



Oiseaux
des jardins



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 29 & 30 MAI 2021

© W. Wähnel



© R. Pellion

VIGIENATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science



© P. Soulier

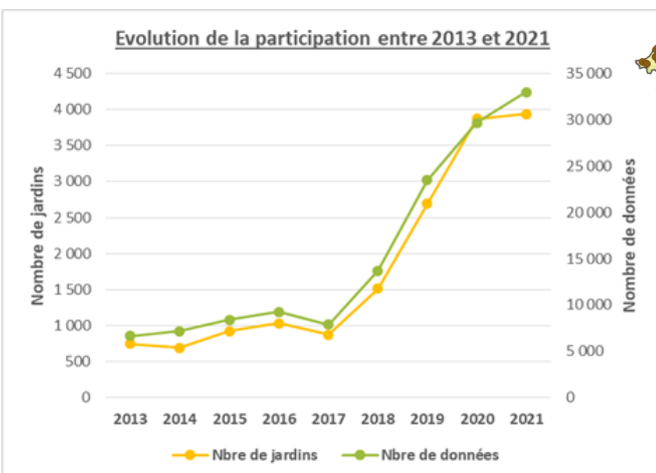
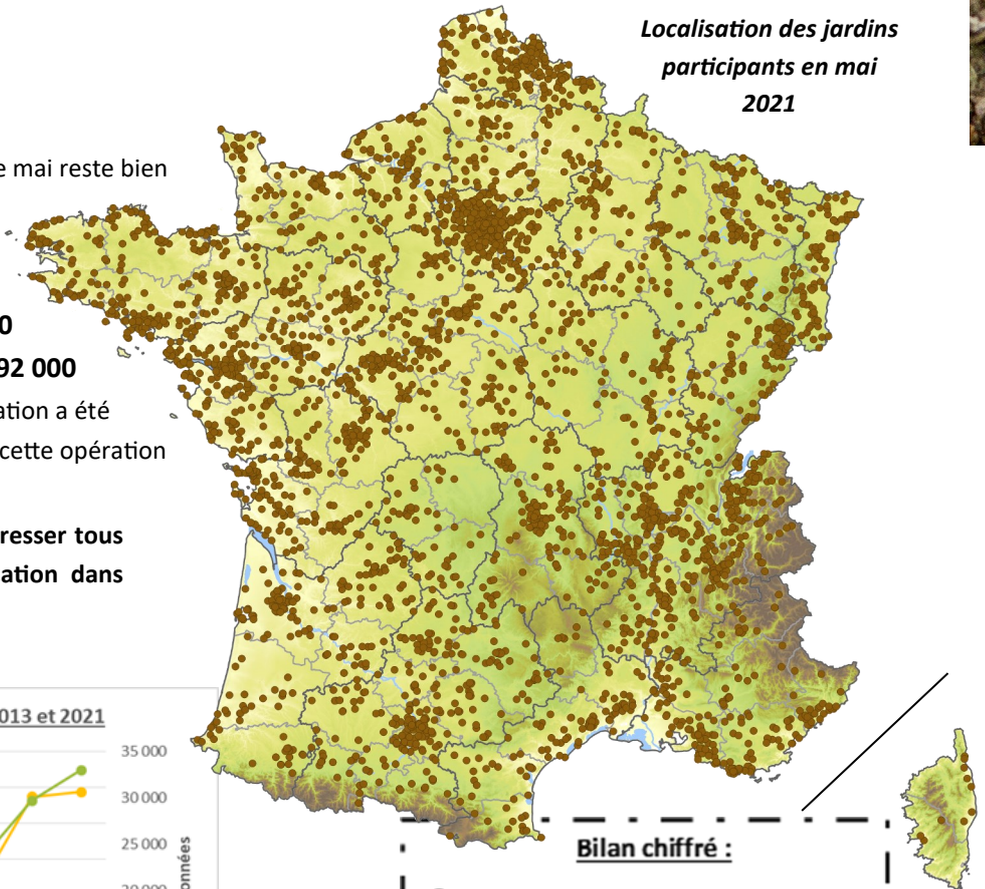
EN QUELQUES CHIFFRES...

3 938 jardins et 3 825 participants !

