

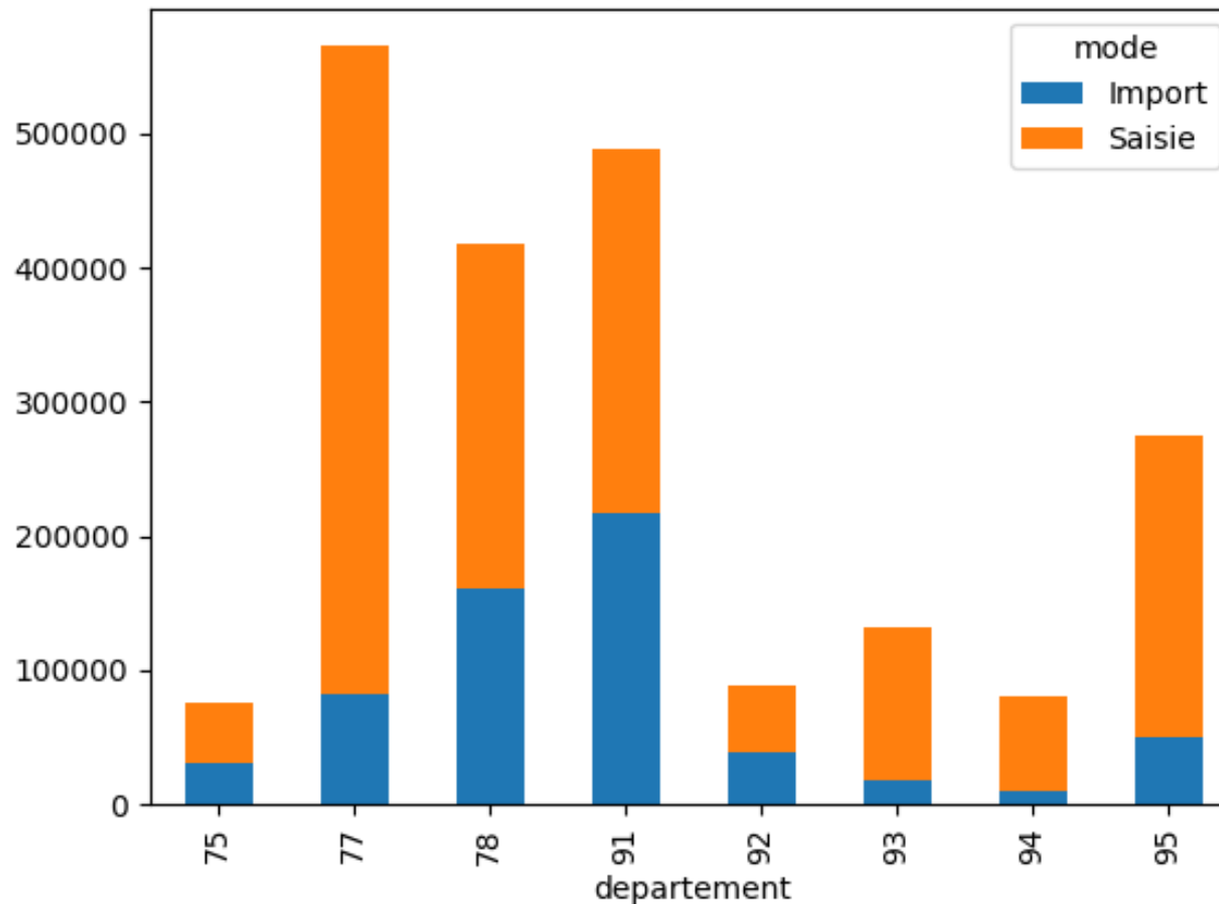


Bilan de l'activité 2021 et 2022 des outils Lobelia et GeoNat'îdF

Focus sur les données du Conservatoire

- 2 124 192 observations sur la région Ile-de-France (hors données GeoNat'ÎdF)
- 1/3 des observations produites par les correspondants et partenaires

Nombre d'observations par mode et département

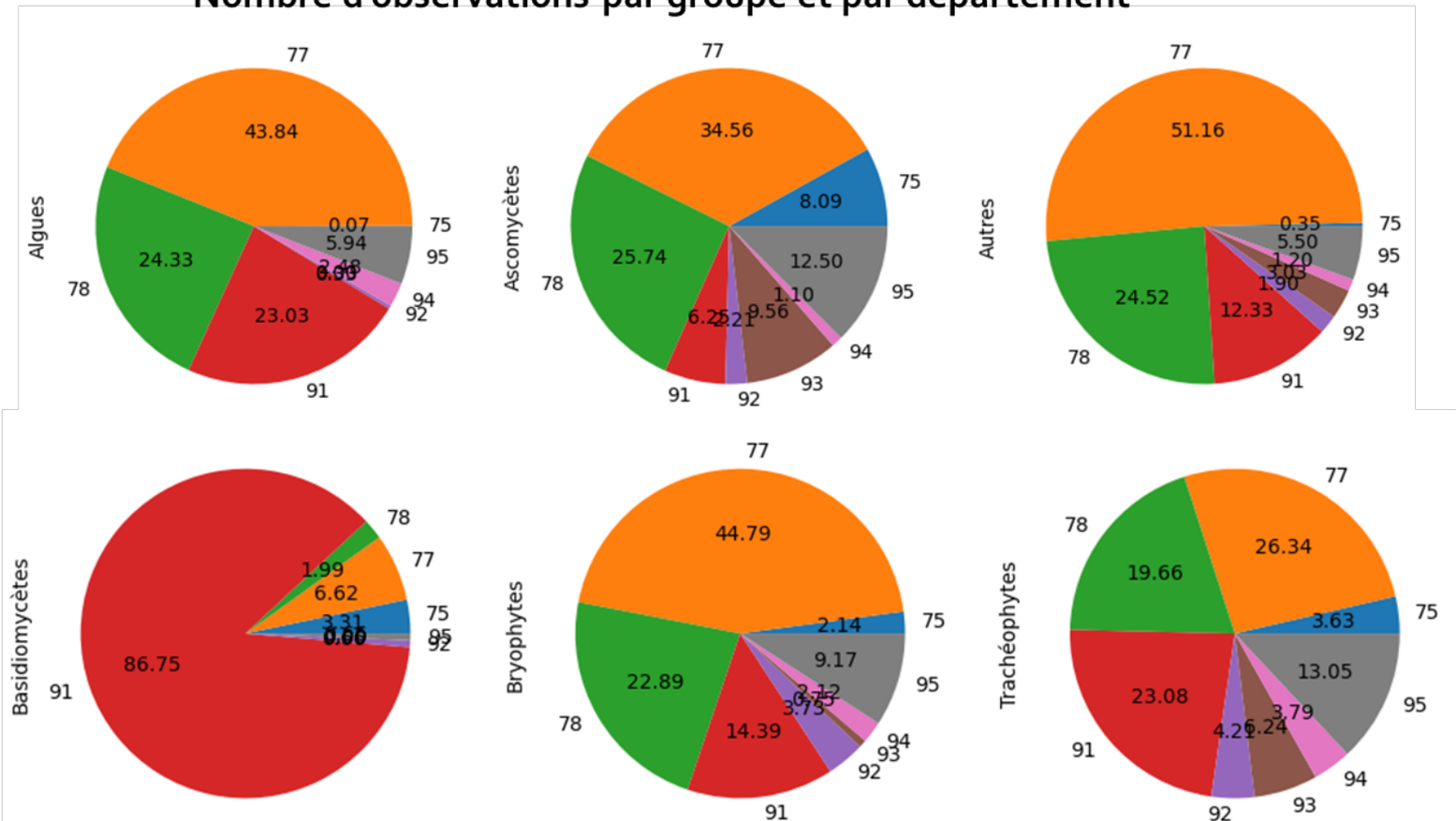


Bilan de l'activité 2021/2022 de l'outil Lobelia

Focus sur les données du Conservatoire

- Observations principalement orientées flore vasculaire (98,5 %)
- ... et développement en cours d'une filière autour de la bryo et de la myco !

