

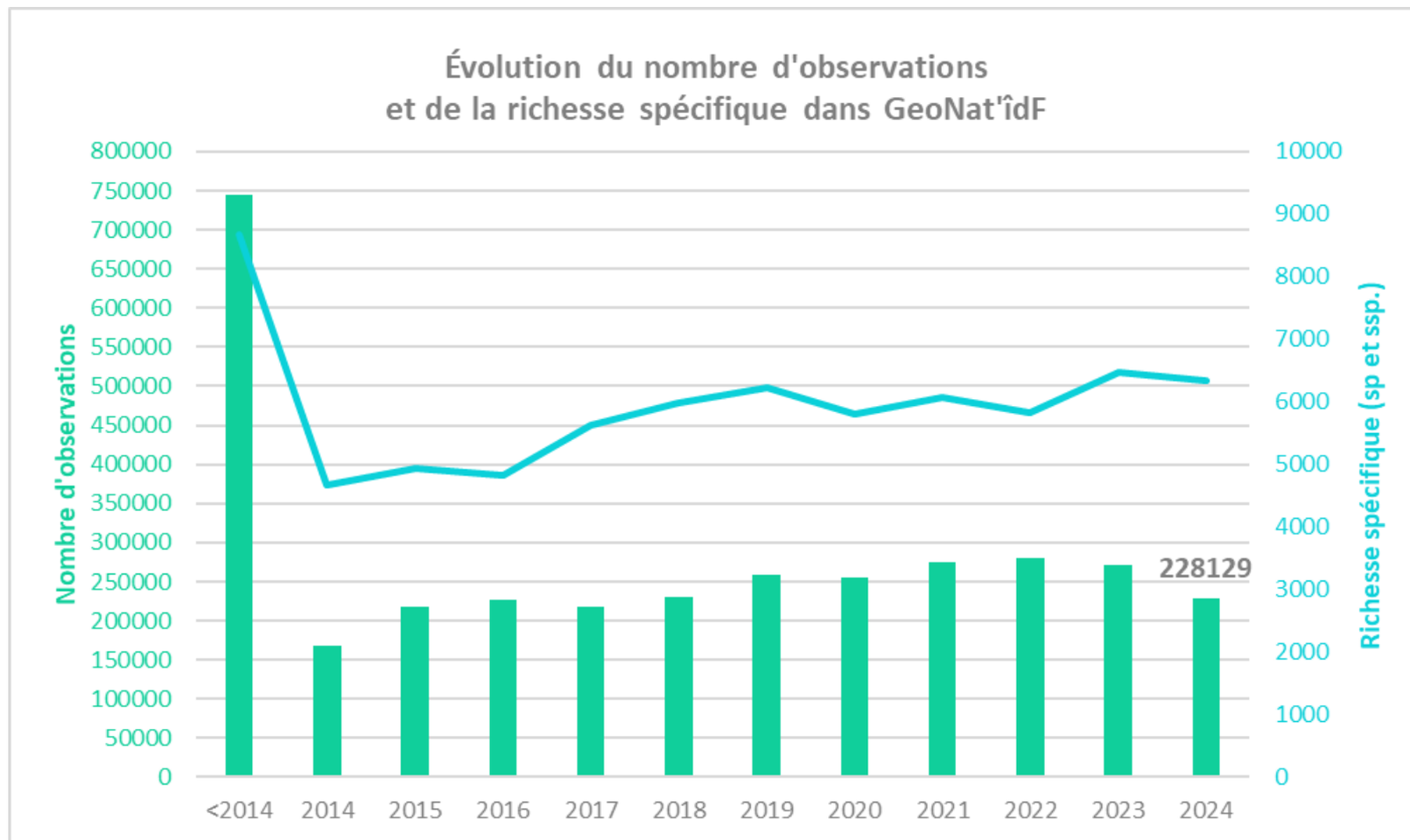
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'idF

Données, imports, exports

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Évolution du nombre d'observations

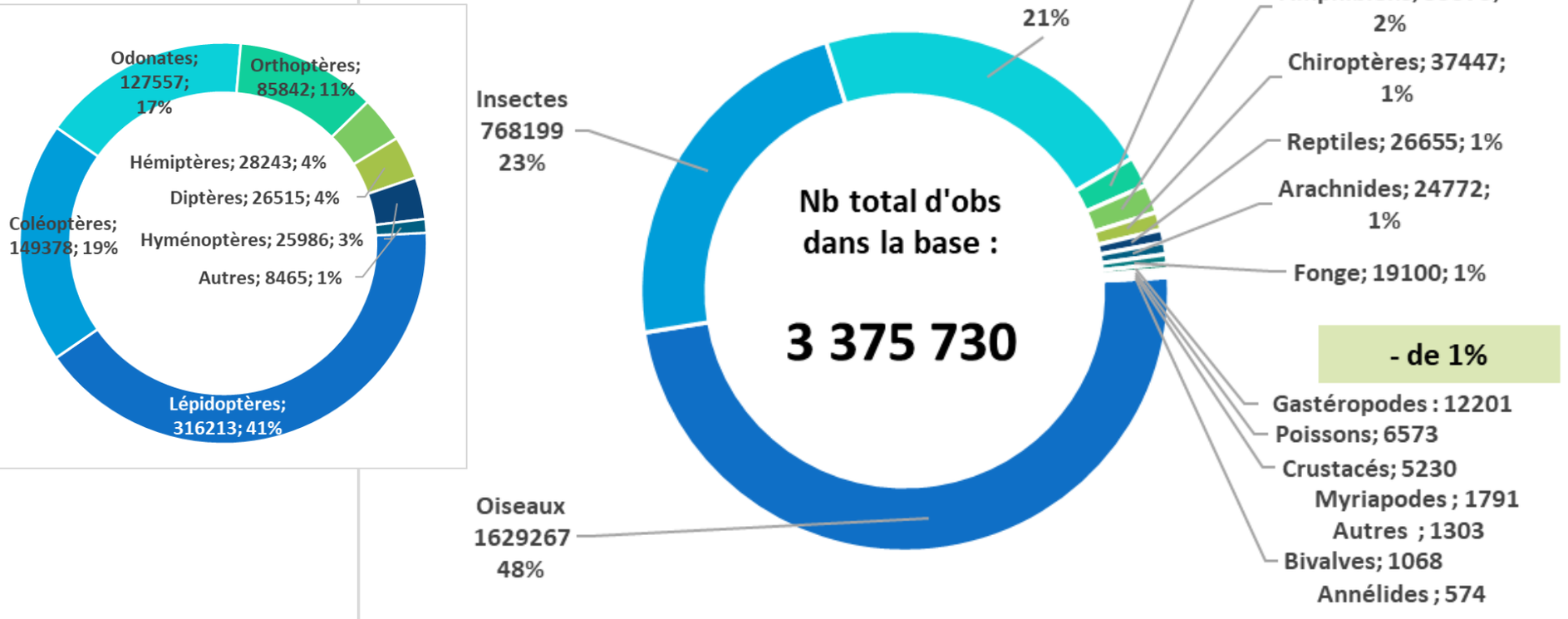
> Plus de 3 375 000 observations



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par groupes taxonomiques

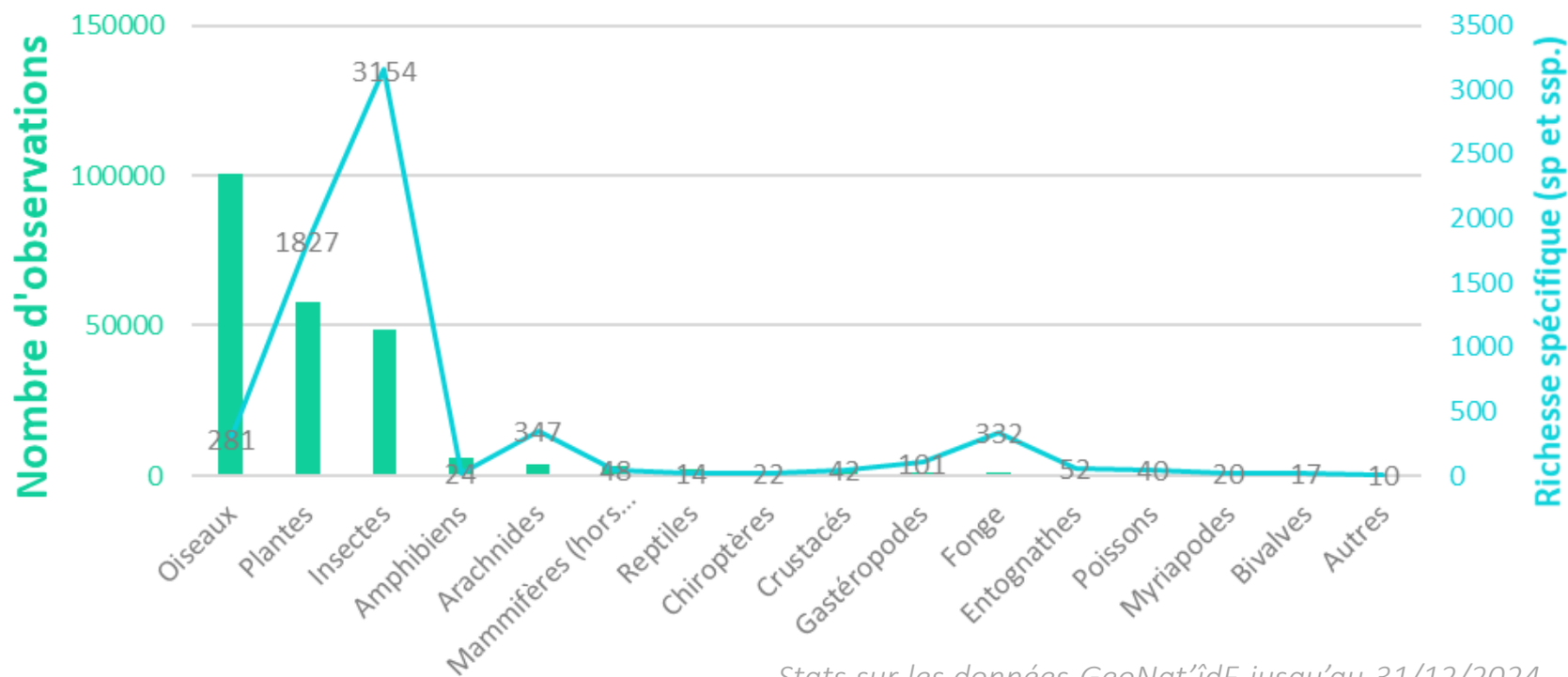
### Répartition du nombre d'observations par groupe taxonomique



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par groupes taxonomiques

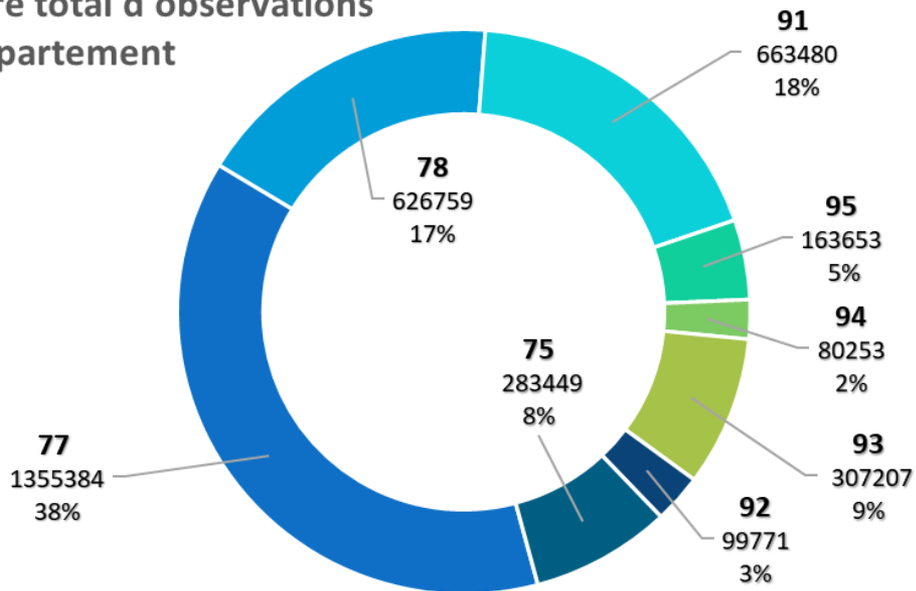
Répartition du nombre d'observations par groupe taxo et de la richesse spécifique dans GeoNat'îdF pour 2024



Stats sur les données GeoNat'îdF jusqu'au 31/12/2024

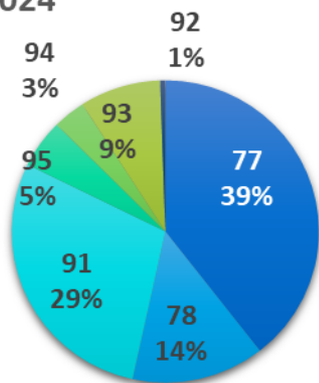
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Nombre total d'observations par département

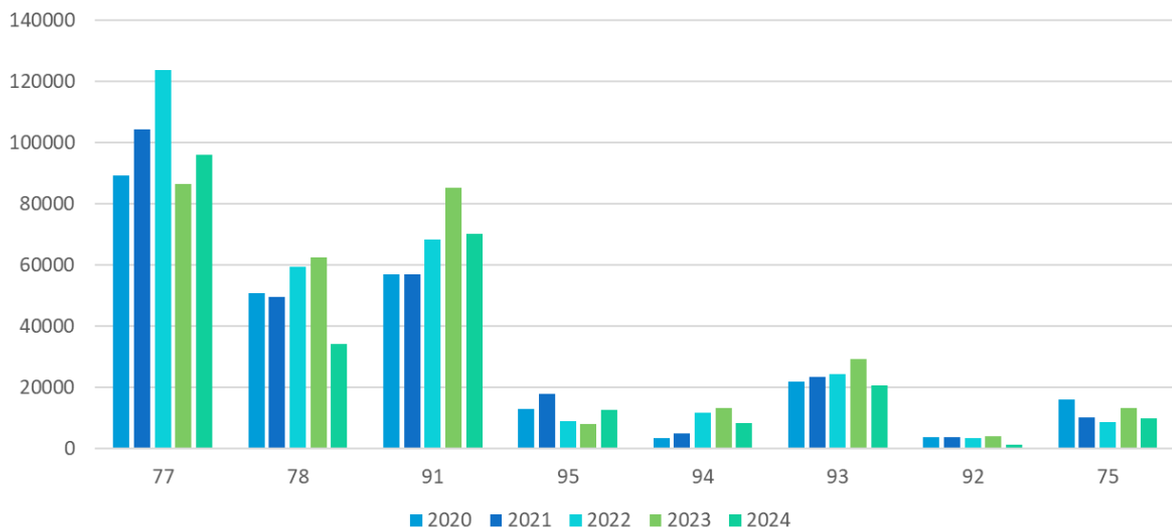


Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Pourcentage du nombre de données par département pour 2024