Même si la participation au week-end de mai reste bien inférieure à celle du week-end de janvier, elle est tout de même **en constante augmentation au fil des années**. Ainsi, cette année plus de **3 900 jardins se sont mobilisés et plus de 92 000 oiseaux** ont été dénombrés. La mobilisation a été multipliée par 5 depuis le lancement de cette opération en 2013.

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

Localisation des jardins participants en mai 2021



Bilan chiffré :

-  **3 938 jardins participants**
-  **3 825 observateurs**
-  **92 703 oiseaux observés**
-  **32 974 données collectées**
-  **23 oiseaux par jardin en moyenne**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 2020 - 2021
Nbre de jardins	746	693	924	1 032	874	1 510	2 694	3 869	3 938	2%
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	23 476	29 685	32 974	11%
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	65 190	81 445	92 703	14%



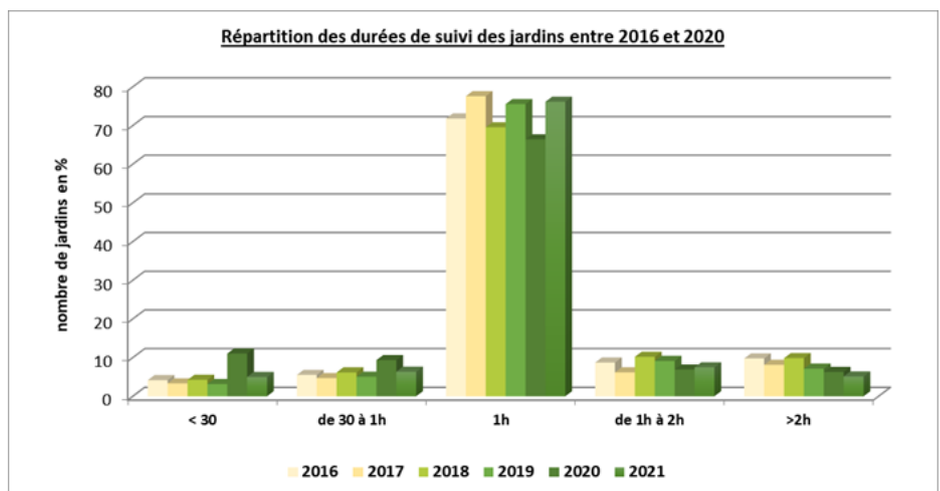
POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

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

- choisir un jour pour réaliser les observations, soit le samedi soit le dimanche
- choisir un jardin dans lequel sera effectué le comptage (privé, public ou même un balcon)
- 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 effectivement dans le jardin et non ceux passant simplement en vol au-dessus.

Cependant, le protocole n'a pas toujours été respecté nous obligeant à effectuer un tri des données. Parmi 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 2 998 jardins.** Ici, nous avons fait le choix de conserver l'ensemble des résultats, quelle que soit la durée d'observation, comme cela a été fait les années précédentes.



- certains jardins ont été suivis sur les 2 jours ou plusieurs fois par jour. Nous avons alors 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, au lieu de ne conserver que le nombre maximal d'oiseaux de la même espèce vus en même temps, les oiseaux sont comptés à chaque fois qu'ils apparaissent. Pour ces données, le choix a été fait de ne pas les conserver et les observateurs seront informés ultérieurement pour qu'ils rectifient leur façon de compter.
- certaines données font référence à des oiseaux simplement en vol au-dessus du jardin, comme des milans par exemple. L'Observatoire ne s'intéressant qu'aux oiseaux fréquentant les jardins, ces données n'ont pas été prises en compte.