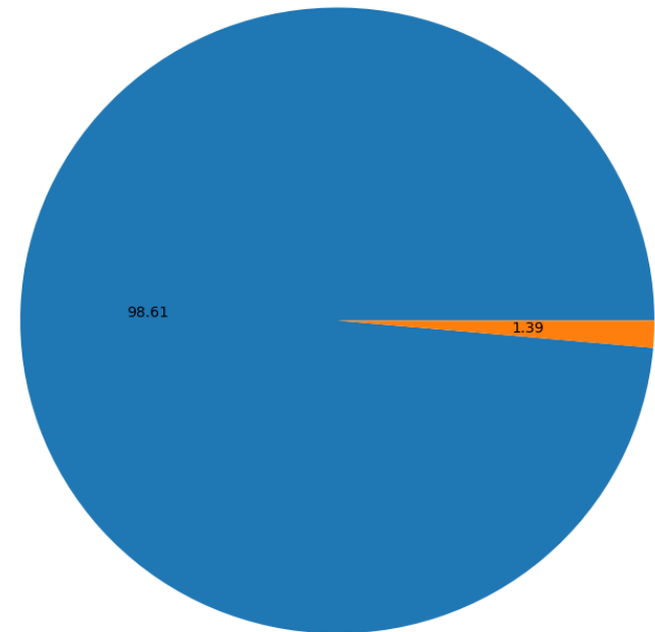
Nombre d'observations par groupe et par département



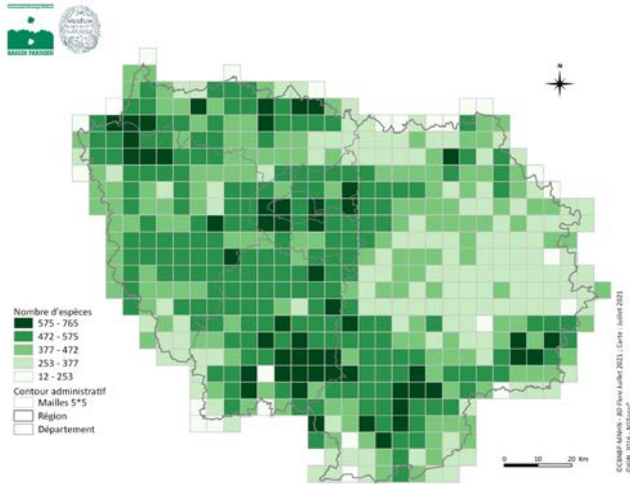
Focus sur les données du Conservatoire

- 99,6 % des données sont publiques à l'échelle de notre territoire d'agrément
 - 1,4 % de données privées sur IDF :
- Politique d'ouverture (OpenData) développée depuis 4 ans
- Accès aux données à la précision de collecte pour les correspondants directement sur Lobelia – modulo sensibilité régionale et nationale

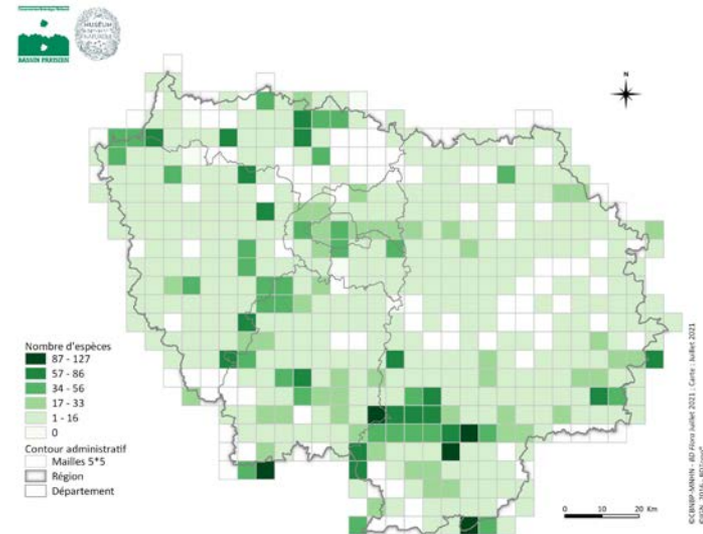
Pourcentage de données publique/privée



Focus sur les données du Conservatoire



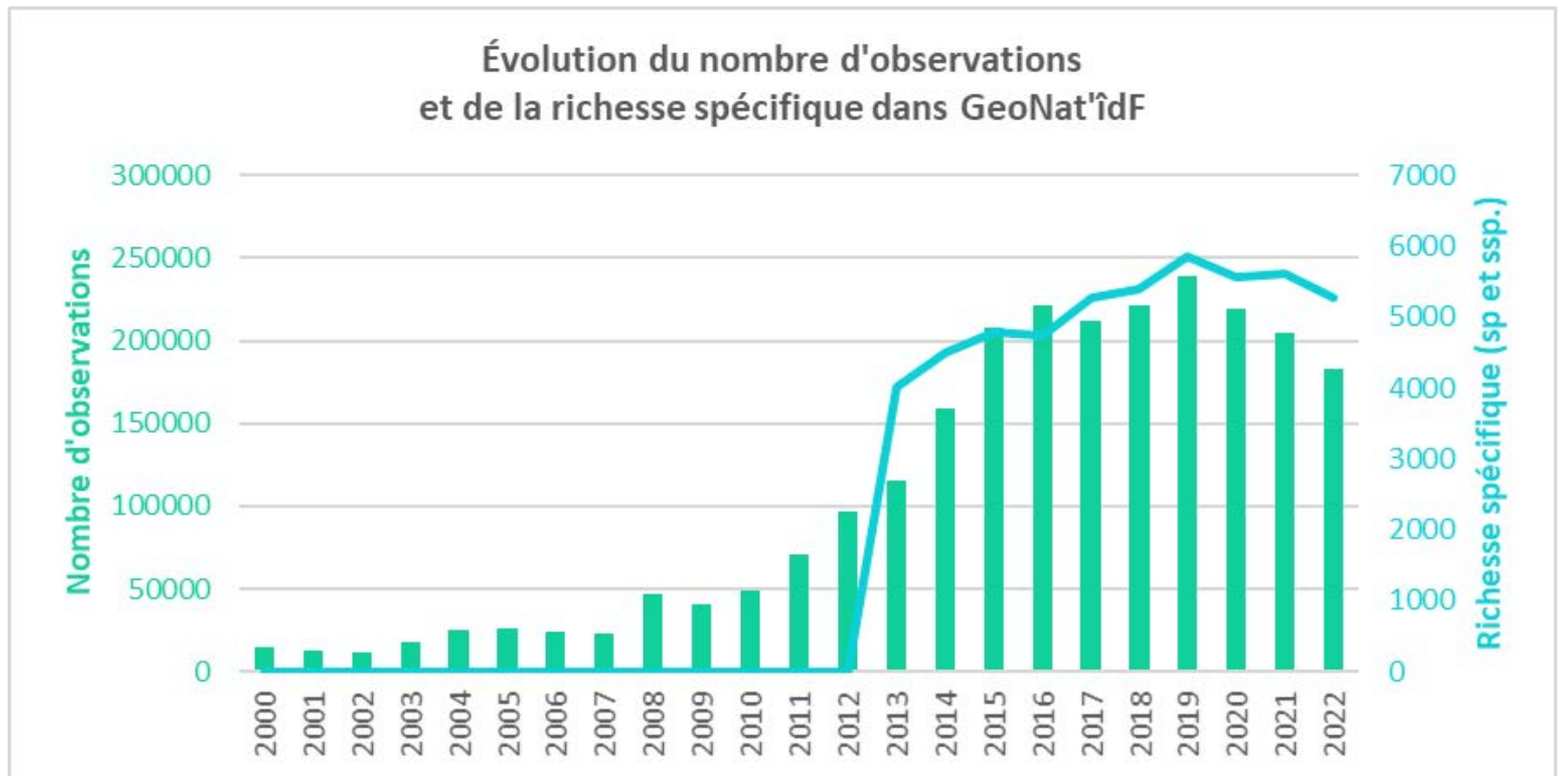
Nombre d'espèces (flore vasculaire)
par maille 5X5



