1,84 | 74 |
| 19 Département 93 | 35822 | 1,82 | 75 |
| 20 Département 91 | 27486 | 1,40 | 77 |
| 21 MNHN | 25007 | 1,27 | 78 |
| 22 SIARCE (Syndicat Intercomm | 23433 | 1,19 | 79 |
| 23 LPO | 21787 | 1,11 | 80 |
| 24 Pie verte bio 77 | 20071 | 1,02 | 81 |
| 25 LPO Île-de-France | 17510 | 0,89 | 82 |
| 26 PNR du Vexin français | 16356 | 0,83 | 83 |
| 27 Auddicé | 14008 | 0,71 | 84 |
| 28 Hauts-de-Bièvre Habitat | 13398 | 0,68 | 84 |
| 29 CERF (Centre d'études de Ra | 10525 | 0,54 | 85 |
| 30 Observ'acteurs de Seine-Sair | 10497 | 0,53 | 86 |

Répartition des données par structure



Nombre de données affiliées à une étude



Répartition du nombre de données par observateurs 2022/2023

726 observateurs en tout
22 observateurs ont acquis 50%
des données de la base en 2023

| Observateurs | | Nbre obs 2022 | % | % cumulé | Observateurs | | Nb obs 2023 | Nb taxons 2023 | % | % cumulé | lang nb taxon |
|--------------|----------------------|---------------|----|----------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|-------|----------|---------------|
| 1 | Hurtrel Théo | 19077 | 7% | 7% | 1 | Fougère Benjamin | 18373 | 2324 | 5,52% | 6% | 3 |
| 2 | Fougère Benjamin | 18925 | 7% | 14% | 2 | Gouirand Mathieu | 17496 | 1588 | 5,25% | 11% | 8 |
| 3 | DEHALLEUX Axel | 9691 | 4% | 17% | 3 | DEHALLEUX Axel | 16571 | 2744 | 4,97% | 16% | 1 |
| 4 | Gouirand Mathieu | 8874 | 3% | 20% | 4 | Hurtrel Théo | 12665 | 1068 | 3,80% | 20% | 12 |
| 5 | Moysan Damien | 7378 | 3% | 23% | 5 | Channellière Tancrede | 11025 | 2276 | 3,31% | 23% | 4 |
| 6 | Varizat Stéphanie | 6484 | 2% | 25% | 6 | Lenglin Achille | 9863 | 2165 | 2,96% | 26% | 5 |
| 7 | TOURATIER GILLES | 6239 | 2% | 28% | 7 | Lucien Claivaz | 9770 | 2361 | 2,93% | 29% | 2 |
| 8 | Lemoine Delphine | 6030 | 2% | 30% | 8 | TOURATIER GILLES | 8422 | 637 | 2,53% | 31% | 25 |
| 9 | Lucien Claivaz | 5873 | 2% | 32% | 9 | Lemoine Delphine | 8192 | 1303 | 2,46% | 34% | 10 |
| 10 | LARREGLE Guillaume | 4348 | 2% | 34% | 10 | Field Lee | 6428 | 1725 | 1,93% | 36% | 6 |
| 11 | David Cristian | 4126 | 1% | 35% | 11 | KITA Antoine | 4927 | 1234 | 1,48% | 37% | 11 |
| 12 | Aurissergues Thierry | 3878 | 1% | 36% | 12 | SAVIDAN Tiphaine | 4878 | 1474 | 1,46% | 39% | 9 |
| 13 | Ganna Rémy | 3452 | 1% | 38% | 13 | Aurissergues Thierry | 4749 | 185 | 1,43% | 40% | 135 |
| 14 | Boudereaux Nicolas | 3402 | 1% | 39% | 14 | Letourneau Christian | 4626 | 164 | 1,39% | 41% | 151 |
| 15 | ROYER Léo | 3384 | 1% | 40% | 15 | VAN DEN BRINK Sylvie | 4419 | 1628 | 1,33% | 43% | 7 |
| 16 | Perrachon Nathan | 3183 | 1% | 41% | 16 | ROYER Léo | 4295 | 563 | 1,29% | 44% | 30 |
| 17 | Signol Audrey | 3125 | 1% | 42% | 17 | Domingues-Haccart Léo | 4026 | 537 | 1,21% | 45% | 35 |
| 18 | DE OLIVEIRA Stepha | 2955 | 1% | 44% | 18 | Olivier Julia | 3841 | 435 | 1,15% | 46% | 47 |
| 19 | ALBERTI Ornella | 2892 | 1% | 45% | 19 | Rousset Pierre | 3611 | 527 | 1,08% | 47% | 38 |
| 20 | Marmet Nicolas | 2571 | 1% | 46% | 20 | Rivallin Pierre | 3126 | 278 | 0,94% | 48% | 92 |
| 21 | Gauyacq Steve | 2540 | 1% | 46% | 21 | ALBERTI Ornella | 3101 | 422 | 0,93% | 49% | 53 |
| 22 | Blareau Elsa | 2505 | 1% | 47% | 22 | Signol Audrey | 3076 | 529 | 0,92% | 50% | 37 |
| 23 | Branger Fabien | 2454 | 1% | 48% | 23 | Gauyacq Steve | 3042 | 634 | 0,91% | 51% | 26 |
| 24 | Pieters Tanguy | 2426 | 1% | 49% | 24 | Larregle Guillaume | 3014 | 913 | 0,90% | 52% | 14 |
| 25 | Iopez jessica | 2338 | 1% | 50% | 25 | Branger Fabien | 3009 | 802 | 0,90% | 53% | 20 |
| 26 | LORET Arnaud | 2323 | 1% | 51% | 26 | LORET Arnaud | 2799 | 557 | 0,84% | 54% | 31 |
| 27 | Domingues-Haccart | 2321 | 1% | 52% | 27 | Trémoulière Gérard | 2632 | 188 | 0,79% | 55% | 132 |
| 28 | Grioche Eve-Anne | 2224 | 1% | 52% | 28 | Varizat Stéphanie | 2469 | 417 | 0,74% | 55% | 56 |
| 29 | Rivallin Pierre | 2170 | 1% | 53% | 29 | Houbbron Nicolas | 2369 | 554 | 0,71% | 56% | 33 |
| 30 | rose morgane | 2083 | 1% | 54% | 30 | DA SILVA Alan | 2360 | 568 | 0,71% | 57% | 29 |

Répartition du nombre de données par observateurs global

2 492 observateurs en tout
40 observateurs ont acquis 50%
des données de la base

Global 2022

Global 2023

| Observateurs | Nbre d'obs global | % | % cumulé |
|-------------------------|-------------------|----|----------|
| 1 Inconnu = import | 208683 | 8% | 8% |
| 2 Bottinelli Julien | 124641 | 5% | 13% |
| 3 Letourneau Christian | 92090 | 3% | 16% |
| 4 Fougère Benjamin | 77332 | 3% | 19% |
| 5 KITA Antoine | 65683 | 2% | 21% |
| 6 TOURATIER GILLES | 62913 | 2% | 24% |
| 7 LARREGLE Guillaume | 56181 | 2% | 26% |
| 8 LEBRUN Bruno | 55355 | 2% | 28% |
| 9 BAUDOIN Gérard | 52504 | 2% | 30% |
| 10 Gouirand Mathieu | 51593 | 2% | 32% |
| 11 DEHALLEUX Axel | 50261 | 2% | 34% |
| 12 Pasquier Bernard | 50121 | 2% | 36% |
| 13 ducourneau philippe | 39386 | 1% | 37% |
| 14 Branger Fabien | 38703 | 1% | 39% |
| 15 roy thierry | 35145 | 1% | 40% |
| 16 LORET Arnaud | 28682 | 1% | 41% |
| 17 Grosso Eric | 28552 | 1% | 42% |
| 18 Marmet Nicolas | 27468 | 1% | 43% |
| 19 GARCIA Audrey | 26441 | 1% | 44% |
| 20 Zucca Maxime | 26287 | 1% | 45% |
| 21 Chevallier Laurent | 26027 | 1% | 46% |
| 22 MIGUET Pierre | 25980 | 1% | 47% |
| 23 BITSCH Thomas | 24267 | 1% | 48% |
| 24 JAPIOT Xavier | 24002 | 1% | 49% |
| 25 PLANCKE Sylvestre | 23635 | 1% | 50% |
| 26 Aurissergues Thierry | 22798 | 1% | 51% |
| 27 DURAND Bruno | 21870 | 1% | 51% |
| 28 ALBESA Louis | 21206 | 1% | 52% |
| 29 Hurtrel Théo | 20591 | 1% | 53% |
| 30 Ferriot Lucile | 20052 | 1% | 54% |

| Observateurs | Nb obs total | Nb taxons total | % | % cumulé | nb tax |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------|----------|--------|
| Inconnu = import | 197267 | 5426 | 6,13% | | |
| 1 Bottinelli Julien | 124576 | 4242 | 3,87% | 4% | 1 |
| 2 Letourneau Christian | 109341 | 309 | 3,40% | 7% | 265 |
| 3 Fougère Benjamin | 95263 | 3515 | 2,96% | 10% | 3 |
| 4 TOURATIER GILLES | 71681 | 1783 | 2,23% | 12% | 17 |
| 5 KITA Antoine | 69618 | 2602 | 2,16% | 15% | 7 |
| 6 Gouirand Mathieu | 69203 | 2626 | 2,15% | 17% | 6 |
| 7 DEHALLEUX Axel | 66048 | 4036 | 2,05% | 19% | 2 |
| 8 ROUSSET Pierre | 61030 | 501 | 1,90% | 21% | 155 |
| 9 LEBRUN Bruno | 55286 | 278 | 1,72% | 22% | 301 |
| 10 BAUDOIN Gérard | 52497 | 295 | 1,63% | 24% | 281 |
| 11 Larregle Guillaume | 50591 | 3132 | 1,57% | 26% | 5 |
| 12 Pasquier Bernard | 49490 | 1924 | 1,54% | 27% | 13 |
| 13 Chevallier Laurent | 42724 | 417 | 1,33% | 28% | 197 |
| 14 Branger Fabien | 41754 | 1788 | 1,30% | 30% | 16 |
| 15 ducourneau philippe | 38915 | 1136 | 1,21% | 31% | 45 |
| 16 roy thierry | 34707 | 1946 | 1,08% | 32% | 12 |
| 17 Hurtrel Théo | 33837 | 1369 | 1,05% | 33% | 32 |
| 18 LORET Arnaud | 31620 | 1048 | 0,98% | 34% | 52 |
| 19 MARMET Nicolas | 30752 | 547 | 0,95% | 35% | 139 |
| 20 MÉRIGUET Bruno | 30288 | 1806 | 0,94% | 36% | 15 |
| 21 Grosso Eric | 29458 | 361 | 0,91% | 37% | 228 |
| 22 Aurissergues Thierry | 27793 | 246 | 0,86% | 38% | 340 |
| 23 Marmet Nicolas | 27302 | 652 | 0,85% | 39% | 108 |
| 24 MIGUET Pierre | 26641 | 1751 | 0,83% | 39% | 20 |
| 25 Zucca Maxime | 26123 | 1767 | 0,81% | 40% | 18 |
| 26 GARCIA Audrey | 25537 | 1313 | 0,79% | 41% | 34 |
| 27 PLANCKE Sylvestre | 24967 | 1863 | 0,78% | 42% | 14 |
| 28 Lucien Claivaz | 24813 | 3146 | 0,77% | 43% | 4 |
| 29 JAPIOT Xavier | 24436 | 1693 | 0,76% | 43% | 26 |
| 30 BITSCH Thomas | 24129 | 1105 | 0,75% | 44% | 47 |

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Données suivi gîtes chiros

110 observateurs, 60 dates de prospections

400 SITES HYPOGES
367 SITES EPIGES

781 SITES (HIBERNATION & REPRODUCTION)

212 SITES
HIBERNATION



HIVER 2022-2023



167 SITES SUIVIS

Σ

7 033 INDIVIDUS
COMPTES



7 SITES AVEC PLUS
DE 100 INDIVIDUS

HIVER 2023-2024



94 SITES SUIVIS

Σ

5 262 INDIVIDUS
COMPTES



9 SITES AVEC PLUS
DE 100 INDIVIDUS

Légende

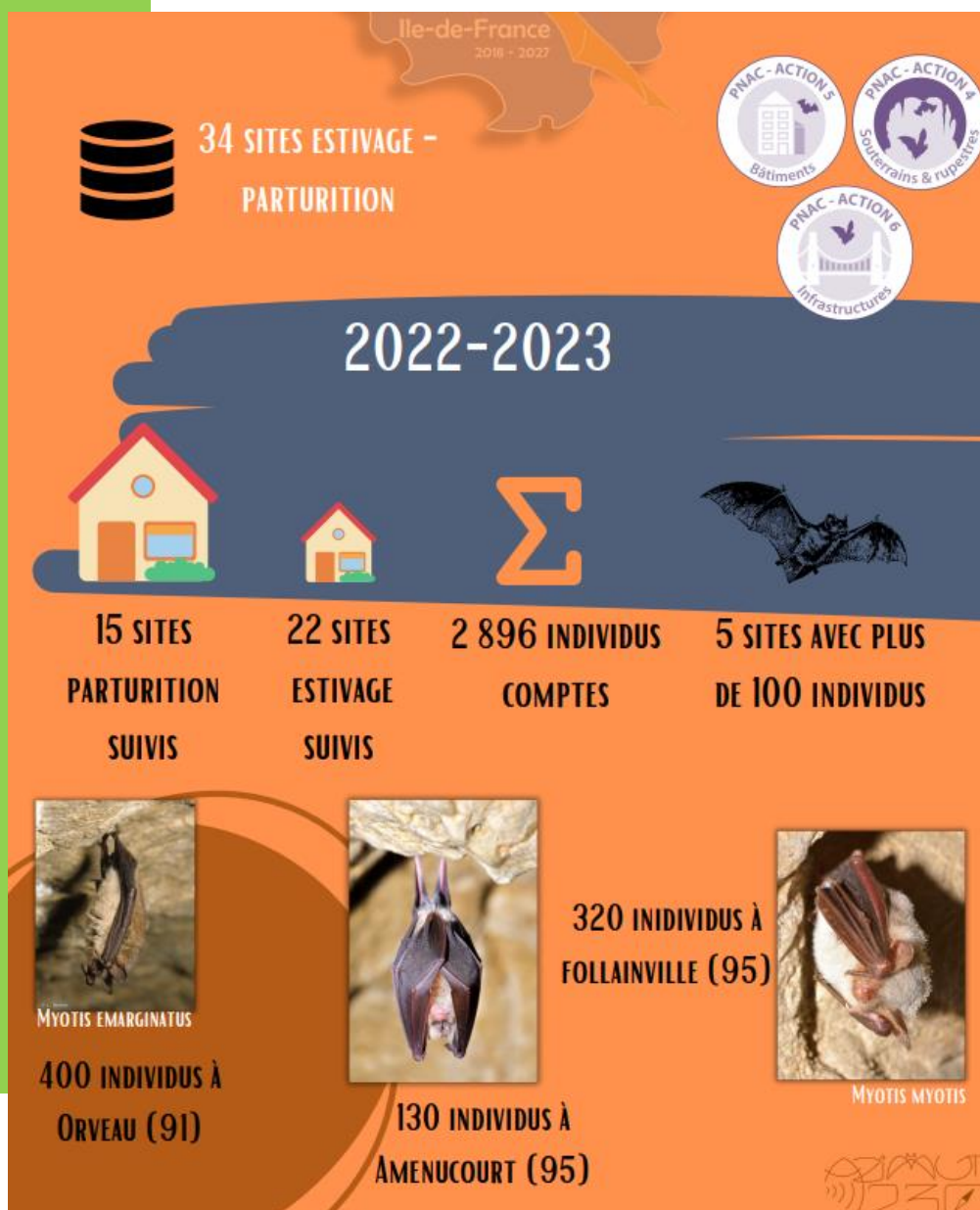
Limite départementale

Type d'activité sur le gîte

- Parturition, Estivage
- Hibernation
- Mixte
- Transit
- Inconnue



Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)



Données suivi gîtes chiros

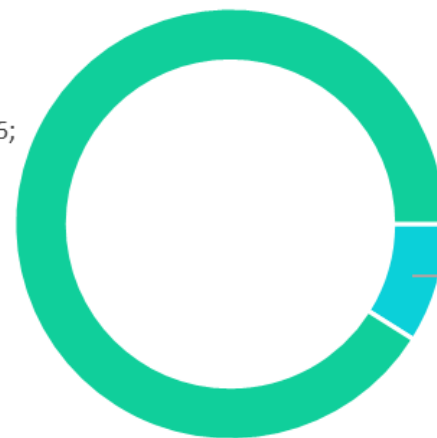
| Nom | Prénom | Nb_sites | Nb_visites |
|------------|-----------|----------|------------|
| Lucet | Stéphane | 61 | 136 |
| BAK (HVC) | Arnaud | 42 | 62 |
| Maratrat | Julie | 36 | 42 |
| Rouy | Quentin | 34 | 48 |
| Boudereaux | Nicolas | 20 | 31 |
| Giordano | Charlotte | 20 | 21 |
| Ruchon | Marius | 18 | 18 |
| MARI | Alexandre | 17 | 26 |
| Bossard | Paula | 11 | 36 |
| Collignon | Amélie | 10 | 10 |

Terminal de saisie

Terminal de saisie

Web;
185206;
91%

Mobile
(Android)
; 18204;
9%



Meilleure contribution au module Gîte Chiro



61 sites
136 visites !!!



Attention nb de messages de validation

Validateurs Nb d'obs validées en 2020

| | |
|--------------------|-----|
| Bottinelli Julien | 700 |
| DEHALLEUX Axel | 576 |
| KITA Antoine | 284 |
| KORT Émir | 117 |
| Thellier Alain | 80 |
| Tillier Pierre | 76 |
| Gadoum Serge | 72 |
| Larregle Guillaume | 44 |
| Rivallin Pierre | 32 |
| Piolain Julien | 30 |
| Gouirand Mathieu | 12 |
| MUNIER THIERRY | 10 |
| Lantz André | 7 |
| DESPRES Céline | 5 |
| Fougère Benjamin | 5 |
| Marmet Nicolas | 5 |
| PLANCKE Sylvestre | 4 |
| Delaleu Clément | 3 |
| Lucien Claivaz | 3 |
| Taqarort Mustapha | 3 |
| TOURATIER GILLES | 3 |
| BITSCH Thomas | 2 |
| Fernez Thierry | 2 |
| Huguet Camille | 2 |
| Jacquet Claire | 2 |
| JAPIOT Xavier | 2 |
| Lucet Stéphane | 2 |

> 480 obs validées pour Julien Bottinelli

43 validateurs

| | Validateurs | nb obs 2023 | nb obs ss Leuc. Vulg |
|----|---------------------|-------------|----------------------|
| 1 | LARREGLE Guillaume | 998 | 22 |
| 2 | DEHALLEUX Axel | 219 | 219 |
| 3 | roy thierry | 102 | 102 |
| 4 | Ricci Ophélie | 51 | 51 |
| 5 | Bottinelli Julien | 48 | 48 |
| 6 | Rouy Quentin | 46 | 46 |
| 7 | DOBRA Cyprien | 31 | 31 |
| 8 | BITSCH Thomas | 30 | 30 |
| 9 | Thellier Alain | 14 | 14 |
| 10 | Filoché Sébastien | 13 | 13 |
| 11 | Jacquet Claire | 11 | 11 |
| 12 | Administrateur ARB | 9 | 9 |
| 13 | KITA Antoine | 8 | 8 |
| 14 | PLANCKE Sylvestre | 7 | 7 |
| 15 | Vindras Laurent | 7 | 7 |
| 16 | Zucca Maxime | 7 | 7 |
| 17 | TOURATIER GILLES | 5 | 5 |
| 18 | Fougère Benjamin | 4 | 4 |
| 19 | Rivallin Pierre | 4 | 4 |
| 20 | Bourgeois Lucille | 3 | 3 |
| 21 | ducourneau philippe | 3 | 3 |
| 22 | Lucet Stéphane | 3 | 3 |
| 23 | Tillier Pierre | 3 | 3 |
| 24 | YVERT Florent | 3 | 3 |
| 25 | Birard Julien | 2 | 2 |

52 validateurs

| Type actions | Nb obs 2023 | Nb actions |
|--------------|-------------|------------|
| Signalement | 10 | 10 |
| Discussion | 86 | 99 |
| Épingleage | 20 | 20 |

