



Agir pour
la biodiversité



Week-end national de comptage des oiseaux des jardins

27 et 28 janvier 2024

BILAN



VIGIENATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science



2024, baisse de la participation pour la première fois !

Après 11 années de participation en constante augmentation, l'année 2024 a été marquée pour la première fois par une baisse de l'implication des citoyens dans ce comptage, baisse de l'ordre de 38 %.

Plusieurs facteurs peuvent expliquer cette tendance :

- malgré une communication équivalente du côté de la LPO, nous avons cette année bénéficié de **très peu de relai presse** lors de cette opération (actualité tournée vers « La colère des agriculteurs » et un possible blocage de Paris) ;

- une **tendance de participation à la baisse observée dans de nombreux autres programmes de sciences participatives** destinés au grand public.

Malgré cette diminution, cette opération a tout de même mobilisé plus de 17 000 personnes partout en France, ce qui est très honorable et **place toujours l'Observatoire parmi les premiers programmes de sciences participatives grand public en France actuellement.**

Pour le comptage de **janvier 2025 la LPO et le Muséum national d'Histoire naturelle vont donc mettre les bouchées doubles** en termes de communication pour mobiliser un maximum de participants déjà inscrits sur la plateforme mais également pour recruter de nouveaux observateurs avec l'aide du réseau des associations locales LPO.

Un grand merci à l'ensemble des participants mais également aux animateurs de ce comptage au local ainsi qu'aux médias qui relayent l'opération.

Merci également au GONm avec qui nous partageons les données collectées lors de ce week-end.








Nous espérons vous compter parmi les nombreux participants à l'édition 2025 du comptage qui se tiendra **les 25 & 26 janvier 2025!**

A bientôt !

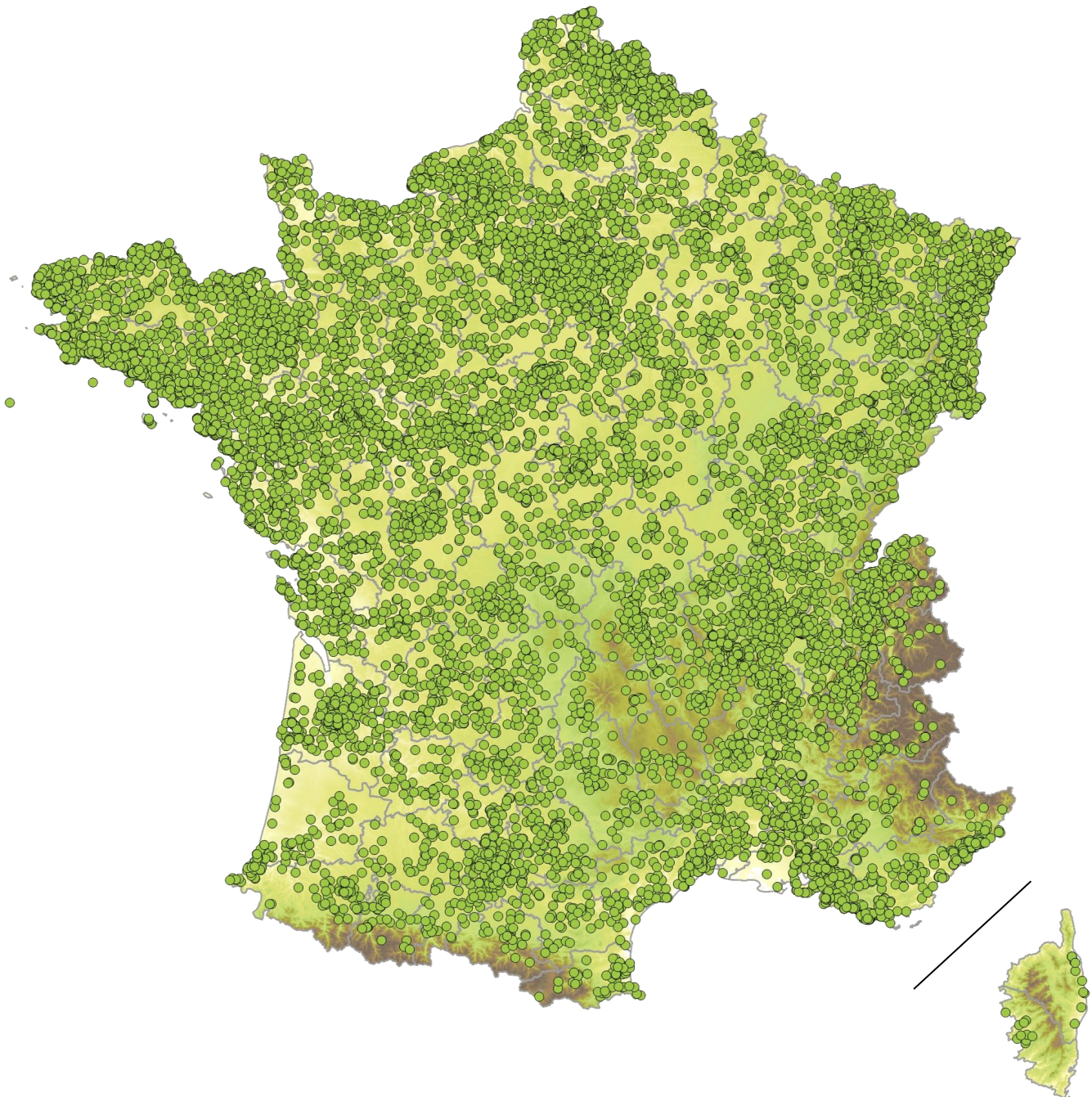
EN QUELQUES CHIFFRES...