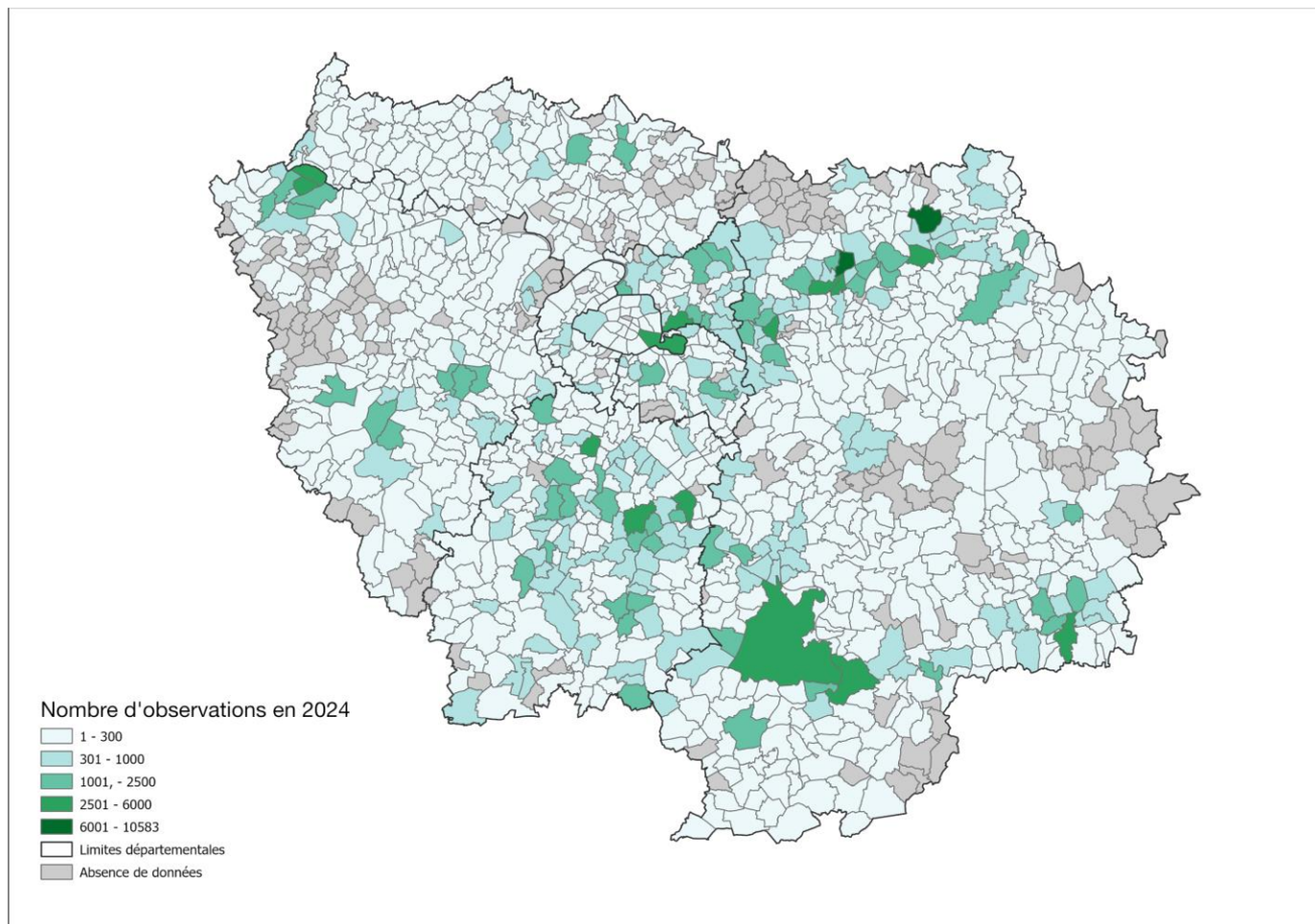
Nombre d'observations par département par an



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

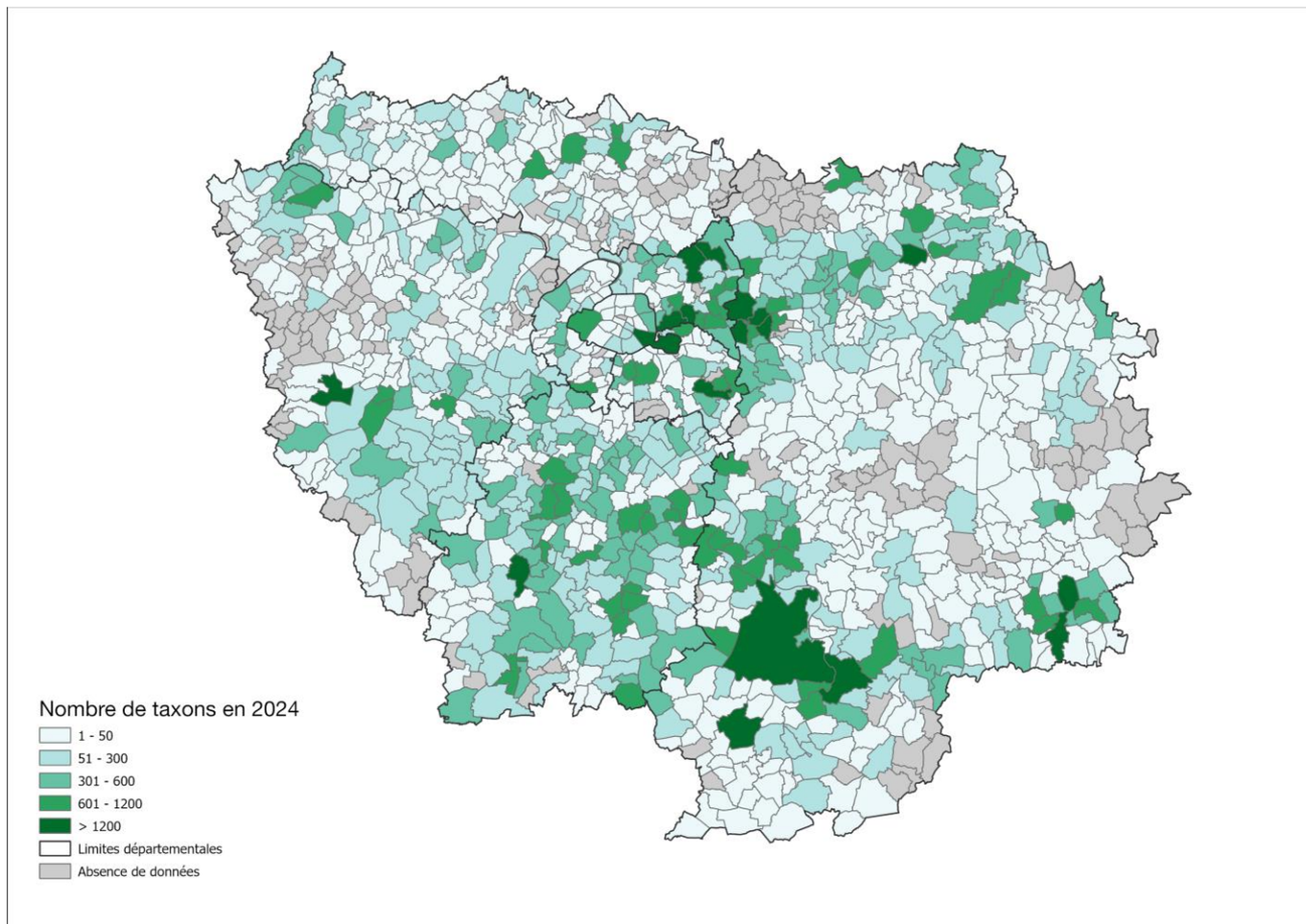
Nombre d'observations par commune en 2024



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

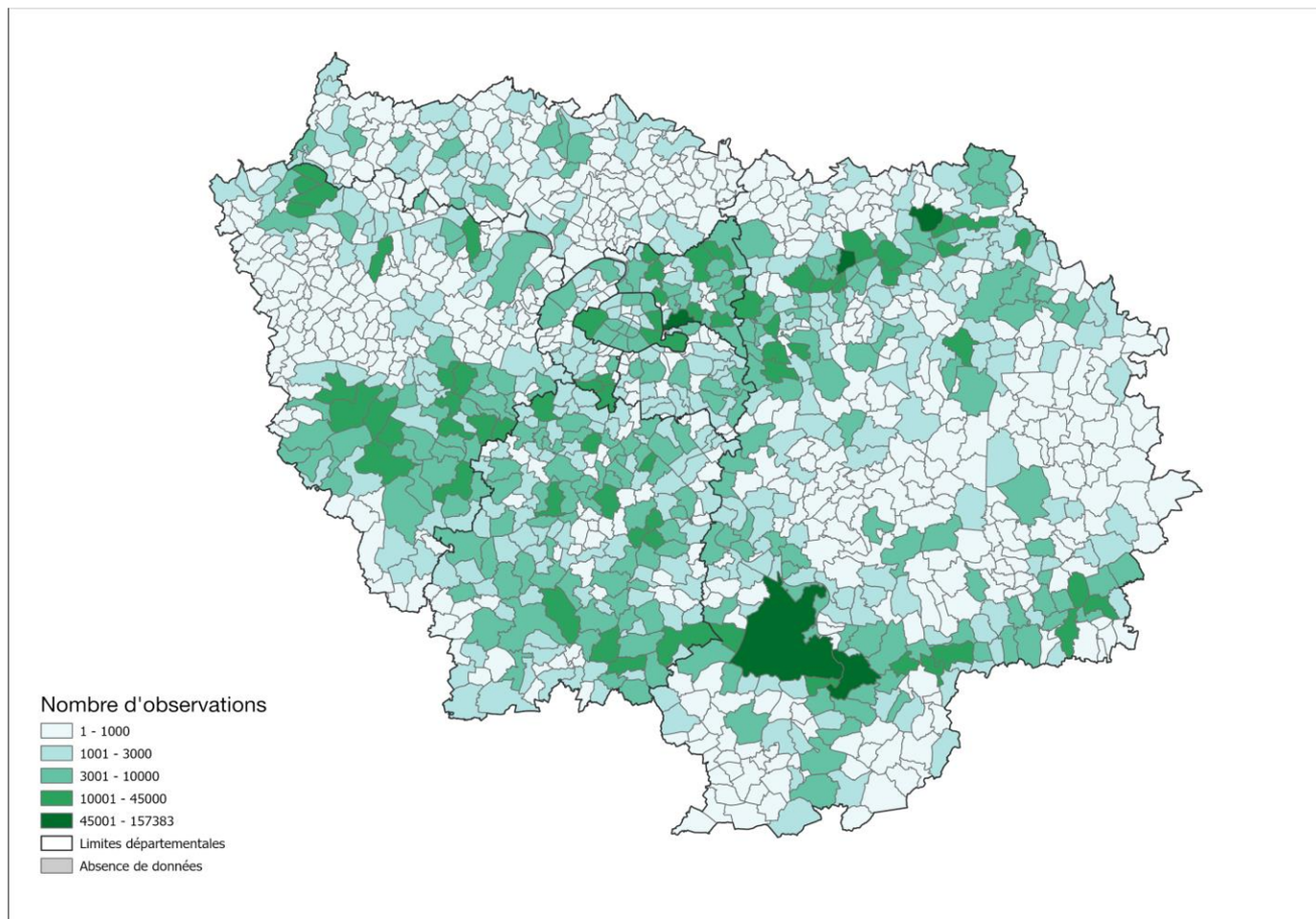
### Nombre de taxons par commune en 2024



