



Week-end national de comptage des oiseaux des jardins

25 et 26 janvier 2025

BILAN



EN QUELQUES CHIFFRES...

C'est reparti !

Après une année 2024 maussade (en termes de participation), les chiffres repartent à la hausse en 2025 ! 4 217 observateurs se sont mobilisés pour le comptage de mai 2025, une très bonne participation ! La météo a été plutôt clémente avec un ciel un peu plus nuageux et pluvieux au nord mais rien de comparable à la météo du week-end de mai 2024. Certains départements ont particulièrement progressé lors de ce comptage. C'est le cas de la Charente (+58%), du Territoire de Belfort (+50%) et de l'Aisne (+48%). D'autres ont vu leur participation diminuer, comme la Meurthe-et-Moselle (-45%), le Cher (-88%) ou la Lozère (-100%).

Bilan chiffré



4 354 jardins participants



4 214 observateurs



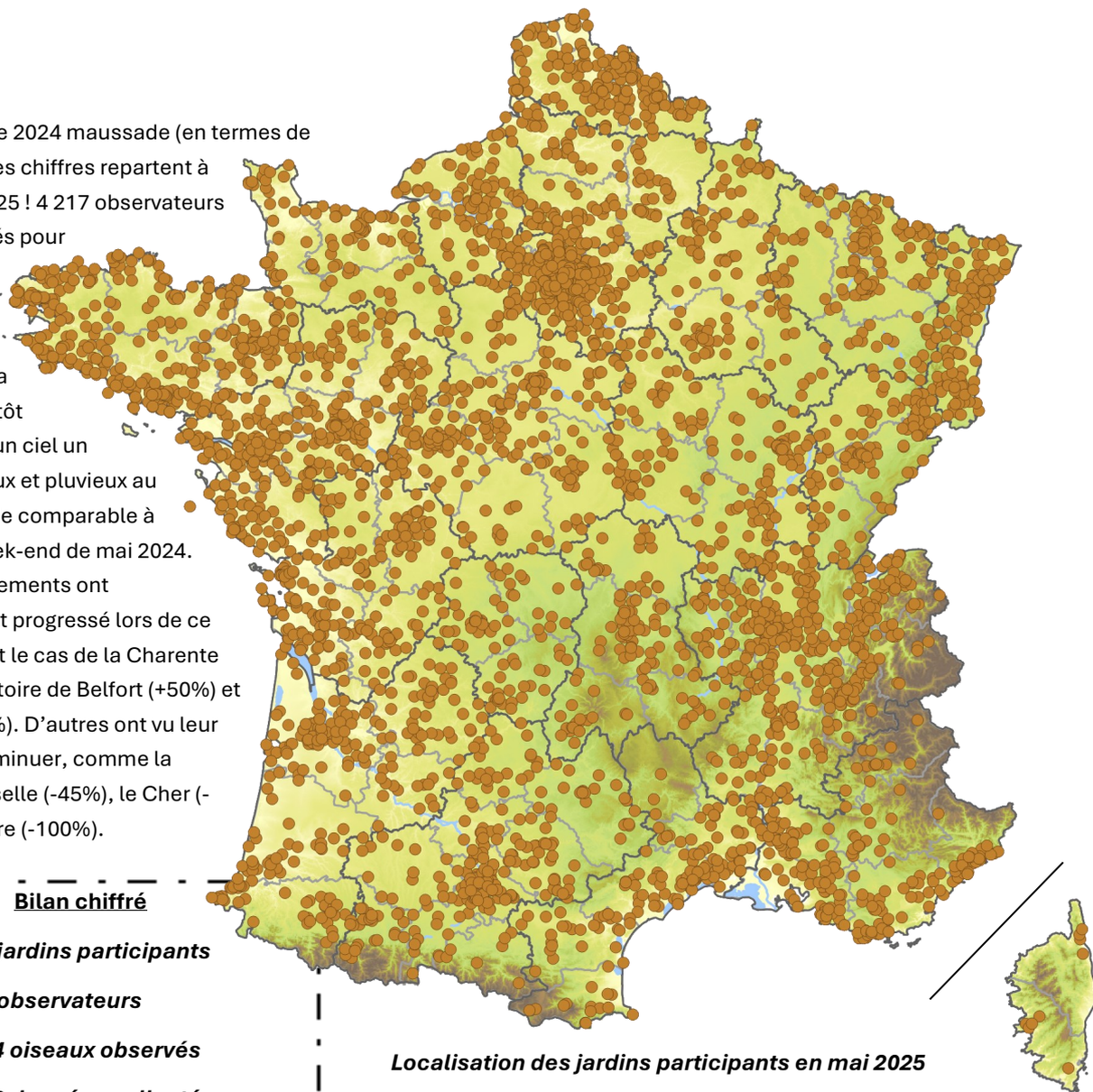
95 374 oiseaux observés



36 783 données collectées



22 oiseaux par jardin en moyenne



Localisation des jardins participants en mai 2025

Encore une fois nous tenons à vous adresser tous nos remerciements pour votre implication dans cet évènement !



EVOLUTION DE LA PARTICIPATION



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Nbre de jardins	746	693	924	1 032	874	1 510	2 694