Bilan chiffré :

-  **17 561 jardins participants**
-  **17 033 observateurs**
-  **547 308 oiseaux observés**
-  **152 222 données collectées**
-  **31 oiseaux par jardin**

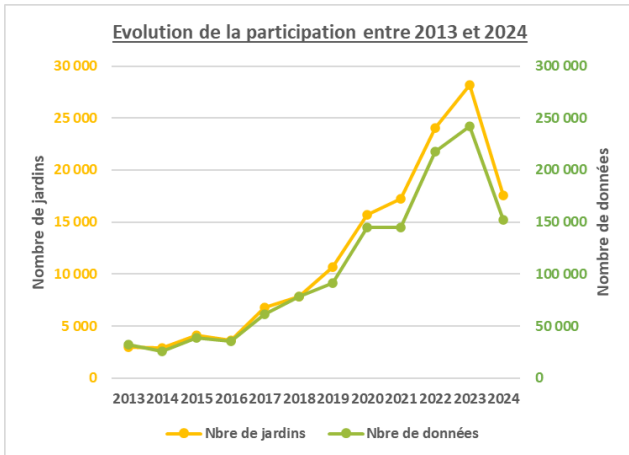


LOCALISATION DES JARDINS





EVOLUTION DE LA PARTICIPATION



	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nbre de jardins	2 949	2 874	4 146	3 642	6 771	7 844
Nbre de données	32 215	25 343	38 565	35 083	61 505	77 973
Nbre d'oiseaux	129 604	93 478	139 536	142 838	214 029	299 965

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nbre de jardins	10 664	15 702	17 260	24 048	28 196	17 561
Nbre de données	91 654	145 160	145 165	217 630	241 872	152 222
Nbre d'oiseaux	373 252	531 984	541 442	737 108	920 698	547 308

Evolution du nombre de jardins participants 2023 et 2024 : - 38%

POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

Le protocole pour ce week-end de comptage était le suivant :

- compter durant 1h, soit samedi, soit dimanche, les oiseaux d'un jardin (public ou privé) ou d'un balcon
- pour chaque espèce, noter le nombre maximal d'oiseaux observés en même temps, puis transmettre ses observations sur le site www.oiseauxdesjardins.fr.
- ne compter que les oiseaux posés et non ceux en vol au-dessus du jardin.

Ce protocole n'a pas toujours été respecté. Un tri des données a été effectué. Les problèmes rencontrés :

- **non-respect de la durée d'observation : 24 % des jardins n'ont pas été observés durant 1h exactement. Le protocole a donc été suivi exactement dans plus de 13 393 jardins. Nous avons fait le choix de conserver l'ensemble**

des données peu importe la durée d'observation.