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

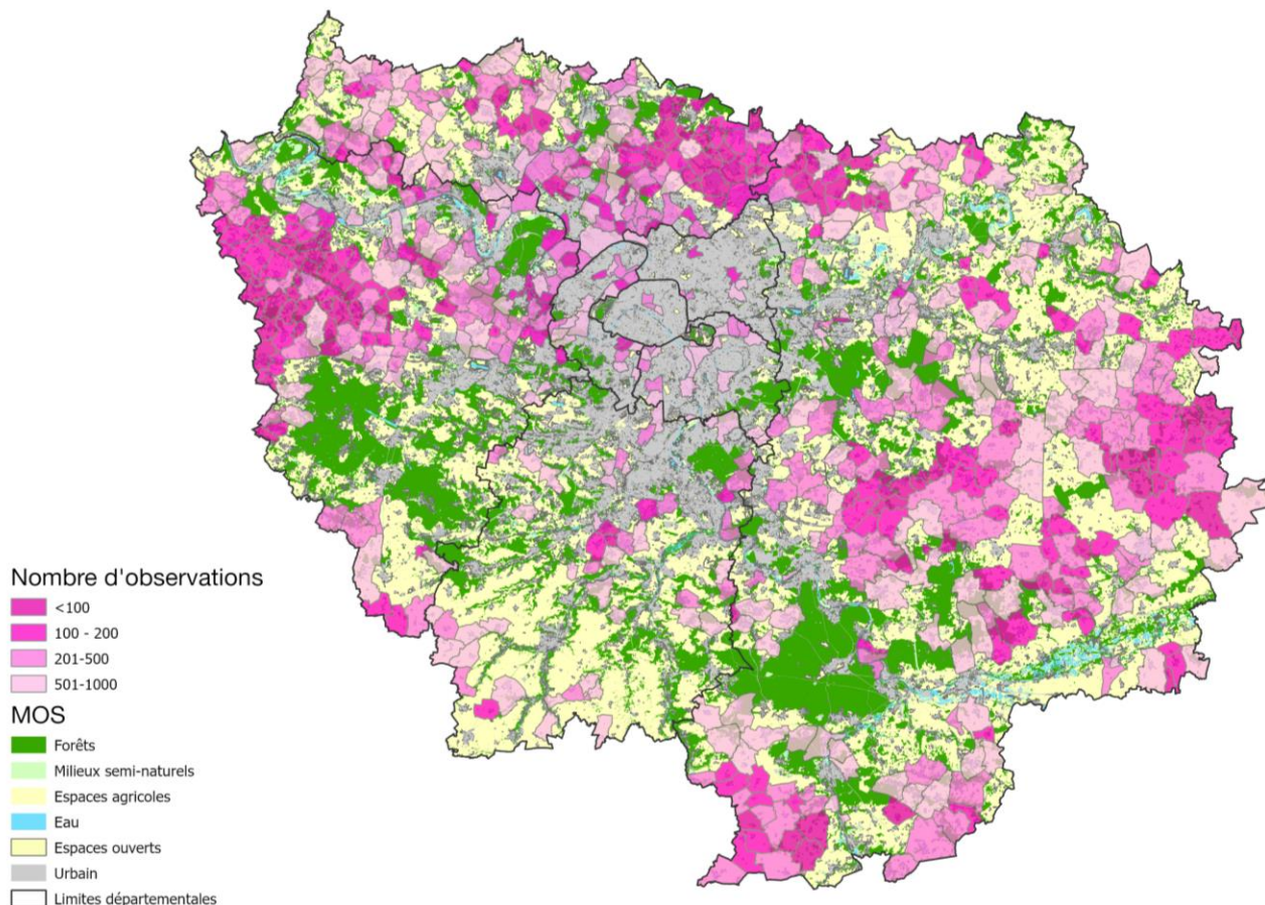
Nombre d'observations par commune en global



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Répartition du nombre d'observations par entités géographiques

Communes avec le moins d'observations (global)



# Répartition des données par structure (date d'observation)

CP = Contact principal | PJDD = Producteur du jeu de données

FJDD = Fournisseur du jeu de données | F = Financier

MOA = Maître d'ouvrage | MOE = Maître d'oeuvre

PCBDD = Point de contact base de données de production

	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 Environn	CP / PJDD	15173	5,18	40
7	SIARCE (Syndicat Interco	CP / PJDD	13916	4,75	45
8	Auddicé	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 Environi	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 2024	Nb taxons	%	% cumu
1	Île-de-France Natu	CP, F, MOA, PJ	46309	521	14	14
2	LPO Île-de-France	CP, FJDD, PJDI	41892	261	12	26
3	ANVL (Association	CP, PJDD	24259	2111	7	33
4	CPIE Boucles de la	CP, PJDD	19105	1526	6	39
5	NaturEssonne	CP, PJDD	16268	821	5	44
6	SIARCE (Syndicat In	CP, PJDD	15860	1161	5	48
7	ANCA (Les Amis Na	CP	13143	2674	4	52
8	URBAN-ECO-SCOP	CP, PCBDD, PJ	10033	1327	3	55
9	CEN - Conservatoire	CP, MOE, PJDI	9951	1128	3	58
10	Syndicat de l'Orge,	CP, PJDD	8606	791	3	61
11	CAMVS (Communa	CP, MOA	7034	1116	2	63
12	Seine-et-Marne En	CP, PJDD	6532	644	2	65
13	PNR du Vexin franç	CP, MOA, PJDI	4540	845	1	66
14	Département 91	CP, F, PJDD	4468	528	1	67
15	AGRENABA - RNN c	CP, PJDD	3502	840	1	68
16	Département 77	CP, PJDD	3165	454	1	69
17	Biotope	PJDD	2829	616	1	70
18	PNR Haute Vallée c	CP, MOE, PJDI	2639	405	1	71
19	Pie verte bio 77	CP, PJDD	2635	233	1	72
20	PNR Oise Pays-de-l	CP	2519	589	1	73
21	Communauté d'Agri	CP	2517	274	1	73
22	RENARD	CP	2347	372	1	74
23	DRIEAT Île-de-Fran	CP, F	2328	860	1	75
24	Office français de l	CP, F, PJDD	2065	312	1	75
25	RNN des Étangs et	CP, PJDD	1978	526	1	76
26	Ville de Paris	CP, MOA	1975	736	1	76
27	Ville de Trilport	MOA	1973	542	1	77
28	ARB îdF	CP, PJDD	1909	391	1	78
29	SMAGER (Syndicat	F	1639	521	0	78
30	Opie (Office pour l	CP, PJDD	1566	542	0	79
31	Département 92	CP, F	1422	392	0	79
32	ROSELIERE	CP, PJDD	1251	330	0	79
33	Beaumonts Nature	CP	1238	346	0	80
34	RNR du Marais de L	CP, PJDD	1176	513	0	80
35	Département 93	CP, PJDD	1163	146	0	80

# date d'insertion

Structures	Roles	Nb obs 201b	taxon	%	cumul
1 Alisea	CP	31841	358	10	10
2 ANVL (Association	CP,PJDD	23882	2177	7	17
3 CPIE Boucles de la	CP,PJDD	20949	1550	6	23
4 CEN - Conservatoire	CP,MOE,PJDD	19433	1227	6	29
5 Île-de-France Natu	CP,F,MOA,PJDD	18873	1126	6	35
6 NaturEssonne	CP,PJDD	17877	850	5	40
7 SIARCE (Syndicat Ir	CP,PJDD	16111	1173	5	45
8 URBAN-ECO-SCOP	CP,Point de cor	13666	1549	4	49
9 ANCA (Les Amis Na	CP	13141	2662	4	53
10 OGE	CP	11586	827	3	56
11 ROSELIERE	CP,PJDD	10792	607	3	60
12 Seine-et-Marne En	CP,PJDD	9480	752	3	62
13 LPO Île-de-France	CP,FJDD,PJDD	9101	343	3	65
14 Syndicat de l'Orge,	CP,PJDD	8812	814	3	68
15 Pie verte bio 77	CP,PJDD	7299	338	2	70
16 Communauté d'Agg	CP,MOA	7032	1114	2	72
17 PNR du Vexin franç	CP,MOA,PJDD	5607	989	2	74
18 Département 91	CP,F,PJDD	4504	528	1	75
19 DRIEAT Île-de-Fran	CP,F	4356	1112	1	76
20 Biotope	PJDD	4191	488	1	78
21 Auddicé	CP,MOE,PJDD	4095	932	1	79
22 PNR Haute Vallée c	CP,MOE,PJDD	3991	444	1	80
23 Office français de l	CP,F,PJDD	3880	510	1	81
24 Opie (Office pour le	CP,PJDD	3233	805	1	82
25 AGRENABA - RNN (	CP,PJDD	3209	858	1	83
26 Département 77	CP,PJDD	3140	454	1	84
27 RNN des Étangs et	CP,PJDD	2537	548	1	85
28 Communauté d'Agg	CP	2476	272	1	86
29 PNR Oise Pays-de-I	CP	2472	597	1	86
30 Ville de Paris	CP,MOA	2348	827	1	87
31 Ville de Livry-Garga	CP,MOE	2343	433	1	88
32 ARB îdF	CP,PJDD	2077	423	1	88
33 RENARD	CP	2036	328	1	89
34 Ville de Trilport	MOA	1973	542	1	90
35					

# Répartition des données par structure (date d'insertion)

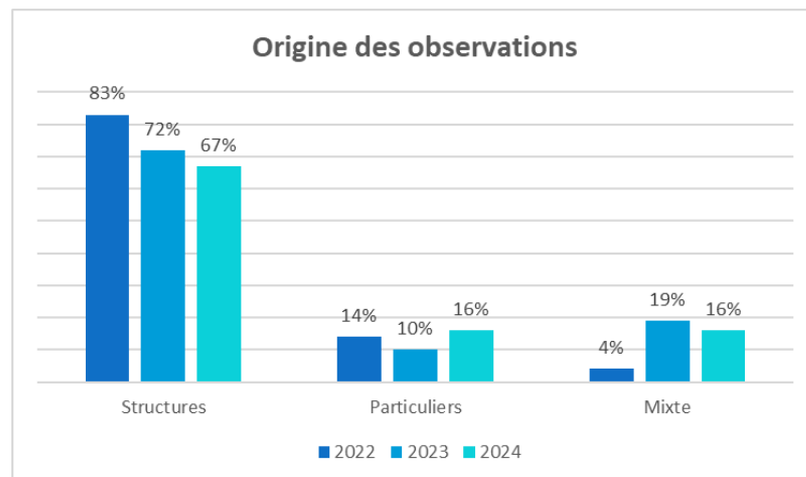
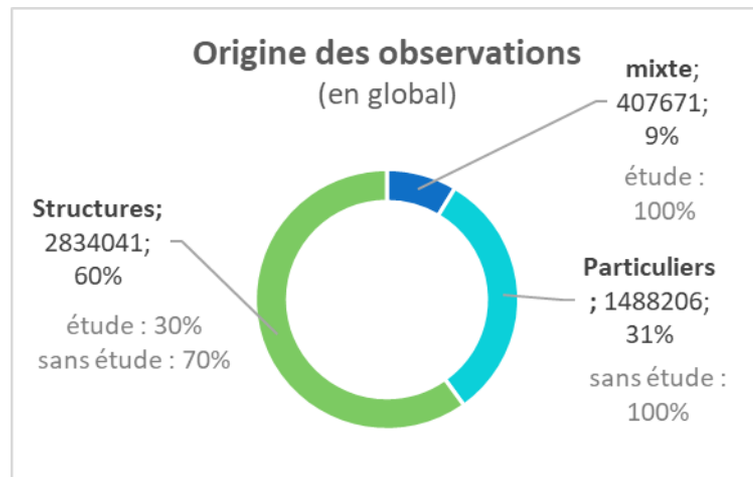
Structures	Roles	Nb obs 2024	Nb taxons	%	% cumul
1 Île-de-France Nature	CP,F,MOA,PJD	46309	521	14	14
2 LPO Île-de-France	CP,FJDD,PJDD	41892	261	12	26
3 ANVL (Association de	CP,PJDD	24259	2111	7	33
4 CPIE Boucles de la M	CP,PJDD	19105	1526	6	39
5 NaturEssonne	CP,PJDD	16268	821	5	44
6 SIARCE (Syndicat Inte	CP,PJDD	15860	1161	5	48
7 ANCA (Les Amis Natu	CP	13143	2674	4	52
8 URBAN-ECO-SCOP	CP,PCBDD,PJD	10033	1327	3	55
9 CEN - Conservatoire	CP,MOE,PJDD	9951	1128	3	58
10 Syndicat de l'Orge, d	CP,PJDD	8606	791	3	61
11 CAMVS (Communaut	CP,MOA	7034	1116	2	63
12 Seine-et-Marne Envi	CP,PJDD	6532	644	2	65
13 PNR du Vexin frança	CP,MOA,PJDD	4540	845	1	66
14 Département 91	CP,F,PJDD	4468	528	1	67
15 AGRENABA - RNN de	CP,PJDD	3502	840	1	68
16 Département 77	CP,PJDD	3165	454	1	69
17 Biotope	PJDD	2829	616	1	70
18 PNR Haute Vallée de	CP,MOE,PJDD	2639	405	1	71
19 Pie verte bio 77	CP,PJDD	2635	233	1	72
20 PNR Oise Pays-de-Fr	CP	2519	589	1	73
21 Communauté d'Agglo	CP	2517	274	1	73
22 RENARD	CP	2347	372	1	74
23 DRIEAT Île-de-France	CP,F	2328	860	1	75
24 Office français de la	CP,F,PJDD	2065	312	1	75
25 RNN des Étangs et R	CP,PJDD	1978	526	1	76
26 Ville de Paris	CP,MOA	1975	736	1	76
27 Ville de Trilport	MOA	1973	542	1	77
28 ARB îdF	CP,PJDD	1909	391	1	78
29 SMAGER					78
30 Opie (Of					79
31 Département 92	CP,F	1422	392	0	79
32 ROSELIERE	CP,PJDD	1251	330	0	79
33 Beaumonts Nature E	CP	1238	346	0	80
34 RNR du Marais de La	CP,PJDD	1176	513	0	80
35 Département 93	CP,PJDD	1163	146	0	80

date d'observation

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

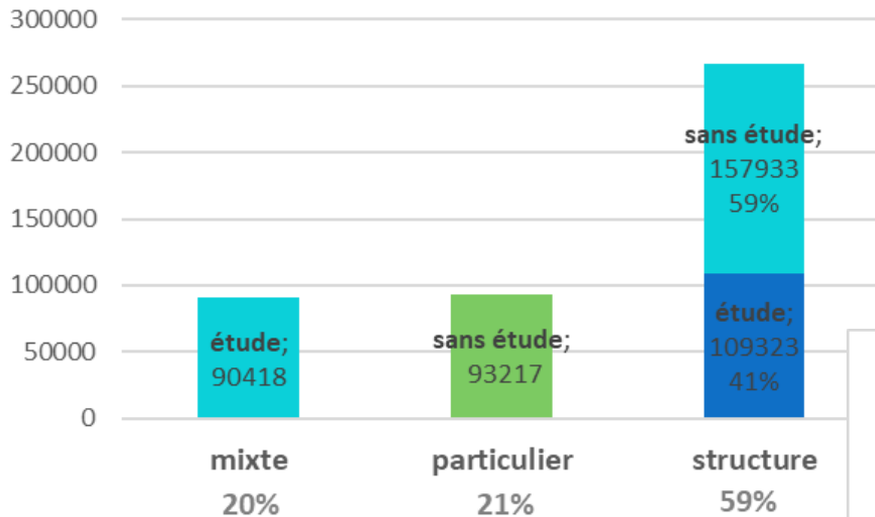
Structures	Roles	Nb obs total	Nb taxon:	%	% cumul	
1	Île-de-France Natur	Contact princ	372080	2243	13	13
2	LPO Île-de-France	Contact princ	334734	1622	11	24
3	NaturEssonne	Contact princ	278342	4035	9	34
4	ANVL (Association c	Contact princ	179264	4461	6	40
5	CPIE Boucles de la I	Contact princ	134186	3073	5	44
6	Opie (Office pour le	Contact princ	132979	4848	5	49
7	Seine-et-Marne Env	Contact princ	103525	1982	4	52
8	PNR Haute Vallée d	Contact princ	94178	3627	3	55
9	URBAN-ECO-SCOP	Contact princ	83167	2881	3	58
10	Syndicat de l'Orge, c	Contact princ	81242	2578	3	61
11	Ville de Paris	Contact princ	79177	3473	3	64
12	ANCA (Les Amis Na	Contact princ	68115	4827	2	66
13	ARB îdF	Contact princ	54253	4376	2	68
14	RENARD	Contact princ	52103	2006	2	70
15	Département 77	Contact princ	50916	2659	2	71
16	Département 92	Contact princ	47204	1422	2	73
17	Biotope	Contact princ	46350	2132	2	75
18	AGRENABA - RNN d	Contact princ	39792	1748	1	76
19	Beaumonts Nature	Contact princ	39765	926	1	77
20	SIARCE (Syndicat In	Contact princ	39548	1491	1	79
21	Département 93	Contact princ	37476	1034	1	80
22	Alisea	Contact princ	32905	677	1	81
23	Département 91	Contact princ	32122	1904	1	82
24	MNHN	Contact princ	25268	1640	1	83
25	CEN - Conservatoir	Contact princ	21663	1398	1	84
26	PNR du Vexin franç	Contact princ	21658	2207	1	84
27	Pie verte bio 77	Contact princ	20266	1581	1	85
28	Auddicé	Contact princ	17965	2177	1	86
29	Office français de l	Contact princ	16357	1854	1	86
30	LPO	Contact princ	14686	944	0	87
31	OGE	Contact princ	14566	980	0	87