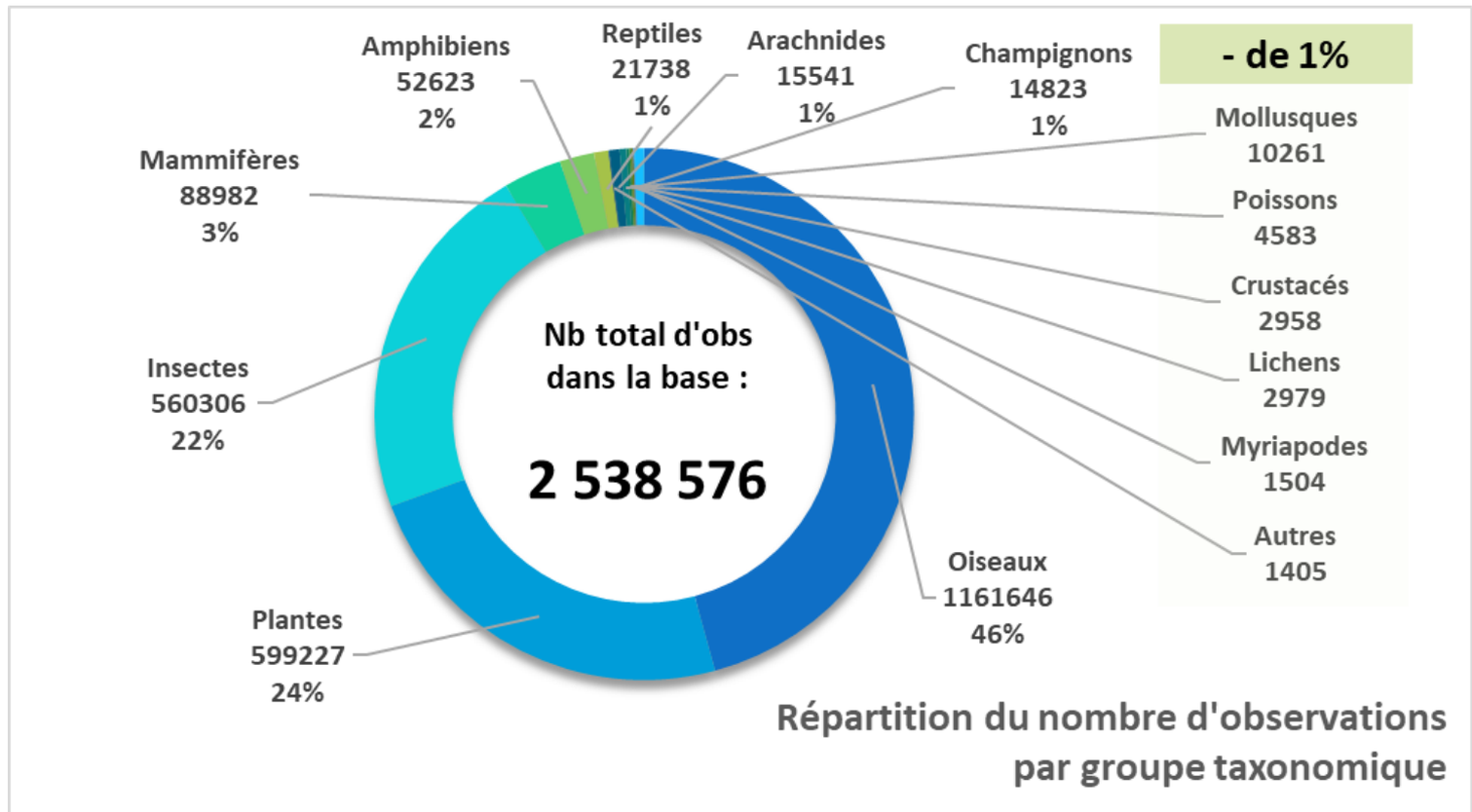
Nombre d'espèces (bryophytes)
par maille 5X5

Évolution du nombre de d'observations

> Plus de 2 530 000 observations

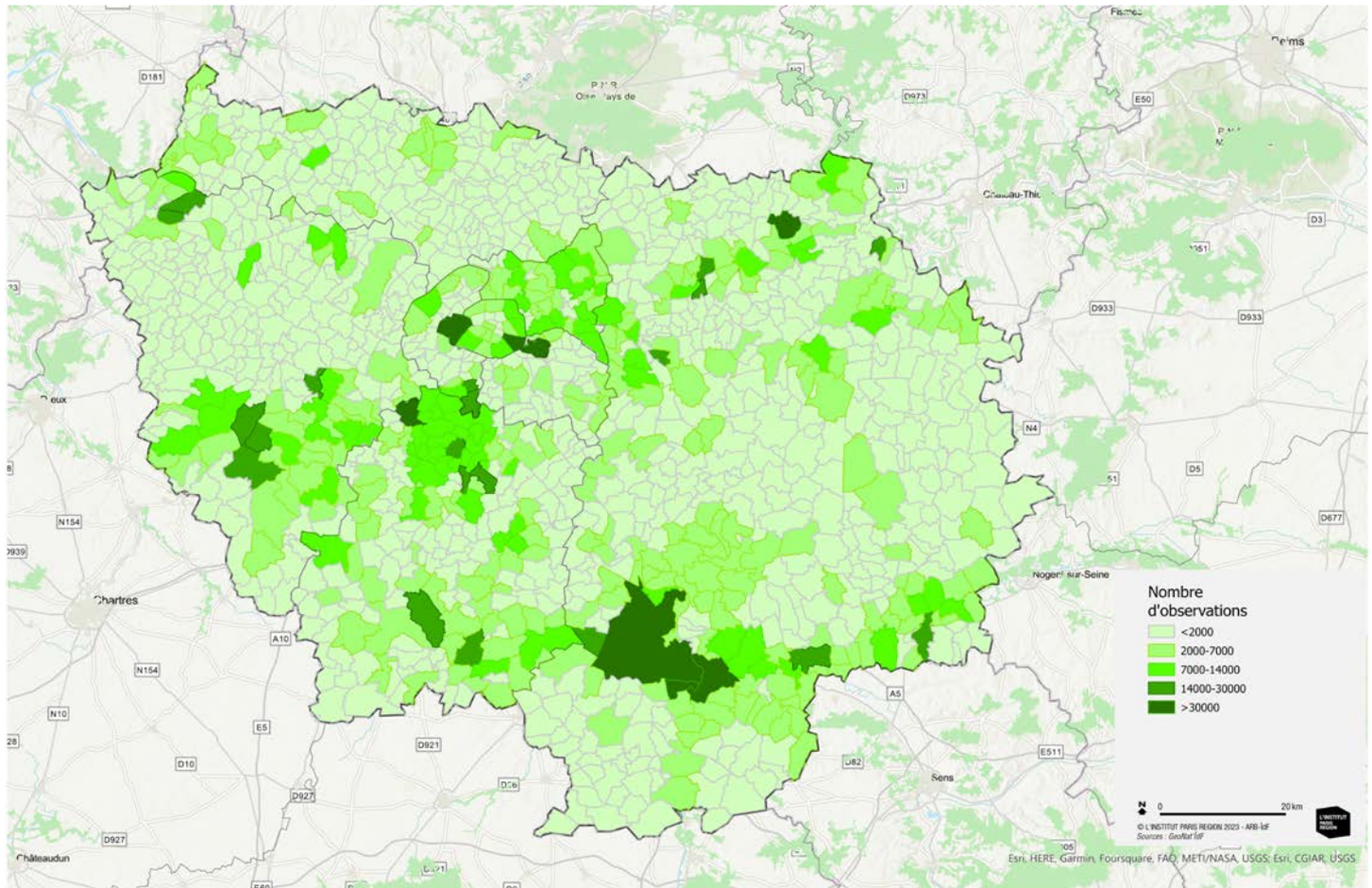


Répartition du nombre d'observations par groupes taxonomiques



Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Nombre d'observations par commune



Répartition des données par structure

En 2021 (Cettia îdF)

	Structures	Nb obs 2021	%	% cumulé
1	NaturEssonne	21082	16,45%	16%
2	Seine-et-Marne Envir	14021	10,94%	27%
3	ANVL (Association de	12510	9,76%	37%
4	Syndicat de l'Orge (ar	10831	8,45%	46%
5	AVEN du Grand Voye	10088	7,87%	53%
6	ANCA (Les Amis Natu	9168	7,16%	61%
7	URBAN-ECO-SCOP	8483	6,62%	67%
8	AGRENABA	8117	6,34%	74%
9	RENARD	4532	3,54%	77%
10	Agence des Espaces V	3831	2,99%	80%
11	PNR du Vexin français	2523	1,97%	82%
12	Ville de Paris	2161	1,69%	84%
13	Pie verte bio 77	2097	1,64%	85%
14	Département 91	1683	1,31%	87%
15	ADIV-Environnement	1547	1,21%	88%
16	Audicé Environnem	1447	1,13%	89%
17	PNR Haute Vallée de C	1045	0,82%	90%
18	Ecolo GIE	1027	0,80%	91%
19	Département 77	988	0,77%	91%
20	Département 92	884	0,69%	92%
21	Hauts-de-Bievre Hab	756	0,59%	93%
22	Opie (Office pour les i	715	0,56%	93%
23	RATP	569	0,44%	94%
24	Beaumonts Nature Er	550	0,43%	94%
25	RNR du Site géologiqu	494	0,39%	95%
26	Société Mycologique	467	0,36%	95%
27	LPO	446	0,35%	95%
28	ONF	309	0,24%	96%
29	FDC 77	307	0,24%	96%
30	Lafarge	303	0,24%	96%