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	23 476
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	65 190

	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ev. 24 - 25
Nbre de jardins	3 869	3 938	3 894	5 452	3 703	4 354	18 %
Nbre de données	29 685	32 974	31 524	44 461	31 794	36 783	16 %
Nbre d'oiseaux	81 445	92 703	90 823	127 944	95 013	95 374	0 %

Evolution du nombre de jardins participants et du nombre d'oiseaux observés entre 2024 et 2025 :
+ 18 % et + 16 %

POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

Le protocole pour ce week-end de comptage était :

- choisir un jour pour réaliser les observations, soit le samedi soit le dimanche
- choisir un jardin dans lequel sera effectué le comptage
- dénombrer durant 1h les oiseaux fréquentant ce jardin, en ne conservant pour chaque espèce que le nombre maximal d'oiseaux observés en même temps
- ne compter que les oiseaux posés dans le jardin (et non ceux en vol).

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** : **25,4 % des jardins n'ont pas été observés durant 1h exactement. Le protocole a donc été suivi exactement dans plus de 3 247 jardins.** Nous

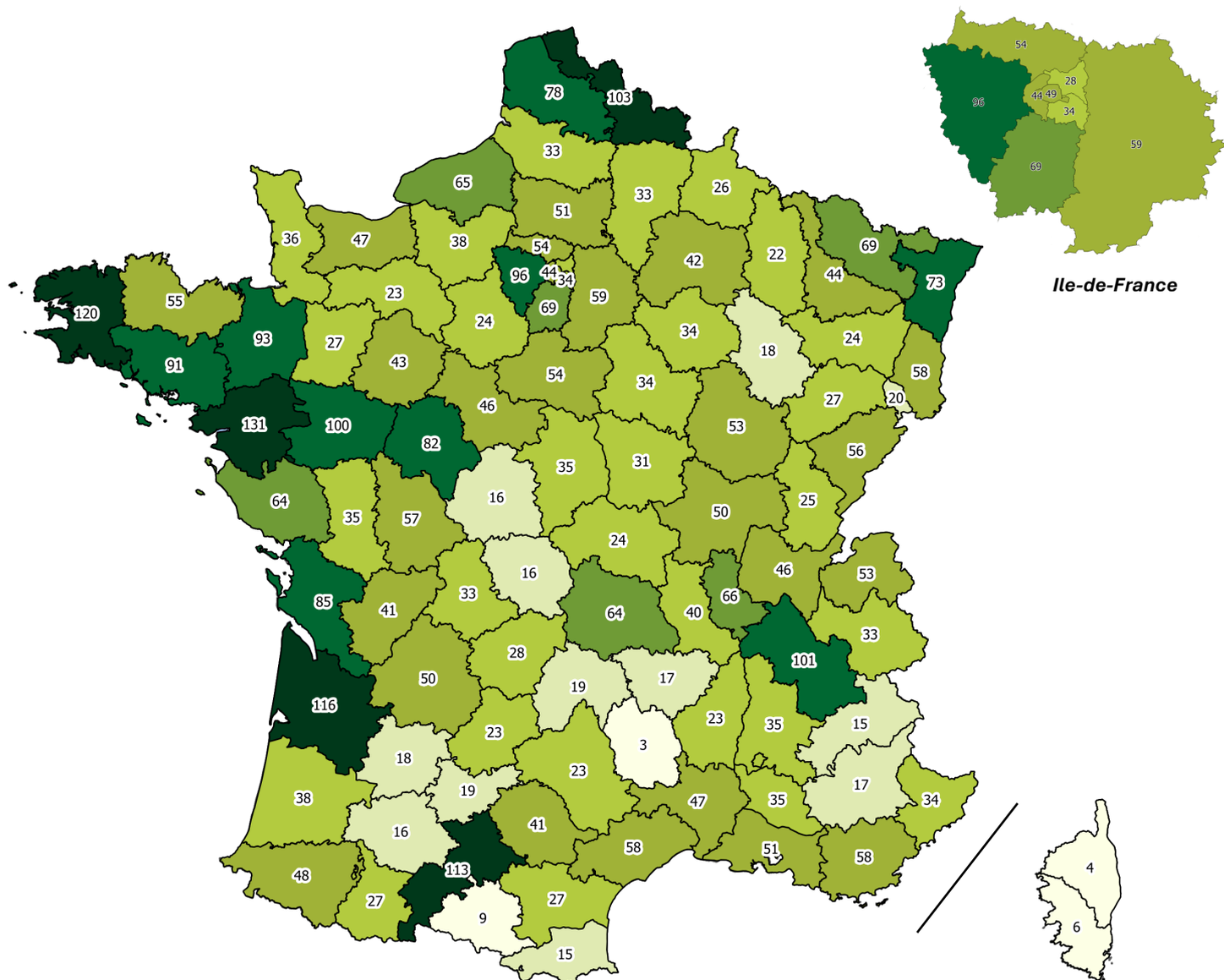
avons fait le choix de conserver l'ensemble des données peu importe la durée d'observation.