## Répartition des données par structure



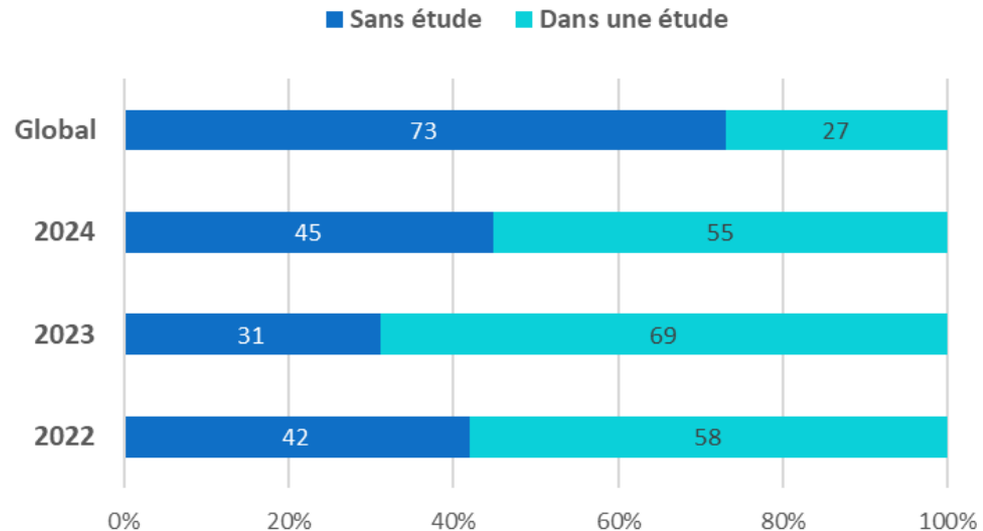
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Origine des observations 2024 (date d'observation)



Nombre de données affiliées  
à une étude

## Part des observations affiliées ou non à une étude (%)



# Répartition du nombre de données par observateurs 2023/2024

877 observateurs en tout (+151)  
23 observateurs ont acquis 50% des données de la base en 2024

Observateurs	Nb obs 2023	Nb taxons 2023	%	% cumuléang nb taxon		Observateurs	Nb obs 2024	Nb tax 2024	%	% cumulég nb tax	
1 Fougère Benjamin	18373	2324	5,52%	6%	3	1 gourand mathieu	20296	1510	5,96%	6%	8
2 Gouirand Mathieu	17496	1588	5,25%	11%	8	2 dehalleux axel	14472	2745	4,25%	10%	2
3 DEHALLEUX Axel	16571	2744	4,97%	16%	1	3 hurtrel théo	14121	1678	4,15%	14%	7
4 Hurtrel Théo	12665	1068	3,80%	20%	12	4 claivaz lucien	13137	2840	3,86%	18%	1
5 Channelière Tancrede	11025	2276	3,31%	23%	4	5 kita antoine	12646	1973	3,72%	22%	4
6 Lenglin Achille	9863	2165	2,96%	26%	5	6 fougere benjamin	9836	1736	2,89%	25%	6
7 Lucien Claivaz	9770	2361	2,93%	29%	2	7 channelliere tancrede	9782	2231	2,87%	28%	3
8 TOURATIER GILLES	8422	637	2,53%	31%	25	8 domingues-haccart léo	8905	402	2,62%	30%	51
9 Lemoine Delphine	8192	1303	2,46%	34%	10	9 letourneau christian	8661	185	2,55%	33%	126
10 Field Lee	6428	1725	1,93%	36%	6	10 humbert merlin	6948	1864	2,04%	35%	5
11 KITA Antoine	4927	1234	1,48%	37%	11	11 rebours jean-silouane	6552	943	1,93%	37%	15
12 SAVIDAN Tiphaine	4878	1474	1,46%	39%	9	12 touratier gilles	6013	661	1,77%	39%	25
13 Aurissergues Thierry	4749	185	1,43%	40%	135	13 larregle guillaume	4392	965	1,29%	40%	14
14 Letourneau Christian	4626	164	1,39%	41%	151	14 aurissergues thierry	4306	177	1,27%	41%	129
15 VAN DEN BRINK Sylvie	4419	1628	1,33%	43%	7	15 mamert tony	4056	711	1,19%	42%	22
16 ROYER Léo	4295	563	1,29%	44%	30	16 loret morgann	4021	670	1,18%	44%	24
17 Domingues-Haccart Léo	4026	537	1,21%	45%	35	17 eyraud cyprien	3856	582	1,13%	45%	30
18 Olivier Julia	3841	435	1,15%	46%	47	18 lemoine delphine	3451	827	1,01%	46%	18
19 Rousset Pierre	3611	527	1,08%	47%	38	19 cristante matteo	3438	1432	1,01%	47%	9
20 Rivallin Pierre	3126	278	0,94%	48%	92	20 branger fabien	3171	856	0,93%	48%	17
21 ALBERTI Ornella	3101	422	0,93%	49%	53	21 van den brink anouk	3106	1238	0,91%	49%	13
22 Signol Audrey	3076	529	0,92%	50%	37	22 van den brink sylvie	3103	1261	0,91%	49%	11
23 Gauyacq Steve	3042	634	0,91%	51%	26	23 amiard pamela	3099	1385	0,91%	50%	10
24 Larregle Guillaume	3014	913	0,90%	52%	14	24 akram romane	3057	1257	0,90%	51%	12
25 Branger Fabien	3009	802	0,90%	53%	20	25 léo domingues-haccart	3029	134	0,89%	52%	164
26 LORET Arnaud	2799	557	0,84%	54%	31	26 noysette charlotte	2913	334	0,86%	53%	67
27 Trémoulière Gérard	2632	188	0,79%	55%	132	27 roquinarç'h ocaane	2844	637	0,84%	54%	28
28 Varizat Stéphanie	2469	417	0,74%	55%	56	28 signol audrey	2439	360	0,72%	55%	58
29 Houbron Nicolas	2369	554	0,71%	56%	33	29 savry joil	2425	191	0,71%	55%	119
30 DA SILVA Alan	2360	568	0,71%	57%	29	30 boudereaux nicolas	2348	380	0,69%	56%	55

# Répartition du nombre de données par observateurs global

2 948 observateurs en tout (+456 p/r à 2023)  
33 observateurs ont acquis 50% des données de la base

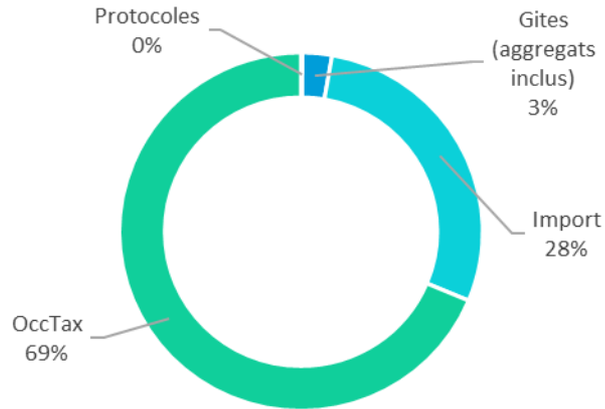
Global 2023

Global 2024

Global 2023							Global 2024						
Observateurs	Nb obs total	Nb taxons total	%	% cumulé	lg nb tax		Observateurs	Nb obs total	Nb taxons total	%	% cumulé	lg nb tax	
	Inconnu = import	197267	5426	6,13%				inconnu inconnu	197969	5425	5,29%	5%	
1	Bottinelli Julien	124576	4242	3,87%	4%	1	1	bottinelli julien	134200	5165	3,58%	9%	1
2	Letourneau Christian	109341	309	3,40%	7%	265	2	letourneau christian	121634	316	3,25%	12%	293
3	Fougère Benjamin	95263	3515	2,96%	10%	3	3	fougere benjamin	106667	3666	2,85%	15%	3
4	TOURATIER GILLES	71681	1783	2,23%	12%	17	4	gouirand mathieu	93390	3249	2,49%	17%	6
5	KITA Antoine	69618	2602	2,16%	15%	7	5	dehalleux axel	84843	4860	2,27%	20%	2
6	Gouirand Mathieu	69203	2626	2,15%	17%	6	6	kita antoine	84284	3361	2,25%	22%	5
7	DEHALLEUX Axel	66048	4036	2,05%	19%	2	7	touratier gilles	76988	1907	2,06%	24%	23
8	ROUSSET Pierre	61030	501	1,90%	21%	155	8	baudoin gérard	70766	308	1,89%	26%	302
9	LEBRUN Bruno	55286	278	1,72%	22%	301	9	rousset pierre	65341	846	1,75%	28%	89
10	BAUDOIN Gérard	52497	295	1,63%	24%	281	10	larregle guillaume	64353	3407	1,72%	29%	4
11	Larregle Guillaume	50591	3132	1,57%	26%	5	11	marmet nicolas	58120	803	1,55%	31%	99
12	Pasquier Bernard	49490	1924	1,54%	27%	13	12	lebrun bruno	55286	278	1,48%	32%	336
13	Chevallier Laurent	42724	417	1,33%	28%	197	13	pasquier bernard	49496	1917	1,32%	34%	21
14	Branger Fabien	41754	1788	1,30%	30%	16	14	hurtrel théo	46731	2177	1,25%	35%	13
15	ducourneau philippe	38915	1136	1,21%	31%	45	15	branger fabien	45002	1865	1,20%	36%	25
16	roy thierry	34707	1946	1,08%	32%	12	16	chevallier laurent	42746	416	1,14%	37%	221
17	Hurtrel Théo	33837	1369	1,05%	33%	32	17	ducourneau philippe	39037	1137	1,04%	38%	58
18	LORET Arnaud	31620	1048	0,98%	34%	52	18	roy thierry	35061	2078	0,94%	39%	17
19	MARMET Nicolas	30752	547	0,95%	35%	139	19	loret arnaud	32594	1056	0,87%	40%	67
20	MÉRIGUET Bruno	30288	1806	0,94%	36%	15	20	aurissergues thierry	31854	255	0,85%	41%	367
21	Grosso Eric	29458	361	0,91%	37%	228	21	mériguet bruno	30284	1804	0,81%	42%	27
22	Aurissergues Thierry	27793	246	0,86%	38%	340	22	grosso eric	29617	359	0,79%	43%	257
23	Marmet Nicolas	27302	652	0,85%	39%	108	23	miguet pierre	28386	1954	0,76%	43%	20
24	MIGUET Pierre	26641	1751	0,83%	39%	20	24	lemoine delphine	27422	1818	0,73%	44%	26
25	Zucca Maxime	26123	1767	0,81%	40%	18	25	zucca maxime	26894	1769	0,72%	45%	29
26	GARCIA Audrey	25537	1313	0,79%	41%	34	26	plancke sylvestre	26223	1969	0,70%	46%	18
27	PLANCKE Sylvestre	24967	1863	0,78%	42%	14	27	japiot xavier	25866	1761	0,69%	46%	30
28	Lucien Claivaz	24813	3146	0,77%	43%	4	28	garcia audrey	25559	1310	0,68%	47%	41
29	JAPIOT Xavier	24436	1693	0,76%	43%	26	29	bitsch thomas	25007	1127	0,67%	48%	59

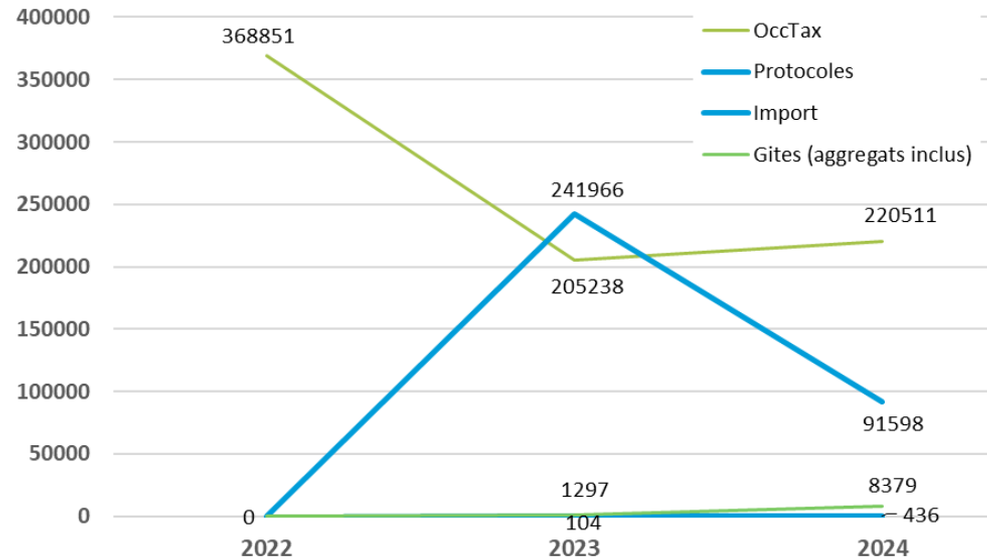
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Module source des données en 2024