En 2022 (GeoNat'îdF)

	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 Environnem	16015	8,71%	41%
5	ANVL (Association des Natural	13336	7,25%	49%
6	Syndicat de l'Orge (anciennem	9167	4,99%	54%
7	Communauté d'agglomération	6910	3,76%	57%
8	EPT Grand Paris Sud Est Avenir	5476	2,98%	60%
9	Agence des Espaces Verts de la	5377	2,92%	63%
10	RENARD	4978	2,71%	66%
11	ANCA (Les Amis Naturalistes d	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-Neuf	3429	1,87%	82%
18	Ville de Saint-Germain-Lès-Arp	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'Yvelin	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%

Global

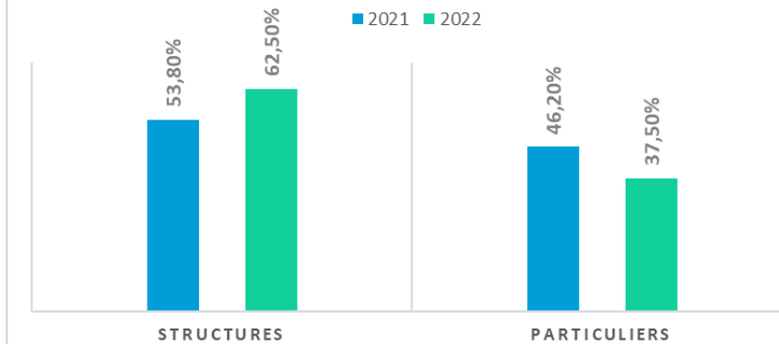
Structures	Nb obs total	%	% cumulé
1 NaturEssonne	237011	15,78%	16%
2 ANVL (Association des Naturalistes)	131623	8,76%	25%
3 Seine-et-Marne Environnement	84309	5,61%	30%
4 PNR Haute Vallée de Chevreuse	83439	5,55%	36%
5 Ville de Paris	76706	5,11%	41%
6 Syndicat de l'Orge (anciennemen	63302	4,21%	45%
7 AVEN du Grand Voyeux / CPIE Bc	63186	4,21%	49%
8 URBAN-ECO-SCOP	52754	3,51%	53%
9 ARB îdF	48293	3,21%	56%
10 Département 77	46246	3,08%	59%
11 Département 92	41962	2,79%	62%
12 Opie (Office pour les insectes et le	41551	2,77%	65%
13 ANCA (Les Amis Naturalistes des	37228	2,48%	67%
14 Biotope	36573	2,43%	70%
15 Département 93	35549	2,37%	72%
16 RENARD	35538	2,37%	74%
17 AGRENABA	32614	2,17%	76%
18 Agence des Espaces Verts de la R	27892	1,86%	78%
19 LPO	21849	1,45%	80%
20 MNHN	20790	1,38%	81%
21 Hauts-de-Bievre Habitat	13790	0,92%	82%
22 Département 91	12567	0,84%	83%
23 Pie verte bio 77	12441	0,83%	84%
24 Observ'acteurs de Seine-Saint-De	10513	0,70%	84%
25 PNR du Vexin français	9508	0,63%	85%
26 Communauté d'Agglomération d	9448	0,63%	86%
27 Pôle National d'Entomologie Fore	8084	0,54%	86%
28 PNR du Gâtinais Français	7960	0,53%	87%
29 ASCPF	7322	0,49%	87%
30 LPO Île-de-France	7322	0,49%	88%

Répartition des données par structure

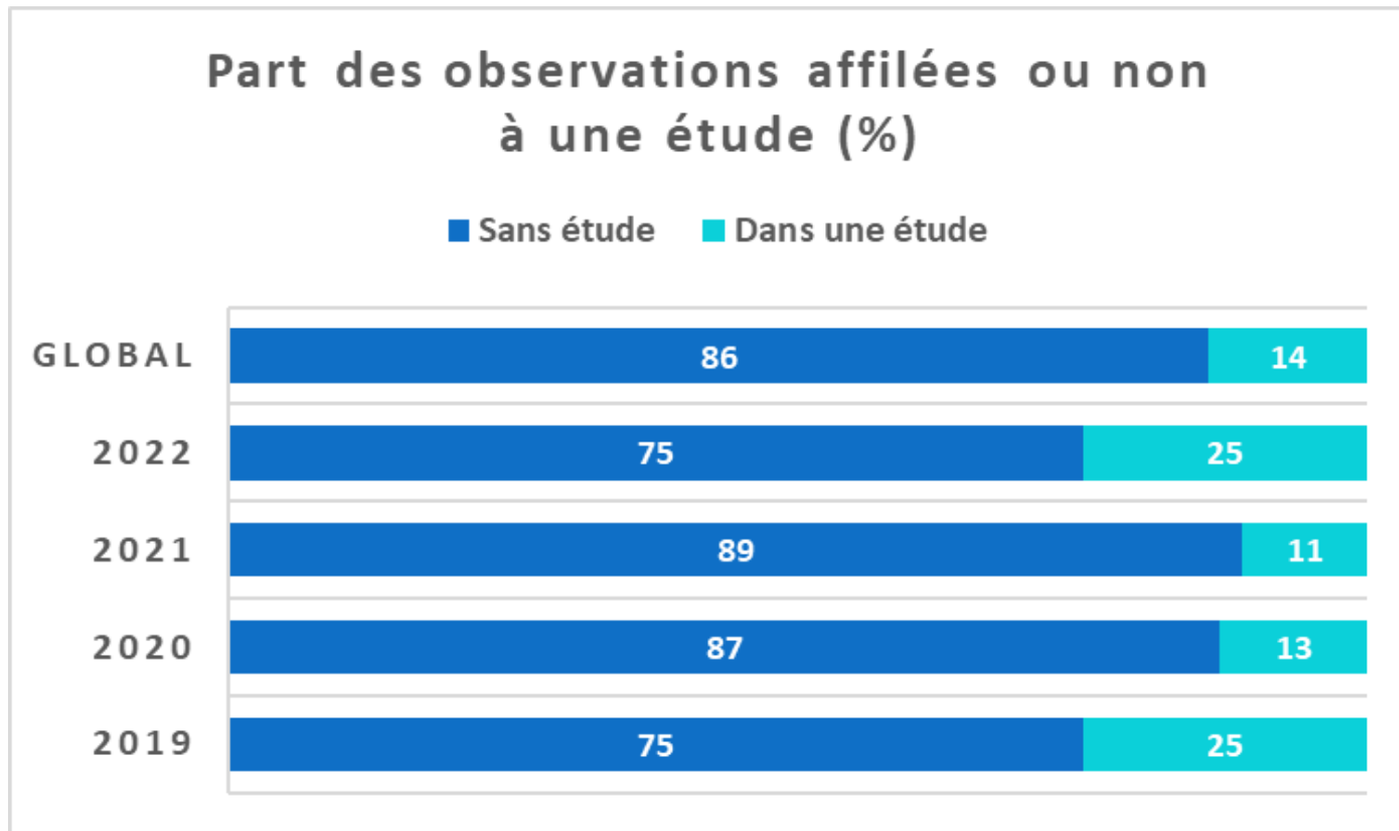
Origine des observations
(totalité des données de la base)



Origine des observations
2021 et 2022



Nombre de données affiliées à une étude



Répartition du nombre de données par observateurs

En 2021 (Cettia îdF)

Observateurs	Nbre obs 2021	%	% cumulé
1 KITA Antoine	18805	9%	9%
2 Fougère Benjamin	14842	7%	16%
3 Marmet Nicolas	11125	5%	21%
4 Gouirand Mathieu	9436	4%	25%
5 Branger Fabien	7931	4%	29%
6 Bottinelli Julien	7707	4%	33%
7 TOURATIER GILLES	7506	3%	36%
8 DEHALLEUX Axel	6976	3%	39%
9 Letourneau Christian	6915	3%	42%
10 Varizat Stéphanie	5244	2%	45%
11 Lucien Claivaz	5038	2%	47%
12 Aurissergues Thierry	4028	2%	49%
13 ALBERTI Ornella	3610	2%	51%
14 Duflo Annie	3407	2%	52%
15 LORET Arnaud	3361	2%	54%
16 Krouch Mégane	3150	1%	55%
17 LARREGLE Guillaume	2855	1%	57%
18 DEBRIE Adrien	2505	1%	58%
19 LARBOUILLAT Annick	2480	1%	59%
20 Lavaud Manon	2433	1%	60%
21 Pasquier Bernard	2359	1%	61%
22 Lantz André	2237	1%	62%
23 Signol Audrey	2038	1%	63%
24 Thellier Alain	2008	1%	64%
25 Picq Thomas	1898	1%	65%
26 Lemoine Delphine	1891	1%	66%
27 MIGUET Pierre	1864	1%	67%
28 MUNIER THIERRY	1856	1%	68%
29 Savry Joël	1799	1%	69%
30 Huguet Camille	1780	1%	69%