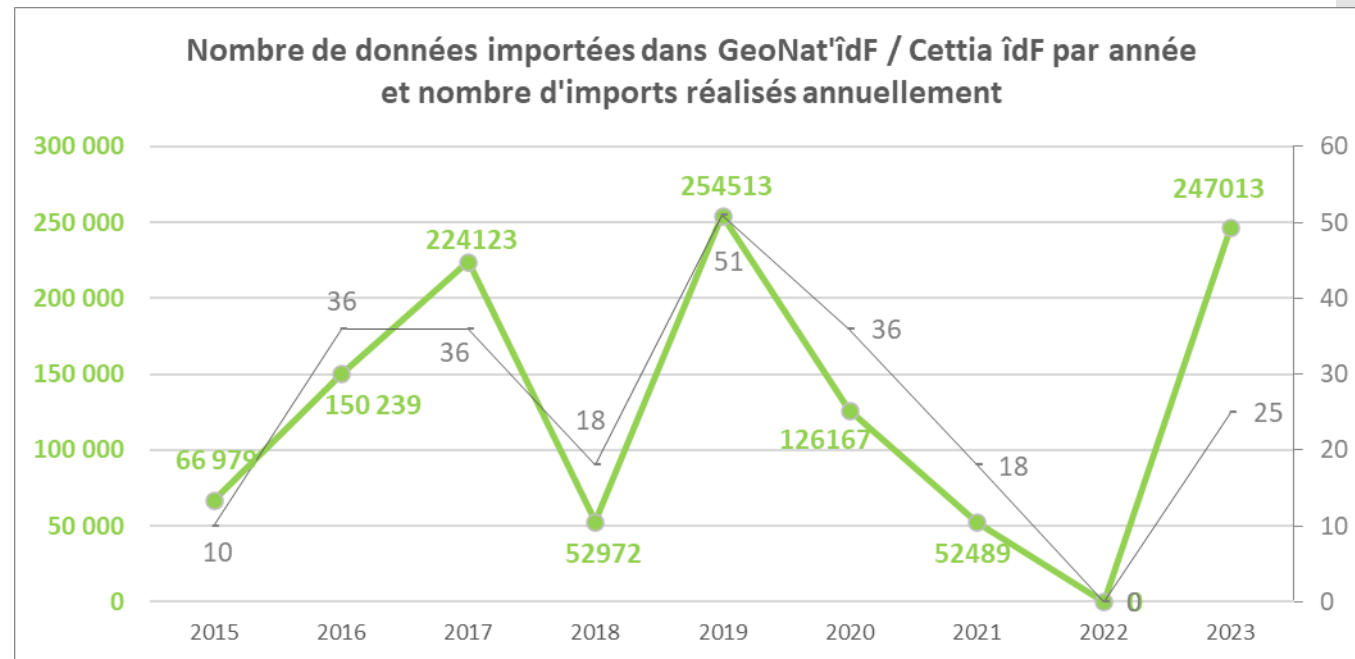
La validation

| Statuts de validation | Nb obs 2023 | Nb obs sans Leuc. Vulg |
|--------------------------|-------------|------------------------|
| En attente de validation | 370 | 370 |
| Certain - très probable | 128 | 128 |
| Probable | 1038 | 62 |
| Invalide | 55 | 55 |
| Non réalisable | 53 | 53 |
| Douteux | 31 | 31 |
| | 1675 | 699 |

| Groupe INPN2 | nb obs 2023 | nb obs ss Leuc. Vulg |
|--------------------|-------------|----------------------|
| Insectes | 363 | 363 |
| Angiospermes | 1082 | 106 |
| Oiseaux | 59 | 59 |
| Chiroptères | 53 | 53 |
| Arachnides | 25 | 25 |
| Mammifères (hors | 24 | 24 |
| Amphibiens | 21 | 21 |
| Ptéridophytes | 9 | 9 |
| Gastéropodes | 6 | 6 |
| Reptiles | 6 | 6 |
| Mousses | 4 | 4 |
| Autres | 2 | 2 |
| Chlorophytes et Ch | 2 | 2 |
| Lichens | 2 | 2 |
| Bivalves | 1 | 1 |
| Crustacés | 1 | 1 |
| Gymnospermes | 1 | 1 |
| Myriapodes | 1 | 1 |

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Bilan des imports : comparatif annuel



Total : 1 174 495 données importées - 230 fichiers importés

| Nombre de données par import | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------|--|---------|--|---------|--|
| Année | | En moyenne | | Minimum | | Maximum | |
| 2015 | | 6698 | | 502 | | 23146 | |
| 2016 | | 4173 | | 2 | | 25291 | |
| 2017 | | 6226 | | 59 | | 58478 | |
| 2018 | | 2943 | | 7 | | 20496 | |
| 2019 | | 4990 | | 4 | | 52855 | |
| 2020 | | 3505 | | 32 | | 14222 | |
| 2021 | | 2916 | | 22 | | 16598 | |
| 2022 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2023 | | 9881 | | 40 | | 41107 | |

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Bilan des imports 2023

| Nom du fichier d'import | Nombre de données |
|---|-------------------|
| Import_Opie_20230620_V7_pourimport2.csv | 41107 |
| Import_Opie_20230620_V7_pourimport1.csv | 39999 |
| Export_FauneidF_PierreRousset_12072023_V4pourimportParcBeaumont | 34183 |
| Export2022_Nicolas Marmet_FauneidF_V2_pourimport_ok.csv | 30827 |
| Export_FauneidF_PierreRousset_12072023_V4pourimportHorsPB_ok.csv | 28317 |
| Export_FidF_DavidThorns_2021(tout)_2022_pourimport_ok.csv | 20134 |
| Export_FauneidF_ChristianLetourneau_2ndsem2021_2022_1er sem 2023 | 17724 |
| Export_2022_2021_Laurent Chevallier_FauneidF_V3pourimport_ok.csv | 17154 |
| Export_MelvynGuillotJonard_77_FauneîdF_pourimport_ok.csv | 3072 |
| haute_ile Olivier Laporte_V2_pourimport.csv | 3071 |
| LPOidF_IDFN_données_2019_2020_2021_split_V2_Autres_pourimport.cs | 2484 |
| ENS77_GEONATURE_2021_ECOSPHERE_V4_pourimportutf8.csv | 1681 |
| LPOidF_Données_Nature_IDFN_2022_pourimport_ok.csv | 1552 |
| MOUY_ORMES_FAUNE_FLORE_2016_2018_2020_2022_GEONATURE_V3 | 1379 |
| Donnees_ERO2022_2021_V2_pourimport_ok.csv | 1129 |
| Export_FauneidF_ChristianJourdan_2021 et 2022_pourimport_utf8.csv | 732 |
| Donnees_Biotope_CD91_100Arpents_V3_pourimport_utf8.csv | 536 |
| LPOidF_IDFN_données_2019_2020_2021_split_V2_Epoc_pourimport.csv | 496 |
| données_biotope-parc-Duclos-BlancMesnil_V3_pourimport_ut8.csv | 474 |
| Donnees_Inventaires_Alisea_2017_Vincennes_V3pourimport.csv | 336 |
| Donnees_biotope2022_ValOise_V3_autres_utf8.csv | 315 |
| Donnees_biotope2022_ValOise_V4_chiros.csv | 174 |
| Donnees Oiseaux Eddy Boite Roche Guyon_pourimport_HorsRocheGuyon | 52 |
| Donnees Oiseaux Eddy Boite Roche Guyon_pourimport_RocheGuyon.csv | 45 |

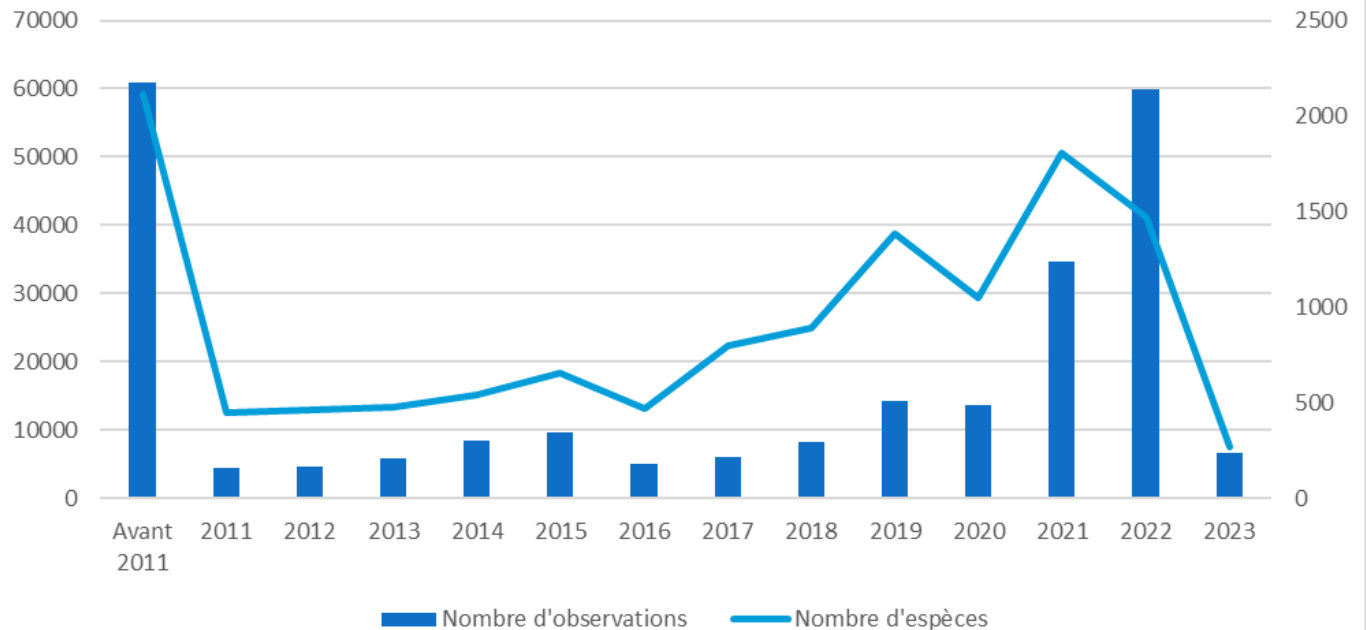
Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Source des données en 2023



Bilan des imports 2023

Distribution temporelle des observations importées en 2023



Bilan des imports 2023

Certificat de dépôt dans le SINP îdF / GeoNat'îdF




Import ID : 52

Date d'import : 2024-02-13 17:41:36.440251

Nom du fichier d'import : Import_suiviRNR2023_CPIEBDM_OK_Opportunistes.csv

 **Taxons**
158

 **Données importées/totales**
682 / 682

Zone géographique



Répartition taxonomique



Fiche descriptive

Identification

Auteur : Ricci_admin Ophelie_admin
SRID : 4326
Encodage : Windows-1252
Format : csv
Jeux de données : RNR Grand-Voyeux - Observations opportunistes CPIE BDM

Erreurs

| Type d'erreur | Champ | Nombre d'erreur(s) |
|---------------|-------|--------------------|
|---------------|-------|--------------------|

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Bilan des imports 2023

Certificat de dépôt dans le SINP îdF / GeoNat'îdF



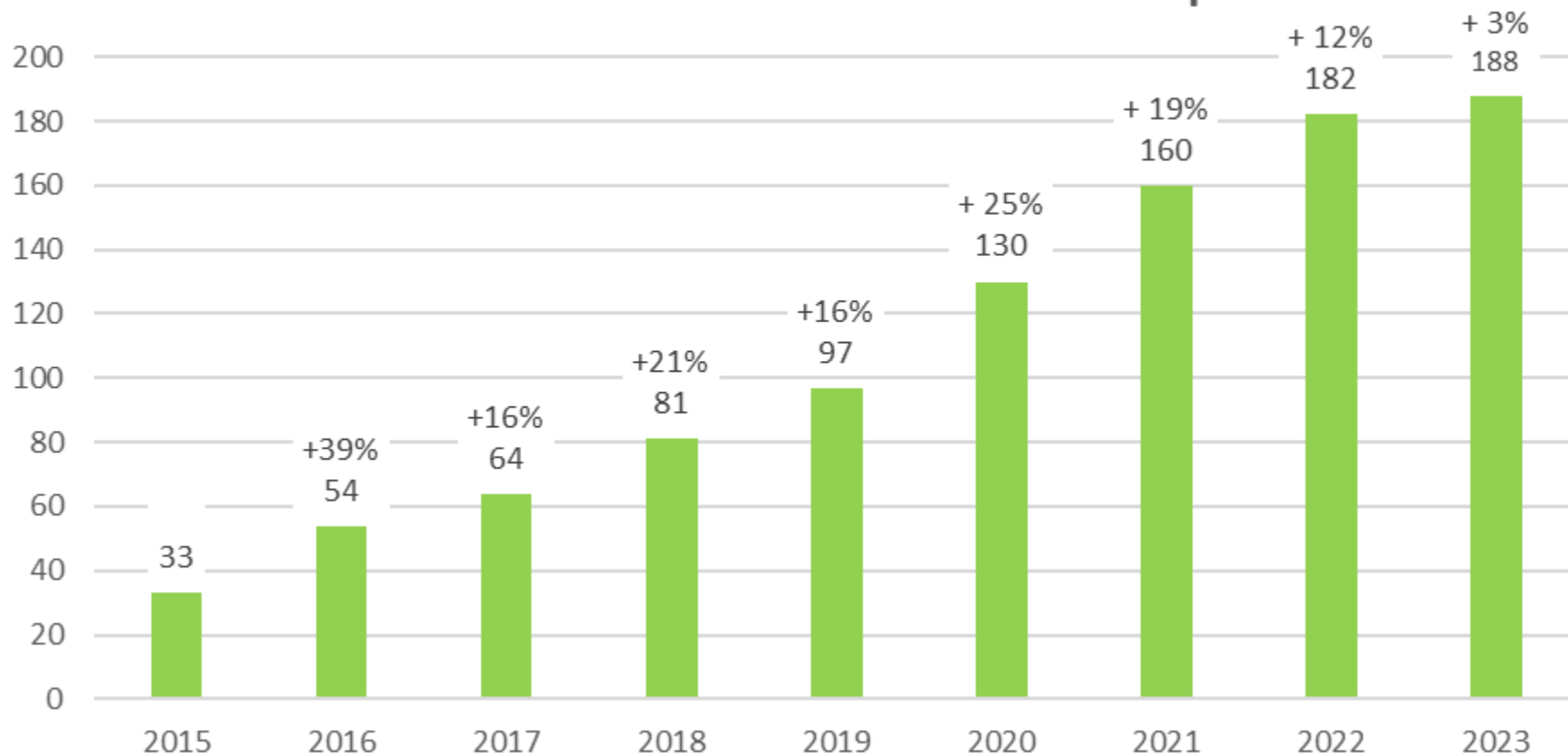
Import ID : 52

Tableau de suivi des imports

| ID | Date de rec | Date d'imp | Person | Structure | Contact | Mail contact | Nom fichier | Nu | Lien vers imp | Numé | Lien vers | Nb de dé | Nb tax | Typo taxon | Zone | Temp | Prob ref | Infos dem | Statuts | Co |
|----|--------------|------------|---------|----------------|-------------------|---|---------------------|-------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---------------|------------|---------------------------|-------------------|-----------|---------|----|
| 1 | 13/04/2023 | 29/06/2023 | Ophélie | Ecosphere | Sébastien Sibl | sebastien.siblet | MOUY_ORMES | 6 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4742 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4742 | 1379 | 172 | Faune / Flore | Bassée - Mc | 3h | | | | OK | |
| 2 | 01/06/2022 | 04/07/2023 | Ophélie | Ecosphere | Sébastien Sibl | sebastien.siblet | ENS77_GEONA | 9 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1681 | Diagnostic | 1681 | 676 | Faune / Flore | ENS77 | 3h30 | Format date pas indenti | OK | | | |
| 3 | 27/04/2023 | 06/07/2023 | Ophélie | Biotope | Cecile TUTION | ctuton@biotope | Donnees_bioto | 11 et | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4759 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4759 | 489 | 191 | Faune / Flore | Val d'oise | 1h45 | Aggrégation en attente de | OK | | | |
| 4 | 04/04/2022 | 18/07/2023 | Ophélie | Biotope | Colette HUOT | chdaubremont | Donnees_Bioto | 16 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4776 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4776 | 536 | 326 | Faune / Flore | Zone Cents | 2h | Manquait des coordonn | OK | | | |
| 5 | 16/12/2022 | 06/07/2023 | Ophélie | Biotope | Colette HUOT | chdaubremont | donnees_bioto | 10 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4757 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4757 | 474 | 254 | Flore / Faune | Parc Le Blan | 2h | Manquait des coordonn | OK | | | |
| 6 | 20/10/2022 | 29/09/2023 | Ophélie | Biotope | Arnaud LEFEVRE | alefevre@biotope | Biotope_Import_faun | | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4746 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4746 | 40 | 34 | Faune | Marais Mise | 35 min | Manquait c Infos comma | OK | | | |
| 7 | 12/11/2019 | 29/06/2023 | Ophélie | Alisea | Sébastien DAVOUST | sdavoust@alisea | Donnees_Inven | 7 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4746 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4746 | 336 | 171 | Faune / Flore | Vincennes | 1h30 | Manquait des cdnoms et | OK | | | |
| 10 | 04/04/2022 | 07/07/2023 | Ophélie | LPO îdF / IDF | Eric GROSSO | eric.grosso@lpo-idf.fr | LPOidf_IDFN_d | 11 et | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4762 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/4762 | 2980 | 168 | Oiseaux | Prif nord rég | 4h30 | Manquait cdnom > Mus | Ok - juste compl | | | |
| 11 | 2021 > 2023 | 31/08/2023 | Ophélie | Faune îdF | Christian LETOUR | christianletour | Export_Fauneic | 23 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/17724 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/17724 | 17724 | 226 | Faune | 78/95/Paris | 3h20 | Aggrégation données de | OK - Mus split p | | | |
| 12 | 2021 et 2022 | 18/07/2023 | Ophélie | Christian Jour | Christian JOU | christianjourda | Export_Fauneic | 15 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1358 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1358 | 732 | 130 | Faune | | 78 1h40 | Aggrégation des différen | OK | | | |
| 13 | 18/07/2023 | 25/08/2023 | Ophélie | Faune îdF | Pierre ROUSSET | prousset68@gr | Export_Fauneic | 18 et | https://geonature-arb-idf.fr/imports/62500 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/62500 | 62500 | 540 | Oiseaux, insectes, arachn | | 11h00 | Aggrégation fichiers faur | OK | | | |
| 15 | 06/02/2023 | 01/09/2023 | Ophélie | LPO îdF / IDF | Eric GROSSO | eric.grosso@lpo-idf.fr | LPOidf_Donné | 29 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1552 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1552 | 1552 | 153 | Oiseaux | Nord îdF (N | 1h20 | Manquait cdnom, split à | OK | | | |
| 16 | 19/01/2023 | 31/08/2023 | Ophélie | Faune îdF | Laurent CHEV | laurent.chevallier | Export_2022_2 | 22 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/17154 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/17154 | 17154 | 276 | Faune | | 78 2h10mir | Manquait cdnom, j'ai co | OK | | Ter | |
| 17 | 19/01/2023 | 01/09/2023 | Ophélie | ERO | Lucille Bourge | lucille.bourge | Donnees_ERO2 | 27 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1129 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/1129 | 1129 | 131 | Oiseaux | îdF | 50min | Manquait cdnom, split à | OK | | | |
| 18 | 12/12/2022 | 31/08/2023 | Ophélie | Faune îdF | Nicolas Marm | nicolas.marmet | Export2022_Ni | 24 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/30827 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/30827 | 30827 | 559 | Faune | Boucles de l | 2h25 | Manquait cdnom, split à | Ok - Attente de r | | | |
| 19 | 27/10/2022 | 01/09/2023 | Ophélie | Faune îdF | Melvyn GUILL | m.guillot@lpo-idf.fr | Export_Melvyn | 26 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/3072 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/3072 | 3072 | 334 | Faune | Sud 77 | 1h40mir | Manquait cdnom, probè | OK | | | |
| 20 | 29/03/2022 | 01/09/2023 | Ophélie | LPO îdF | Olivier LAPOR | ollaporte@yahoo | haute_ile OL | 28 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/3071 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/3071 | 3071 | 123 | Oiseaux | Parc de la H | 35min | Manquait cdnom, split à | OK | | | |
| 21 | 20/10/2021 | 31/08/2023 | Ophélie | LPO îdF | David THORN | davidthorns10 | Export_FidF_De | 25 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/20134 | https://geonature-arb-idf.fr/imports/20134 | 20134 | 189 | Oiseaux | îdF | 1h20 mi | Manquait cdnom, split à | OK | | | |

Évolution du nombre de demandes d'export

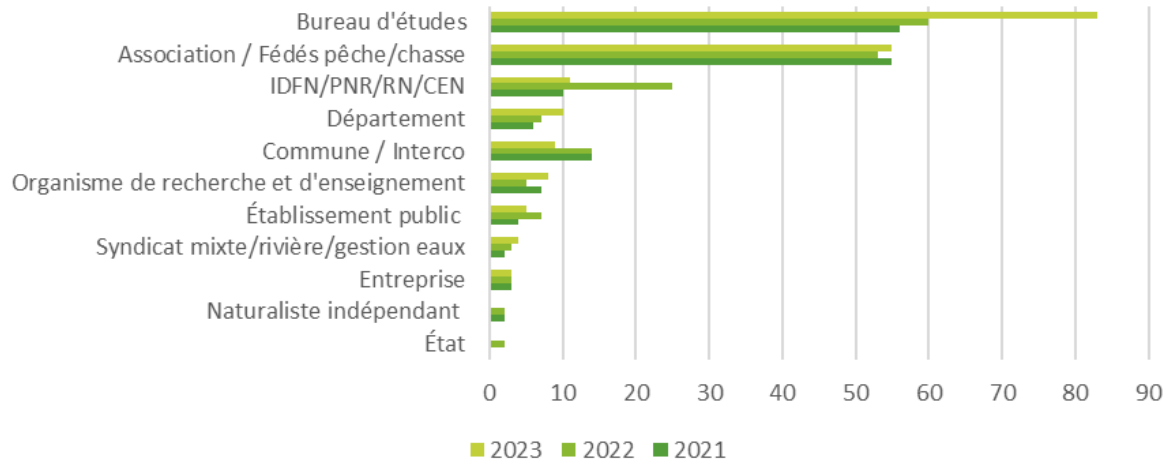
Évolution du nombre de demandes d'export



Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

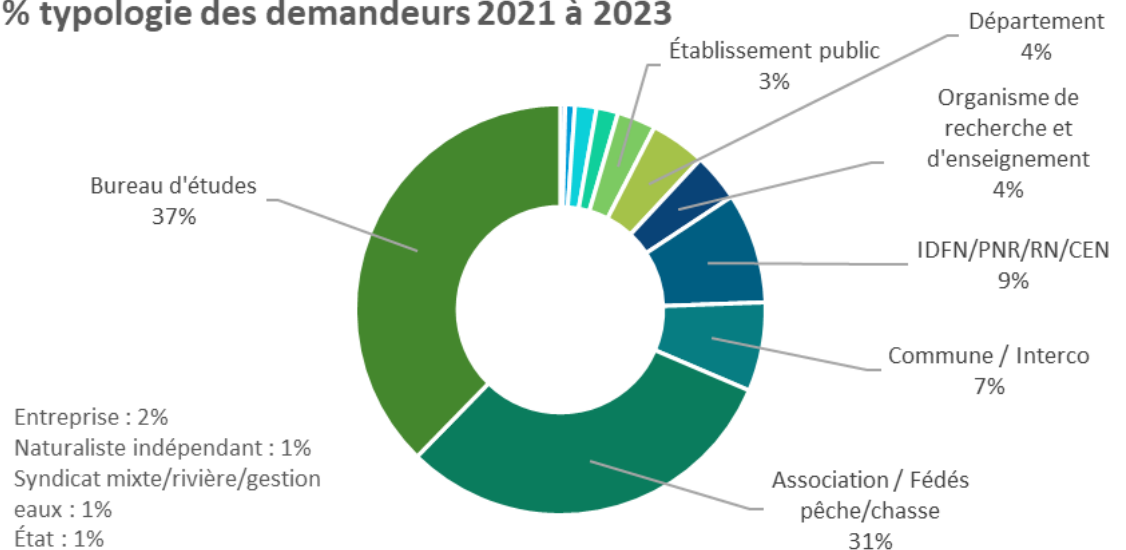
Analyse des demandes d'export - demandeurs