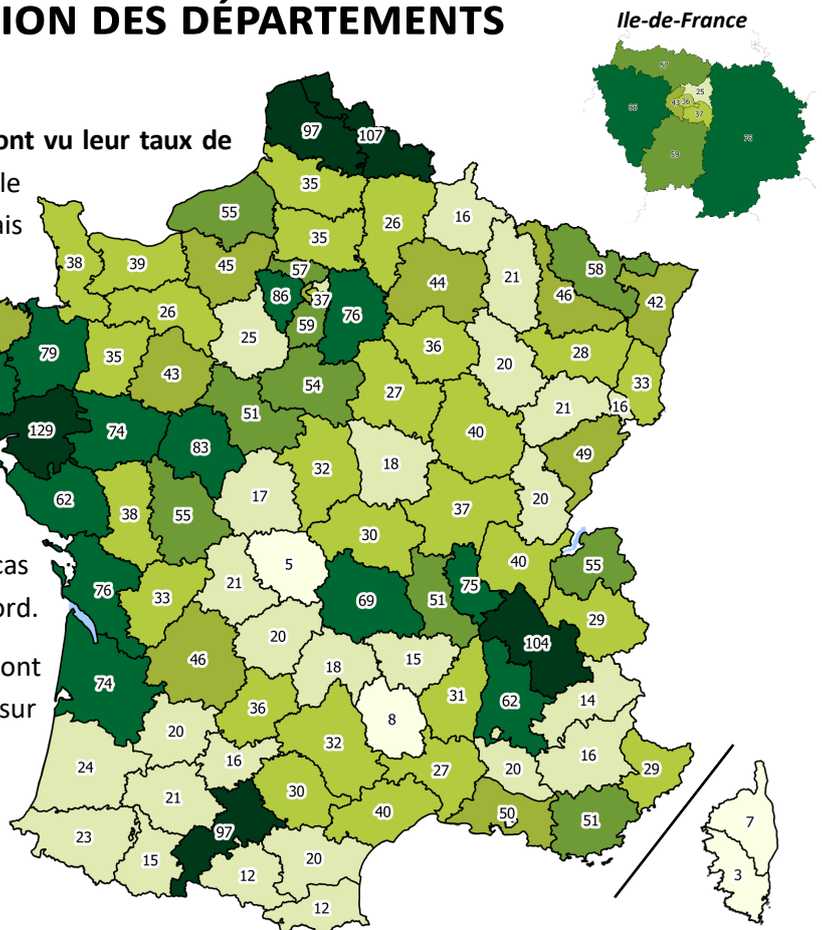
Ce sont ainsi 6 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan (1920 données)



LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS

Lors de ce comptage, **60 % des départements ont vu leur taux de participation augmenter**. La Loire-Atlantique, le Nord, l'Isère, la Haute-Garonne et le Pas-de-Calais se classent ainsi en tête en termes de participation. Mais ce sont Paris, l'Ariège, la Haute-Corse et le Doubs qui ont vu leur participation augmenter le plus (respectivement + 112%, +100%, +75%, +67%). A l'inverse, quelques départements ont vu leur participation dégringoler. C'est le cas de la Creuse, des Pyrénées-Atlantiques ou du Nord.

En moyenne **41 jardins par département** qui ont participé (contre 40 en 2020 et 28 en 2019) sur **2 998 communes**.



Nombre de jardins participant dans chaque département

Top 15	Nbre de jardins	Département
1	129	Loire-Atlantique
2	107	Nord
3	104	Isère
4	97	Haute-Garonne
4	97	Pas-de-Calais
6	86	Yvelines
7	83	Indre-et-Loire
8	81	Morbihan
9	79	Ille-et-Vilaine
10	76	Charente-Maritime
10	76	Seine-et-Marne
12	75	Rhône
13	74	Gironde
13	74	Maine-et-Loire
15	69	Puy-de-Dôme

**Week-end national de COMPTAGE
des OISEAUX des jardins**

29 & 30 mai 2021



Choisir un jour : le 29 ou 30 mai
 Trouver le lieu : jardin privé, public ou balcon
 Observer et noter durant 1h tous les oiseaux
 Saisir ses observations sur : www.oiseauxdesjardins.fr
 Pour toute demande d'informations : oiseauxdesjardins@lpo.fr

Partenaires : 

Affiche de présentation du comptage de mai 2021



© M. Wöhrel

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

23 oiseaux par jardin

En moyenne

8 données par jardin

Cette année les espèces les plus fréquentes sont également celles ayant été observé le plus abondamment dans les jardins. **Moineau domestique, Merle noir et Mésange charbonnière sont ainsi LES espèces de ce comptage.** Ce sont en moyenne près de 5 moineaux qui ont été observés dans chaque jardin, loin devant les 2 autres espèces du classement. Concernant la fréquentation des jardins, le Merle et la Mésange ont été observés dans plus de 70% d'entre eux, contre à peine 56% pour le Moineau.

Tous les détails que les fréquences et abondances en page suivante.