En 2022 (GeoNat îdF)

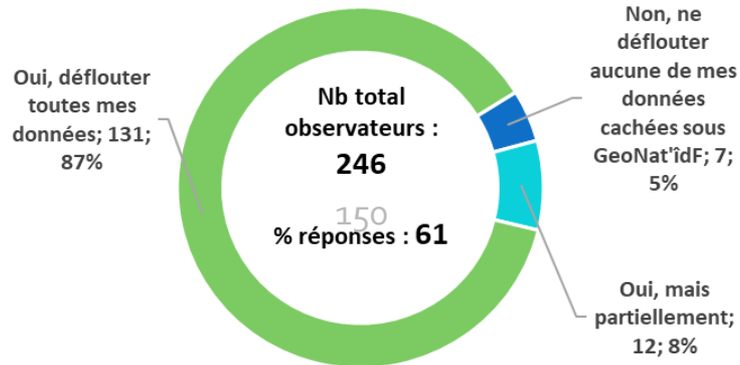
Observateurs	Nbre obs 2022	%	% cumulé
1 Hurtrel Théo	19077	7%	7%
2 Fougère Benjamin	18925	7%	14%
3 DEHALLEUX Axel	9691	4%	17%
4 Gouirand Mathieu	8874	3%	20%
5 Moysan Damien	7378	3%	23%
6 Varizat Stéphanie	6484	2%	25%
7 TOURATIER GILLES	6239	2%	28%
8 Lemoine Delphine	6030	2%	30%
9 Lucien Claivaz	5873	2%	32%
10 LARREGLE Guillaume	4348	2%	34%
11 David Cristian	4126	1%	35%
12 Aurissergues Thierry	3878	1%	36%
13 Ganna Rémy	3452	1%	38%
14 Boudereaux Nicolas	3402	1%	39%
15 ROYER Léo	3384	1%	40%
16 Perrachon Nathan	3183	1%	41%
17 Signol Audrey	3125	1%	42%
18 DE OLIVEIRA Stephane	2955	1%	44%
19 ALBERTI Ornella	2892	1%	45%
20 Marmet Nicolas	2571	1%	46%
21 Gauyacq Steve	2540	1%	46%
22 Blareau Elsa	2505	1%	47%
23 Branger Fabien	2454	1%	48%
24 Pieters Tanguy	2426	1%	49%
25 Lopez Jessica	2338	1%	50%
26 LORET Arnaud	2323	1%	51%
27 Domingues-Haccart	2321	1%	52%
28 Grioche Eve-Anne	2224	1%	52%
29 Rivallin Pierre	2170	1%	53%
30 rose morgane	2083	1%	54%

Répartition du nombre de données par observateurs

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%

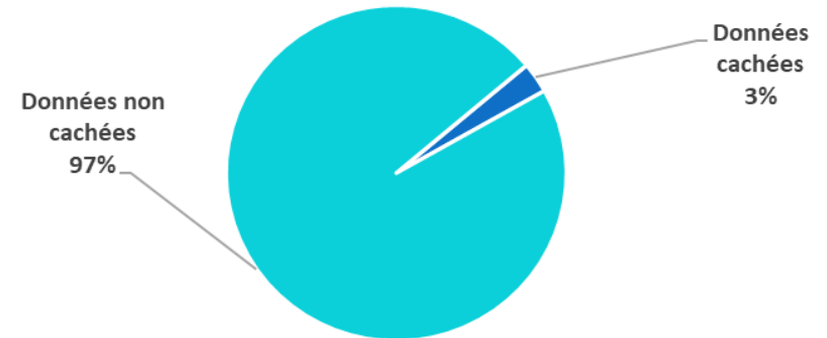
Bilan de l'activité 2021/2022 - Cettia îdF / GeoNat'îdF

Retour global au formulaire de demande de traitement des données anciennement cachées sous Cettia îdF



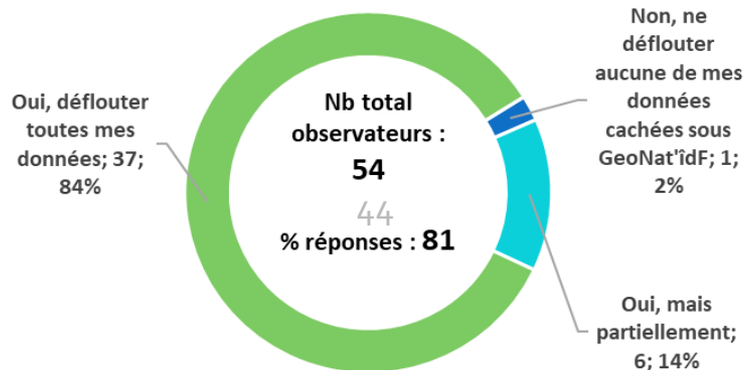
Les données cachées

Pourcentage de données cachées sous Cettia îdF

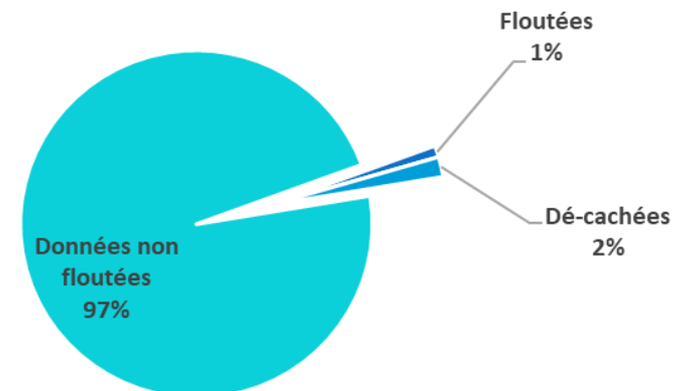


Données jusqu'à fin 2021

Retour des observateurs avec au moins 115 données (95% des données cachées sous Cettia îdF)



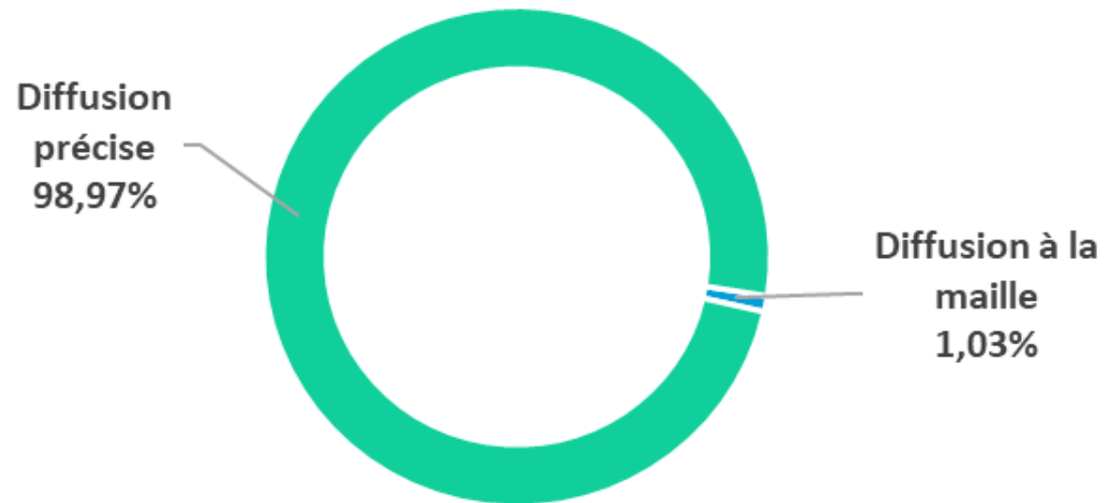
Pourcentage de données floutées après migration dans GeoNat'îdF (référentiel de sensibilité)