Typologie des demandeurs



| 2023 | | |
|------|--------------------------------|-------------|
| | Nom de la structure demandeuse | Nb demandes |
| 1 | BE EODD Ingénieurs Conseils | 14 |
| 2 | ANVL | 11 |
| 3 | BE SYSTRA | 11 |
| 4 | BE INGEROP | 10 |
| 5 | Opie | 10 |
| 6 | Alisea-environnement | 9 |
| 7 | BE Ecolo GIE | 7 |
| 8 | CPIE Boucles de la Marne | 7 |
| 9 | NaturEssonne | 7 |
| 10 | ANCA | 5 |

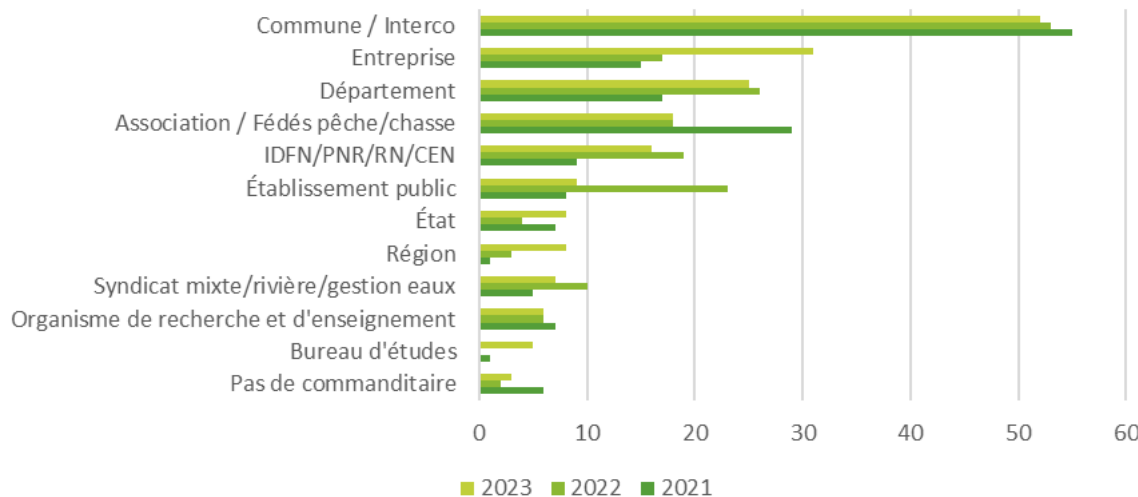
% typologie des demandeurs 2021 à 2023



Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

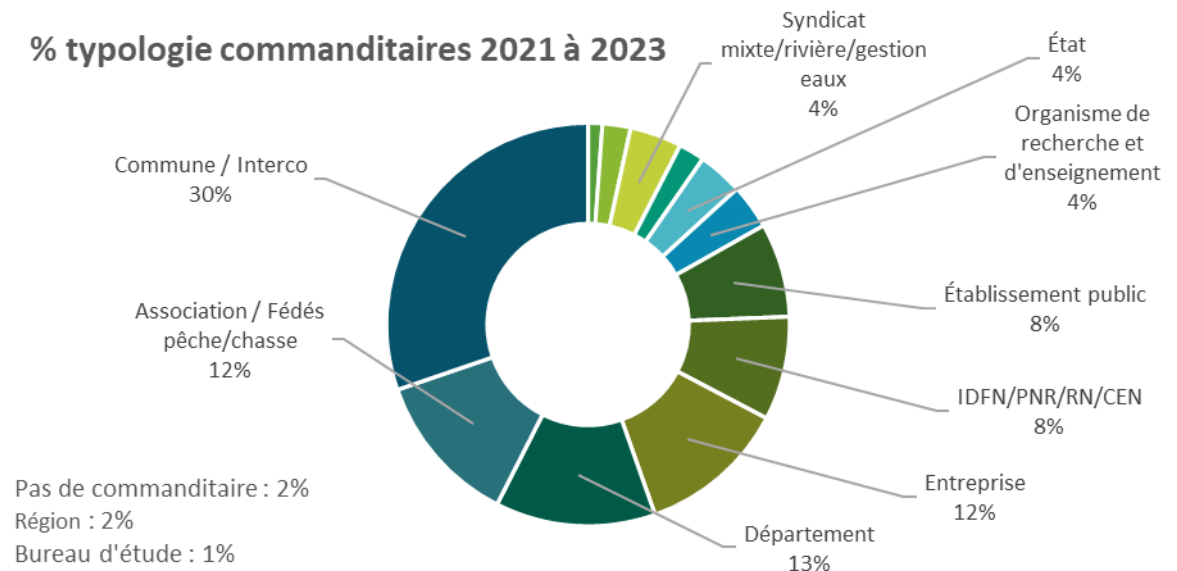
Analyse des demandes d'export - commanditaires

Typologie des commanditaires



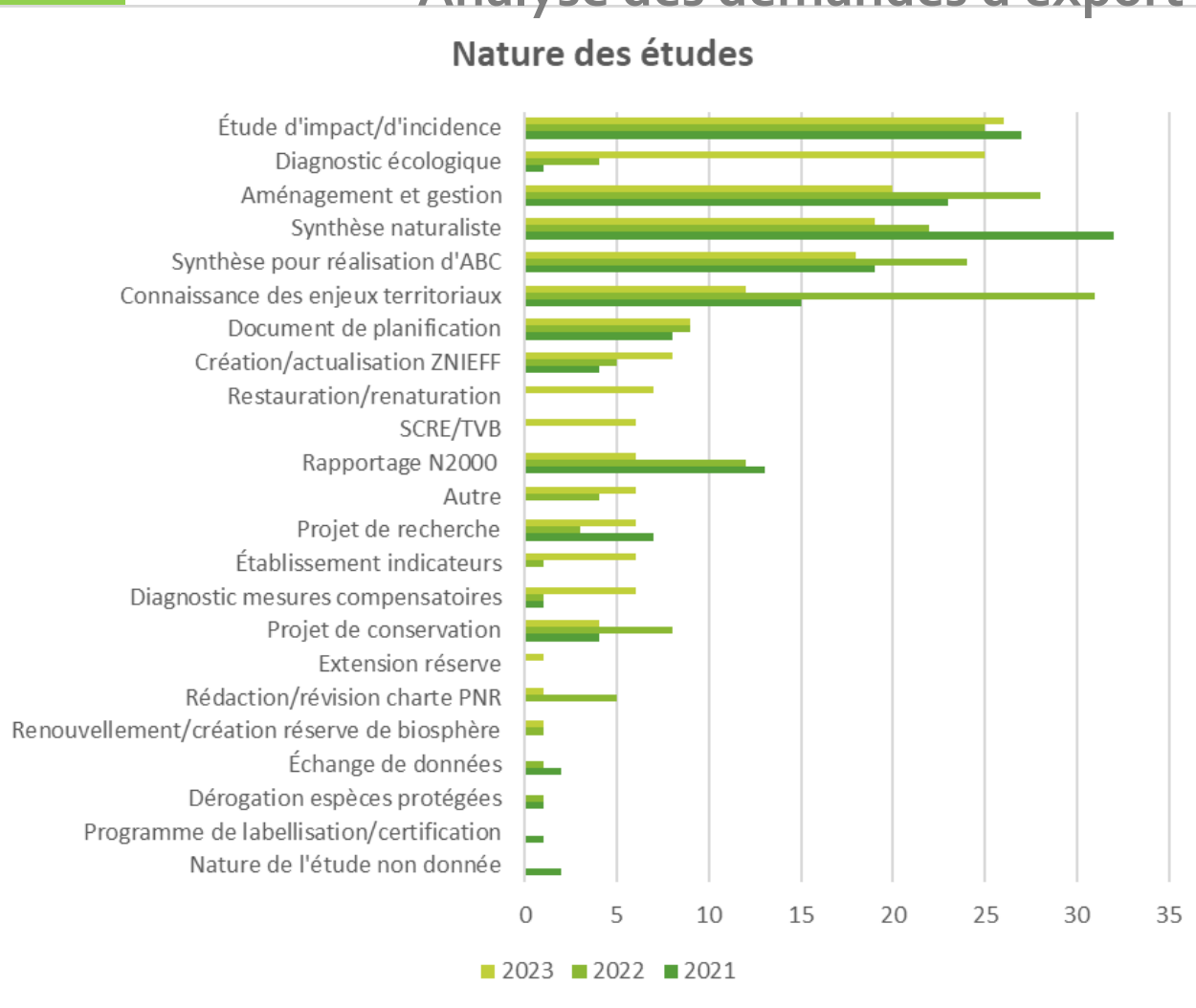
| 2023 | | |
|------|-----------------------------------|-------------|
| | Nom de la structure commanditaire | Nb demandes |
| 1 | CD77 | 8 |
| 2 | DRIEAT | 8 |
| 3 | IN'LI (bailleur, logements interm | 7 |
| 4 | Région Île-de-France | 7 |
| 5 | NaturEssonne | 6 |
| 6 | CD78 | 5 |
| 7 | CD95 | 5 |
| 8 | RTE | 5 |
| 9 | CD91 | 4 |
| 10 | Ile-de-France Nature | 4 |

% typologie commanditaires 2021 à 2023



Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

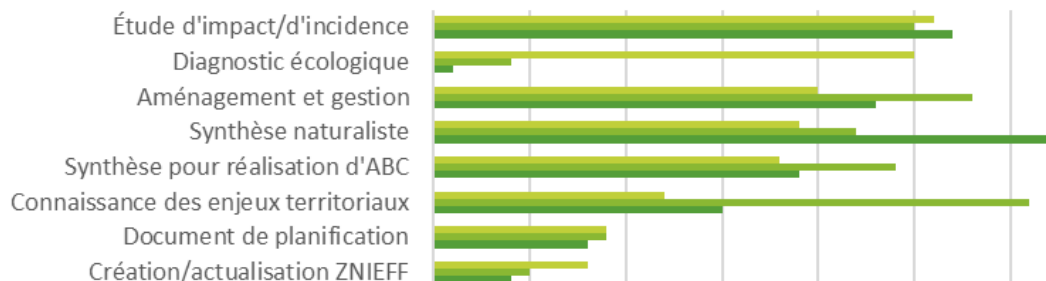
Analyse des demandes d'export – nature des études



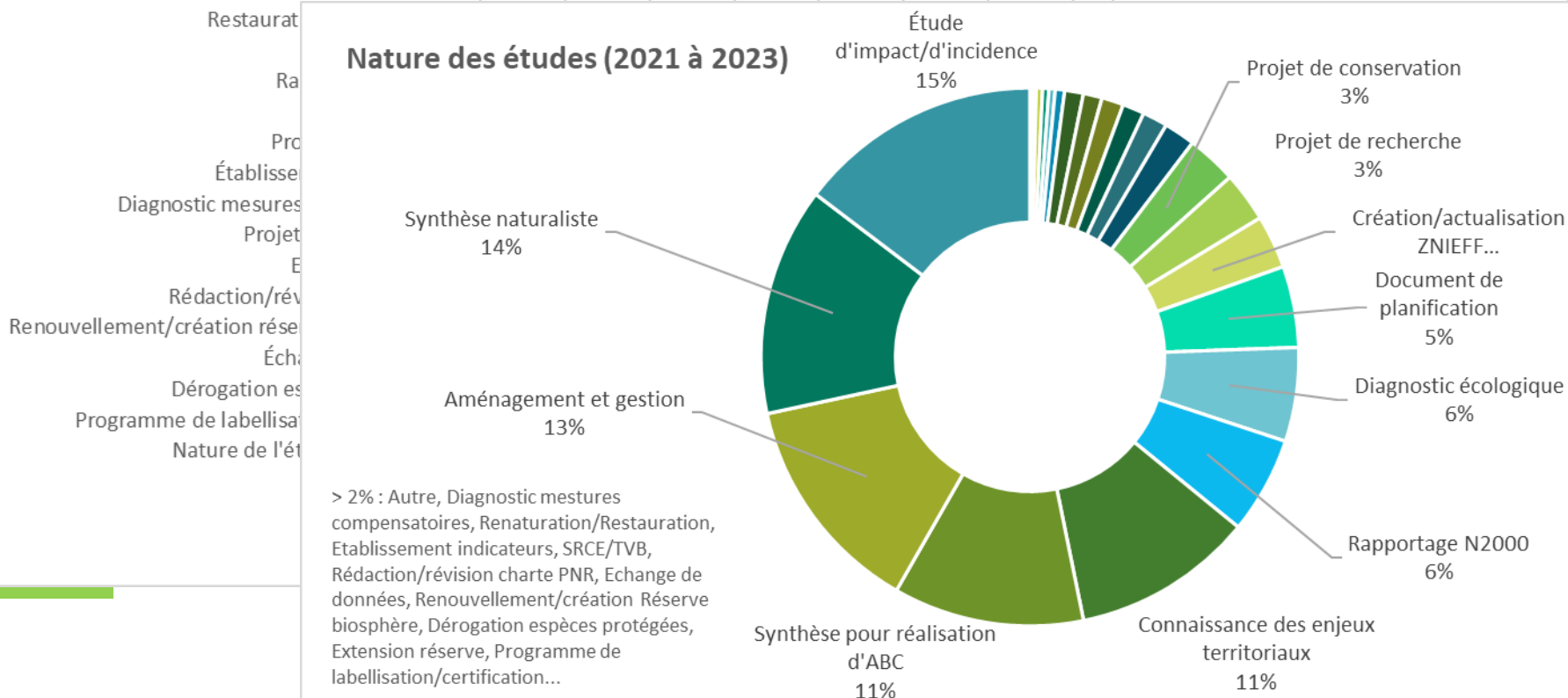
Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Analyse des demandes d'export – nature des études

Nature des études



Nature des études (2021 à 2023)



Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Statistiques sites GeoNature

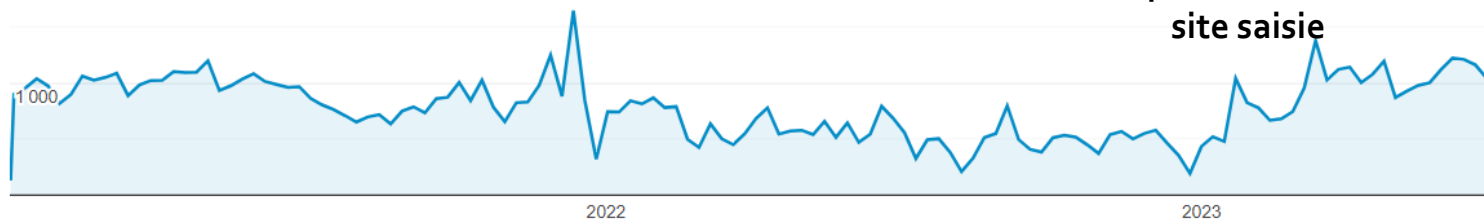
Vue d'ensemble

Utilisateurs par rapport à Sélectionner une métrique

Toutes les heures Jour Semaine Mois

Utilisateurs

2 000



T +

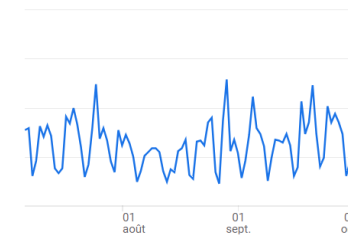
Vue d'ensemble de l'acquis

Utilisateurs

19 k

Nouveaux utilisateurs

18 k



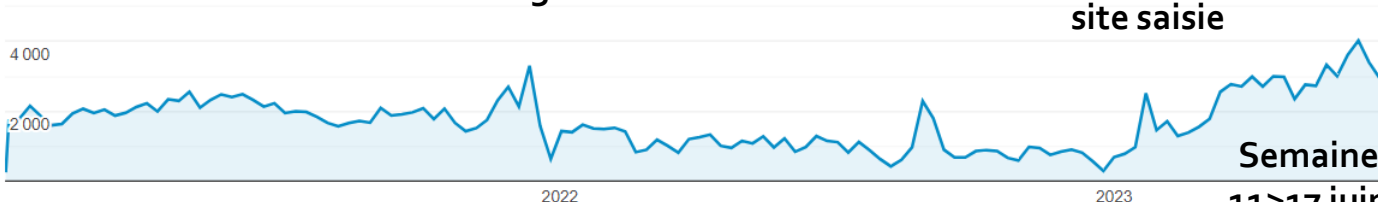
Vue d'ensemble

Pages vues par rapport à Sélectionner une métrique

Toutes les heures Jour Semaine Mois

Pages vues

6 000



Sessions par

Groupe de canaux principal de l...

SESSIONS

| | |
|----------------|-------|
| Direct | 19 k |
| Organic Search | 13 k |
| Referral | 1,1 k |
| Unassigned | 577 |
| Email | 297 |
| Organic Social | 76 |
| Organic Video | 1 |

Semaine
11>17 juin
4026 pages
vues > IEs

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

2021

| Page ? | Pages vues ? ↓ |
|--|--|
| | 103 688 % du total: 100,00 % (103 688) |
| 1. /bdd | 43 579 (42,03 %) |
| 2. / | 28 652 (27,63 %) |
| 3. /atlas-dynamiques-de-la-biodiversite | 2 992 (2,89 %) |
| 4. /cles-de-determination | 2 704 (2,61 %) |
| 5. /en-construction | 2 242 (2,16 %) |
| 6. /user/login | 2 023 (1,95 %) |
| 7. /observations/assez-rares | 1 562 (1,51 %) |
| 8. /observations/photos | 1 355 (1,31 %) |
| 9. /presentation-de-cettia-ile-de-france | 1 065 (1,03 %) |
| 10. /observations/rares | 799 (0,77 %) |

| | |
|--|--------------|
| 11. /user/register | 787 (0,76 %) |
| 12. /connexion | 660 (0,64 %) |
| 13. /le-systeme-dinformation-de-linventaire-du-patrimoine-naturel-sinp | 488 (0,47 %) |
| 14. /observations | 480 (0,46 %) |
| 15. /user/password | 455 (0,44 %) |
| 16. /indicateurs-de-biodiversite | 416 (0,40 %) |
| 17. /nouvelles | 399 (0,38 %) |
| 18. /user/103 | 347 (0,33 %) |
| 19. /nouvelles/les-oiseaux-du-bois-de-vincennes | 291 (0,28 %) |
| 20. /nouvelles/un-nouveau-guide-heteroceres-pour-le-bassin-parisien | 279 (0,27 %) |
| 21. /jimporte-mes-donnees | 267 (0,26 %) |
| 22. /contact | 237 (0,23 %) |
| 23. /nouvelles/formations-geonature-ile-de-france | 207 (0,20 %) |
| 24. /nouvelles/ouverture-des-pre-inscriptions-lecole-regionale-dherpetologie | 204 (0,20 %) |

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

2022

| Page ? | Pages vues ? ↓ |
|--|---|
| | 53 712 % du total: 100,00 % (53 712) |
| 1. / | 16 908 (31,48 %) |
| 2. /connexion | 8 996 (16,75 %) |
| 3. /bdd | 4 539 (8,45 %) |
| 4. /user/login | 2 796 (5,21 %) |
| 5. /atlas-dynamiques-de-la-biodiversite | 2 413 (4,49 %) |
| 6. /cles-de-determination | 1 947 (3,62 %) |
| 7. /en-construction | 1 860 (3,46 %) |
| 8. /presentation-de-geonat-ile-de-france | 1 345 (2,50 %) |
| 9. /tutoriels | 620 (1,15 %) |
| 10. /lancement-de-geonature-idf | 486 (0,90 %) |

| | |
|--|--------------|
| 11. /user/password | 474 (0,88 %) |
| 12. /contact | 464 (0,86 %) |
| 13. /faire-une-demande-d-export-de-donnees | 464 (0,86 %) |
| 14. /node/91 | 454 (0,85 %) |
| 15. /nouvelles | 429 (0,80 %) |
| 16. /le-systeme-d-information-de-l-inventaire-du-patrimoine-naturel-sinp | 371 (0,69 %) |
| 17. /nouvelles/appel-recensement-de-s-actions-en-faveur-des-peces-du-pra-papillons-de-jour | 359 (0,67 %) |
| 18. /demande-creation-compte | 337 (0,63 %) |
| 19. /formations | 331 (0,62 %) |
| 20. /conditions-generales-d'utilisation | 310 (0,58 %) |
| 21. /groupe/amphibiens | 267 (0,50 %) |
| 22. /indicateurs-de-biodiversite | 267 (0,50 %) |

Enquête
Lucine

Pas de suivi du site de saisie geonature

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

2023 1^{er} semestre

| Page ? | Pages vues ? ↓ |
|---|---|
| | 63 265 % du total: 100,00 % (63 265) |
| 1. /geonature/ | 13 213 (20,89 %) |
| 2. / | 10 132 (16,02 %) |
| 3. /connexion | 3 667 (5,80 %) |
| 4. /atlas | 3 384 (5,35 %) |
| 5. /cles-de-determination | 2 010 (3,18 %) |
| 6. /bdd | 1 065 (1,68 %) |
| 7. /user/login | 883 (1,40 %) |
| 8. /en-construction | 824 (1,30 %) |
| 9. /atlas-dynamiques-de-la-biodiversite | 663 (1,05 %) |
| 10. /atlas/ | 605 (0,96 %) |

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 11. | /nouvelles/enquete-naturaliste-2023-jhallucine-une-lucine | 445 (0,70 %) |
| 12. | /nouvelles/partez-la-recherche-de-s-longicornes-dile-de-france | 403 (0,64 %) |
| 13. | /tutoriels | 323 (0,51 %) |
| 14. | /jimporte-mes-donnees | 296 (0,47 %) |
| 15. | /presentation-de-geonat-ile-de-france | 248 (0,39 %) |
| 16. | /nouvelles/mise-disposition-de-la-pplication-de-saisie-mobile-android | 227 (0,36 %) |
| 17. | /faire-une-demande-dexport-de-donnees | 211 (0,33 %) |
| 18. | /le-systeme-dinformation-de-linventaire-du-patrimoine-naturel-sinp | 206 (0,33 %) |
| 19. | /nouvelles/appel-illustrations-pour-le-fascicule-de-la-liste-rouge-regionale-des-amphibiens-et | 193 (0,31 %) |
| 20. | /atlas/presentation | 181 (0,29 %) |
| 21. | /node/93 Presentation geonat idf | 176 (0,28 %) |
| 22. | /contact | 161 (0,25 %) |

Reprise stats site saisie en cours de semestre

Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

2023 2nd semestre

58 003

100 % du total

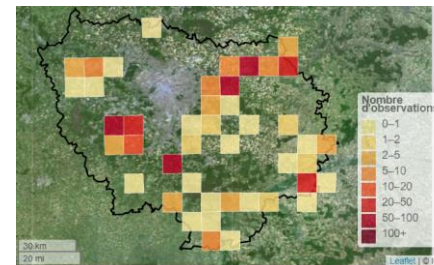
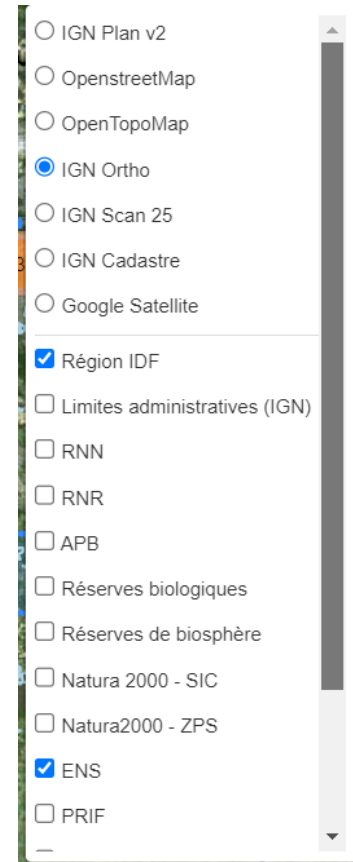
| | | |
|----|--------------------------------------|--------|
| 1 | /geonature/ | 18 167 |
| 2 | / | 8 149 |
| 3 | /atlas | 2 702 |
| 4 | /connexion | 2 347 |
| 5 | /cles-de-determination | 1 534 |
| 6 | /en-construction | 692 |
| 7 | /atlas/ | 641 |
| 8 | /bdd | 609 |
| 9 | /user/login | 471 |
| 10 | /atlas-dynamiques-de-la-biodiversite | 448 |

| | | |
|----|--|-----|
| 10 | /atlas-dynamiques-de-la-biodiversite | 448 |
| 11 | /jimporte-mes-donnees | 347 |
| 12 | /le-systeme-dinformation-de-linventaire-du-patrimoine-naturel-sinp | 209 |
| 13 | /tutoriels | 200 |
| 14 | /node/154 > Clefs det araignées | 195 |
| 15 | /node/126 > Méthodes inventaire reptiles | 184 |
| 16 | /participez | 178 |
| 17 | /contact | 177 |
| 18 | /faire-une-demande-dexport-de-donnees | 177 |
| 19 | /nouvelles/partez-la-recherche-des-longicornes-dile-de-france | 175 |
| 20 | /nouvelles | 170 |
| 21 | /atlas/presentation | 168 |

The background features two large, solid orange shapes. On the left, a large parallelogram-like shape points towards the center. On the right, a narrower, taller parallelogram-like shape also points towards the center. The text is positioned in the white space between these two orange shapes.