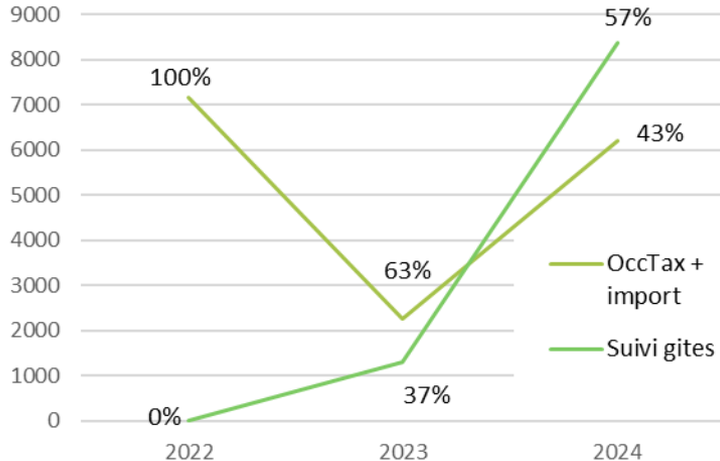


## Modules sources

### Évolution du nombre de données en fonction de la source



## Source données Chiroptères

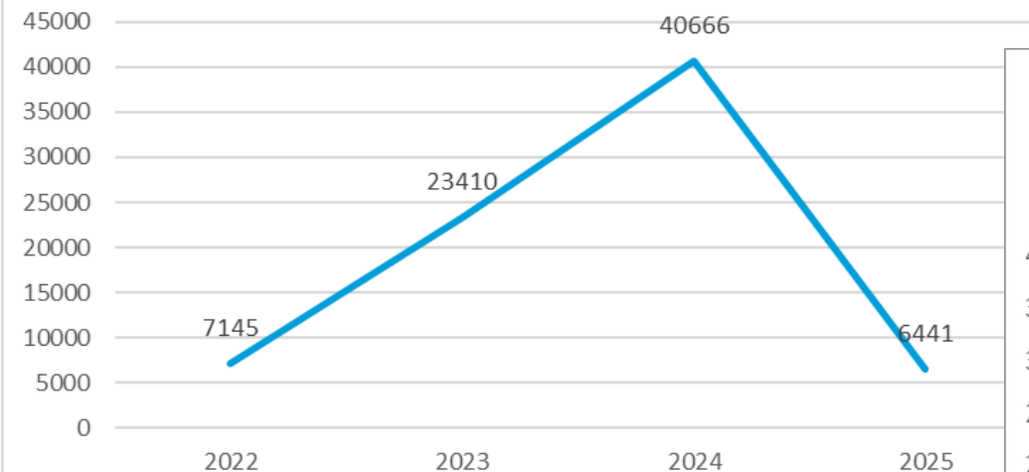


# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

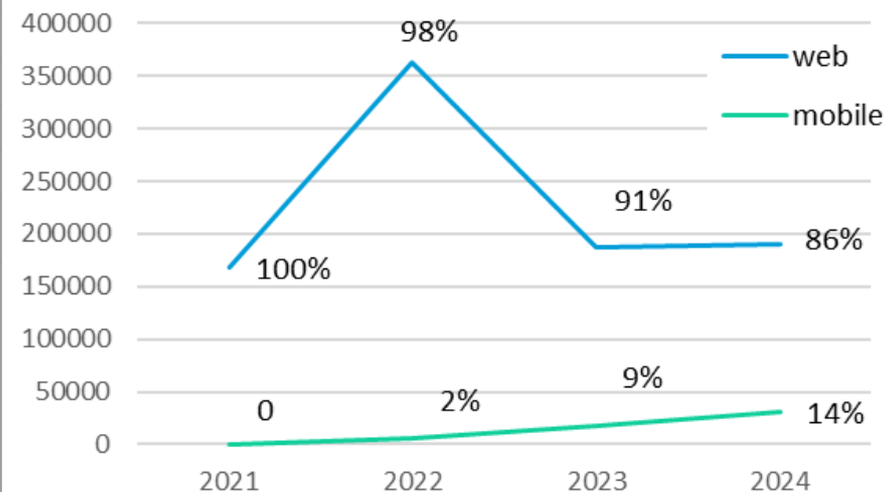
Modules sources  
Saisie mobile

- Nombre de données saisies via l'application : 77 662 données

Nombre d'observations saisies par année via l'application

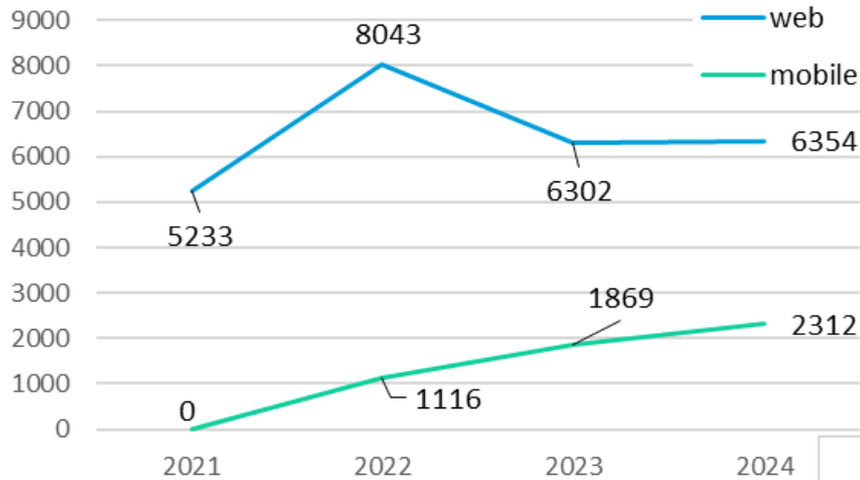


OccTax  
Évolution de la saisie web vs smartphone  
Nombre de données



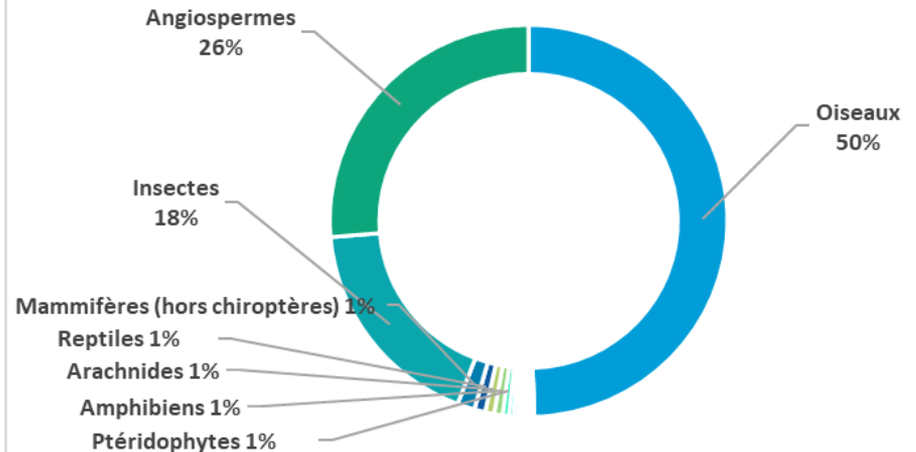
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

**OccTax**  
Évolution de la saisie web vs smartphone  
Nombre de taxons



## Modules sources Saisie mobile

Saisie smartphone - groupes taxonomiques

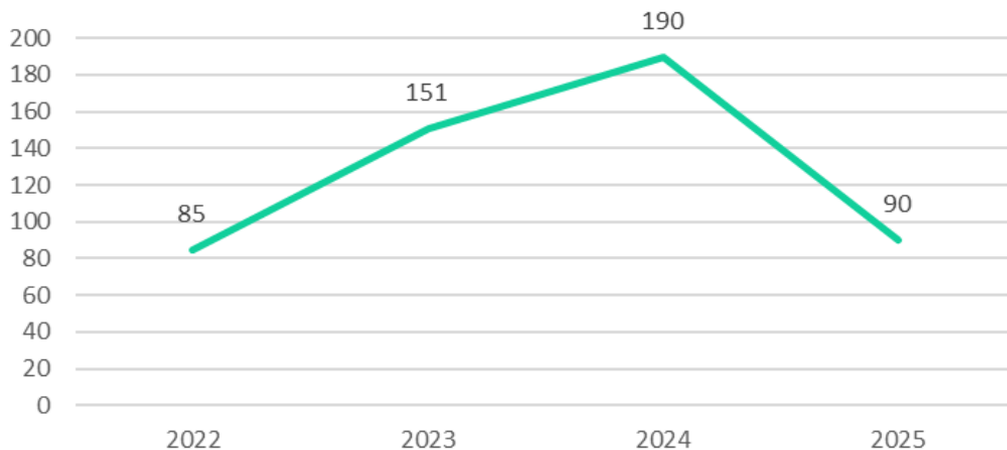


# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

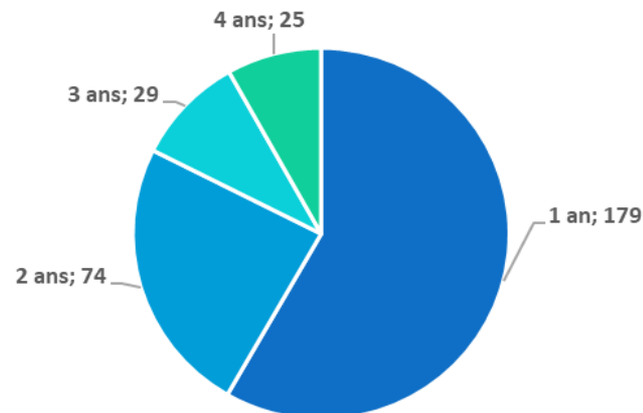
Modules sources  
Saisie mobile

- Nombre d'utilisateurs ayant saisi au moins 1 donnée via l'application : 307

Nombre d'utilisateurs de l'application  
par année



Nombre d'années d'utilisation



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

	Observateurs	Nb obs mobile	%	% cumul
1	Gouirand Mathieu	10385	13%	13%
2	Fougère Benjamin	8591	13%	26%
3	Lemoine Delphine	5854	4%	30%
4	Hurtrel Théo	5754	4%	35%
5	LARREGLE Guillaume	4524	4%	38%
6	KITA Antoine	3717	3%	42%
7	ROQUINARC'H Océane	2909	2%	44%
8	Boudereaux Nicolas	2889	3%	47%
9	Geoffroy Alexis	2297	2%	49%
10	Branger Fabien	1882	2%	50%
11	MIGUET Pierre	1471	1%	52%
12	ROBERT Marion	1292	1%	53%
13	KORT Émir	1269	1%	54%
14	Claivaz Lucien	1069	1%	55%
15	Parisot-Laprun Marion	965	1%	56%
16	Rebours Jean-Silouane	956	1%	57%
17	ROYER Léo	932	1%	58%
18	DRAME BOUBOU, Joseph	873	1%	59%
19	GALUT Jodie	795	1%	60%
20	Parisot Christophe	726	1%	61%
21	Meunier Hugo	716	1%	61%
22	GUERIN Michel	628	1%	62%
23	PLANCKE Sylvestre	526	1%	63%
24	Gourdain Philippe	472	1%	63%
25	Monceau Olivier	436	0%	64%
26	Dumont Corinne	426	0%	64%
27	Signol Audrey	426	0%	64%
28	SIBLET Sébastien	422	0%	65%
29	LE POULAIN AEV Grand Voy	417	0%	65%
30	MARECHAL Hervé	396	0%	66%

Modules sources  
Saisie mobile

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## La validation

Validateur	nbr_obs valid 2024
RouyQuentin	18186
DEHALLEUXAxel	173
Ricci_adminOphelie_adn	54
DOBRACyprien	16
BorgesAlexis	8
EPICOCOCyril	8
GouirandMathieu	6
FougèreBenjamin	5
KERYERGuy	4
LARREGLEGuillaume	4
AdministrateurARB	3
RoussetPierre	2
Johanhemminki	1
LucetStéphane	1
PANISSEClément	1
VandewegheRaphaël	1
<b>Total</b>	<b>18473</b>

16 validateurs  
(contre 52 en 2024 :/)

Statut de validation	nbr_obs valid 2024
Certain - très probable	16548
Douteux	65
En attente de validation	178
Invalide	1650
Probable	14
Valide par défaut (producteur)	18
<b>Total général</b>	<b>18473</b>

Statut de validation	nbr_obs_chiros
Certain - très probable	16508
Douteux	54
Invalide	1620
Probable	5

Étiquettes de lignes	nbr_obs valid 2024
Chiroptères	18187
Insectes	201
Oiseaux	46
Angiospermes	19
Amphibiens	5
Arachnides	5
Reptiles	4
Gymnospermes	2
Gastéropodes	1
Mammifères (hors chiropt)	1
Myriapodes	1
Ptéridophytes	1
<b>Total général</b>	<b>18473</b>

Année obs	nbr_obs valid 2024
2024	345
2023	681
2022	315
2021	366
2020	266
2019	272
2018	1738
2017	307
2016	372
2015	225
2014	1023
2013	686
2012	686
2011	1667
2010	620
2009	2223
2008	3806
2007	1468
2006	1388
2004	1
2002	1
2001	4
2000	5
1999	5
1998	3
<b>Total</b>	<b>18473</b>