Données jusqu'à fin 2021

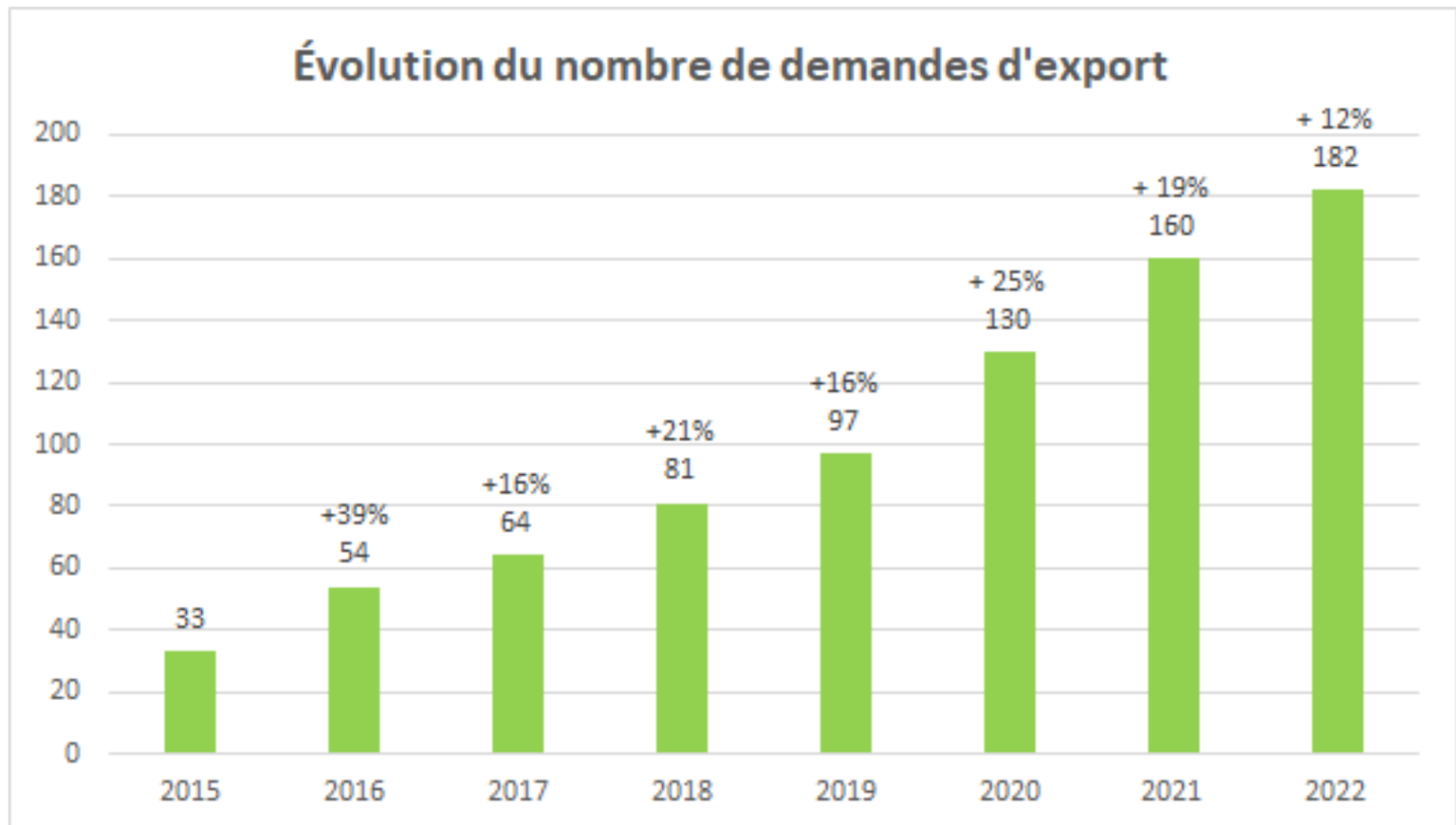
Les données floutées

Niveau de diffusion des observations sous GeoNat'îdF



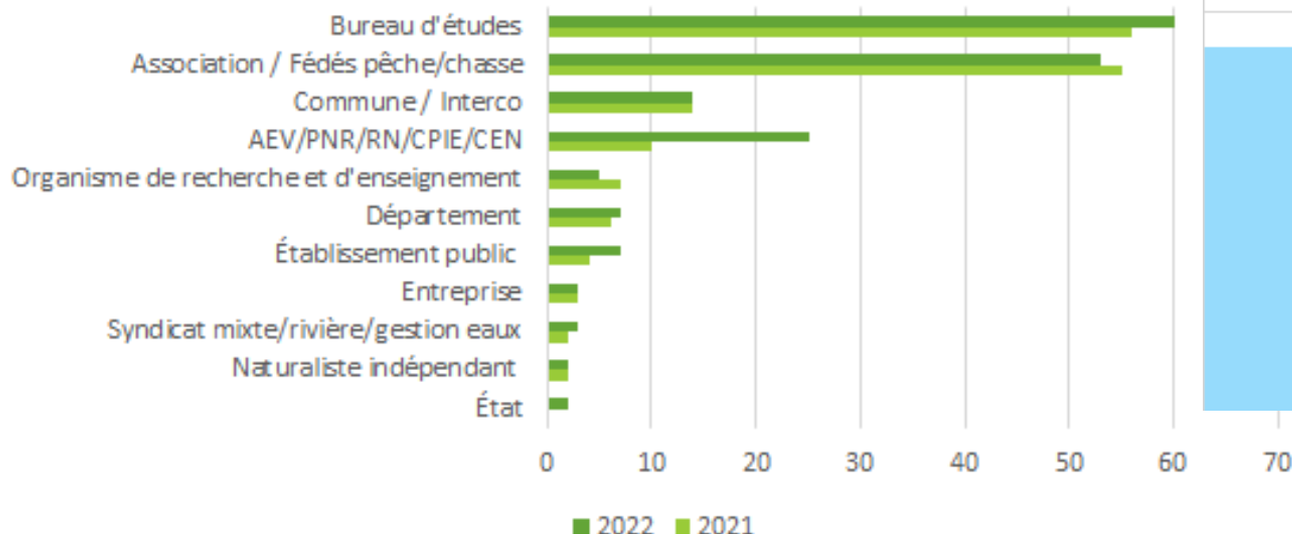
Données jusqu'à fin 2022

Évolution du nombre de demandes d'export



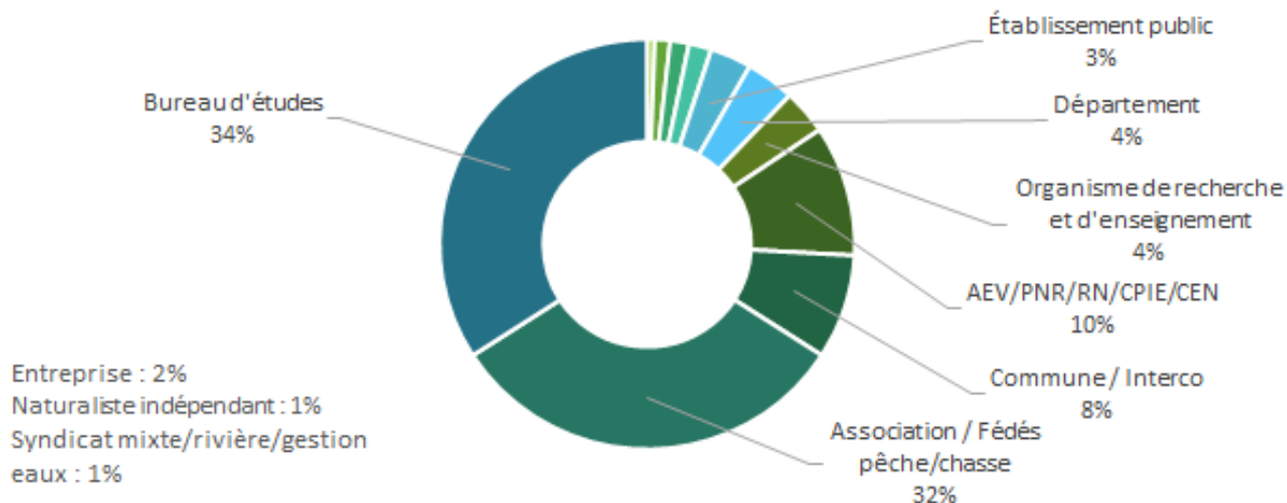
Analyse des demandes d'export - demandeurs