**Actualités,
nouvelautés et
développements
outils**

- ✓ **Mars 2023:**
2^e MAJ système passage à GeoNature 2.11.2
Ajout fonctionnalités discussions/notifications,
nouveaux fonds cartographiques + zonages,
bouton accès public
MAJ TaxRef V13 vers V14 puis vers V15
- ✓ **Mai 2023 :** Lancement du **module de suivi POPReptile** (tutos, 3 formations 2024)
- ✓ **Juin 2023 :** MAJ application mobile Android
Ajout de nouveaux fonds cartos, gestion des médias, mémorisation des nomenclatures...
- ✓ **Oct 2023 :**
3^e MAJ système GeoNature 2.13.3 Consolidation discussions (notifications), ouverture du module Métadonnées en lecture, ajouts nvx zonages (Znieff, N2000, ENS, PRIFs,...), synthèse par mailles, blocage fond carto, ouverture pages participez
MAJ TaxRef V15 vers V16
- ✓ **Février 2024 :** Lancement GeoNat'Citizen



POPReptile

Module de suivi du Protocole POPReptile

← Ajouter un dénombrement

Stade de vie : stade de développement du sujet
Adulte

Sexe
Femelle

Objet du dénombrement
Individu

Type de dénombrement
Compté

| Min | Max |
|-----|-----|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |

medias

Depuis l'appareil photo

Depuis la galerie d'images

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

Portail Citizen

> <https://gncitizen.arb-idf.fr>

- ✓ Installation et configuration du module Citizen, portail de saisies des données citoyennes
- ✓ Ouverture de 2 programmes :
 - Un programme sites (zones écrasement amphibiens pdt leur migration nuptiale)
 - Un programme observations (colonies de reproduction hirondelles / martinets)
- ✓ Migration des données de l'ancienne plateforme participative écrasement amphibiens

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

gncitizen.arb-idf.fr/programs/sites

Favoris gérés GeoNat / SINP Z2A Soutiers naturalistes Naturaliste La cétaine dorée Importés depuis Fir... Modifier État de san... Tous les favoris

GEONAT'IDF
Observations citoyennes

Accueil Programmes A propos Admin Se connecter
Créez votre compte

LE PROGRAMME MIGRATION DES AMPHIBIENS

Migration des amphibiens

Inventaire des routes traversées par les amphibiens

En février, nous entrons dans la période de migration des amphibiens qui rejoignent leur site de reproduction : un étang, une mare, un fossé... mais comme chaque année, nombreux sont ceux qui n'arriveront jamais à destination, victimes du trafic routier.


Crapauds, grenouilles, tritons et salamandres sortent de leur lieu d'hivernage principalement lors des soirées humides et douces des mois de février et mars. Lorsqu'ils sont amenés à traverser une route, celle-ci peut être particulièrement meurtrière en fonction du trafic.

Mise à jour : 10/02/2024

Sites 190

Ajouter

- Lac du Réservoir
Zone D'écrasement D'amphibiens ajoutée par thibaut_b Le 14 février 2024
- Extérieur parc Bagatelle
Zone D'écrasement D'amphibiens ajoutée par thibaut_b Le 14 février 2024
- test
Zone D'écrasement D'amphibiens ajoutée par NaturalSolutions Le 22 février 2024
- Rue De Meaux 1
Zone D'écrasement D'amphibiens ajoutée par Romain Huchin - AVEN Le 23 février 2016
- Rue d'Isles
Zone D'écrasement D'amphibiens ajoutée par Romain Huchin - AVEN Le 23 février 2016



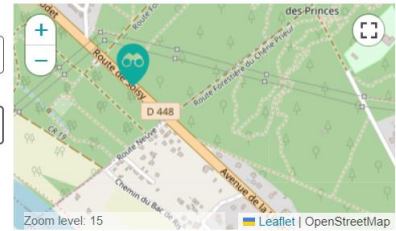
AJOUTER UN SITE

Informations

*Type de site
Zone d'écrasement d'amphibiens

*Nom du site
Route de Soisy

Où est-il situé ?



Zoom level: 15

VALIDER LE SITE

AJOUTER UN RAPPORT DE VISITE

Date de la visite
2024-03-08

Ajouter une photo Déposez vos photos ici !

Taille du tronçon routier
201 à 500m

Grenouilles/Crapauds

Effectifs des vivants
< 5

Effectifs des morts
6 à 20

Salamandres/Tritons

Effectifs des vivants
0

Effectifs des morts
0

J'ai identifié l'espèce

Crapaud commun 3 12

Commentaire
Ajouter un commentaire


Add Ajouter une autre espèce

VALIDER LA VISITE

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

En lien avec la LPO îdF

LE PROGRAMME MOBILISATION POUR LES MARTINETS ET HIRONDELLES !



Mobilisation pour les Martinets et Hirondelles !

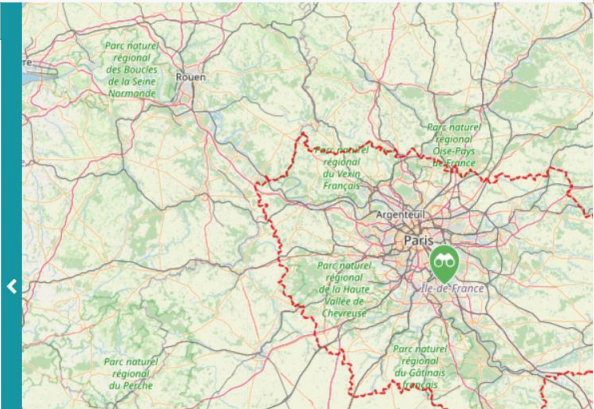
Mieux connaître les sites de nidification de ces oiseaux coloniaux pour mieux les préserver

L'observatoire Martinets et Hirondelles a pour objectif de mobiliser au-delà du réseau naturaliste. Toute personne observant des Martinets et Hirondelles est invitée à contribuer à l'actualisation des données LPO.

Toutes espèces ▼ Toutes communes ▼




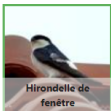
Observations 1 Ajouter une observation Ajouter

Hirondelle de fenêtre
OphelieRicci
Le 2024-03-08 à Brunoy



AJOUTER UNE OBSERVATION

Sélectionnez une espèce



Informations complémentaires

Date de l'observation 08/03/2024

Dénombrement 5

Nous vous invitons à nous **signaler uniquement les nids et non les oiseaux en vol**.
Si vous observez plusieurs colonies localisées sur des bâtiments distants dans une même rue, merci de pointer précisément chaque bâtiment en enregistrant des formulaires différents. Il est fortement déconseillé de rassembler sur un seul point tous les nids d'une rue. Pour que votre donnée puisse être exploitable, elle doit être la plus précise possible.

Nombre de nids 5

Nombre de nids occupés 3

Nombre de nids en construction 2

Nombre de cavités occupées


Pour les martinets vous pouvez préciser le nombre d'oiseaux qui tournent autour des bâtiments ou préciser le type de cavités (trou dans un mur, volet roulants, tuile de rive).

Commentaire

Votre commentaire

Ajouter une photo Déposez vos photos ici ! (5 max)

Où avez-vous observé cette espèce ?



Zoom level: 7

Cliquez sur la carte pour renseigner le lieu précis de votre observation

VALIDER L'OBSERVATION ANNULER

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

Tableau de bord utilisateurs



METTRE À JOUR VOS DONNÉES PERSONNELLES ✕



Votre pseudonyme



OphelieRicci

Votre email *



ophelie.ricci@institutparisregion.fr

Votre prénom *

Ophélie

Votre nom *

Ricci

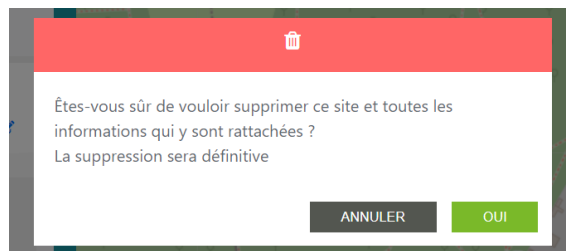
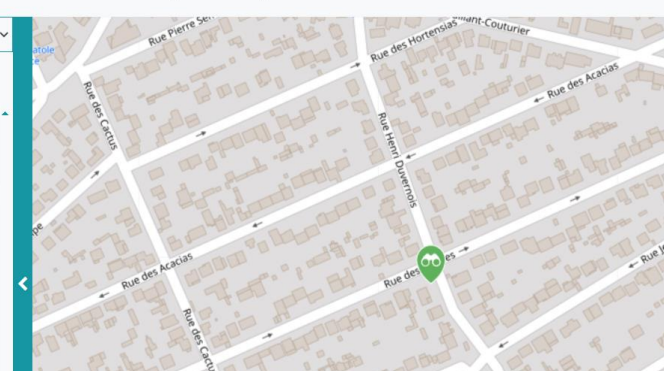
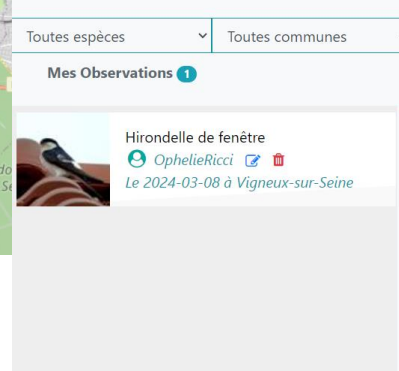
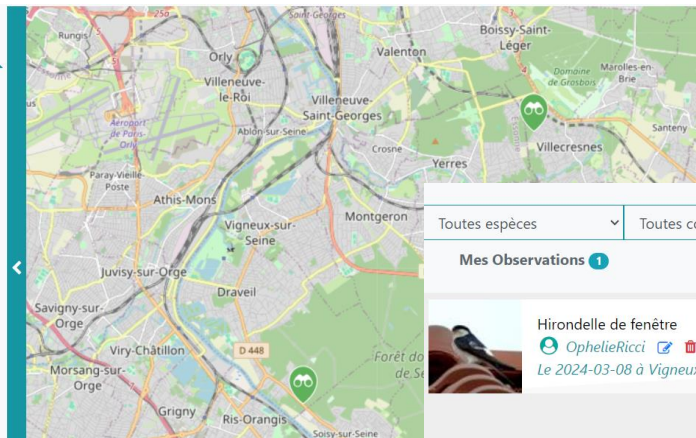
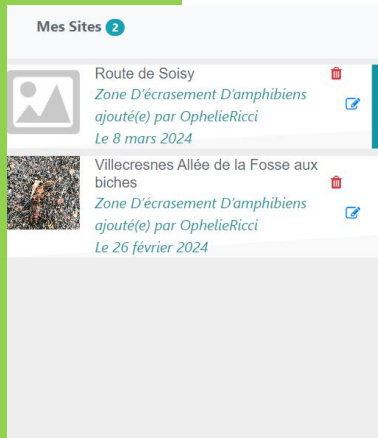
Votre nouveau mot de passe

Votre nouveau mot de passe

Confirmez votre nouveau mot de passe

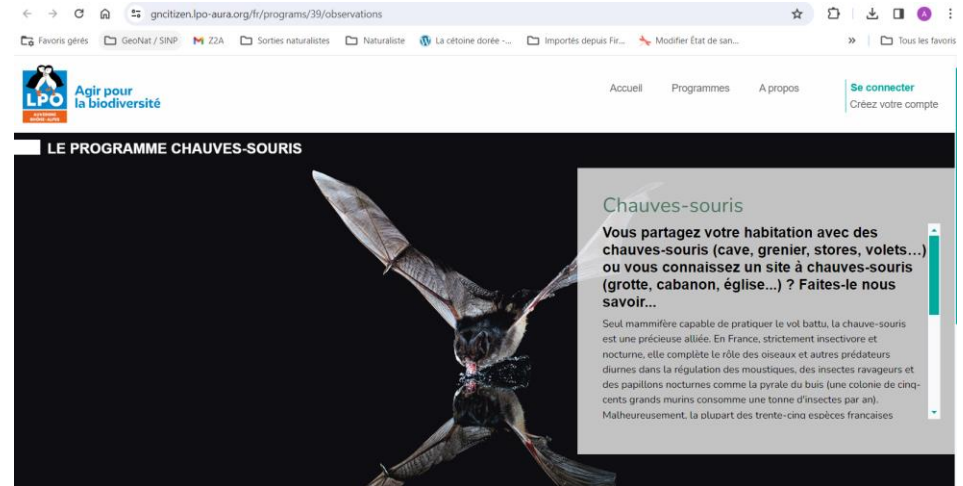
Votre nouveau mot de passe

METTRE À JOUR



Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

- ✓ Prochain programme à configurer :
Modules signalement gîtes Chiroptères chez les particuliers en lien avec Azimut230 et l'ANVL



- ✓ Stratégie d'ouverture des programmes citoyens, notamment dans le cadre des ABCs :
 - Programmes utiles et **animés (structures partenaires)**
 - Possibilité de flux automatisés pour récupération des données saisies
 - Temps de travail développement / gestion disponible
 - Mutualisation des programmes espèces / sites pour éviter de démultiplier les programmes
 - Non redondance avec programmes nationaux
 - Possibilité d'ouvrir un programme multitaxons spécifique à un ABC > limite saisie territoriale
 - Listes d'espèces cibles faciles à identifier relativement courtes

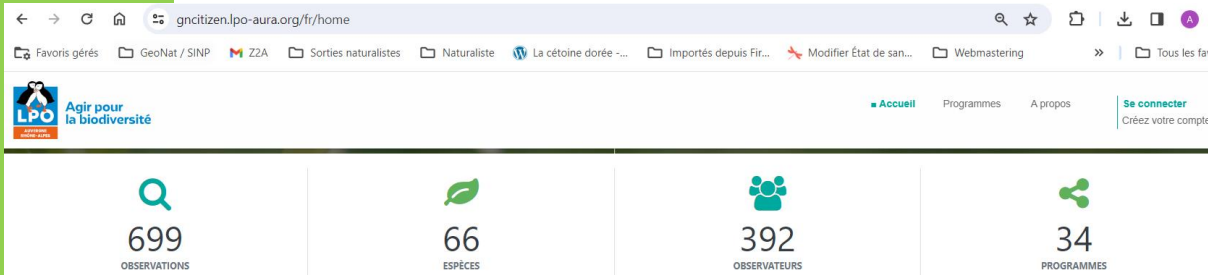


Atlas de Biodiversité
Communale

Découvrez ou saisissez ici toutes les espèces identifiées dans le cadre de l'ABC.

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

Exemple plateforme multi-ABCs - <https://gncitizen.lpo-aura.org/fr/home> ➔ Redondance des programmes



En quête à Vic
ABC Vic-le-Comte

A la recherche de vos voisins : des plus communs au plus discrets



Arbres remarquables
Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Héritages du passé et éléments de biodiversité



Moineaux
ABT de Saint-Egreve

Participez à l'inventaire des colonies de moineaux de la commune



Écureuils et hérissons
ABT de Saint-Egreve

Protégeons les écureuils et hérissons ! Recensez vos observations pour nous permettre de mener des actions de sauvegarde de ces espèces.



J'ai vu une chauve-souris
Enquête sur les chauve-souris en falaise

Rapportez-nous vos observations de chauve-souris découvertes lors de vos sessions d'escalades



Comptons les hirondelles et martinets
ABC de La Motte-Servolex

Mieux connaître les sites de nidification de ces oiseaux coloniaux pour mieux les préserver !



Mission muscardin
ABC de La Motte-Servolex

A la recherche du Muscardin



Mission hérisson
ABC de La Motte-Servolex

Avez-vous vu cette boule de piquants ?



Insectes

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Les témoins de l'état de la biodiversité



Flore rudérale

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Pas « mauvaises herbes », mais « plantes spontanées » !



Écureuils et hérissons

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Petits mammifères de nos villes et villages



Hirondelles et martinets

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Les acrobates des airs



Inventaire des nids d'hirondelles du Grand Lyon

Plan de sauvegarde hirondelles et martinets (Lyon)

Aidez la LPO à recenser les sites de nidification des différentes espèces d'hirondelles de la Métropole du Grand Lyon



Inventaire des nids de martinets du Grand Lyon

Plan de sauvegarde hirondelles et martinets (Lyon)

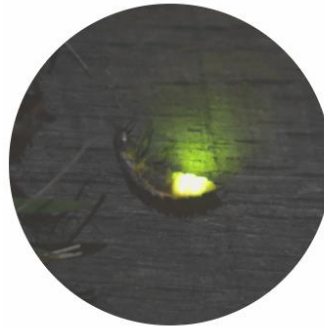
Aidez la LPO à recenser les sites de nidification des différentes espèces de Martinets de la Métropole du Grand Lyon

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

Non redondance programmes nationaux Renvoi vers plateformes participatives nationales existantes ?

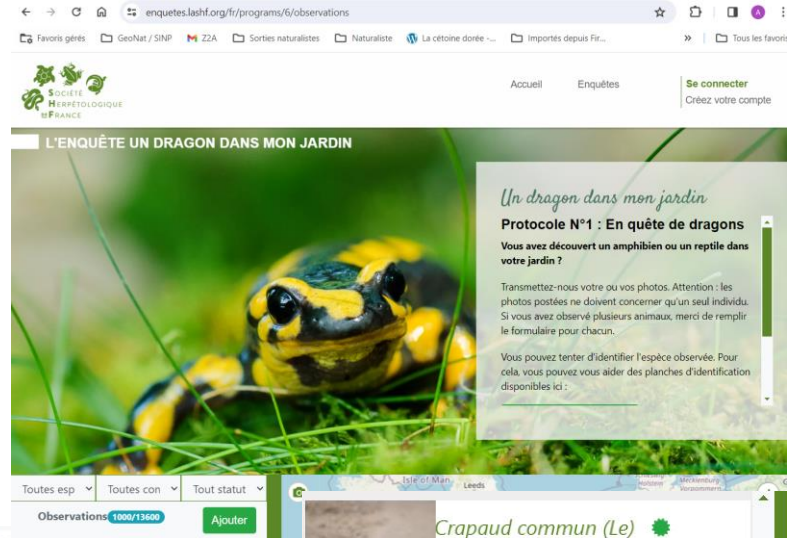


Pollinisateurs
Atlas de la Biodiversité Communale
Participez au programme national
SPIPOLL



Ver luisant

- Lampyris noctiluca -



Ca bave pour nous

Aidez-nous à inventorier ces êtres
gluants encore mal connus !



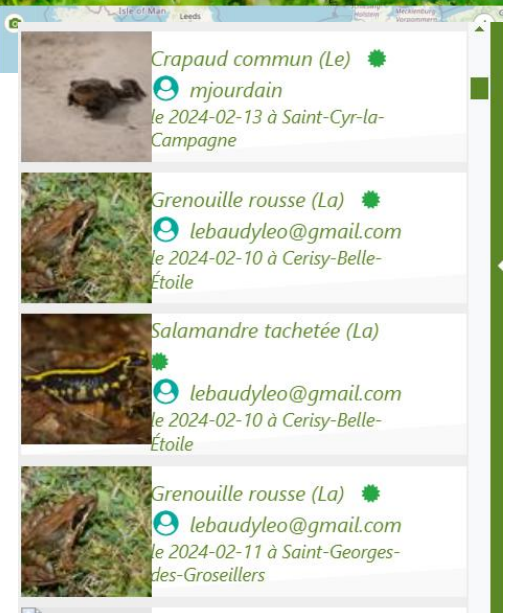
**Sur les traces de la Tarente
de Maurétanie**
Jardins

Période d'observation : de mars à
septembre



Oiseaux des jardins
ABT Valence-Romans-Agglomération

Ils utilisent votre mangeoire en hiver
ou nichent dans votre jardin au
printemps ? Sauriez-vous les
reconnaître ?



Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

Oiseaux migrants de nos prairies

Inventaire des oiseaux migrants colonisant les prairies - État des stocks.

Huppe fasciée, pie-grièche écorcheur et tarier des prés : étudier les migrants trans-sahariens de nos prairies pour évaluer l'influence des changements globaux.



Oiseaux migrants de nos prairies

Inventaire des oiseaux migrants colonisant les prairies - État des stocks.



Mission muscardin ABC de La Motte-Servolex

A la recherche du Muscardin



Écureuils et hérissons ABT de Saint-Egreve

Protégeons les écureuils et hérissons !
Recensez vos observations pour nous permettre de mener des actions de sauvegarde de ces espèces.



Insectes

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Les témoins de l'état de la biodiversité



Ça bouge dans la mare ! ABT Valence-Romans-Agglomération

Croa, Croa, Croa... c'est la saison des amours pour les amphibiens. Il est temps d'enfiler ses bottes pour aller...



Animaux écrasés Inventaires participatifs

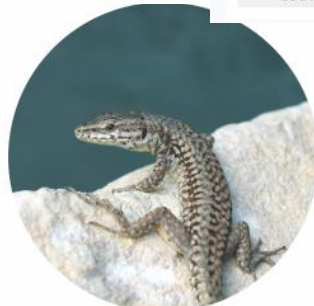
Période d'observation : toute l'année



Arbres remarquables

Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

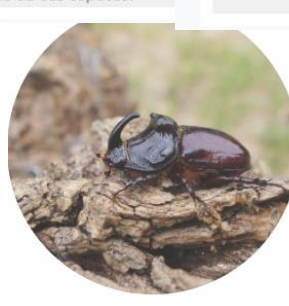
Héritages du passé et éléments de biodiversité



Chouette, un lézard!

ABT RLV - Biodiversifiez-vous !

Faune des maisons et jardins



Bêtes à cornes

Inventaire des scarabées rhinocéros et lucane cerf volant.



Sur les traces de la Mangrove petite-bouteille

Jardins

Période d'observation : de mai à août



Grande chélidoine (*Chelidonium majus* L., 1753)
Achillée millefeuille (*Achillea millefolium* L., 1753)
Vipérine commune (*Echium vulgare* L., 1753)

Cymbalaire (*Cymbalaria muralis* G.Gaertn., B.Mey. & Schreb.)

Flore rudérale Saint-Étienne Métropole engagée pour la nature

Pas « mauvaises herbes », mais « plantes spontanées » !

Avancées et perspectives sur le module Citizen (ARB îdF)

À la recherche de l'araignée Nosferatu (AsFrA)

En cours

Du 27/10/2023 22:00 au
31/03/2024 22:00

Zoropsis spinimana (Dufour,
1820)



Taille impressionnante, dessin de vampire sur le céphalothorax, nous vous proposons de recenser l'araignée Nosferatu. Cette quête vise à compléter la répartition géographique de cette espèce qui est de plus en plus commune en France métropolitaine et que l'on croise régulièrement dans les habitations humaines. Les données collectées viendront enrichir le futur atlas des araignées, projet mené par l'Association française d'Arachnologie (AsFrA). Pour apprendre à reconnaître cette espèce et le sexe du spécimen, reportez-vous sur ce document d'aide à la détermination : <https://inpn.mnhn.fr/docs-web/docs/download/431742>



Mission muscardin ABC de La Motte-Servolex

A la recherche du Muscardin

Déclinaison quêtes INPN Espèces ?

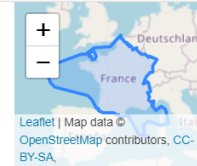
Mission forêt : le Sonneur à ventre jaune, édition 2024

En cours

Du 01/03/2024 00:00 au
31/10/2024 23:00

Bombina variegata
(Linnaeus, 1758)

L'association Noé vous propose de partir à la découverte du milieu forestier à travers ses « Missions forêt ». En 2022, nous vous invitons à rechercher le Sonneur à ventre jaune. Nous réitérons cette quête cette année ! Soyez donc à l'affût de ce petit crapaud mesurant entre 4 et 5 cm. Il se



Je crois que j'ai vu... Une Rosalie !

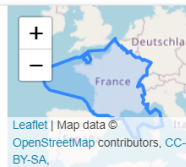
En cours

Du 01/06/2021 00:00 au
Invalid DateTime

Rosalia alpina (Linnaeus,
1758)



L'Opie (Office pour les insectes et leur environnement) poursuit son enquête nationale sur la Rosalie des Alpes. Promeneurs, menez l'enquête au gré d'une balade ! Ce grand coléoptère est un hôte discret de nos forêts de feuillus. Sa répartition mérite d'être mieux connue. Aidez les entomologistes à le localiser !



Je crois que j'ai vu... Un Lucane cerf-volant !

En cours

Du 12/12/2020 23:00 au
Invalid DateTime

Lucanus cervus (Linnaeus,
1758)



L'Opie (Office pour les insectes et leur environnement) poursuit son enquête nationale sur le Lucane cerf-volant lancée en 2011. La répartition de ce gros coléoptère n'avait jamais fait l'objet d'une évaluation sérieuse. Il s'agit donc, partout en France, de révéler et de confirmer sa présence d'années en années. Les données rétrospectives nous intéressent également.



Vos idées / besoins / envies ?

Présentation du module « Export » (ARB îdF)

- Le module d'export permet de créer des exports personnalisés.
- Interface administrateur pour gérer les exports, générés dynamiquement à partir des vues dans la base de données de GeoNature.
- Interface utilisateur (en fonction des autorisations) permettant de réaliser des exports sous forme de fichiers (CSV, JSON, GeoJSON, GeoPackage).
- Interrogation dynamique et filtrable des exports via l'API.
- Génération automatique planifiée des fichiers d'exports

2 v_metadata_for_export

Export de métadonnées

Télécharger

API JSON

4 Synthèse des observations par commune

La synthèse des observations par commune

Télécharger

API JSON

6 Flux pour Agglo Cergy-Pontoise

Export / flux des données pour l'agglomération de Cergy-Pontoise

Télécharger

API JSON

Token

swagger

https://geonature.arb-idf.fr/geonature/api/exports/swagger-ressources/6

Flux pour Agglo Cergy-Pontoise ^{6.1.0}

[Base URL: geonature.arb-idf.fr/geonature/api/]
<https://geonature.arb-idf.fr/geonature/api/exports/swagger-ressources/6>

Export / flux des données pour l'agglomération de Cergy-Pontoise

[API Support - Website](#)
[Send email to API Support](#)
[Creative Commons Attribution 1.0 Generic](#)
[Find out more about GeoNature](#)

Schemes

HTTPS

Flux pour Agglo Cergy-Pontoise

GET

/exports/api/6 Export / flux des données pour l'agglomération de Cergy-Pontoise

Exports mis en place :

- Export de synthèse par commune.
 - Export planifié au format CSV.
 - Lien sur le portail et lien sur la page d'accueil de GeoNature.
- Test de flux pour l'agglomération de Cergy-Pontoise.
 - Export planifié au format GeoJSON.
 - API à tester.

À venir :

- Export pour les Parcs Naturels Régionaux (PNRs).
- Export pour les Conservatoires Botaniques Nationaux de Bassin Parisien (CBNBP).

Echanges de données entre GeoNat'idF et Lobelia (ARB/CBNBP)

- Données flore / fonge GeoNat'idF intégrées à Lobelia
- Données flore / fonge de Lobelia ont été remontées par le CBNBP à la plateforme SINP national
- Export Lobelia à intégrer très prochainement dans GeoNat'idF

The slide features two large, solid orange geometric shapes. On the left, a large parallelogram-like shape points towards the center. On the right, a narrower, taller parallelogram-like shape also points towards the center. The text is positioned in the white space between these two shapes.

**Validation des
données :
points d'actualité**

Présentation du protocole de validation des données chiroptères (Azimut 230)

Définir et mettre en place un processus de validation scientifique des données de chiroptères.

- Prendre en compte les données déjà saisies.
- Améliorer la saisie de données pour rendre la validation plus pertinente.
- Mettre en place un système automatisé de validation automatique.
- Filtrer les données à valider manuellement.

Présentation de la démarche



Mise en place d'un processus de validation scientifique des données Chiroptères sur la plateforme régionale du SINP.

Région Île-de-France



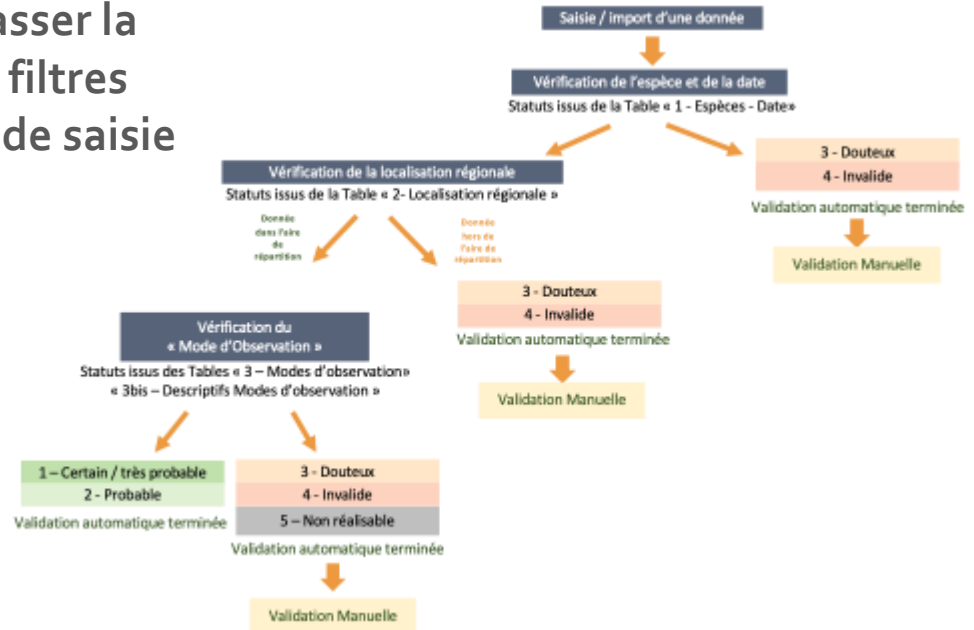
GEONAT'ÎdF
Base de données naturalistes

Présentation du protocole de validation des données chiroptères (Azimut 230)

Le principe de la validation automatique est de faire passer la donnée à travers différents filtres regardant les informations de saisie

- ✓ Espèce & dates
- ✓ Localisation régionale
- ✓ Mode d'observation

Validation automatique



Difficulté récurrente de pouvoir correctement identifier le mode d'observation => manque d'information lors de la saisie ou problématiques/limitations de l'interface de l'outil de saisie

Présentation du protocole de validation des données chiroptères (Azimut 230)

Où en sommes-nous ?

Réalisé

- ✓ Analyse des processus d'autres régions + nationale (SFEPM)
- ✓ Compréhension de la complexité et des enjeux
- ✓ Rédaction du processus pour l'île de France
- ✓ Création et animation d'un groupe de travail régional
- ✓ Améliorations l'outil GeoNat'îdF

En cours ou à faire

- ☐ Finaliser les filtres de la validation auto avec le GT
- ☐ Créer un script de validation sur la base d'un export de GeoNat'îdF
- ☐ Mettre en place le comité de validation manuelle

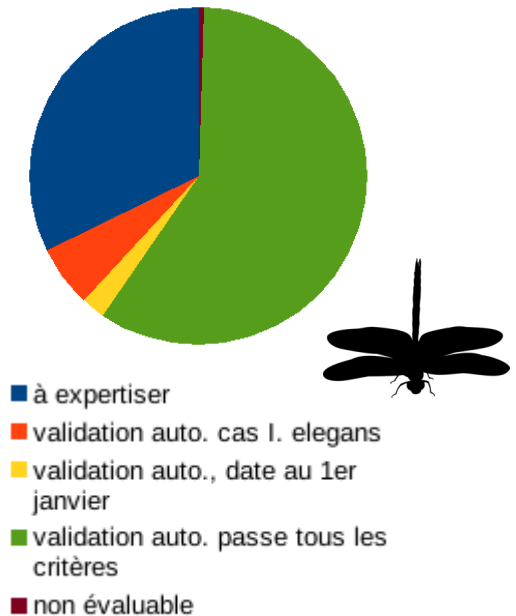
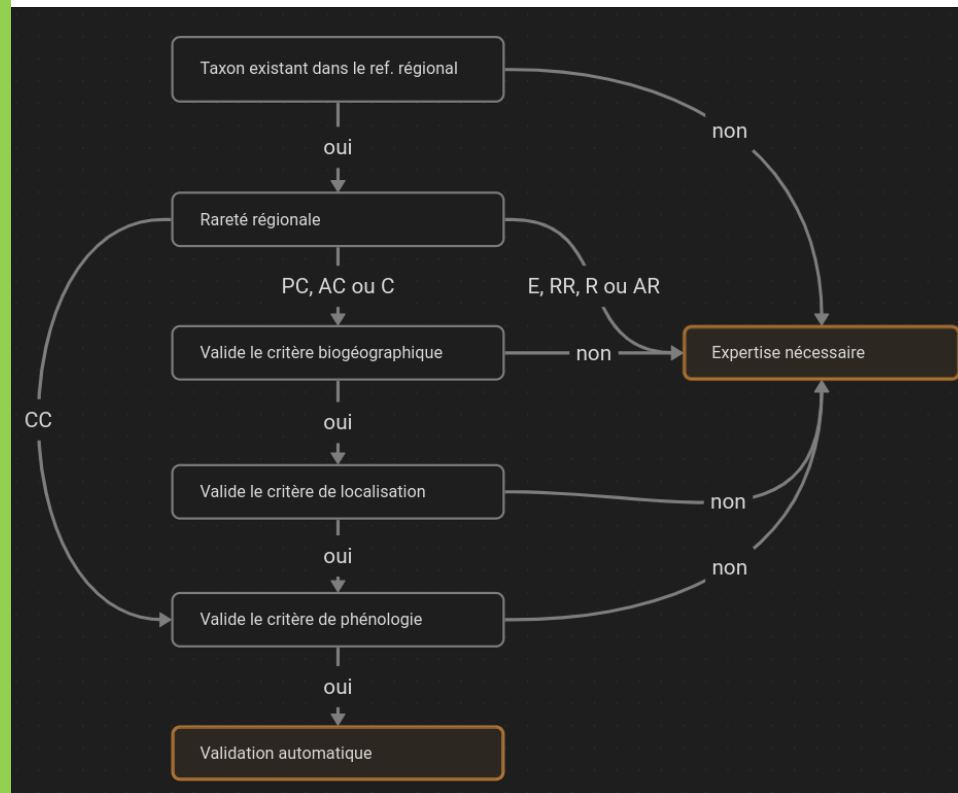
Et beaucoup de questionnements :-)

- ❖ Où doit on placer le "curseur" de la validation ? => impact sur la motivation des observateurs qui saisissent.
- ❖ Le processus de validation doit il permettre de faire remonter les données exceptionnelles ?
- ❖ Comment encore améliorer la saisie des données ? Quid de la modification post saisie ? (Limitation de l'outil ?)
- ❖

Retour d'expérience sur un travail de mise en commun et de validation de données entre structures dans le cadre du PRA Odonates (OPIE)

Méthode de validation automatique

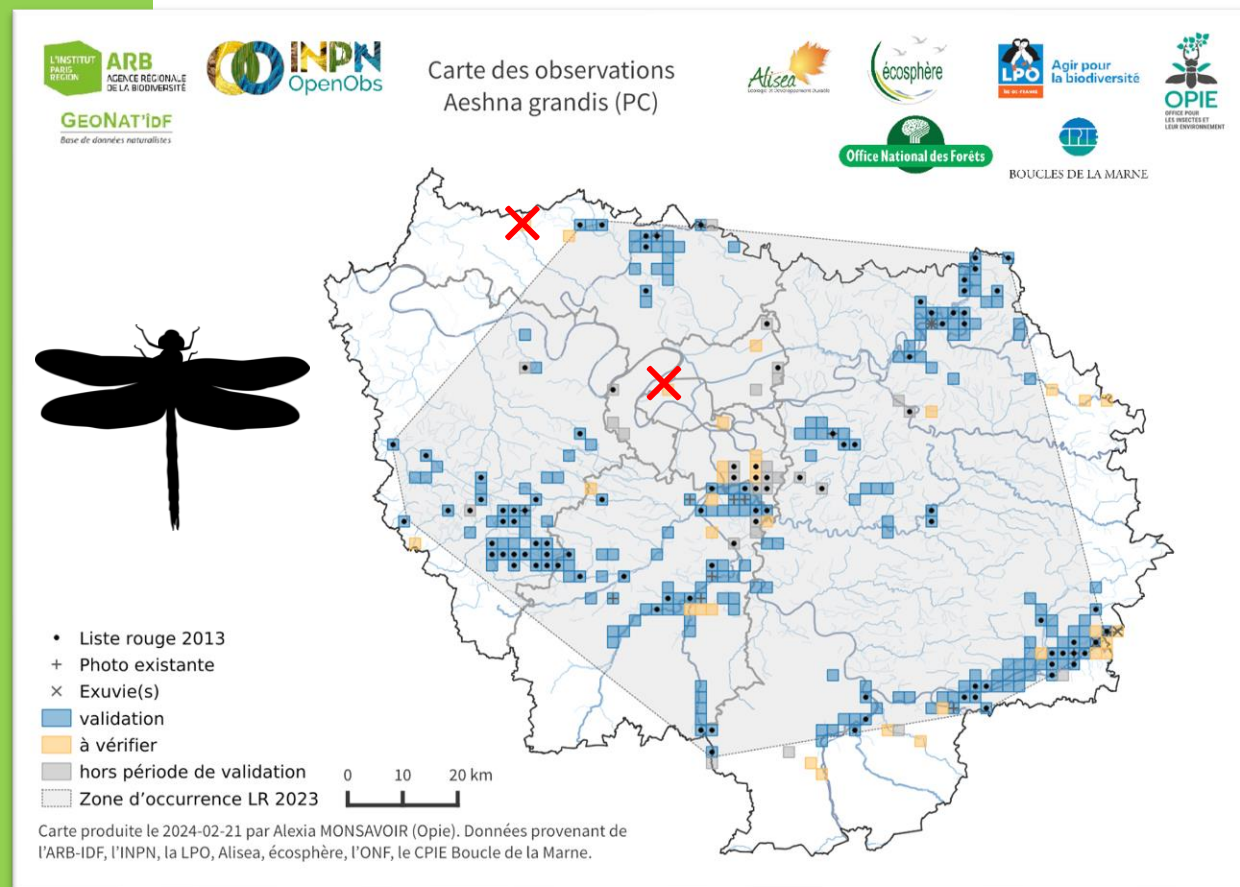
Sur 256K données dont 111K de GeoNat'IdF (jeu non dédoublonné)



82691 données « suspectes »

Retour d'expérience sur un travail de mise en commun et de validation de données entre structures dans le cadre du PRA Odonates (OPIE)

Examen des cartes en comité



29 mailles invalidées

75 données GeoNat'îdF douteuses ou invalides

(travail non terminé)

39557 données LPO versées sur GeoNat'îdF à terme



Évolutions prévues en 2024 (ARB îdF)

Amélioration des fiches profils espèces

Actuellement

Passer montanus (Linnaeus, 1758) - Moineau friquet

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



899

Observations valides



05/05/1964

Première observation



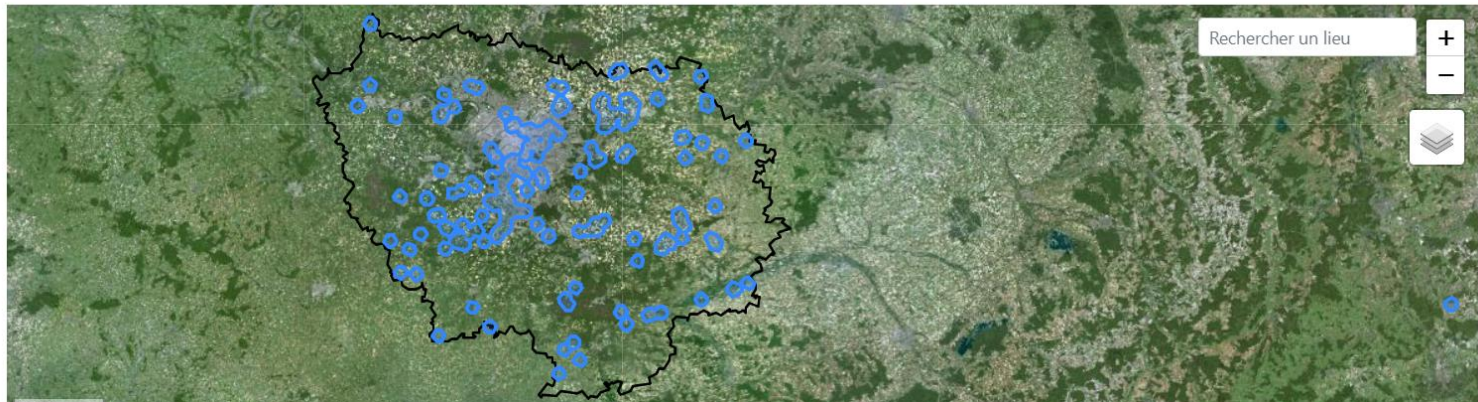
07/02/2024

Dernière observation



6m - 998m

Plage d'altitude



Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)

➤ **Statuts
avec des
pictos**


6 892
observations


156
observateurs


49
communes


Première
observation
1976


Dernière
observation
2020


3m - 998m
Plage d'altitude

➤ Remonter vers niveau supérieur dans la taxonomie (genre, sous-famille, famille, etc) = lien vers fiche profil gp taxonomique sup