- 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.

Ce sont ainsi 4,4 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan.



LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS



Nombre de jardins participant dans chaque département

Top 16	Nbre de jardins	Département	Top 16	Nbre de jardins	Département
1	131	Loire-Atlantique	9	93	Ille-et-Vilaine
2	120	Finistère	10	91	Morbihan
3	116	Gironde	11	85	Charente-Maritime
4	113	Haute-Garonne	11	82	Indre-et-Loire
5	103	Nord	11	78	Pas-de-Calais
6	101	Isère	14	73	Bas-Rhin
6	100	Maine-et-Loire	15	69	Moselle
8	96	Yvelines	15	69	Essonne



LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES

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



1 - Moineau domestique



2 - Merle noir



3 - Mésange charbonnière

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



1 - Merle noir



2 - Moineau domestique



3 - Mésange charbonnière

Dessins : François Desbordes

En moyenne

26 oiseaux par jardin

En moyenne

8 données par jardin

Tous les détails de fréquence et abondance en page suivante.

Zoom sur le Verdier d'Europe

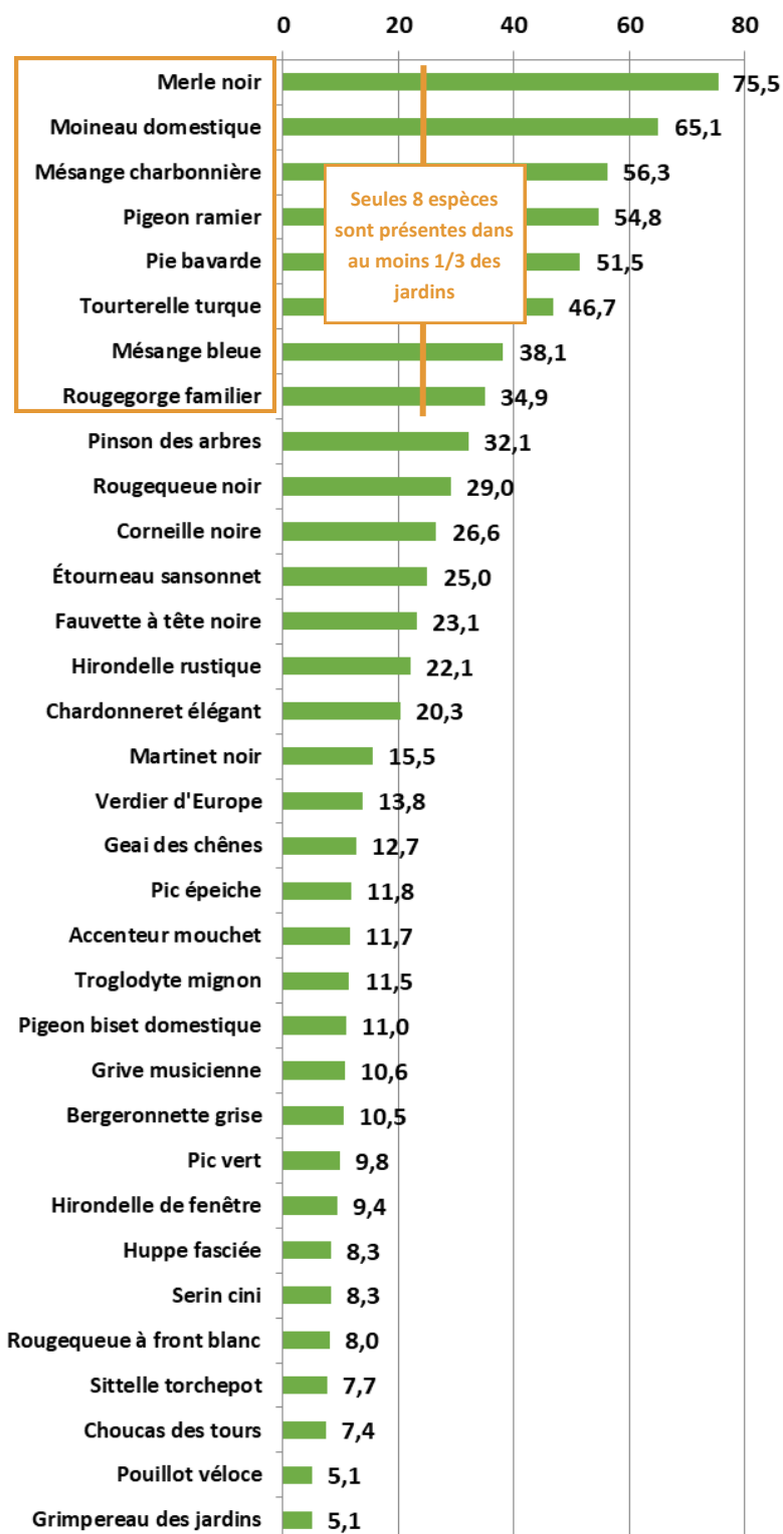


Comme d'autres espèces de passereaux granivores, le Verdier d'Europe a vu ses effectifs chuter ces 10 dernières années, que cela soit dans les jardins (données de l'Observatoire) ou ailleurs (données du STOC). Parmi les raisons pouvant expliquer ce déclin, la diminution de ses ressources alimentaires sous l'effet de l'intensification des pratiques agricoles et la régression des prairies naturelles. Un fort déclin (-60%) de l'espèce dans les jardins d'outre-manche est également observé et directement relié à la trichomonose aviaire, une maladie mortelle causée par un parasite qui se propage par contact direct, notamment dans les mangeoires sales. Suite à un premier épisode épidémique en Grande-Bretagne en 2005, la maladie s'est propagée en France à travers les populations de fringillidés migrants. Depuis, le MNHN a mis en lien la dissémination de la maladie avec les activités humaines, dont le nourrissage des oiseaux. Des suggestions pour limiter le risque de transmission de pathogènes à la mangeoire sont depuis proposées. [Conseils Nourrissage et maladies des oiseaux / LPO.](#)