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

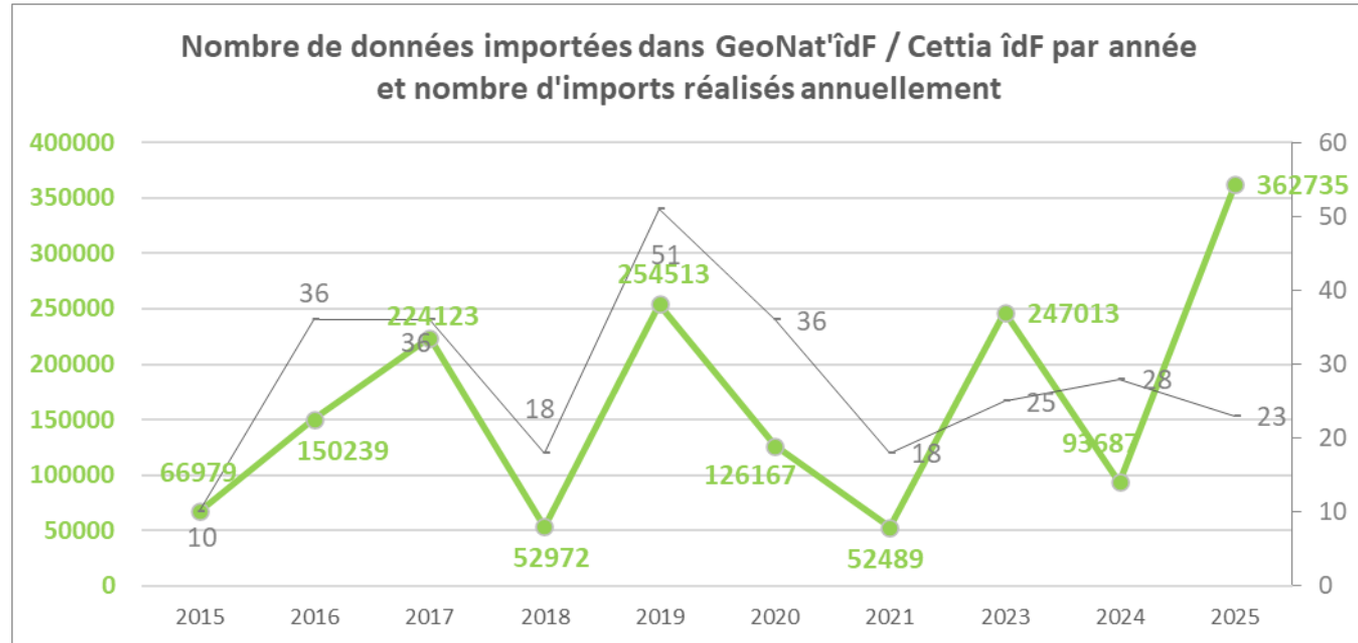
## Les discussions

Type actions	nb obs discuss 2023	nbobs discuss 2024
Signalement	10	31
Discussion	86	573
Epinglage	20	30
<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>634</b>

Validateur	nbobs discuss 2024				
Rouy Quentin	259	Dardenne Philippe	3	Johan hemminki	1
Ricci Ophélie	50	Rebours Jean-Silouane	3	KORT Émir	1
KITA Antoine	37	Penneteau Julie	3	Lemoine Delphine	1
MASSIN Yves	31	Bressaud Helena	3	LORET Arnaud	1
Fougère Benjamin	26	Aurissegues Thierry	2	MIGUET Pierre	1
Fernez Thierry	14	BARTH Franz	2	Parisot-Laprun Marior	1
DOBRA Cyprien	13	MARI Alexandre	2	Puyraimond Loïc	1
Rousset Pierre	9	PLANCKE Sylvestre	2	Jacquet Claire	1
Administrateur ARB	8	Renault Olivier	2	Mignon pop Sonia	1
Giordano Charlotte	8	Monin Cécile	2	Blessing Martin	1
Hurtrel Théo	8	Domingues-Haccart Le	2	Régnier Cyprien	1
Rivallin Pierre	7	Ostrowski Stephane	2	Potter Laura	1
Thellier Alain	6	Benoit Aymeric	2	Burguet Benjamin	1
LARREGLE Guillaume	5	Geoffroy Alexis	2	AVEN du Grand-Voyeu	1
DEHALLEUX Axel	5	Public Public	2	Damas Louan	1
Vandeweghe Raphaël	5	Abdola Charlotte	1	[OFB] Mondy Cédric	1
Douillard Amandine	4	ALBERTI Ornella	1	Dussoulier Frédéric	1
MOTHIRON Philippe	4	Beutin Sabine	1	Duquesne Théo	1
TOURATIER GILLES	4	Bourgeois Lucille	1	Masson Bertrand	1
CROUZIER Claire	4	Branger Fabien	1	Channellière Tancredi	1
Monsavoir Alexia	3	Dagneau Caroline	1	Vignac Paul	1
		Gouirand Mathieu	1	Carcassès Gilles	1
				<b>Total</b>	<b>573</b>

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

Bilan des imports :  
comparatif annuel



**Total :** 1 630 917 données importées - 281 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
2024	3346	2	31841
2025	15771	65	50001

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Bilan des imports 2024...

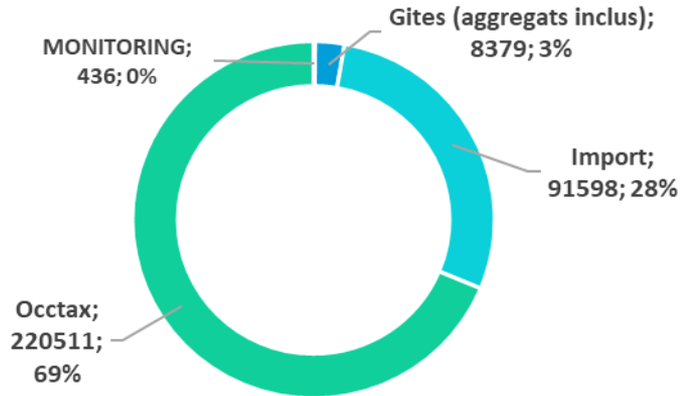
2025

Nom du fichier d'import	Nombre de données
Import_ALISEA2019-2023_240502_V4pourimport.csv	31841
0_20240318-SolenBoivin-global_V2_pourimport2.csv	12773
Données CEN IDF ROSELIERE pour importGeoNatidF_Sept2023	10456
Import_OGE_global_16ABC_V2.csv	9619
Donnees_LPO_IDFN_N2000_2023_V4_pourimportAutres.csv	7471
2ndSemestre2023_ChristianLetourneau_V3pourimportAutres	3226
FormatImportGeoNatidF_KoichiBeltrando_Auddice_V2.csv	2445
FormatImportGeoNatidF_ABCLivry-Gargan_Biotope_V3.csv	2414
ImportGeoNatidF_SuiviMontesson_Etude63_V2_pourimport	2010
Tableaux de recensement de la biodiversité aulnaysienne_po	1818
Tableau_Orly_donnees_OGE_V3pourimport.csv	1563
IMPORT_GEONATIDF_PNRHVC_Data_ADNe_rivieres_2023_O	892
Import_suiviRNR2023_CPIEBDM_OK_IPA.csv	862
DonneesFauneIDF_araignees_YvesMassin_V2_pourimport.csv	860
DonneesRNRMoisson_Labo ecoentomo2023_V2pourimport.d	826
Donnees_LPO_IDFN_N2000_2023_V4_pourimportEPOC.csv	717
Import_suiviRNR2023_CPIEBDM_OK_Opportunistes.csv	675
Import_Quentin_PNRHVC_2023_traitement_ok.csv	652
auddice_RNR du Grand Voyeux_Coléoptères saproxyliques -	651
Saint-Martin-du-Tertre_donnees_GeonatIDF_Total_V2pourim	511
2ndSemestre2023_ChristianLetourneau_V3pourimportEpo.c	439
Import_suiviRNR2023_CPIEBDM_OK_STOC.csv	351
Export2023_ChristianJourdan_V3.csv	209
Inventaire vertigo ZSC Bassée 2023 - import GNidF_ok.csv	176
FauneIDF_DGuermont_RNRSeiglats_V1_pourimport.csv	85
Import_suiviRNR2023_CPIEBDM_OK_STELI.csv	79
FormatImportGeoNatidF_Guitrancourt_pourimport_autres.cs	64
FormatImportGeoNatidF_Guitrancourt_pourimport_chiros.cs	2

Nom du fichier d'import (2025)	Nombre de données
Traitement_BouclesMarne_V5_pourimport_opr	50001
Traitement_BouclesMarne_V5_pourimport_opr	50000
Boucles de Moisson_Guernes_Rosny_GN_split	43148
ExportFauneIDF_GerardBaudoin_2019a2024_sp	18230
Traitement_BouclesMarne_V5_pourimport_opr	14758
FauneIDF_LeoDominguesHaccart_V2.csv	7442
FauneIDF_ChristianLetourneau2024_V1_pourim	7423
Traitement_BouclesMarne_V5_pourimport_epc	6732
Biotope_FLORE_INV_traitement_correc_pourim	4512
PNRHVC_ABC_Data_grand-public_IMPORT-GE	3012
IQE_Rainette_IDFN_pourimportOK.csv	2731
FauneIDF_ChristianLetourneau2024_V1_pourim	1218
suivi-vignois_pourimportOK.csv	1020
Boucles de Moisson_Guernes_Rosny_GN_split	554
Suivi_ZH_Montesson_24_25_complet_FormatI	550
Plage bleue_FormatImportGeoNatidF_1207202	540
FauneIDF_RemiGouttefarde_V1.1.csv	462
Coteaux Bievre_FormatImportGeoNatidF_1207	270
JHU_FormatImportGeoNatidF_12072024_OK_po	67
Inventaires_Maison_pour_tous-Noisy-le-Grand	65

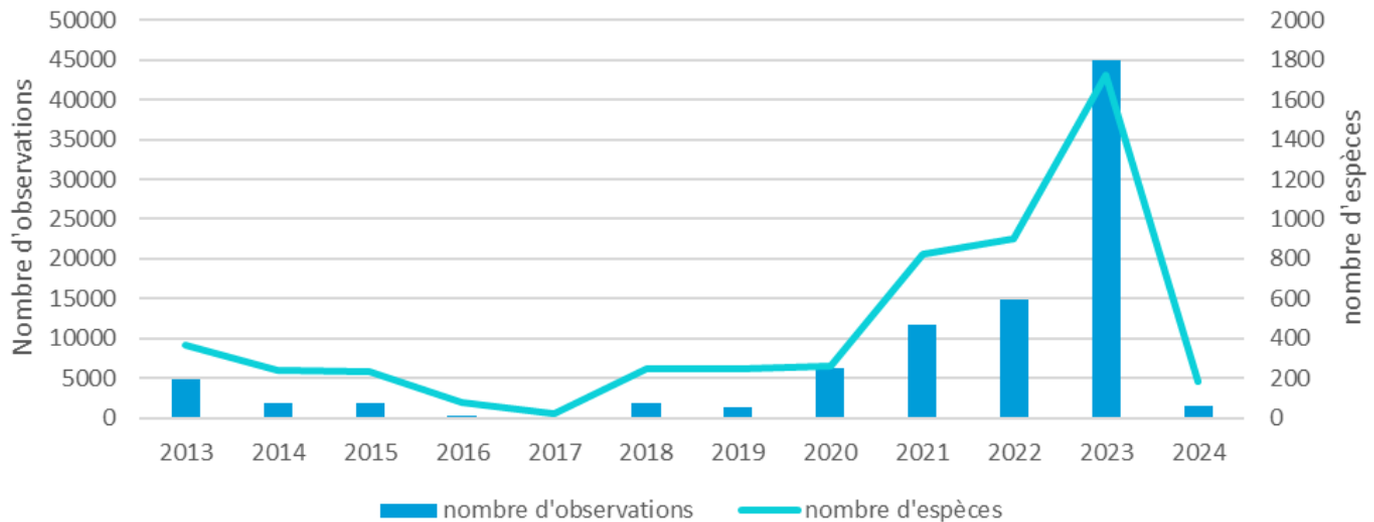
# Bilan de l'activité 2023 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Module source des données en 2024