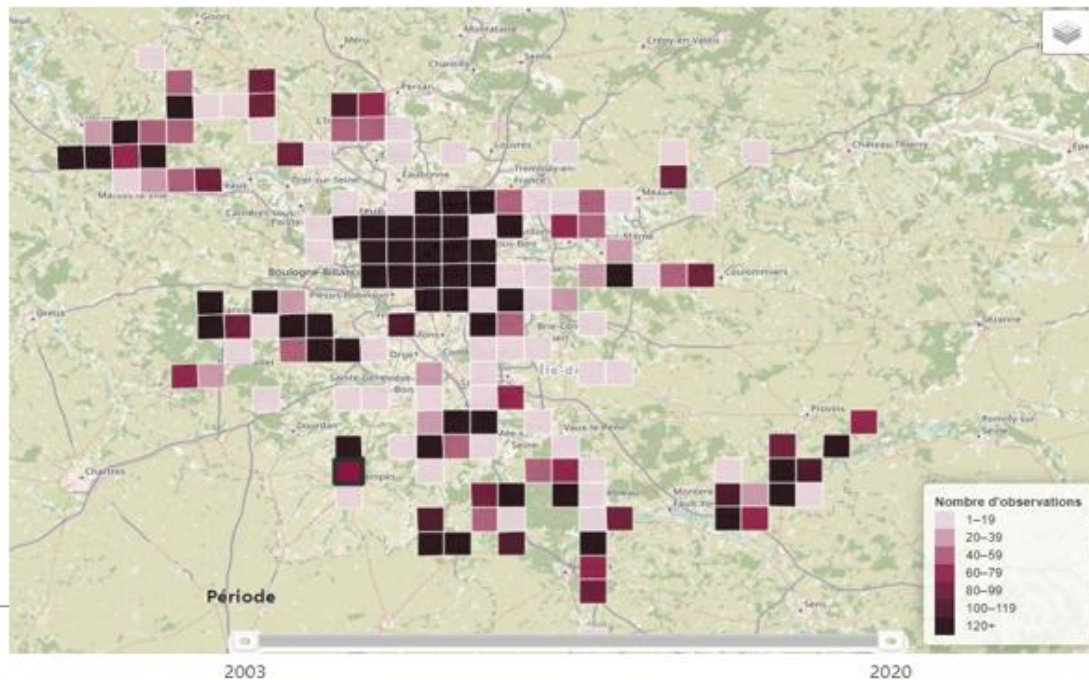
Synthèse géographique

Synthèse graphique

Observateurs

Médias

Espèces similaires



Nombre d'observations

Nombre de taxons

Communes

Période

1990

2023

Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)

➤ Statuts
avec des
pictos



6 892
observations



156
observateurs



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020



3m - 998m
Plage d'altitude

➤ Remonter vers niveau supérieur dans la taxonomie = lien vers fiche profil gp taxonomique sup

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Meilleurs observateurs

Médias

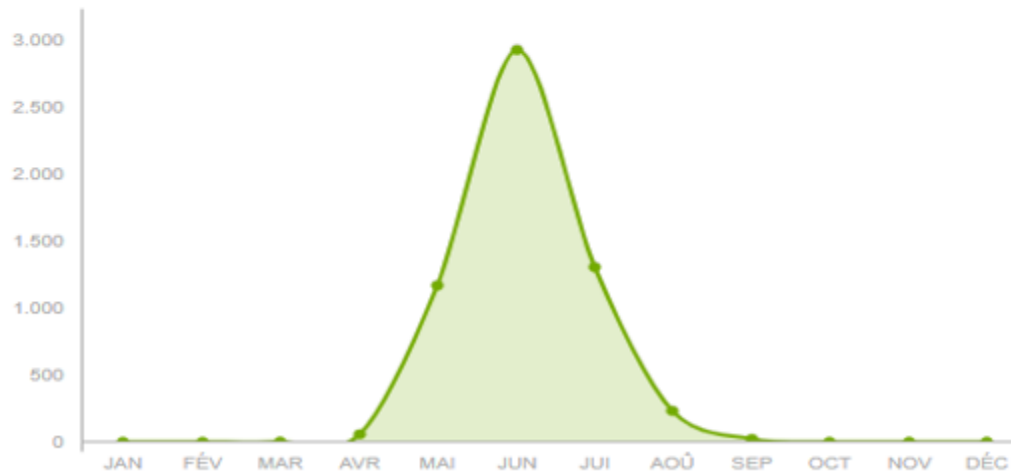
Espèces similaires

Saisonnalité

Historique

Stade

Sexe



Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)

➤ Statuts
avec des
pictos



6 892
observations


156
observateurs


49
communes


Première
observation
1976


Dernière
observation
2020


3m - 998m
Plage d'altitude

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Observateurs

Médias

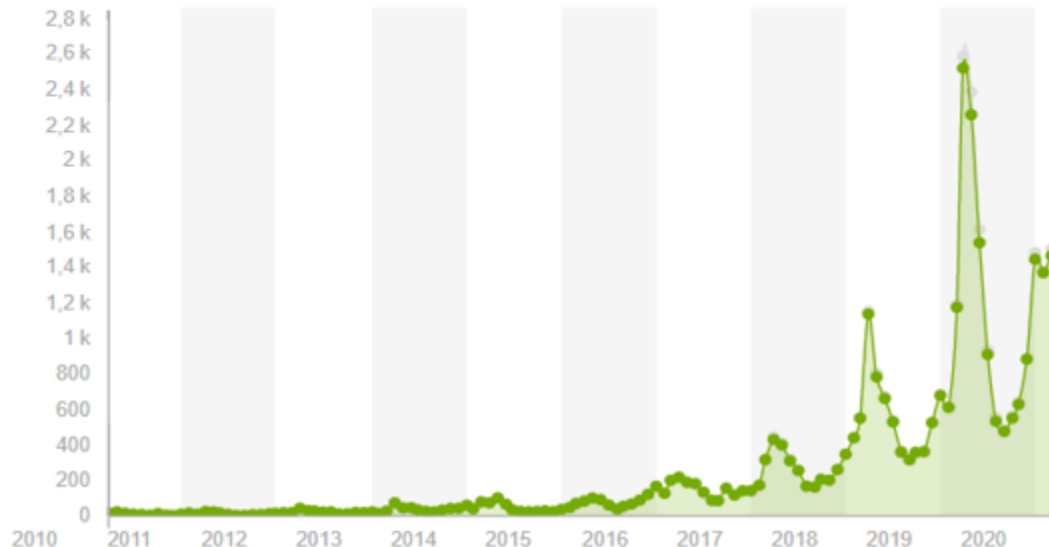
Espèces similaires

Saisonnalité

Historique

Stade

Sexe



Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)

➤ Statuts
avec des
pictos


6 892
observations


156
observateurs


49
communes


Première
observation
1976


Dernière
observation
2020


3m - 998m
Plage d'altitude

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Observateurs

Médias

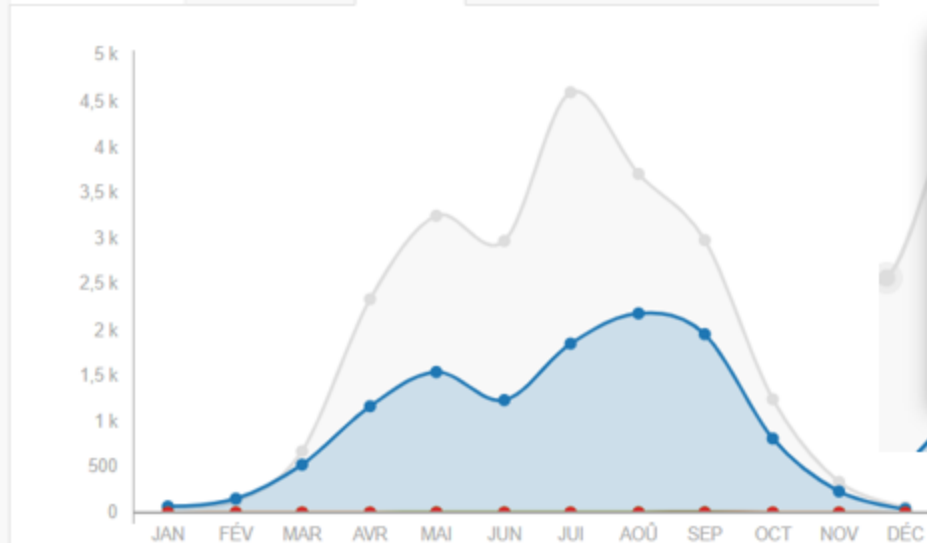
Espèces similaires

Saisonnalité

Historique

Stade

Sexe



Total des observations: juin

■ Adulte: 1,23 k

■ Larve: 2

■ Œuf: 2

■ Pupe: 0

■ Pas d'annotation: 2,97 k

Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)

➤ Statuts
avec des
pictos



6 892
observations



156
observateurs



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020



3m - 998m
Plage d'altitude

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Observateurs

Médias

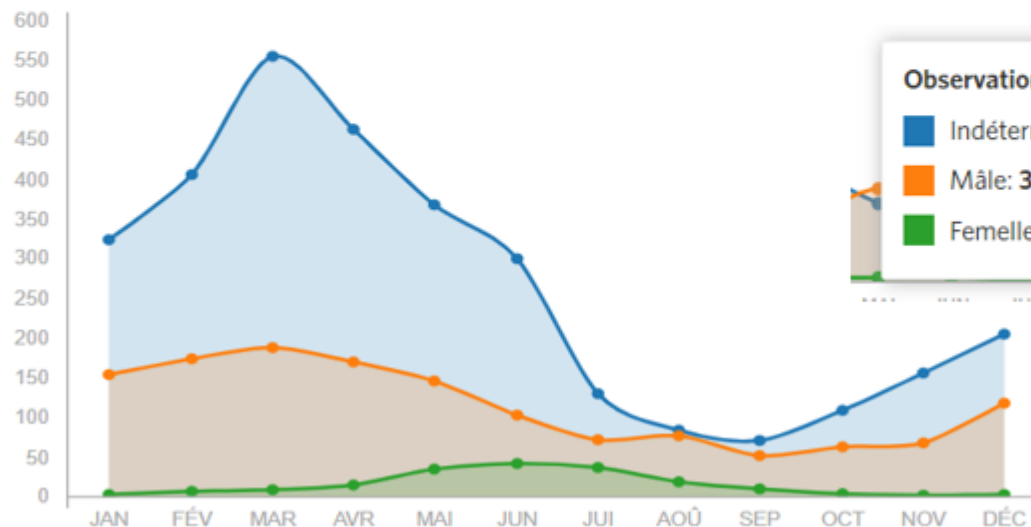
Espèces similaires

Saisonnalité

Historique

Stade

Sexe



Observations relatives: décembre

■ Indéterminable: 8.84e-6

■ Mâle: 3.21e-6

■ Femelle: 1.34e-7

Amélioration des fiches profils espèces



Moineau friquet
Passer montanus
(*Linnaeus, 1758*)

➤ Statuts
avec des
pictos



6 892
observations



156
observateurs



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020



3m - 998m
Plage d'altitude

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Observateurs

Médias


Espèces similaires

Classer par ordre de nombre d'obs décroissant

Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur
, Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur , Observateur ,


,


Amélioration des fiches profils espèces





Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)


➤ Statuts
avec des
pictos


 6 892
observations

 156
observateurs

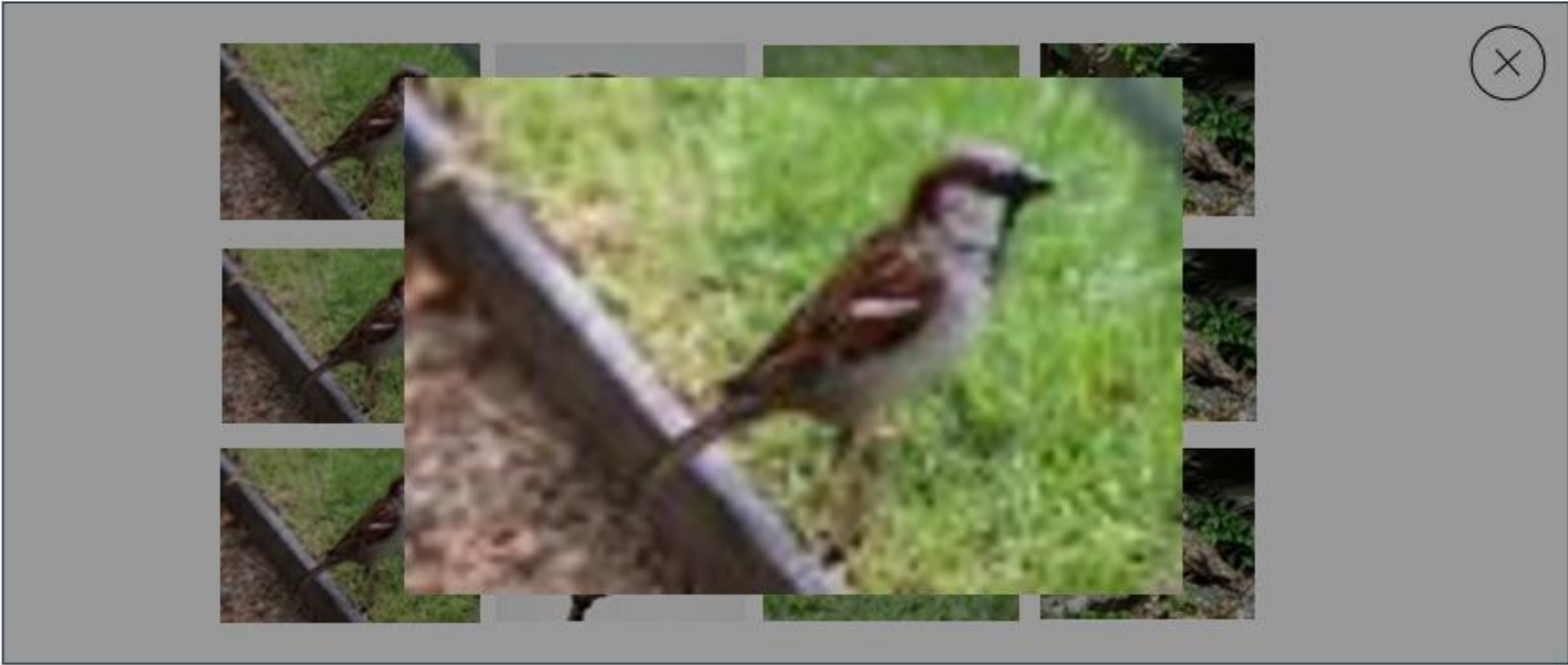
 49
communes

 Première
observation
1976


 Dernière
observation
2020

 3m - 998m
Plage d'altitude

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|
| Synthèse géographique | Synthèse graphique | Observateurs | Médias | Espèces similaires |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|





Amélioration des fiches profils espèces





Moineau friquet
Passer montanus
(Linnaeus, 1758)


➤ Statuts
avec des
pictos


 6 892
observations

 156
observateurs







 49
communes

 Première
observation
1976

 Dernière
observation
2020

 3m - 998m
Plage d'altitude

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|
| Synthèse géographique | Synthèse graphique | Observateurs | Médias | Espèces similaires |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|



⇒ Voir si on peut récupérer la BDD iNaturalist / Seek

⇒ Apparemment c'est basé sur la validation des obs

Amélioration des fiches profils espèces



Passer
Passer (Brisson, 1760)



6 892
observations



156
observateurs



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020



3m - 998m
Plage d'altitude

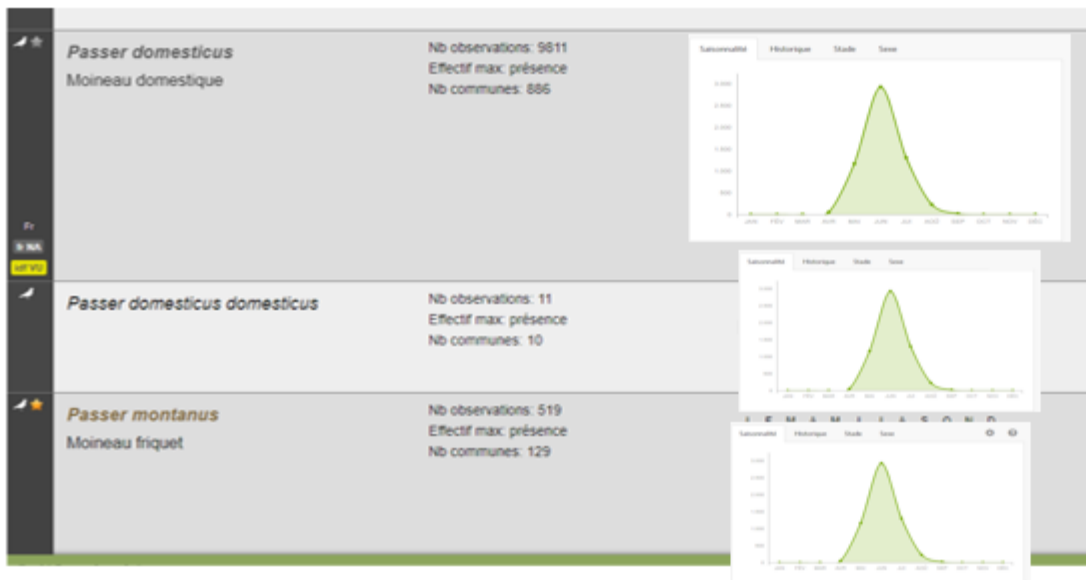
- Après clic - Remonter vers niveau supérieur dans la taxonomie (genre, sous-famille, famille, etc) = lien vers fiche profil gp taxonomique sup

Synthèse graphique

Médias

Synthèse géographique

Observateurs



Amélioration des fiches profils espèces



Passer
Passer (Brisson, 1760)


6 892
observations


156
observateurs


49
communes


Première
observation
1976


Dernière
observation
2020


3m - 998m
Plage d'altitude

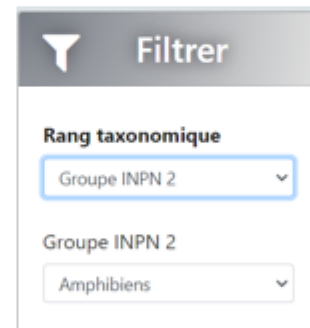
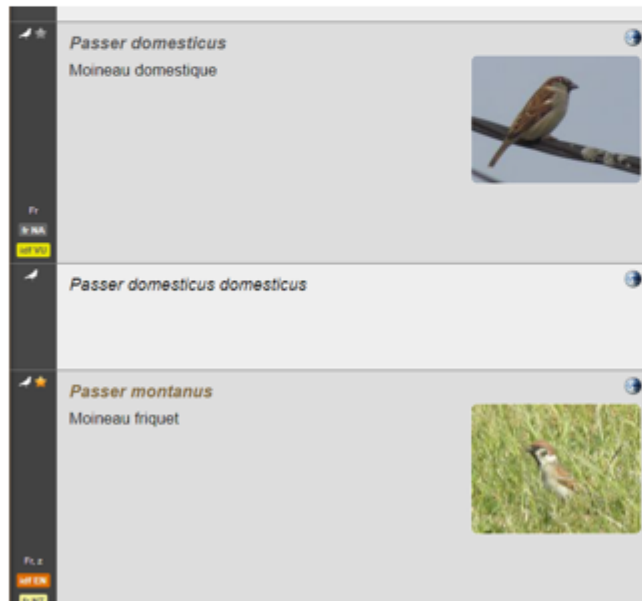
➤ Remonter vers niveau supérieur dans la taxonomie = lien vers fiche profil gp taxonomique sup

Synthèse graphique

Médias

Synthèse géographique

Observateurs



➤ Filtre auto sur le groupe concerné

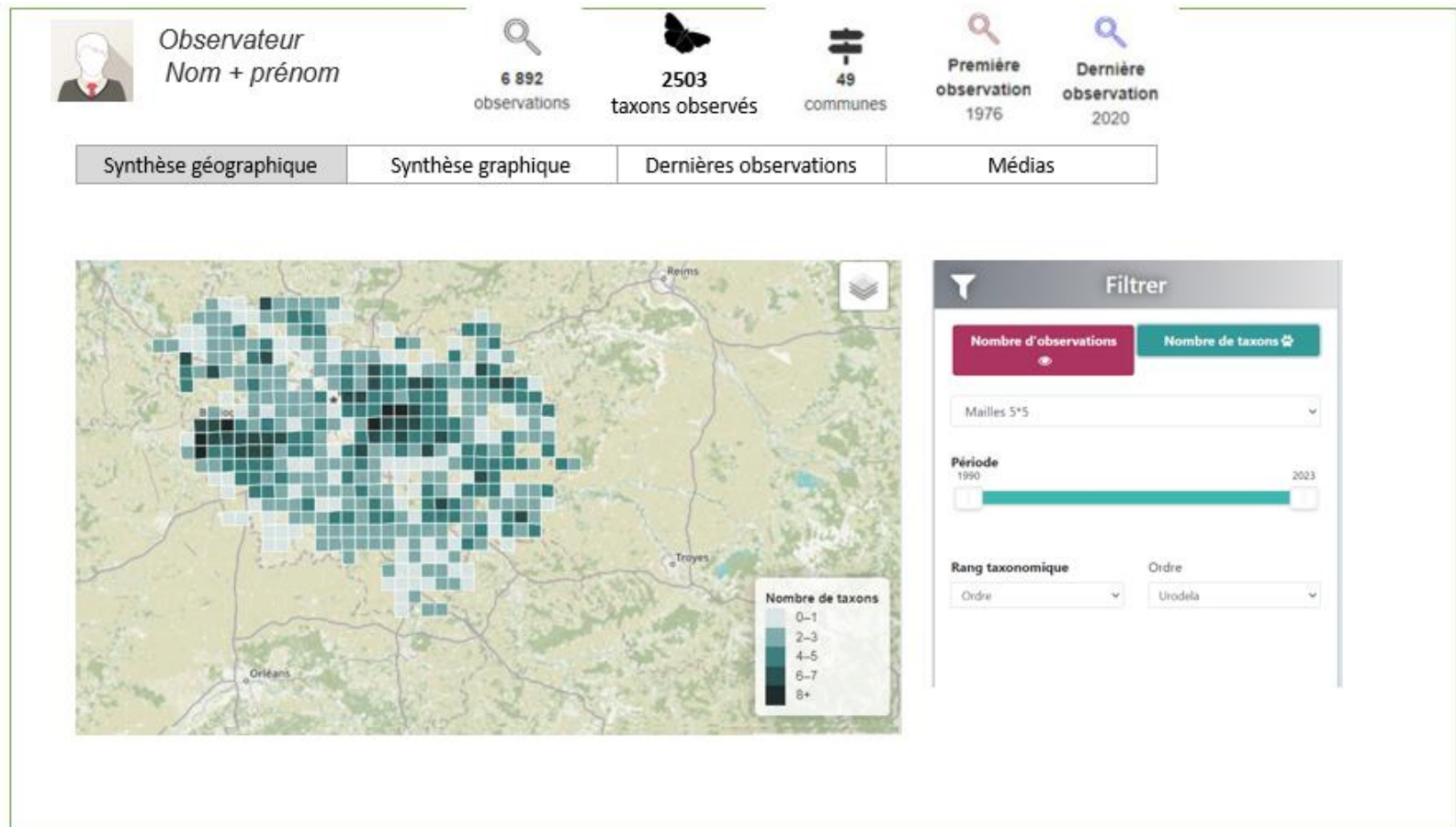
Développement pages observateurs

- Accès direct via Saisir des observations / Synthèse / validation
- Ou accès uniquement par l'observateur via le menu de son profil
- Ou non activé du tout pour les instances GeoNature qui ne le souhaitent pas

| Taxon | Date obs | JDD | observateur |
|----------------------------------|------------|---------------------------|---------------------|
| Eupatoire à feuilles de chanvre, | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | Prudhomme Coriandre |
| Galéopsis tétrahit, Ortie royale | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | Prudhomme Coriandre |
| Liset, Liseron des haies | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | Prudhomme Coriandre |
| Porcelle enracinée | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | Prudhomme Coriandre |
| Euphorbe verruqueuse | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | BARTH Franz |
| Martin-pêcheur d'Europe | 30-08-2019 | ERB - Ecole régionale d'è | Kort Emir |