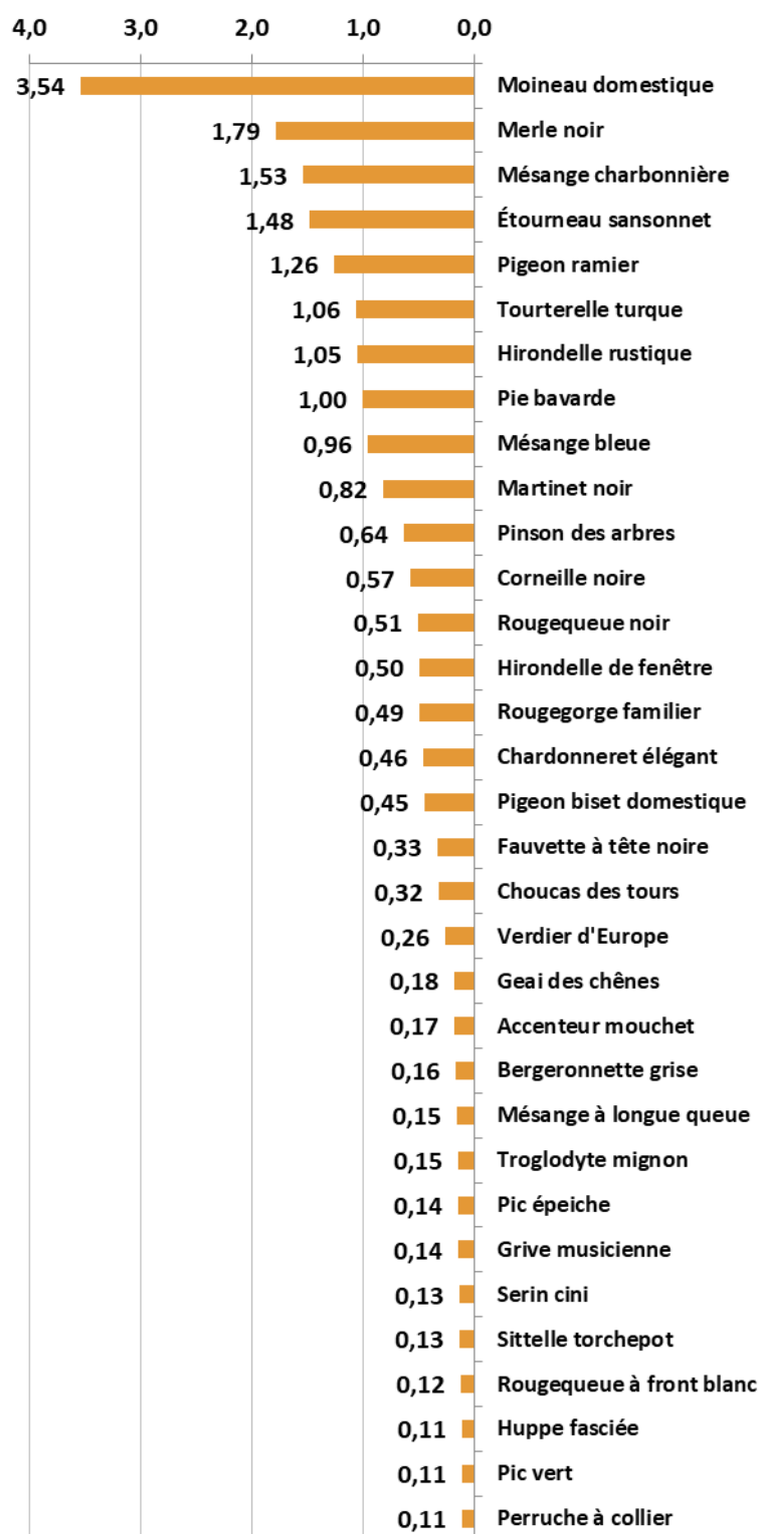


FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

Fréquence de présence des espèces



Nombre moyen d'individus par jardin





BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2025	Nombre de jardins 2024	Evolution participation 2025-2024
1	Ain	46	38	17,39%
2	Aisne	33	17	48,48%
3	Allier	24	25	-4,17%
4	Alpes de Haute-Provence	17	18	-5,88%
5	Hautes-Alpes	15	15	0,00%
6	Alpes-Maritimes	34	20	41,18%
7	Ardèche	23	19	17,39%
8	Ardenne	26	23	11,54%
9	Ariège	9	9	0,00%
10	Aube	34	29	14,71%
11	Aude	27	25	7,41%
12	Aveyron	23	24	-4,35%
13	Bouches du Rhône	51	40	21,57%
14	Calvados	47	38	19,15%
15	Cantal	19	17	10,53%
16	Charente	41	17	58,54%
17	Charente Maritime	85	71	16,47%
18	Cher	35	66	-88,57%