- certains jardins ont été suivis sur les 2 jours ou plusieurs fois par jour. Nous avons conservé pour chaque jardin le relevé se rapprochant le plus d'1h d'observation. Pour 2 relevés de durée identique, celui comportant le plus d'espèces a été retenu.
- **non-respect de la méthode de comptage** : le nombre d'individus de chaque espèce est erroné. Le plus souvent, les oiseaux sont comptés à chaque fois qu'ils apparaissent. Ces données n'ont pas été conservées.
- Les données faisant référence à des oiseaux simplement en vol au-dessus du jardin n'ont pas été prises en compte.

Au total, 7 915 données n'ont pas pu être prises en compte pour être intégrées aux analyses, soit **5,2 % des données collectées**.

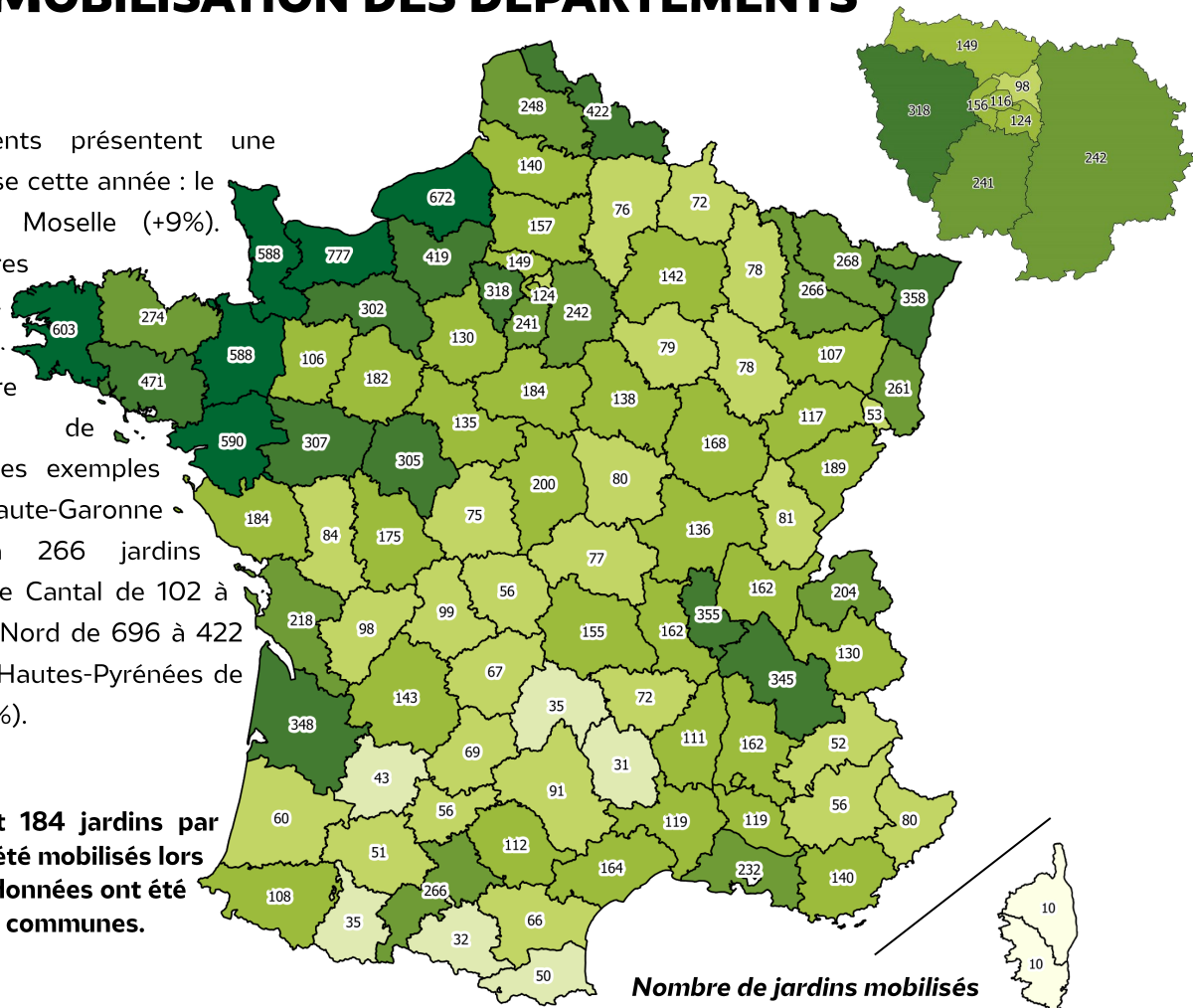
Ce sont ainsi 5,2 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan.