Développement pages observateurs

Image de profil
à ajouter par
l'observateur
via "Mes
informations"



Développement pages observateurs



Observateur
Nom + prénom



6 892
observations



2503
taxons observés



49
communes



Première
observation
1976



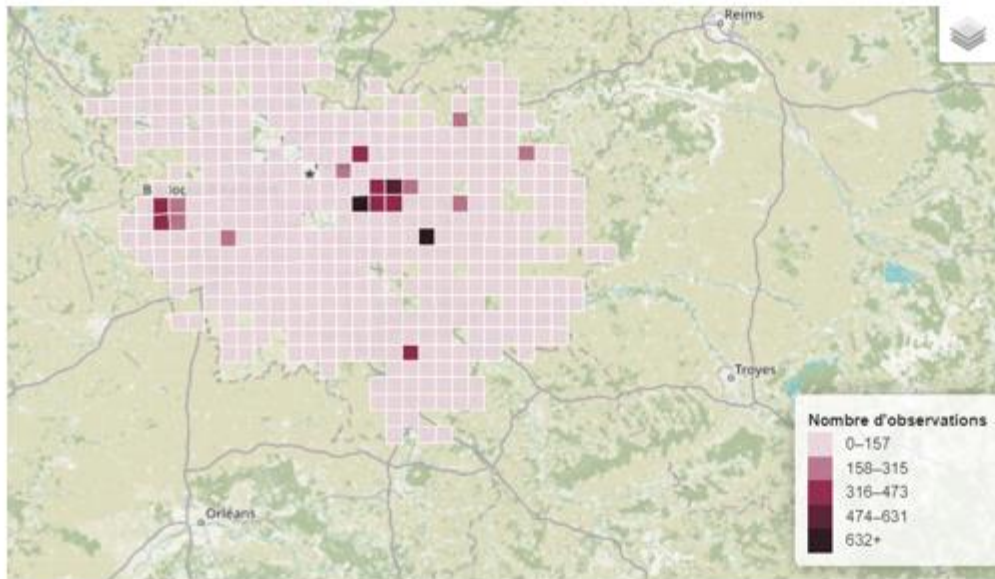
Dernière
observation
2020

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Dernières observations

Médias



Filtrer

Nombre d'observations **Nombre de taxons**

Mailles 5*5

Période
1990 2023

Rang taxonomique **Ordre**
Ordre Urodela

Développement pages observateurs



Observateur
Nom + prénom



6 892
observations



2503
taxons observés



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Dernières observations

Médias

Rang taxonomique

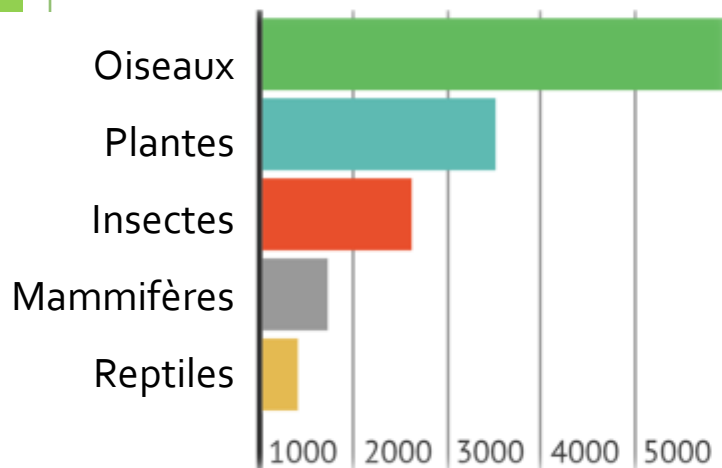
Groupe INPN 2

Groupe INPN 2

Amphibiens

Par groupe taxonomique

Par années



Développement pages observateurs



Observateur
Nom + prénom



6 892
observations



2503
taxons observés



49
communes



Première
observation
1976



Dernière
observation
2020

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Dernières observations

Médias



Moineau friquet

Le 12/09/2020 à Nangis



Bombina variegata

Le 12/09/2020 à Vendrest



Pieris mannii

Le 13/09/2020 à Rosny-sous-Bois



Lycaena dispar

Le 08/09/2020 à Pommeuse



Bubulcus ibis

Le 07/09/2020 à Jaulnes

Liste des êtres vivants de norio_nomura

Affichage par liste

Vue en arborescence



Oiseaux, monarque, etc.

Trier: Taxinomique

Animaux > Arthropodes > Arachnides

Araignées (Ordre Araneae) 7 1

Argiope Frelon (*Argiope bruennichi*) 1

Famille Lycosidae 1

Dolomedes sulfureus 1

Mendoza elongata 1

Salpique Orangé (*Carrhotus xanthogramma*) 1

Animaux > Arthropodes

Malacostracés (Classe Malacostraca) 3

Armadille Commune (*Armadillidium vulgare*) 3

Animaux > Arthropodes > Insectes

Coléoptères (Ordre Coleoptera) 485

Eretes griseus 1

Anthrène des Tapis (*Anthrenus verbasco*) 1

Purpuricenus temminckii 1


Capricorne Asiatique des Agrumes (*Anoplophora chinensis*) 6

Ajouter listing de toutes les espèces vues par l'observateur, triées par gp taxos, intégrant liens vers les profils sp ?


Toutes les observations
de Nom + prénom

Développement pages observateurs


Observateur
Nom + prénom




6 892
observations




2503
taxons observés



49
communes



Première
observation
1976




Dernière
observation
2020

Synthèse géographique

Synthèse graphique

Dernières observations

Médias


 Filtrer

Rang taxonomique

Groupe INPN 2 ▾

Groupe INPN 2

Amphibiens ▾



Amélioration Page d'accueil de l'outil

Ajout d'un bloc dernières observations / dernières discussions


22 538
OBSERVATIONS


2 757
ESPÈCES


~56
OBSERVATEURS


27
JEUX DE DONNÉES

Dernières observations

Pas de temps : variable en jours
Statuts : liste à définir dans setting
Activer : à définir dans setting
Toutes les observations ? Ou variable

Filtre par grp2

Filtre par grp3

Filtre par statut

Filtre par département ?



Moineau friquet

12/09/2020

Nangis

Nom prénom



Bombina variegata

12/09/2020

Vendrest

Nom prénom



Lemna gibba

12/09/2020

Leuville-sur-Orge

Nom prénom



Pieris mannii

12/09/2020

Rosny-sous-Bois

Nom prénom



Bubulcus ibis

12/09/2020

Pommeuse

Nom prénom



Dryocopus martius

12/09/2020

Vendrest

Nom prénom



Lycaena dispar

12/09/2020

Palaiseau

Nom prénom



Lampides boeticus

12/09/2020

Noisy-le-Sec


Nom prénom

← Précédent 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... Suivant →




Amélioration Page d'accueil de l'outil

Ajout d'un bloc dernières observations / dernières discussions


22 538
OBSERVATIONS


2 757
ESPÈCES


~56
OBSERVATEURS


27
JEUX DE DONNÉES

Dernières discussions

Pas de temps : variable en jours
Statuts : liste à définir dans setting
Activer : à définir dans setting
Toutes les observations ? Ou variable

Filtre par grp2

Filtre par grp3

Filtre par statut

Filtre par département ?



Moineau friquet

12/09/2020

Nangis

Nom prénom



Bombina variegata

12/09/2020

Vendrest

Nom prénom



Lemna gibba

12/09/2020

Leuville-sur-Orge

Nom prénom



Pieris mannii

12/09/2020

Rosny-sous-Bois

Nom prénom



Bubulcus ibis

12/09/2020

Pommeuse

Nom prénom



Drvcopus martius

12/09/2020

Vendrest

Nom prénom



Lycaena dispar

12/09/2020

Palaiseau

Nom prénom



Lampides boeticus

12/09/2020

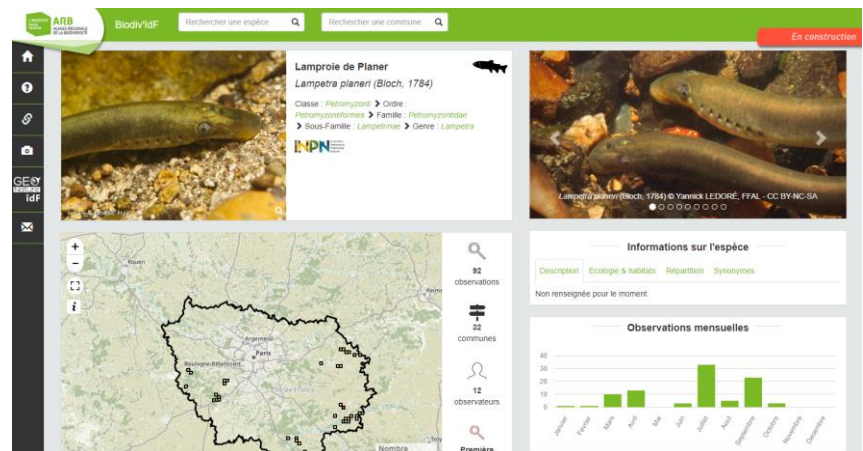
Noisy-le-Sec

Nom prénom

Vos avis ?

Amélioration Atlas dynamique

- Débogage onglet « Écologie et habitats »
- Ajout des statuts (pictos) : liste rouge régionale, nationale, det Znieff, Directive HFF, Rareté, EEE...
- Ajout nouvelles entrées territoriales (PNRs, Réserves, Comm aggro, etc),
- Intégration de graphes dynamiques indices de repro/autochtonie :
 - Odonates : émergences, vol, exuvies
 - Rhopalo : chenilles, vol
 - Fourmilions : larves, vol
 - Amphibiens : accouplement et ponte, présence à tous stades
 - Oiseaux : nicheur, de passage, hivernant
- Filtrage / affichage par groupe taxo dans les synthèses par entrée territoriale
- Mise en ligne Atlas dynamique Poissons (lié au fascicule Liste rouge) :
 - mise en place du contenu des fiches Poissons
 - import données existantes non présentes dans le SINP





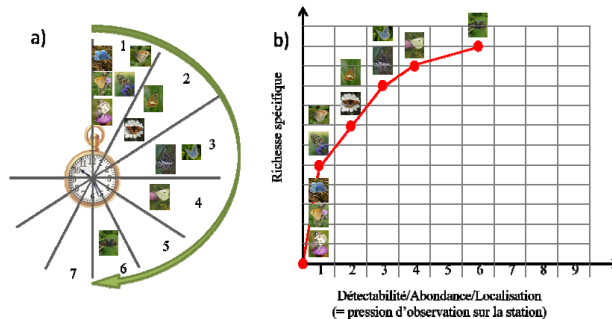
ChronoCapture

Module de saisie du protocole
ChronoCapture

Nouveaux modules de suivi protocolés

2

Suivi Rhopalocères /Zygènes Déclinaison capture du Chronoventaire



1

Création d'un nouveau site

Nom

Descripteur*
ADMINISTRATEUR test

Date description
08/03/2024

Habitat dominant
-

Surface de prospection en m2
500

Détail sur la placette

Code

Description

Médias



Annuler

Valider

Création d'une nouvelle observation

Round
-

Espèce
-

Méthode de détermination*
Non renseigné

Effectif dénombré

Commentaires

Médias



Création d'une nouvelle visite

Date

Observateurs*

Heure de début du relevé
--:--

Température au début du relevé

Couverture nuageuse
-

Vent
-

Etat du pâturage
-

Disponibilité florale
-

Température à la fin du relevé
--:--

Heure de fin du relevé
--:--

Durée de la détermination
--:--

Commentaires

Jeu de données
Jeux de données

Disponibilité florale

FLEUR_1
FLEUR_2
FLEUR_3
FLEUR_4

Nouveaux modules de suivi protocolés



Chevêches (groupe de sites)

Module pour le protocole chevêches mâles chanteurs

2

🏠 / Module : Chevêches (groupe de sites) / Circuit : Test Circuit

Création d'une nouvelle station

Nom
Station1

Description

Descripteur*
ADMINISTRATEUR test

☐ Inactif

Code
S1

Date description
08/03/2024

Secteur
dqd

Médias



Annuler

Valider

Valider et saisir des Visites

Création d'un nouveau circuit

1

Nom
Test Circuit

Description

Commentaires

Code
T1

Médias



Annuler

Valider

Valider et saisir des Stations

Protocoles partagés Chevêches :

- Points d'écoute chevêches
- Chevêches
- Chevêches (groupes de sites)

3

Création d'une nouvelle visite

Date
06/03/2024

Heure
--:--

Contact
Présent

N° de passage
-

Observateurs*
RICCI Ophélie

Meteo : Vent
-

Meteo : Ciel
-

Commentaires

Jeu de données
Contact aléatoire tous régimes confondus

Médias



Annuler

Valider

Nouveaux modules de suivi protocolés

A tester sur démo nationale :

<https://demo.geonature.fr/geonature> (Login : admin, mdp : admin)



Suivi Campagnol amphibie régional

Suivi de l'évolution des populations et des habitats de Campagnol amphibie



Oedicnèmes

Module pour le protocole de suivi des oedicnèmes criards



Blaireautières

Description et suivi des terriers de Blaireau européen



Etudes sur les lichens bio indicateurs

Suivi des lichens bio indicateurs sur des peuplements matures



Pelotes de réjection

Suivi des populations de micromammifères par analyse de pelotes de réjection



Suivis par pièges à interception passifs

Module de saisie des données obtenues par piégeages à interception passifs : suivis tentes malaises, vitres polytrap, pot-pièges Barber etc




Prairies fleuries

Module pour le protocole de suivis des prairies fleuries



?

**Autres
besoins ?**



Présentation du projet de plateforme GeoNature pour le suivi des zones humides (SNPN)

Programme recherche-action

Anticiper et intégrer les changements globaux dans la protection, la restauration et la création de réseaux de mares et petites zones humides



...

Les objectifs de recherche

1 Connaissance

Etat des lieux

Observatoire participatif sur les mares

Réseau de surveillance de l'évolution de l'état des mares

2 Modélisation

Identification des secteurs à enjeux de conservation par la modélisation prédictive des impacts du changement climatique

3 Action

Création / restauration de réseaux de mares

Animation de réseau d'acteur - fédérer l'action
Sensibiliser et faire participer tous les publics

4 Évaluation

Évaluation par des indicateurs de résultat l'efficacité des actions

Les objectifs de recherche

1 Connaissance

Etat des lieux

Observatoire participatif sur les mares

Réseau de surveillance de l'évolution de l'état des mares

2 Modélisation

Identification des secteurs à enjeux de conservation par la modélisation prédictive des impacts du changement climatique

3 Action

Création / restauration de réseaux de mares

Animation de réseau d'acteur - fédérer l'action
Sensibiliser et faire participer tous les publics

4 Évaluation

Évaluation par des indicateurs de résultat l'efficacité des actions

Observatoire participatif sur les mares et petites zones humides

Que vous soyez un particulier, une association, une collectivité,... Vous connaissez une mare près de chez vous ? Vous souhaitez contribuer à l'amélioration des connaissances du patrimoine naturel de votre commune ? Vous souhaitez agir pour la protection des mares, participez à l'observatoire.

[En savoir plus](#)

Statistiques du site



005

Observateurs.trices



012

Mares signalées
depuis 2 années



006

Mares protégées



007

Mares restaurées



008

Mares créées

Etat de conservation



010

Mares en bon état



002

Mares en état modéré



000

Mares en mauvais état

[Comment participer ?](#)



Comment participer ?

L'observatoire est un programme participatif accessible à tous, que vous soyez déjà un naturaliste confirmé ou tout simplement curieux de découvrir la nature. La SNPN lance ainsi un appel à participation auprès de l'ensemble des citoyens souhaitant s'impliquer dans la protection des mares et petites zones humides.

Qu'est-ce qu'une mare ou petite zone humide ?

D'après le Programme national de recherche sur les zones humides (Sajaloli B. et Dutilleul C., 2001), une mare :

- une étendue d'eau naturelle ou anthropique en milieu rural, péri-urbain et urbain,
- une surface au maximum de 5 000 m²,
- une profondeur inférieure à 2 mètres,
- Alimentée par les eaux pluviales, parfois phréatiques, ou encore un système de fossés qui y pénètrent et en ressortent.



Vous êtes
Un expert

La version experte vous permet d'accéder aux formulaires simples de localisation, caractérisation de la mare mais également des modules des protocoles standardisés de suivis des espèces.

[Je suis expert](#)



Vous êtes
Un citoyen engagé

La version citoyen engagé est un formulaire accessible à tous et permet aux petites et grands de partager leur observation.

[Je suis un citoyen engagé](#)



Monitorings



GeoNature

NSadmin

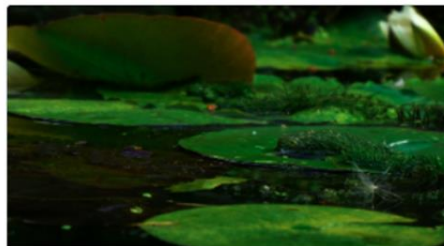


Modules de suivi



**Observatoire des oasis du climat –
mares et petites zones humides**

Protocole grand public



Protocole - caractérisation de mare

Protocole Caractérisation de la mare



Protocole mare - Flore

Module de suivi de la flore



Protocole mare - Odonates STELI

Module de suivi temporel des libellules



Protocole mare - POP Amphibiens

Protocole Amphibiens



Protocole mare - Qualité des eaux

Module de suivi de qualité des eaux

Notre programme d'action

La SNPN, en collaboration avec les acteurs du territoire, développe depuis 2023 un programme sur l'intégration et l'anticipation du changement climatique dans la protection, la restauration et la création (processus PRC) de réseaux de mares. Cette démarche de recherche-action est déclinée selon les 4 objectifs de connaissance, de recherche, d'actions et d'évaluations.



Connaître

Développement de la connaissance par l'observatoire participatif



Comprendre

Analyses scientifiques sur le suivi de l'évolution de l'état de conservation des petites zones humides



Agir

Actions de terrain liées à la création et restaurations de petites zones humides



Evaluer

Indicateurs de résultats permettant d'évaluer l'efficacité des actions dans l'amélioration de l'état de la biodiversité



Autres observatoires

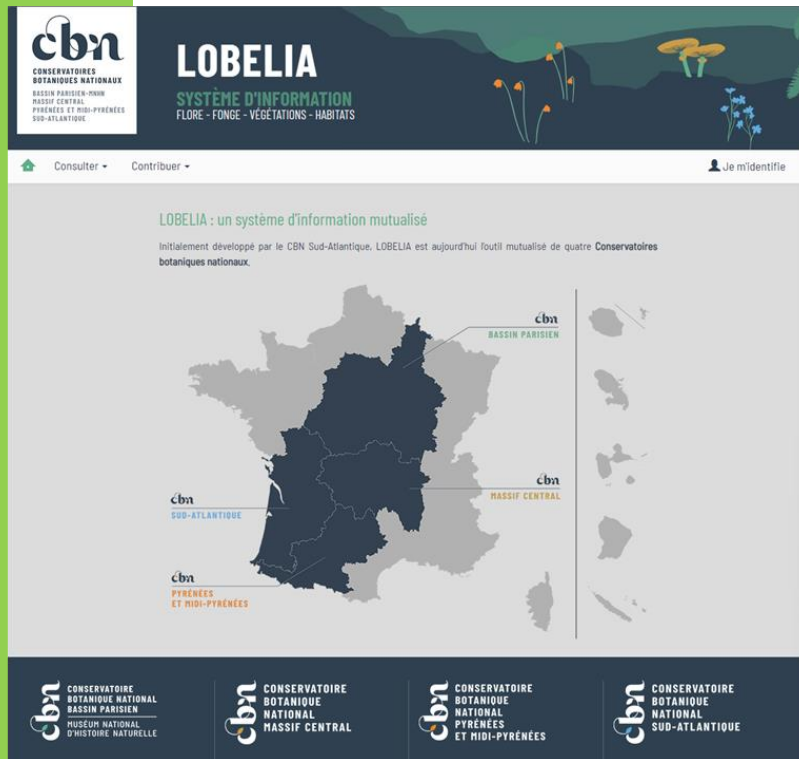
A l'échelle nationale, plusieurs initiatives d'observatoire participatif existent en France. En fonction de votre territoire en découvrez toutes ces initiatives sur la carte suivante :

- ✓ **Auvergne-Rhône-Alpes**
 - Région : Mares, où êtes-vous ? – Observatoire Régional des mares (mares-libellules.fr)
 - Allier : "Mares à compter" : le recensement des mares pour le grand public | CEN Allier (cen-allier.org)
- ✓ **Centre-Val de Loire**
 - Objectif MARES (arcgis.com)

The slide features two large orange geometric shapes: a parallelogram on the left and a triangle on the right, both pointing towards the center. The text is positioned in the white space between these shapes.