Typologie demandeurs 2021/2022



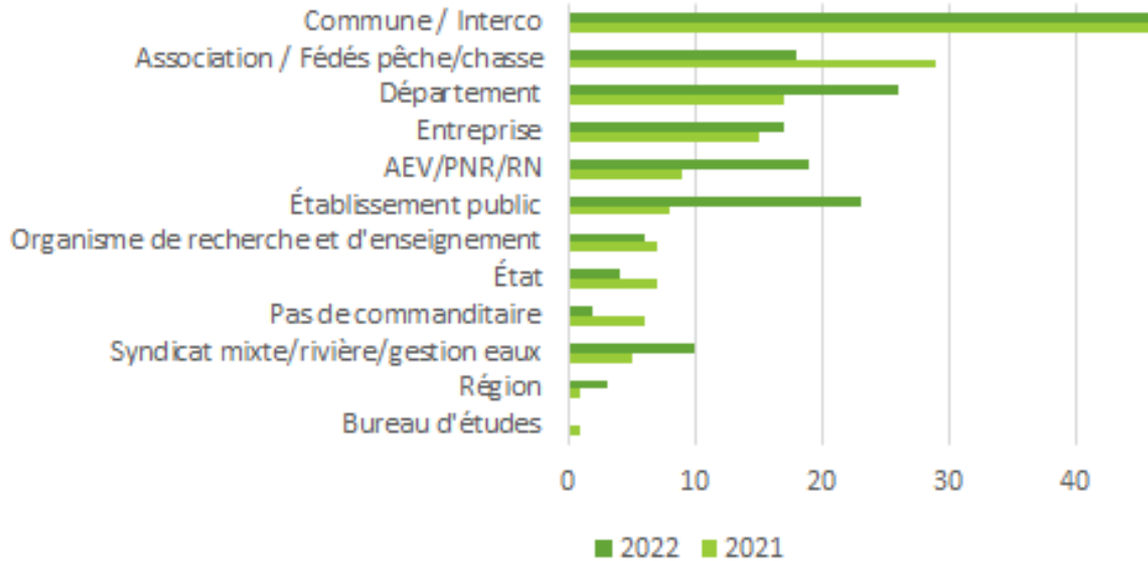
2022	
Nom de la structure demande	Nb demandes
1 SEME	13
2 NaturEssonne	12
3 AVEN du Grand-Voyeux / CPIE	11
4 BE Alisea	11
5 BE Auddicé biodiversité	11
6 ANVL	8
7 BE URBAN-ECO-SCOP	8
8 PNR du Vexin français	6
9 BE Ecogée	5
10 BE Ecolo GIE	5

% typologie demandeurs 2021 + 2022



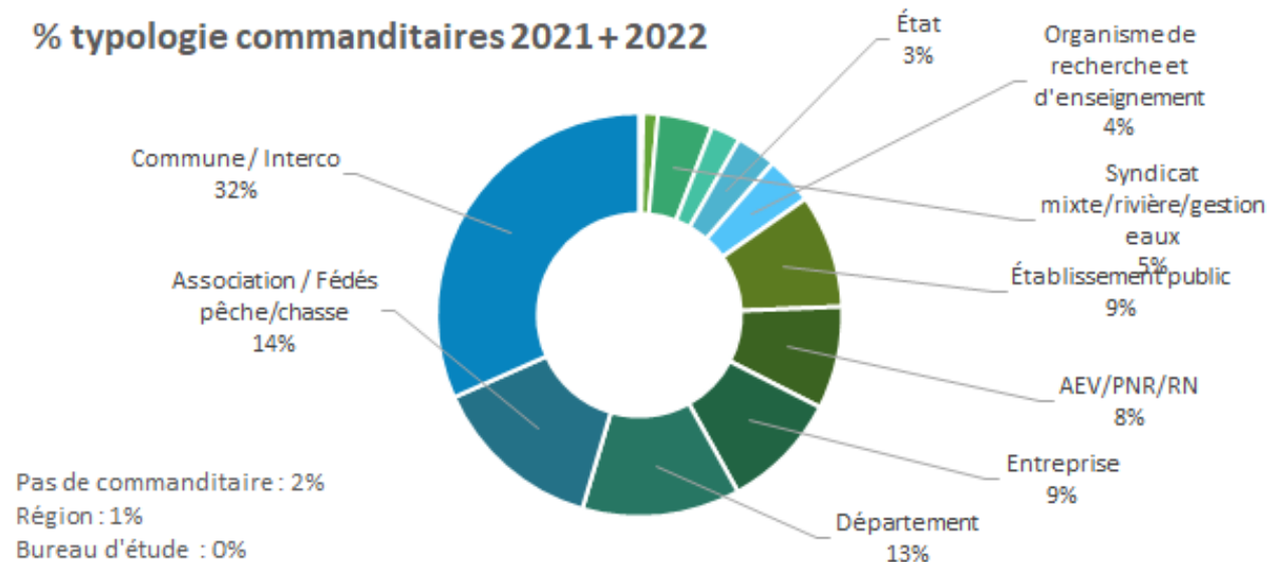
Analyse des demandes d'export - commanditaires

Typologie commanditaires 2021/2022

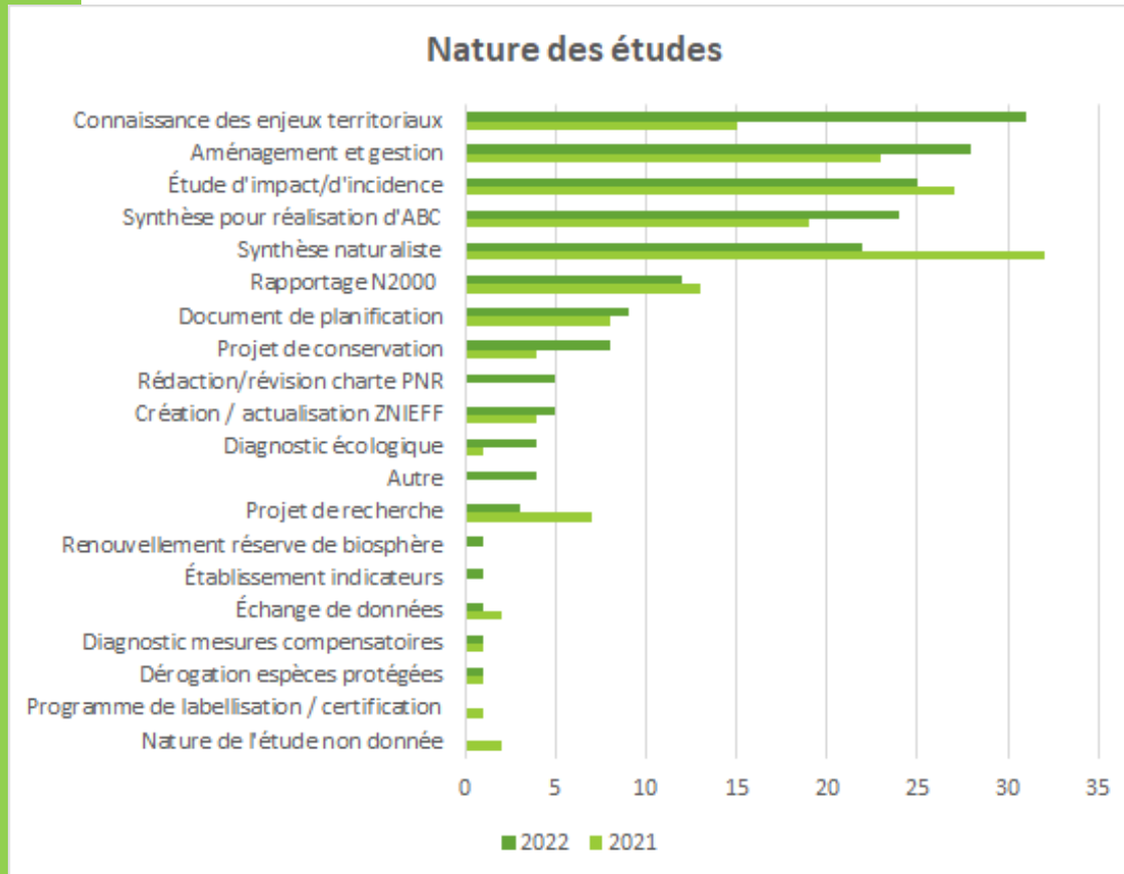


Nom de la structure command	Nb demandes
NaturEssonne	10
CD77	5
CD78	5
CD91	5
AEV îdF	4
CD92	4
ONF	4
PNR du Vexin français	4
AVEN du Grand-Voyeux / CPIE	3
CD95	3