MOBILISATION DES DÉPARTEMENTS

Seuls 2 départements présentent une participation en hausse cette année : le Cher (+19%) et la Moselle (+9%). L'ensemble des autres départements rassemble cette année moins (voire beaucoup moins) de participants. Quelques exemples marquants : la Haute-Garonne passe de 704 à 266 jardins participants (-62%), le Cantal de 102 à 35 jardins (-66%), le Nord de 696 à 422 jardins (-39%) et les Hautes-Pyrénées de 130 et 35 jardins (-73%).

En moyenne ce sont 184 jardins par département qui ont été mobilisés lors de ce comptage. Les données ont été collectées dans 8 205 communes.



Nombre de jardins mobilisés dans chaque département en janvier 2024

Top 15	Nbre de jardins	Département
1	777	Calvados
2	672	Seine-Maritime
3	603	Finistère
4	590	Loire-Atlantique
5	588	Ille-et-Vilaine
5	588	Manche
7	471	Morbihan
8	422	Nord
9	419	Eure
10	358	Bas-Rhin
11	355	Rhône
12	348	Gironde
13	345	Isère
14	318	Yvelines
15	307	Maine-et-Loire

Région	Effectif jardins 2024
Normandie	2 758
Grand Est	1 709
Nouvelle-Aquitaine	1 499
AURA	1 970
Bourgogne-Franche-Comté	962
Bretagne	1 936
Centre-Val de Loire	1 029
Corse	20
Ile-de-France	1 444
Occitanie	1 142
Hauts-de-France	1 043
Pays de la Loire	1 369
Provence-Alpes-Côte d'Azur	679



BILAN PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2024	Nombre de jardins 2023	Evolution participation 2023-2024
1	Ain	162	217	↓ -25%
2	Aisne	76	138	↓ -45%
3	Allier	77	160	↓ -52%
4	Alpes de Haute-Provence	56	96	↓ -42%
5	Hautes-Alpes	52	95	↓ -45%
6	Alpes-Maritimes	80	177	↓ -55%
7	Ardèche	111	176	↓ -37%
8	Ardennes	72	119	↓ -39%
9	Ariège	32	110	↓ -71%
10	Aube	79	119	↓ -34%
11	Aude	66	114	↓ -42%
12	Aveyron	91	205	↓ -56%
13	Bouches du Rhône	232	335	↓ -31%
14	Calvados	777	1136	↓ -32%
15	Cantal	35	102	↓ -66%
16	Charente	98	180	↓ -46%
17	Charente Maritime	218	425	↓ -49%
18	Cher	200	168	↑ 19%
19	Corrèze	67	141	↓ -52%
21	Côte d'Or	168	240	↓ -30%
22	Côtes d'Armor	274	465	↓ -41%
23	Creuse	56	104	↓ -46%
24	Dordogne	143	269	↓ -47%
25	Doubs	189	272	↓ -31%
26	Drôme	162	236	↓ -31%
27	Eure	419	560	↓ -25%
28	Eure-et-Loir	130	175	↓ -26%
29	Finistère	603	890	↓ -32%
30	Gard	119	213	↓ -44%
31	Haute-Garonne	266	704	↓ -62%
32	Gers	51	125	↓ -59%
33	Gironde	348	592	↓ -41%
34	Hérault	164	336	↓ -51%
35	Ille-et-Vilaine	588	847	↓ -31%
36	Indre	75	153	↓ -51%
37	Indre-et-Loire	305	440	↓ -31%
38	Isère	345	563	↓ -39%
39	Jura	81	131	↓ -38%
40	Landes	60	160	↓ -63%
41	Loir-et-Cher	135	223	↓ -39%
42	Loire	162	277	↓ -42%
43	Haute-Loire	72	130	↓ -45%
44	Loire-Atlantique	590	982	↓ -40%
45	Loiret	184	295	↓ -38%
46	Lot	69	134	↓ -49%
47	Lot-et-Garonne	43	107	↓ -60%
48	Lozère	31	100	↓ -69%
49	Maine-et-Loire	307	510	↓ -40%