19	Corrèze	28	16	42,86%
21	Côte d'Or	53	30	43,40%
22	Côtes d'Armor	55	49	10,91%
23	Creuse	16	14	12,50%
24	Dordogne	50	44	12,00%
25	Doubs	56	41	26,79%
26	Drôme	35	39	-11,43%
27	Eure	38	42	-10,53%
28	Eure-et-Loir	24	26	-8,33%
29	Finistère	120	79	34,17%
30	Gard	47	27	42,55%
31	Haute-Garonne	113	91	19,47%
32	Gers	16	11	31,25%
33	Gironde	116	97	16,38%
34	Hérault	58	47	18,97%
35	Ille-et-Vilaine	93	77	17,20%
36	Indre	16	17	-6,25%
37	Indre-et-Loire	82	61	25,61%
38	Isère	101	96	4,95%
39	Jura	25	19	24,00%
40	Landes	38	25	34,21%
41	Loir-et-Cher	46	41	10,87%
42	Loire	40	38	5,00%
43	Haute-Loire	17	17	0,00%
44	Loire-Atlantique	131	88	32,82%
45	Loiret	54	47	12,96%
46	Lot	23	25	-8,70%
47	Lot-et-Garonne	18	15	16,67%
48	Lozère	3	6	-100,00%
49	Maine-et-Loire	100	102	-2,00%