Point d'information sur l'outil Lobelia (CBNBP)

Lobelia, un projet historique et ambitieux



- 4 Conservatoires, + 50% du territoire métropolitain, 49 départements
- Mutualisation d'outils, de méthodes et de moyens humains et matériels
- Un produit au cœur de notre moteur : la donnée d'observation et sa valorisation
- Des intentions partagées : résilience, sobriété, harmonisation des pratiques



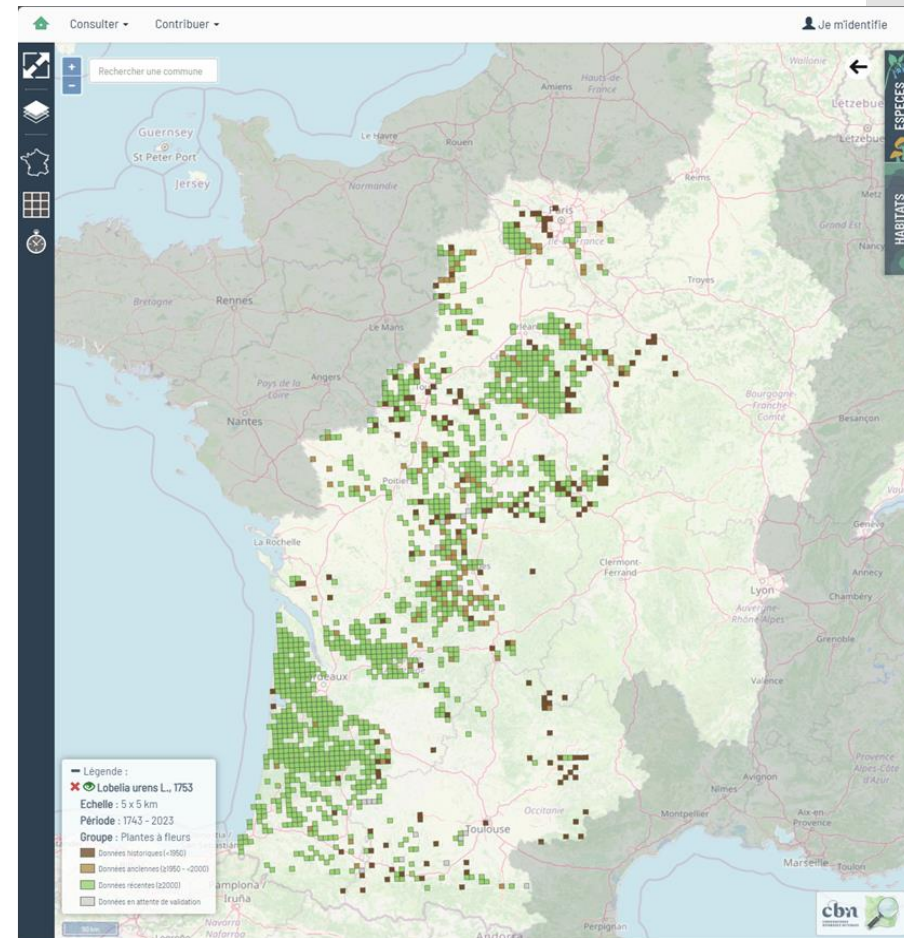
Perspectives

- **Portail unique** : le voilà !
- 2 nouveaux partenaires en 2024 :
 - ✓ CBN Franche-Comté
 - ✓ CB Normand
- De nombreuses évolutions
 - ✓ Application mobile
 - ✓ Catalogues et référentiels
 - ✓ Conservation ex-situ
 - ✓ ...

Démonstration - consultation

- Cartes de répartitions
- Espèces de la commune
- Indicateurs (pression, richesse)
- Cartes thématiques
- Projets

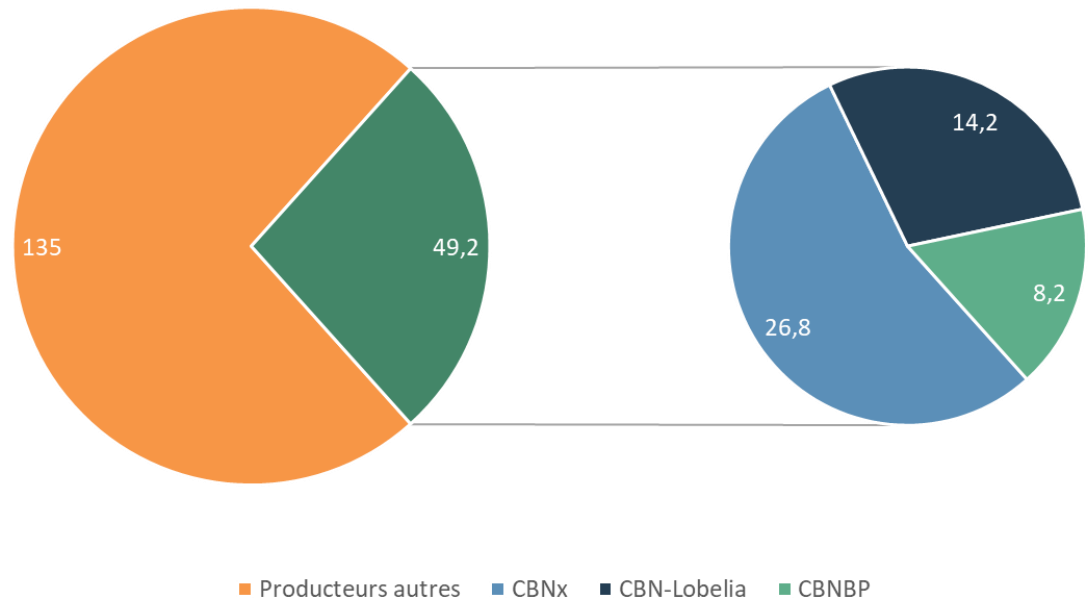
<https://lobelia-cbn.fr>
et ses tutos !



Focus Data

- Volumétries SINP
- Provenance
- Groupes
- Habitats

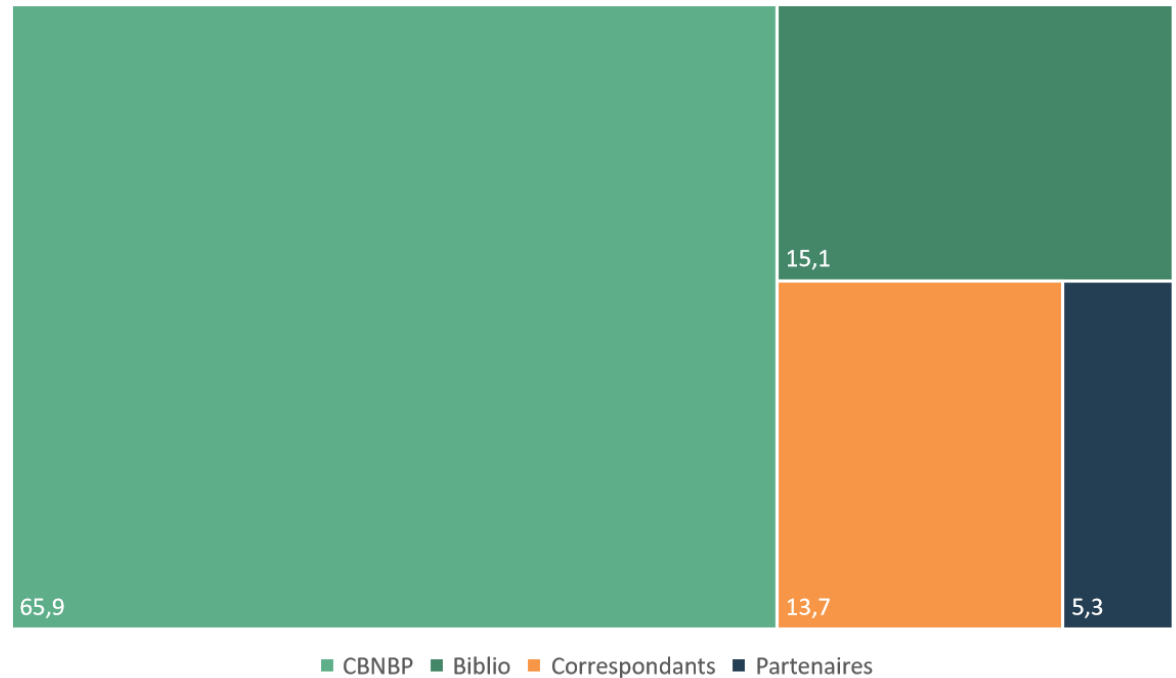
Nombre d'observations déposées au SINP
(en millions)



Focus Data

- Volumétries SINP
- Provenance
- Groupes
- Habitats

Provenance des données d'observations (en %)

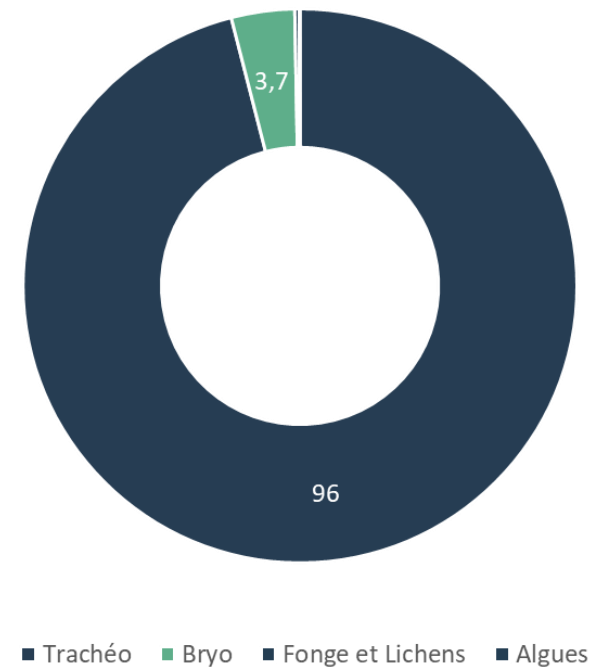


Intégration des données de GéoNature

Focus Data

- Volumétries SINP
- Provenance
- Groupes
- Habitats

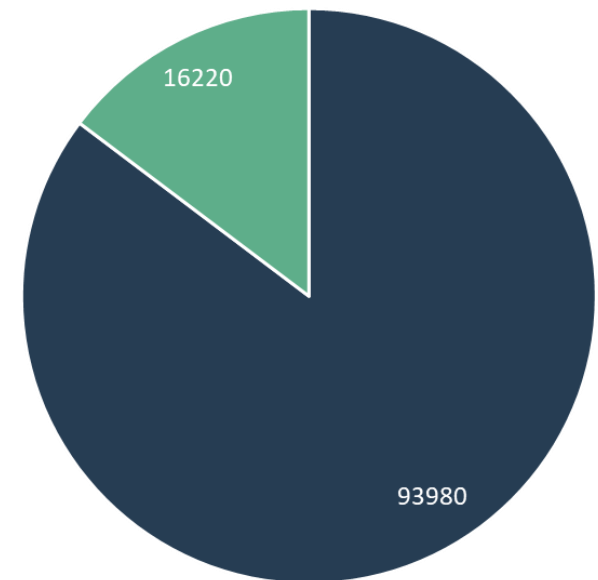
Nombre de données par groupe (en %)



Focus Data

- Volumétries SINP
- Provenance
- Groupes
- Habitats

Surface des habitats décrits (en km²)



■ Surface non couverte ■ Surface décrite

- Groupes taxonomiques
- Statuts

Informations

Indicateur

Sélection n° 4024

River station

Métadonnées

Commentaire ORLÉANS, SAINT-JEAN-LE-BLANC, AZOUL, OLIVET, SAINT-PIERRE-SANT-HESPIN
Observatoire MUSEUM NATURE DÉPARTEMENT DE SAINT-PIERRE Jacques Nicolas Emert, 27 CROZILLÉ Augustin Pyramus, DUPRÉ René, VARRATREY Patricia, NORRIZ Edoua, BOSTUAT Simon, FLEUET Matthieu, CHEREAU Théo, CAULIN Nicolas, CORDERO Jordane, PARADE Anne-Mélane, ELKNE Matthieu, BODIER Pierre, LESGOSSE Sophie, LESGARD Joël, BERROU Loïc, MORIS, Guillaume, FLOSC Sébastien, BOON Christophe, DUPRÉ Yann, MATIN Patrick, BROUHAU Johanna, CHOYET Michel, LEONARDI Laurence, HARSTOT Jean-Jacques, LEGRAND Patricia, DUPONT Océane, LUNAS Bertrand, BARET Jordane, PIJOL Daniel, LANDAIS Emilien, ALLON Yves, VRIOT Robert, HYDRODIN Julien, BOONNOUVILLE Thibaut, HARE René, CHARLIER Joseph, DUCHAMP Pierre-Denis, CHE Sany, QUÉTEAU-FRANÇOIS CORNIER Thierry, BROUILLON Ludovic, FRANCHET Aurélien, ROSENGEAU Jean-Charles, PONSAT Raphaël, DEDEULESE Alfred, MARTEL, Jacques, BUREAU Alexandre, NOBILHAUX Simon, CHENOT Augustin, CHATON Sébastien, BELLEFANT Sylvain, PRATE Jean-Louis, JOUVEY Sophie, OLIVET Jean, DUTASTRE Gilles, BLANCHARD Jean-Pierre, PERRAULT Fabienne, NOUËL Ernest, DEPOULOUX Florent, JENNY Emeline, COSSON Ernest, MELANTIOS Frédéric, FAUCHONNIER Thomas, JOURGAS Antoine, DORVILLE Pierre, DALLARD Dido

Organisme(s) Jardin botanique Gilles, Conservatoire botanique national Sud-Alpin, Laboratoire Nature Environnement, Groupes botaniques FloreAlpes 45, Syndicat Mixte Equipement Public Loire, Coopér. Cytrogénomes, Sars organisme, Culteur Aus Barnes, Les Naturalistes Chapeaux, France Nature Environnement Centre Val de Loire, Coordination Environnementale de la Région Centre pour l'Organisation de Projets d'Etudes, Société Botanique de France, Société Française d'Orchidophilie, Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement Centre-Val de Loire, Institut d'Ecologie Appliquée, INCORNU, Société Lyonnaise de Lyon, Conservatoire botanique national de Bassin Parisien

Période d'observation 10/08/2015 - 02/01/2023

Taxons 1012 espèces

☐ Afficher/masquer les statuts associés

Rechercher

| Validation | Groupes taxonomiques | Nom retenu | Dernière observation |
|------------|----------------------|--|----------------------|
| | Plantes à fleurs | Abies alba (Mill.) T16 | 28/05/2018 |
| | Mousses s.s. | Abietinella abietina (Hedw.) M.Falcous, 1822 | 31/12/1894 |
| | Lichens | Acarospora pringlei (Ach.) A.Schneid., 1898 | 02/04/2023 |
| | Mousses s.s. | Acidulum muticum (Hedw.) J.Hal., 1847 | 01/04/1894 |
| | Plantes à fleurs | Acer campestre L., 1753 | 08/09/2023 |
| | Plantes à fleurs | Acer negundo L., 1753 | 01/08/2023 |
| | Plantes à fleurs | Acer platanoides L., 1753 | 27/04/2022 |
| | Plantes à fleurs | Acer pseudoplatanus L., 1753 | 01/08/2023 |
| | Plantes à fleurs | Achillea bipendulina Lam., 1753 | 30/06/2013 |
| | Plantes à fleurs | Achillea millefolium L., 1753 | 14/07/2023 |
| | Plantes à fleurs | Achillea ptarmica L., 1753 | 06/05/2020 |
| | Plantes à fleurs | Achillea ptarmica subsp. ptarmica L., 1753 | 08/05/2020 |
| | | Adiantum formosum Jacq., 1775 | 31/12/1894 |
| | Plantes à fleurs | Adiantum maculatum L., 1753 | 31/12/1897 |
| | Plantes à fleurs | Aegilops geniculata Roth, 1787 | 31/12/1890 |
| | Plantes à fleurs | Aegilops triuncialis (L.) Link, 1815 | 12/09/1853 |
| | Plantes à fleurs | Aegopodium podagraria L., 1753 | 31/12/1890 |

Legende

Richesse Taxonomique

Echelle commune

Période 1023 - 2023

Orchard Tous les groupes

De 1 à 10 taxons

De 11 à 100 taxons

De 101 à 300 taxons

De 301 à 400 taxons

De 401 à 500 taxons

> 500 taxons

Par taxon

Par indicateur

ESPÈCES

☐ Précision d'observation

☒ Richesse taxonomique

Filtres spécifiques

☐ Espèces protégées

☐ Espèces d'intérêt national

☐ Espèces quasi-mémoires LI Nationale

☐ Espèces mémoires LI Régionale

☐ Espèces quasi-mémoires LI Régionale

☐ Espèces de la directive Nature 2000

☐ Espèces caractéristiques des zones humides (ZHI)

☐ Espèces endémiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

Filtre par groupe taxonomique

☐ Tous les groupes

☐ Filaire

☐ Forge

Filtre par type de relevé

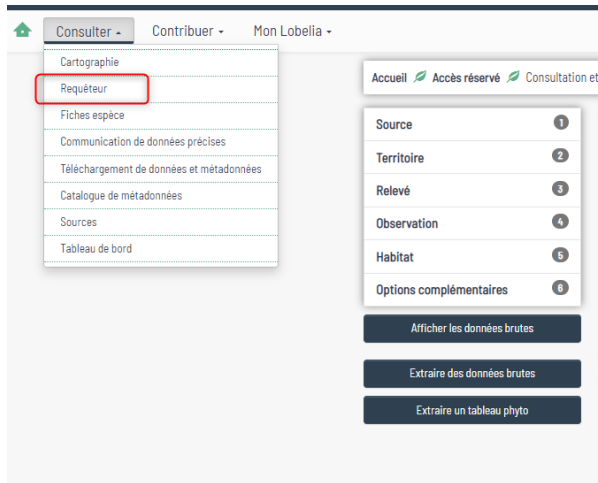
☐ Relevés phytosociologiques

☐ Suivi de migration

☐ Suivi des habitats raris et menacés

ebn

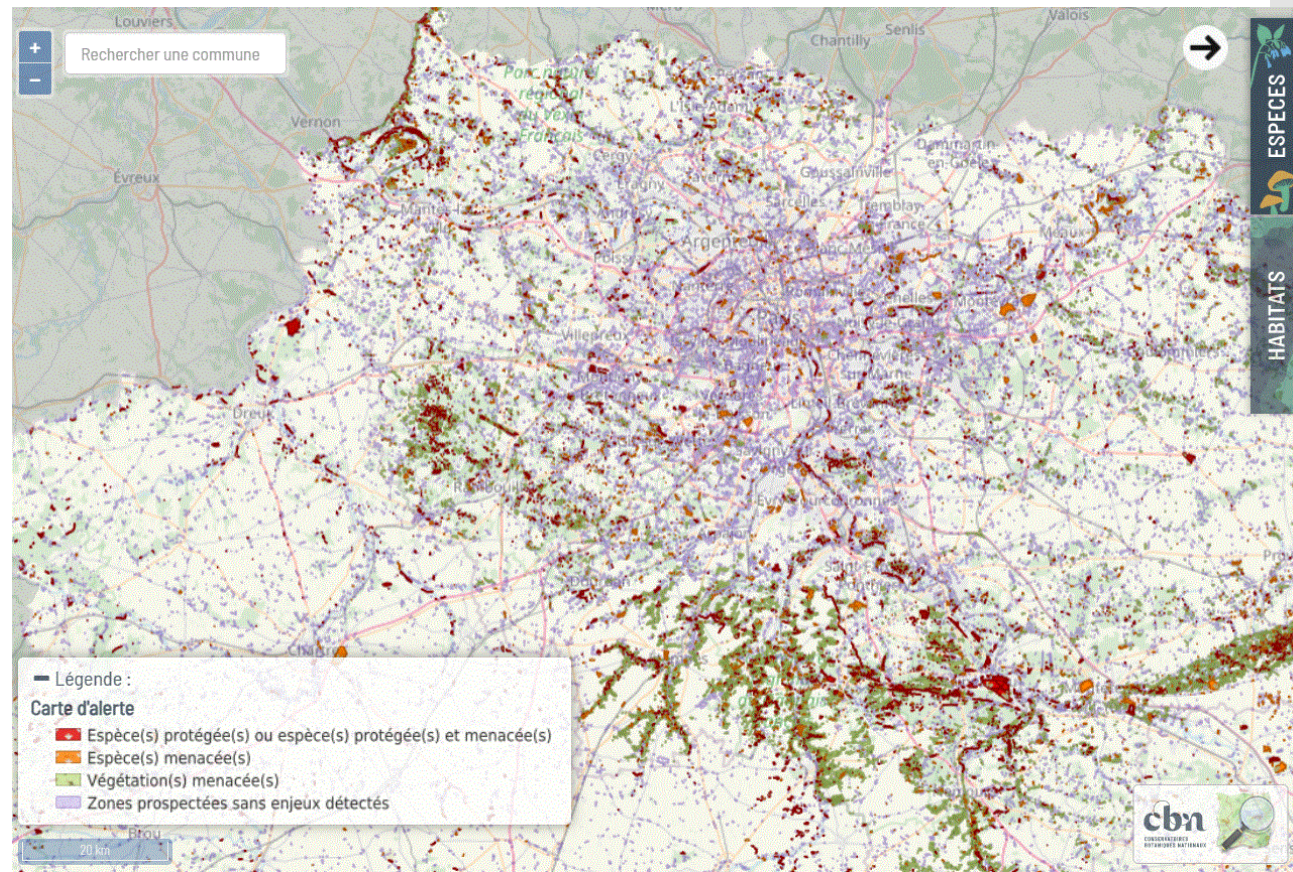
Le requêteur



Je recherche des informations thématiques

Outils de porter-à-connaissance, basé sur la valorisation de nos données

Aide à la décision



The slide features two large orange geometric shapes. On the left, a parallelogram-like shape points towards the center. On the right, a triangular shape points towards the center. The text is centered between these two shapes.

Merci de votre
attention !