% typologie commanditaires 2021+2022

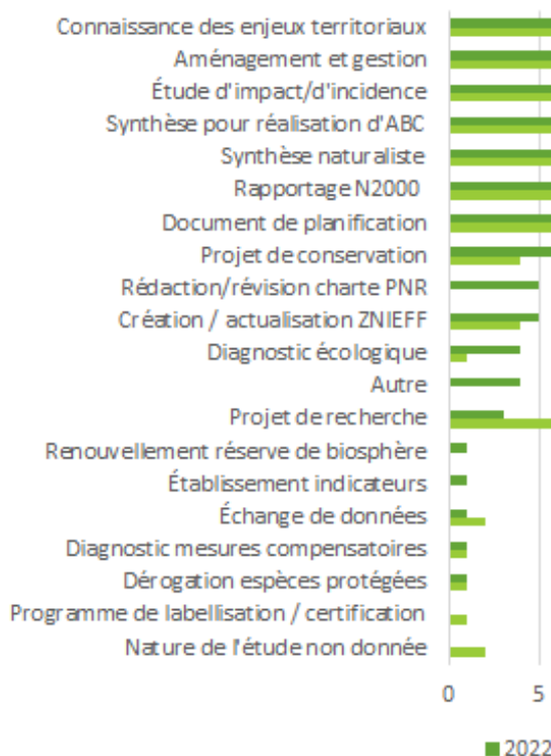


Analyse des demandes d'export – nature des études

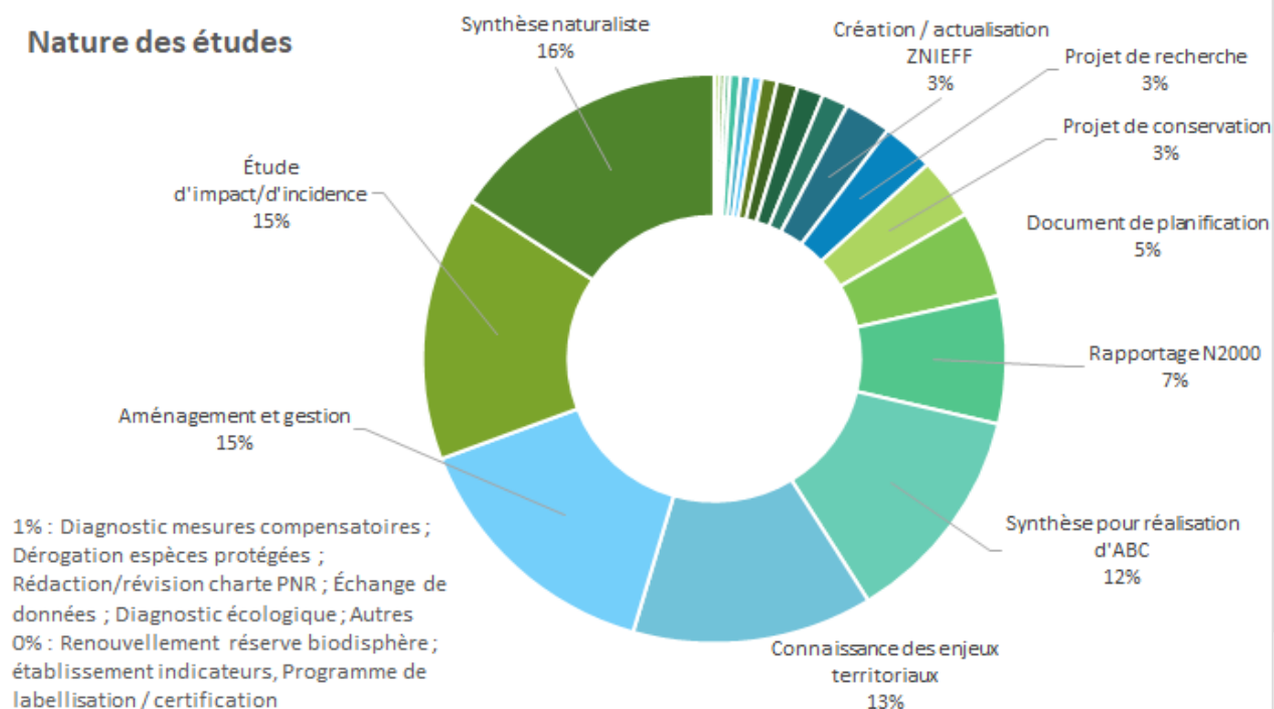


Analyse des demandes d'export – nature des études

Nature des études

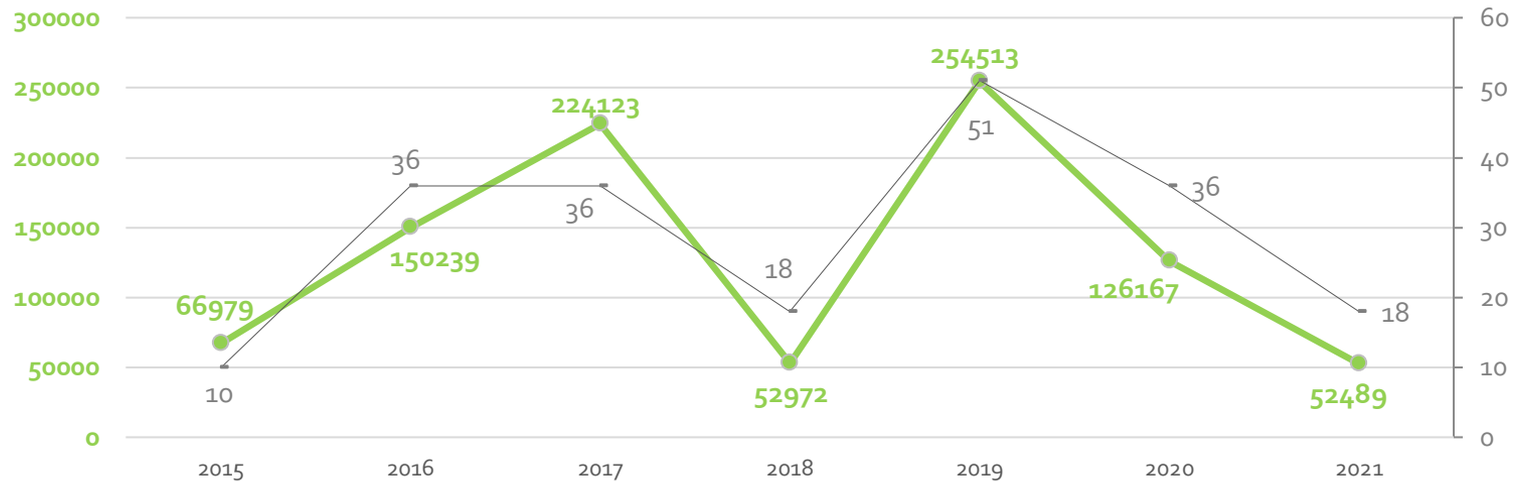


Nature des études



Bilan des imports : comparatif annuel

Nombre de données importées dans Cettia îdF / GeoNat'îdF par année et nombre d'imports réalisés annuellement



Total : 927 482 données importées - 205 fichiers importés

Année	Nombre de données par import		
	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

Bilan des imports 2021

2021	52489
2021-02-23 Donnees_faune_2020_Christian_Letourneau.txt	9550
2021-02-23 Donnees_Faune_2020_ChristianJourdan.txt	1547
2021-02-23 Donnees_Faune_2020_LaurentChevallier.txt	16598
2021-03-08 Donnees_inventaire-flore-mr-limay-2020.txt	416
2021-03-08 Donnees_Omitho2020_DidierSenecal.txt	22
2021-03-09 Donnees_EVESA_AuddiceBiodiversite_SquareReneLeGall_2018_2019.txt	594
2021-03-09 DonneesFaune_BoisDeSaintMartin_OuestAm_20192020.txt	1144
2021-03-28 cettia.fr_2021-03-28_17.29.44_2.csv	173
2021-05-21 Donnees_ENS77_Ecosphere_2020_ok2.txt	1282
2021-05-31 Donnees_Suivi_ZacPrincesse2020_LeVesinet_ARP-Astrance.txt	159
2021-06-03 Import_Ingerop_ContournementChapelleEnVexin_95.txt	779
2021-06-22 cettia.fr_2021-06-22_17.56.56_2.csv	469
2021-06-28 DonneesOpie_EtudeColeoParis_ok.txt	8084
2021-07-12 Donnees faune Christian Letourneau 1er semestre 2021.txt	6713
2021-07-12 Donnees_Alisea_2012-2018_ok.txt	1235
2021-07-12 Donnees_Alisea_ContournementEstRoissy_ok.txt	885
2021-07-12 Import_SIARE_2021.txt	381
2021-07-13 Donnees_Alisea_2019_ok.txt	2458