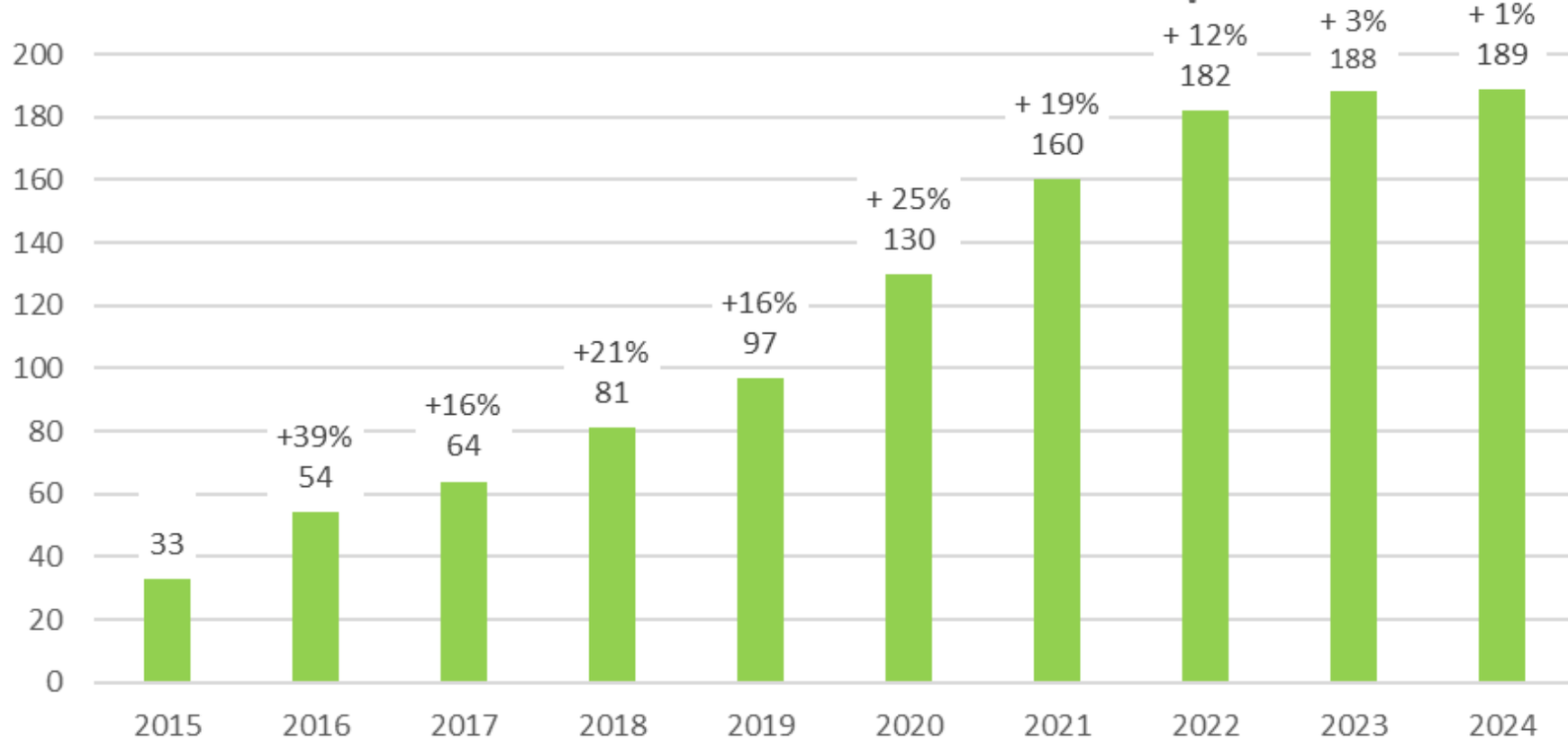
## Bilan des imports 2024

### Distribution temporelle des données importées en 2024



## Évolution du nombre de demandes d'export

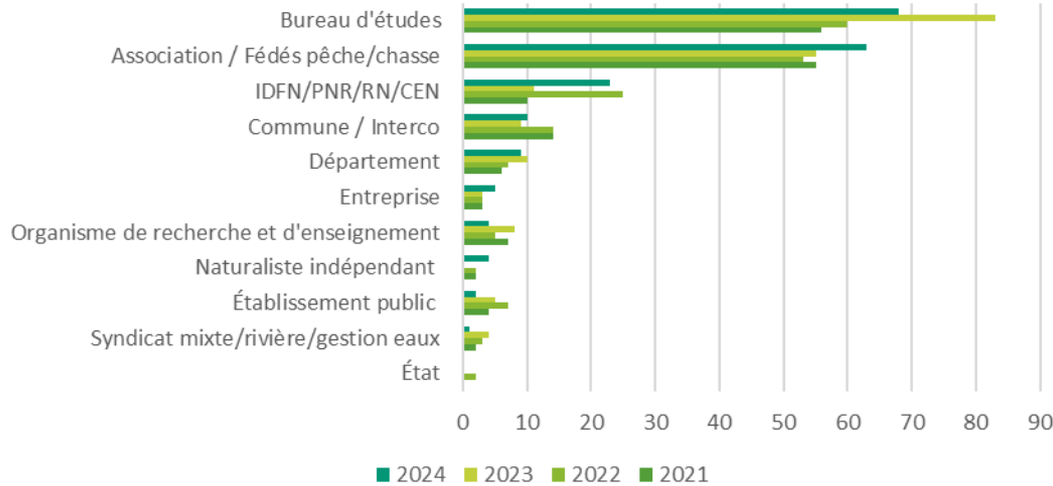
### Évolution du nombre de demandes d'export



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

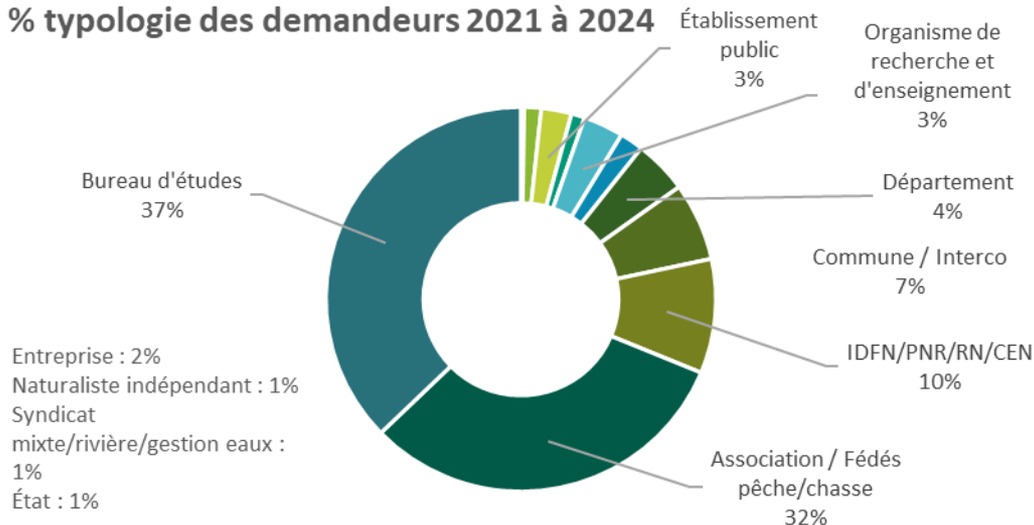
## Analyse des demandes d'export - demandeurs

### Typologie des demandeurs



2024		
	Nom de la structure demandeur	Nb demandes
1	SEME	18
2	BE EODD Ingénieurs Conseils	14
3	CPIE des Boucles de la Marne / A	12
4	CEN Île-de-France	9
5	BE Systra	8
6	BE Ecolo GIE	7
7	ANVL	6
8	BE Auddicé	6
9	Île-de-France Nature	6
10	NaturEssonne	6

### % typologie des demandeurs 2021 à 2024

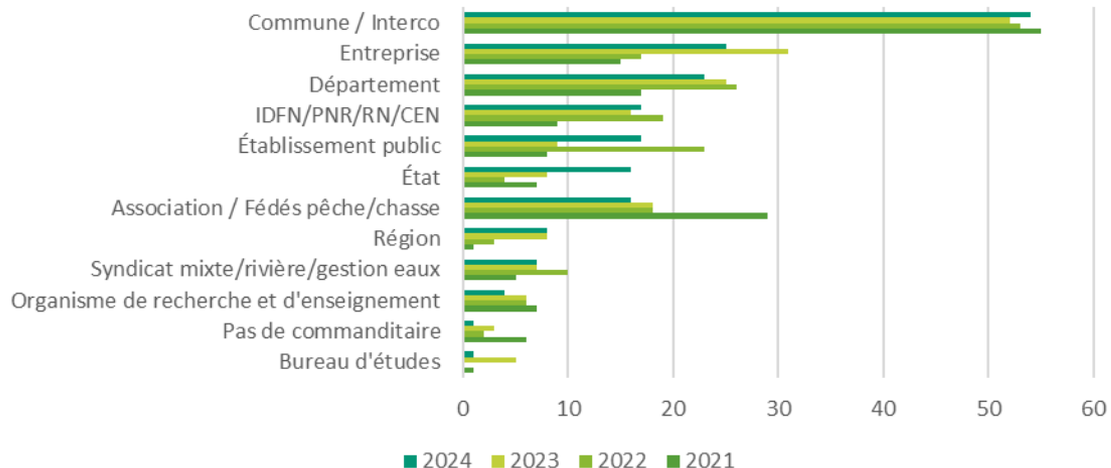


2023		
	Nom de la structure demandeur	Nb demandes
1	BE EODD Ingénieurs Conseils	14
2	ANVL	11
3	BE SYSTRA	11
4	BE INGEROP	10
5	Opie	10
6	Alisea-environnement	9
7	BE Ecolo GIE	7
8	CPIE Boucles de la Marne	7
9	NaturEssonne	7
10	ANCA	5

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

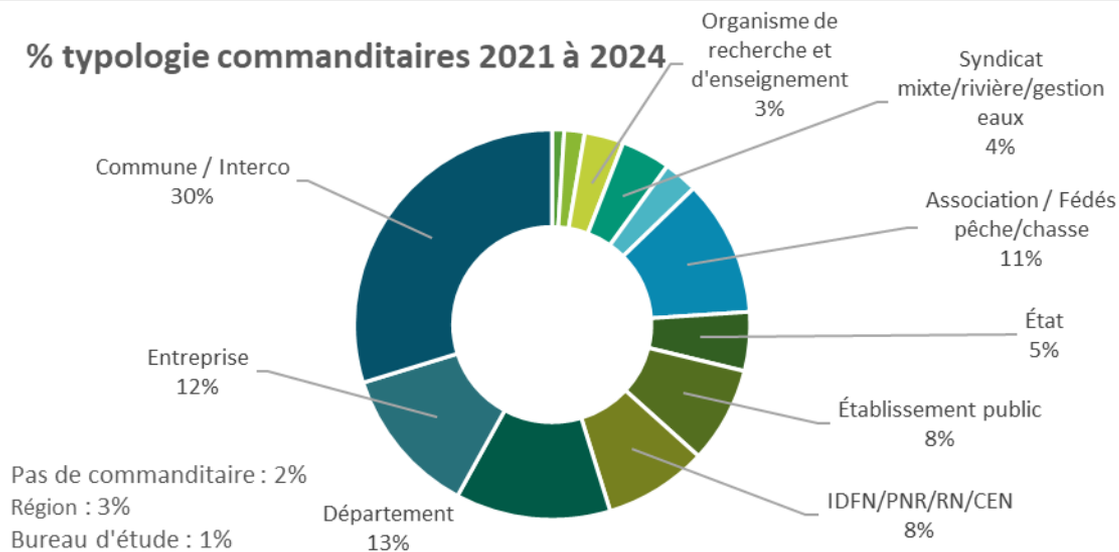
## Analyse des demandes d'export - commanditaires

### Typologie des commanditaires



		2024	
	Nom du commanditaire	Nb demandes	
1	DRIEAT	11	
2	Île-de-France Nature	6	
3	Région Île-de-France	5	
4	CD77	4	
5	CD95	4	
6	NaturEssonne	4	
7	CD91	3	
8	SNCF Réseau	3	
9	Amazon web services	2	
10	ANVL	2	

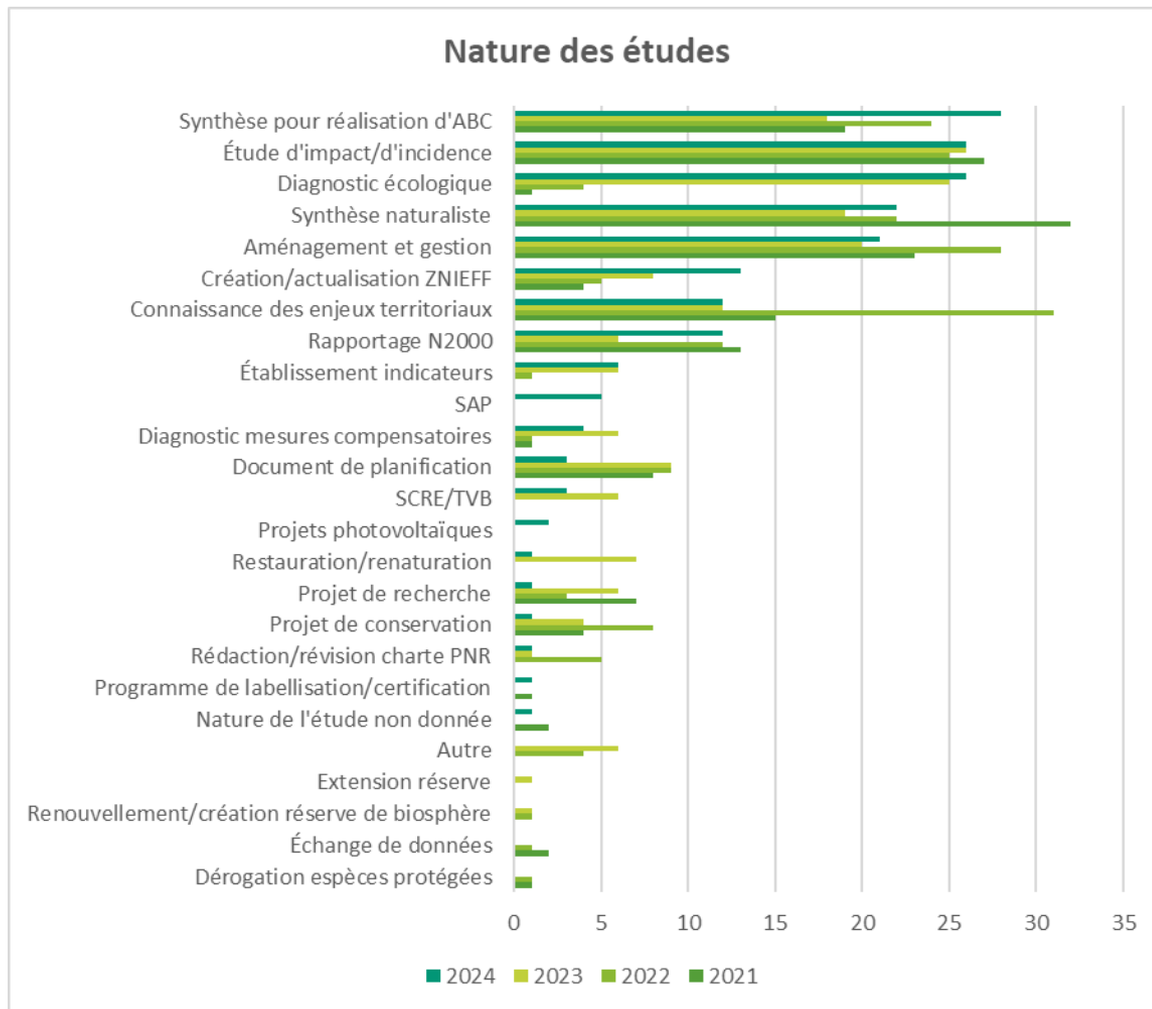
### % typologie commanditaires 2021 à 2024



		2023	
	Nom de la structure command	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	

# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Analyse des demandes d'export – nature des études