© E. Barbelette

BILAN PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2024	Nombre de jardins 2023	Evolution participation 2023-2024
50	Manche	588	902	↓ -35%
51	Mame	142	226	↓ -37%
52	Haute-Marne	78	92	↓ -15%
53	Mayenne	106	168	↓ -37%
54	Meurthe-et-Moselle	266	251	↑ 6%
55	Meuse	78	93	↓ -16%
56	Morbihan	471	762	↓ -38%
57	Moselle	268	344	↓ -22%
58	Nièvre	80	128	↓ -38%
59	Nord	422	696	↓ -39%
60	Oise	157	231	↓ -32%
61	Orne	302	422	↓ -28%
62	Pas-de-Calais	248	435	↓ -43%
63	Puy-de-Dôme	155	367	↓ -58%
64	Pyrénées-Atlantiques	108	308	↓ -65%
65	Hautes-Pyrénées	35	130	↓ -73%
66	Pyrénées-Orientales	50	117	↓ -57%
67	Bas-Rhin	358	372	↓ -4%
68	Haut-Rhin	261	264	↓ -1%
69	Rhône	355	500	↓ -29%
70	Haute-Saône	117	143	↓ -18%
71	Saône-et-Loire	136	263	↓ -48%
72	Sarthe	182	317	↓ -43%
73	Savoie	130	164	↓ -21%
74	Haute-Savoie	204	315	↓ -35%
75	Paris	116	162	↓ -28%
76	Seine-Maritime	672	814	↓ -17%
77	Seine-et-Marne	242	421	↓ -43%
78	Yvelines	318	526	↓ -40%
79	Deux-Sèvres	84	218	↓ -61%
80	Somme	140	189	↓ -26%
81	Tam	112	246	↓ -54%
82	Tarn-et-Garonne	56	109	↓ -49%
83	Var	140	276	↓ -49%
84	Vaucluse	119	190	↓ -37%
85	Vendée	184	359	↓ -49%
86	Vienne	175	288	↓ -39%
87	Haute-Vienne	99	176	↓ -44%
88	Vosges	107	156	↓ -31%
89	Yonne	138	159	↓ -13%
90	Territoire-de-Belfort	53	59	↓ -10%
91	Essonne	241	418	↓ -42%
92	Hauts-de-Seine	156	250	↓ -38%
93	Seine-St-Denis	98	184	↓ -47%
94	Val-de-Marne	124	237	↓ -48%
95	Val-d'Oise	149	261	↓ -43%
2A	Corse du Sud	10	21	↓ -52%
2B	Haute-Corse	10	20	↓ -50%



© F. Cahiez

LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES

Fréquences et abondances détaillées en page suivante

TOP 3 des espèces les plus **abondantes** (espèces dont le plus d'individus ont été observés)



1 - Moineau domestique



2 - Mésange charbonnière



3 - Mésange bleue

TOP 3 des espèces les plus **fréquentes** (espèces observées dans le plus grand nombre de jardins)



1 - Mésange charbonnière



2 - Rougegorge familier



3 - Mésange bleue

Zoom sur le Chardonneret élégant (extrait du bilan de 10ans de suivi de l'Observatoire)



Les données collectées lors des comptages de janvier tendent à montrer une forte augmentation du nombre de chardonneret dans les jardins en hiver. En 10^{ème} position en termes de présence dans les jardins de l'Observatoire, le Chardonneret est aujourd'hui une espèce fréquente dans les jardins. Comment expliquer cette tendance alors que les données du STOC mettent en évidence un déclin important depuis 30 ans ? Historiquement, le chardonneret ne fréquentait pas les mangeoires et était associé à des milieux ouverts variés, où il se nourrissait en bande, typiquement au bord des champs ou dans les friches, de petites graines de plantes herbacées, principalement des Asteracées. Son déclin sur le long terme coïnciderait avec l'avènement de l'agriculture intensive. Sur le plus court terme, l'espèce aurait commencé à exploiter les jardins, en lien avec l'augmentation et la diversification de la nourriture fournie à la mangeoire par les particuliers. De plus les hivers plus doux constatés ces dernières années pourraient entraîner un meilleur taux de survie des individus. Sous l'effet du réchauffement climatique, l'aire d'hivernage de l'espèce évolue également et les populations ne migreraient plus autant en hiver vers le Sud de l'Europe et le bassin méditerranéen qu'il y a quelques années.