© C. Vanhee

BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2025	Nombre de jardins 2024	Evolution participation 2025 - 2024
50	Manche	36	36	0,00%
51	Marne	42	42	0,00%
52	Haute-Marne	18	17	5,56%
53	Mayenne	27	27	0,00%
54	Meurthe-et-Moselle	44	64	-45,45%
55	Meuse	22	18	18,18%
56	Morbihan	91	88	3,30%
57	Moselle	69	40	42,03%
58	Nièvre	31	18	41,94%
59	Nord	103	110	-6,80%
60	Oise	51	39	23,53%
61	Orne	23	22	4,35%
62	Pas-de-Calais	78	86	-10,26%
63	Puy-de-Dôme	64	59	7,81%
64	Pyrénées-Atlantiques	48	33	31,25%
65	Hautes-Pyrénées	27	20	25,93%
66	Pyrénées-Orientales	15	16	-6,67%
67	Bas-Rhin	73	61	16,44%
68	Haut-Rhin	58	40	31,03%
69	Rhône	66	58	12,12%
70	Haute-Saône	27	19	29,63%
71	Saône-et-Loire	50	36	28,00%
72	Sarthe	43	54	-25,58%
73	Savoie	33	27	18,18%
74	Haute-Savoie	53	51	3,77%
75	Paris	49	44	10,20%
76	Seine-Maritime	65	42	35,38%
77	Seine-et-Marne	59	47	20,34%
78	Yvelines	96	84	12,50%
79	Deux-Sèvres	35	24	31,43%
80	Somme	33	28	15,15%
81	Tarn	41	39	4,88%
82	Tarn-et-Garonne	19	17	10,53%
83	Var	58	47	18,97%
84	Vaucluse	35	35	0,00%
85	Vendée	64	40	37,50%
86	Vienne	57	35	38,60%
87	Haute-Vienne	33	29	12,12%
88	Vosges	24	23	4,17%
89	Yonne	34	31	8,82%
90	Territoire-de-Belfort	20	10	50,00%
91	Essonne	69	55	20,29%
92	Hauts-de-Seine	44	47	-6,82%
93	Seine-St-Denis	28	34	-21,43%
94	Val-de-Marne	34	31	8,82%
95	Val-d'Oise	54	36	33,33%
2A	Corse du Sud	6	4	33,33%
2B	Haute-Corse	4	2	50,00%



QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END...



Famille de mésanges charbonnières - **Saint Cyr sur Loire (37)**- **T. Bonnin**



Martin pêcheur - **Montreuil Bonnin (86)** - **T. et C. Boussemart**



Jeune Grosbec casse-noyaux - **Laissey (25)** - **C. Garnier**



Pic mar - **Montreuil Bonnin (86)** - **T. et C. Boussemart**



Merle noir - **Rosporden (29)** - **S. Queroux**



Chevêche d'Athéna - **Channay-sur-Lathan(37)** - **Obs. anonyme**

PROCHAIN COMPTAGE LES 24 & 25 JANVIER 2026

PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END !

Rendez-vous sur www.oiseauxdesjardins.fr



Week-end national de comptage

Les 24 et 25 janvier 2025

ÇA SE PASSE AU JARDIN !

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : C. Geyres, N. Malbrunot, I. Martinez-Arrabal, A-S. Ciliberto et C. Vanhee et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins !

AVEC LE SOUTIEN DE :