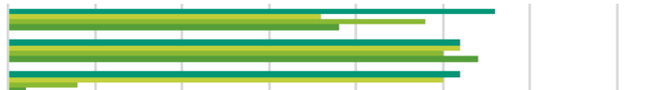


# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

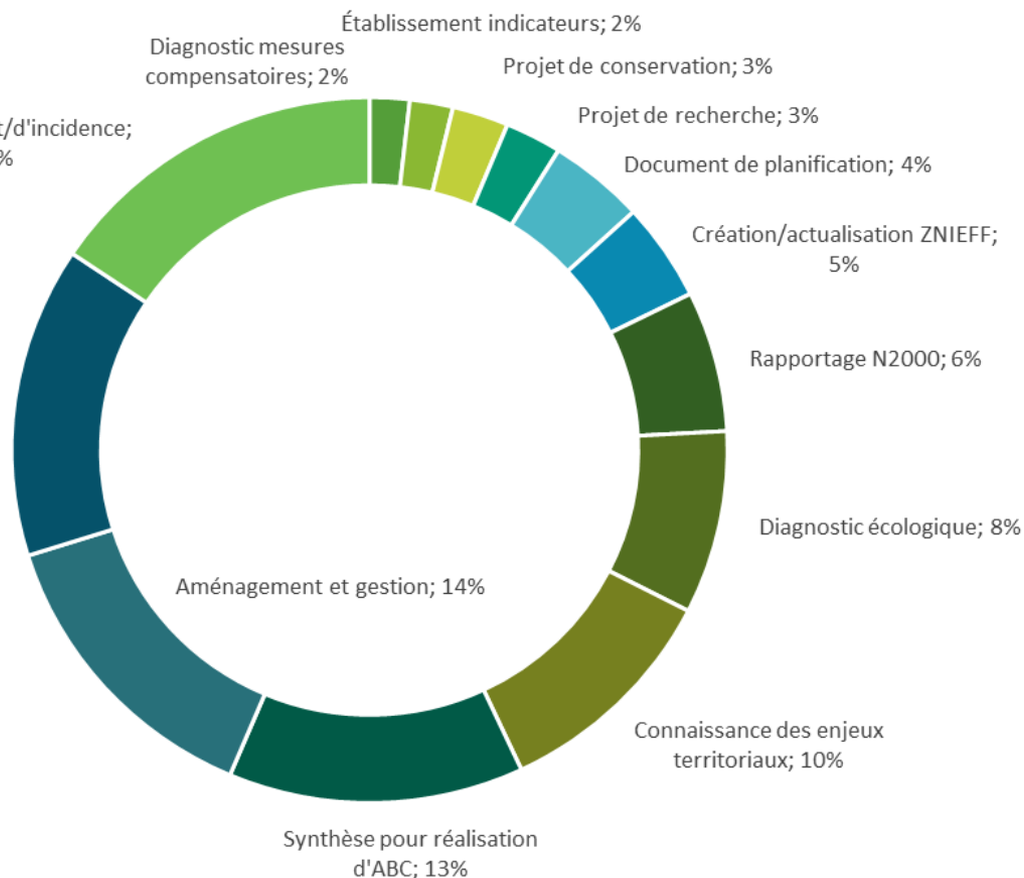
## Analyse des demandes d'export – nature des études

### Nature des études

Synthèse pour réalisation d'ABC  
Étude d'impact/d'incidence  
Diagnostic écologique



### Nature des études (2021 à 2024)



> 2% : Autre, Diagnostic mesures compensatoires, Renaturation/Restauration, Etablissement indicateurs, SRCE/TVB, Rédaction/révision charte PNR, Echange de données, Renouvellement/création Réserve biosphère, Dérogation espèces protégées, Extension réserve, Programme de labellisation/certification...

Renouv

F

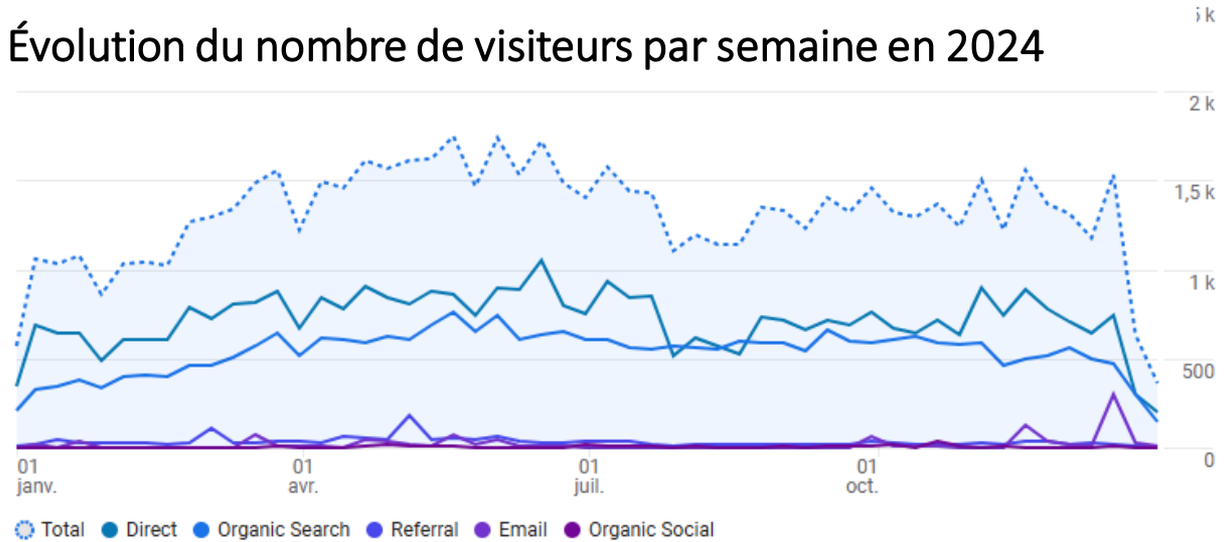
# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Statistiques de fréquentation des sites liés à GeoNat'îdF

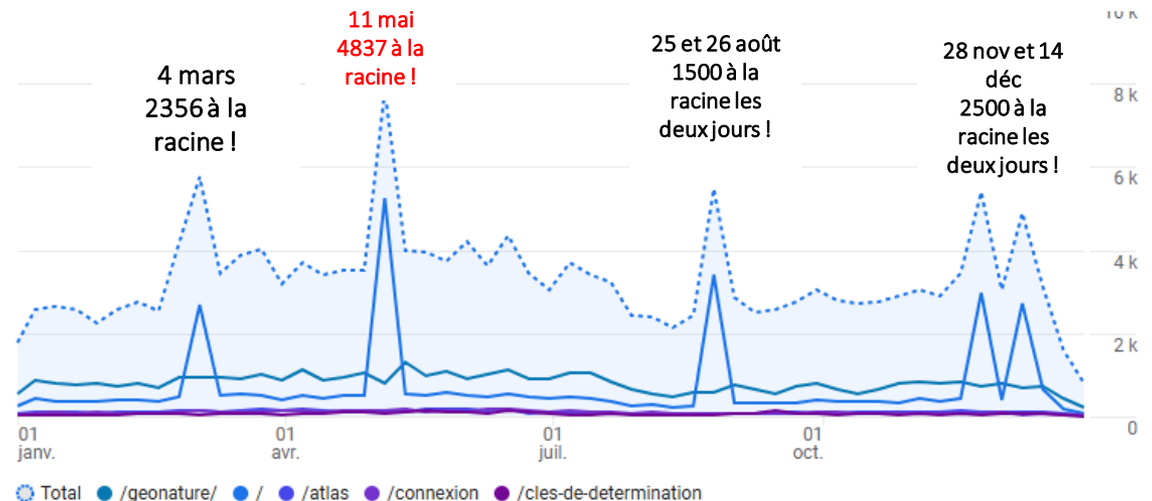
- Avant migration fin 2021, en moyenne :
- 1000 utilisateurs par semaine
  - 2500 pages vues par semaine

- En 2024 :
- 1500 utilisateurs par semaine
  - 3500 pages vues par semaine avec des pics à 8 000 et 5 500 > traffic robots / tentative piratage drupal ?

### Évolution du nombre de visiteurs par semaine en 2024



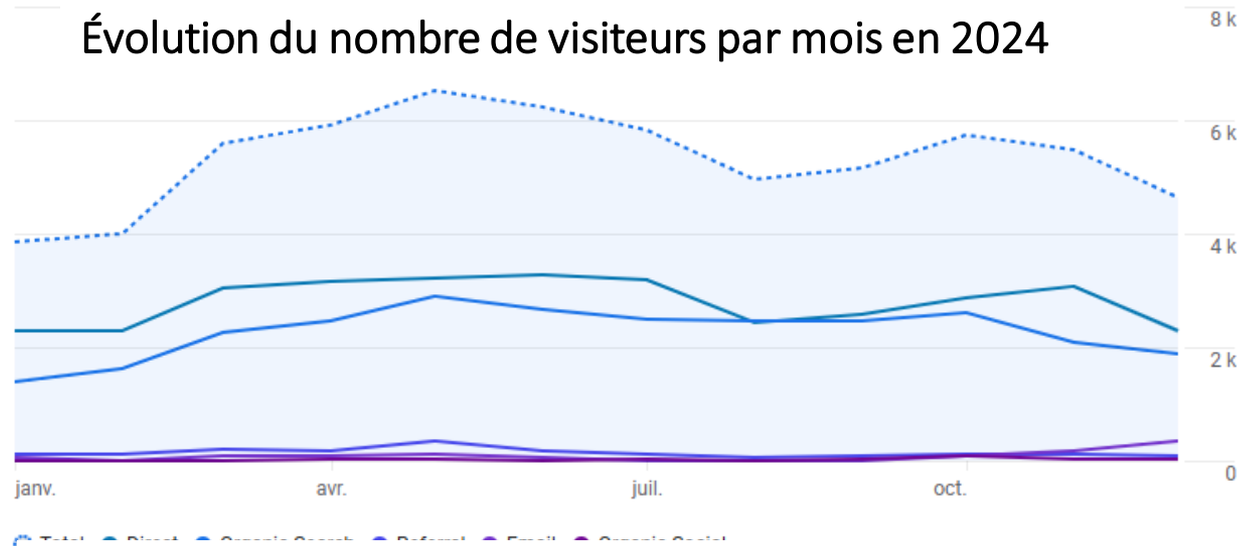
### Évolution du nombre de pages vues par semaine en 2024



# Bilan de l'activité 2024 sur GeoNat'îdF (ARB îdF)

## Statistiques de fréquentation des sites liés à GeoNat'îdF

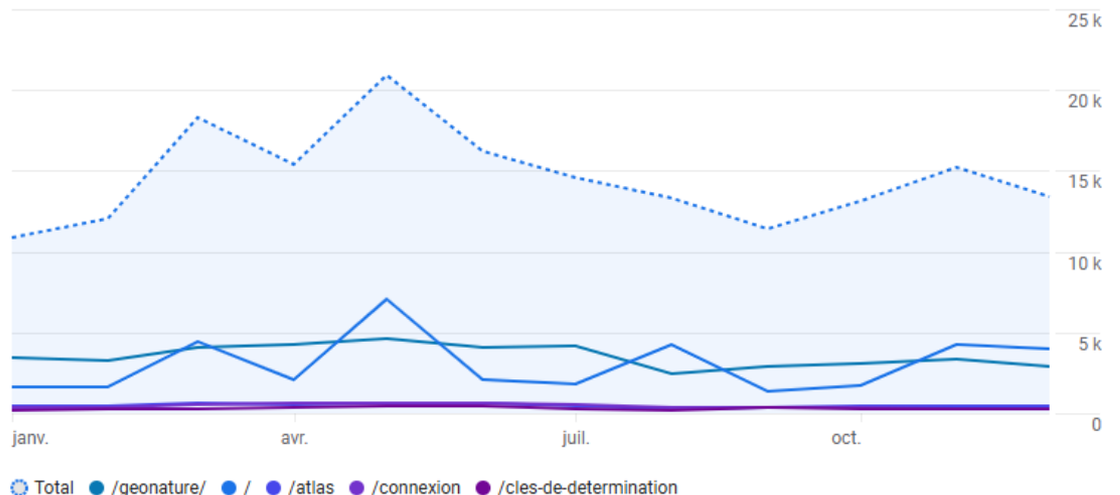
### Évolution du nombre de visiteurs par mois en 2024



En 2024 :

- En moyenne 5000 visiteurs par moi
- 16 000 pages vues par mois

### Évolution du nombre de pages vues par mois en 2024



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

## Statistiques de fréquentation des sites liés à GeoNat'îdF

### 2021

### 2024

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

Total	↓ Vues	Utilisateurs actifs
	<b>174 742</b> 100 % du total	<b>58 988</b> 100 % du total
1 /geonature/	42 580	8 962
2 /	36 427	12 640
3 /atlas	5 678	3 490
4 /connexion	5 301	2 804
5 /cles-de-determination	3 500	3 133
6 /atlas/	2 036	979
7 /en-construction	1 997	1 170
8 /user/login	1 412	951
9 /node/154 > Clés det Araignées	1 306	1 214
10 /node/126 > Méthodes inventaires reptiles	1 290	1 200

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

## Statistiques de fréquentation des sites liés à GeoNat'îdF

### 2021

### 2024

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

11	<a href="#">/atlas-dynamiques-de-la-biodiversite</a>		1 126	924
12	<a href="#">/node/131</a>	> Méthodes inventaires amphibiens	1 110	1 031
13	<a href="#">/fr/programs/4/observations</a>		1 107	501
14	<a href="#">/fr/home</a>	> Obs citizen Martinets / Hirondelles	1 036	394
15	<a href="#">/participez</a>		993	664
16	<a href="#">/bdd</a>		874	641
17	<a href="#">/presentation-de-geonat-ile-de-france</a>		828	680
18	<a href="#">/node/142</a>	> Clés det Chiroptères	787	733
19	<a href="#">/groupe/observatoire-des-araignees</a>		665	567
20	<a href="#">/search/node</a>		631	468
21	<a href="#">/fr/programs/6/sites</a>		627	227
22	<a href="#">/node/251</a>	> Synthèse obs communes	616	512
23	<a href="#">/nouvelles/enquete-naturaliste-partez-la-recherche-du-petit-capricorne</a>		548	536
24	<a href="#">/nouvelles</a>		535	328