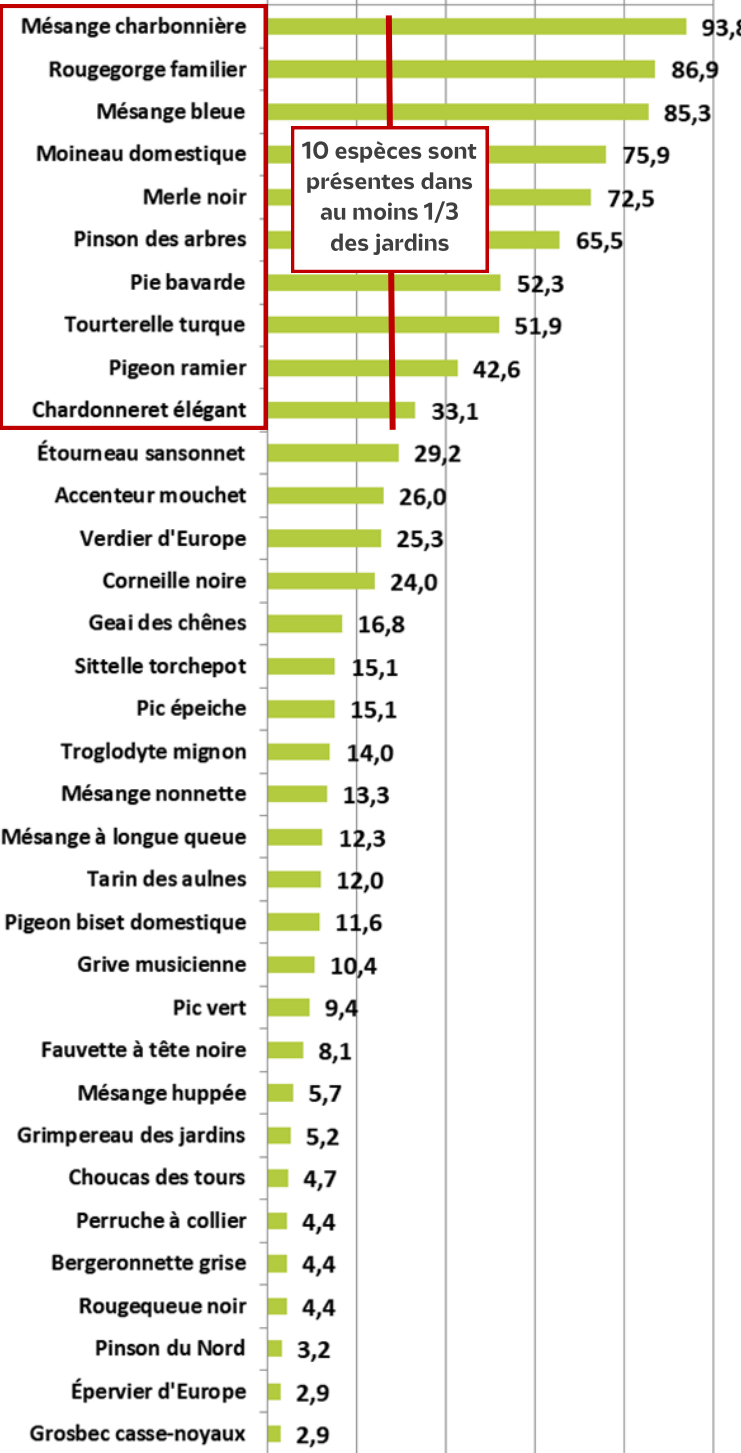
[Consultez tous les détails dans le bilan de 10 ans de suivi de l'Observatoire](#)



FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

Fréquence de présence des espèces

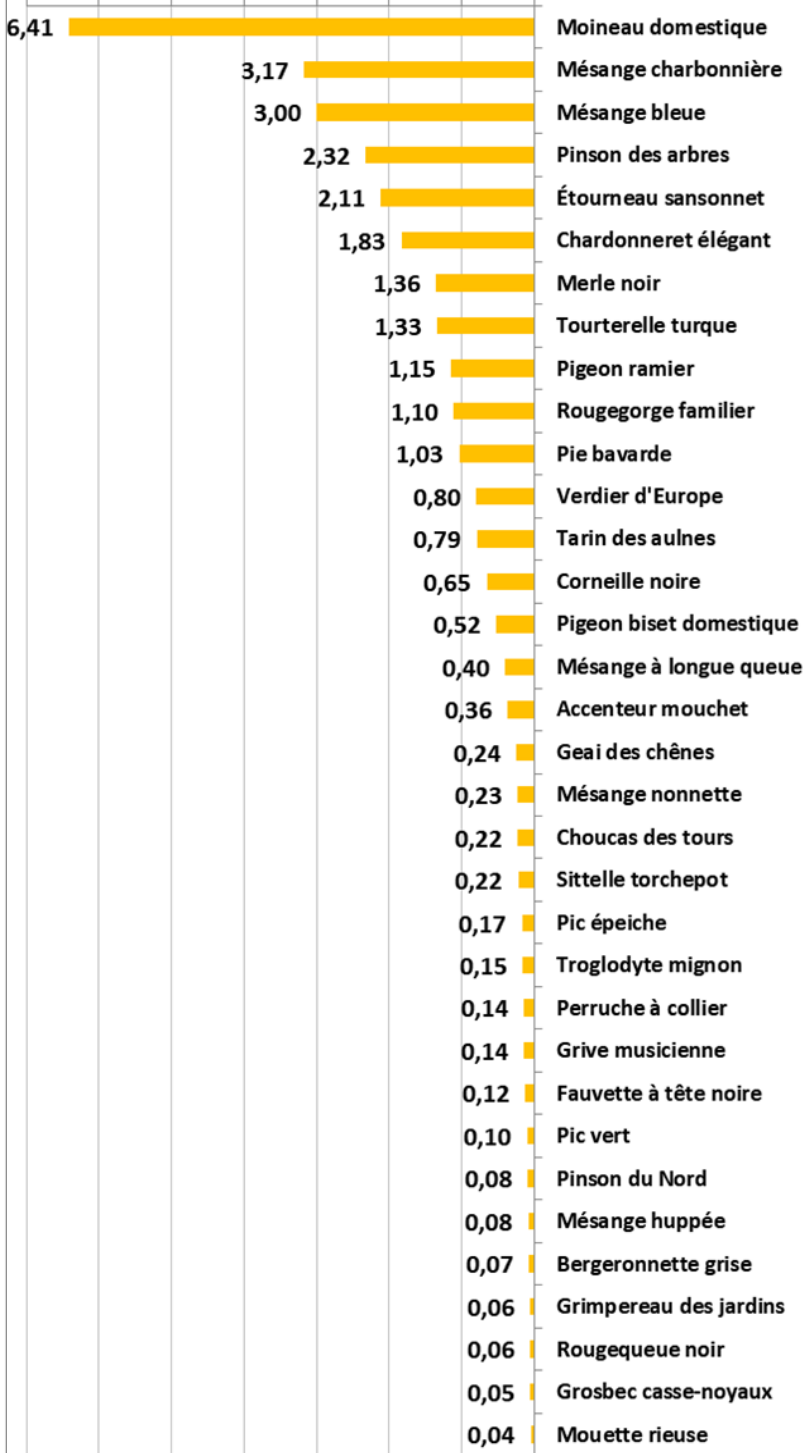
0 20 40 60 80 100



10 espèces sont présentes dans au moins 1/3 des jardins

Nombre moyen d'individus par jardin

7,0 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,0 0,0



PROCHAIN COMPTAGE LES 25 & 26 MAI 2024
PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END !

Rendez-vous sur www.oiseauxdesjardins.fr



Week-end
national
de comptage

Les 25 et 26 mai 2024

ÇA SE PASSE AU JARDIN !

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : F. Cahez, F. Croset et E. Barbelette et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins

AVEC LE SOUTIEN DE :