Zoom sur le Geai des chênes

Présent dans près de **14% des jardins** participant à ce comptage, le Geai des chênes est une espèce facilement reconnaissable grâce à la tâche bleu ciel présente sur ses ailes. Un peu plus gros qu'un Merle noir, il se déplace souvent d'arbre en arbre en criant, ce qui permet de le repérer facilement. Il construit son nid sur une fourche de branches, plutôt sur la moitié inférieure de l'arbre. Il apprécie les arbres à fruits et à baies, dont il viendra se nourrir en hiver, et bien entendu les glands des chênes dont il participe à la dissémination en oubliant les caches dans lesquelles il les met.

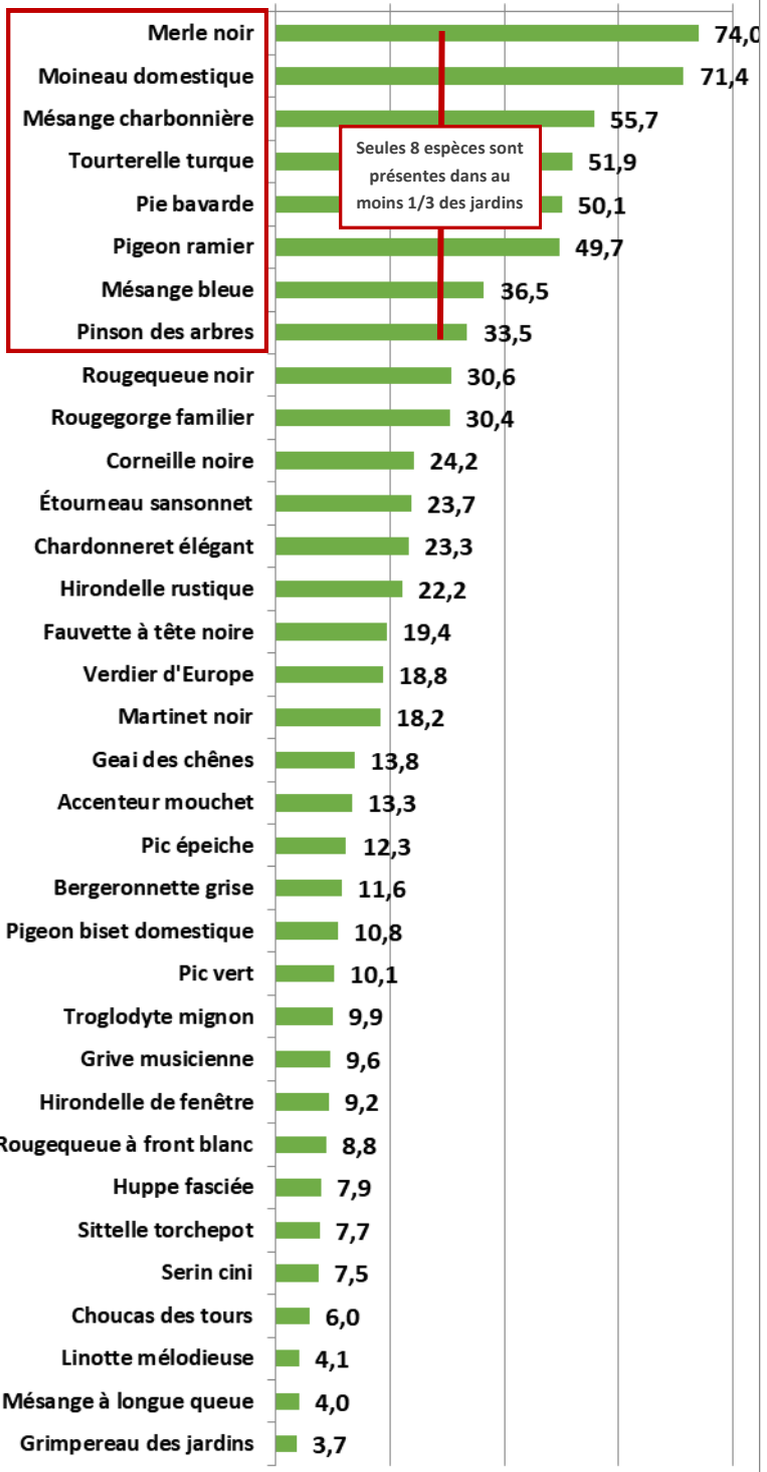




FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

Fréquence de présence des espèces

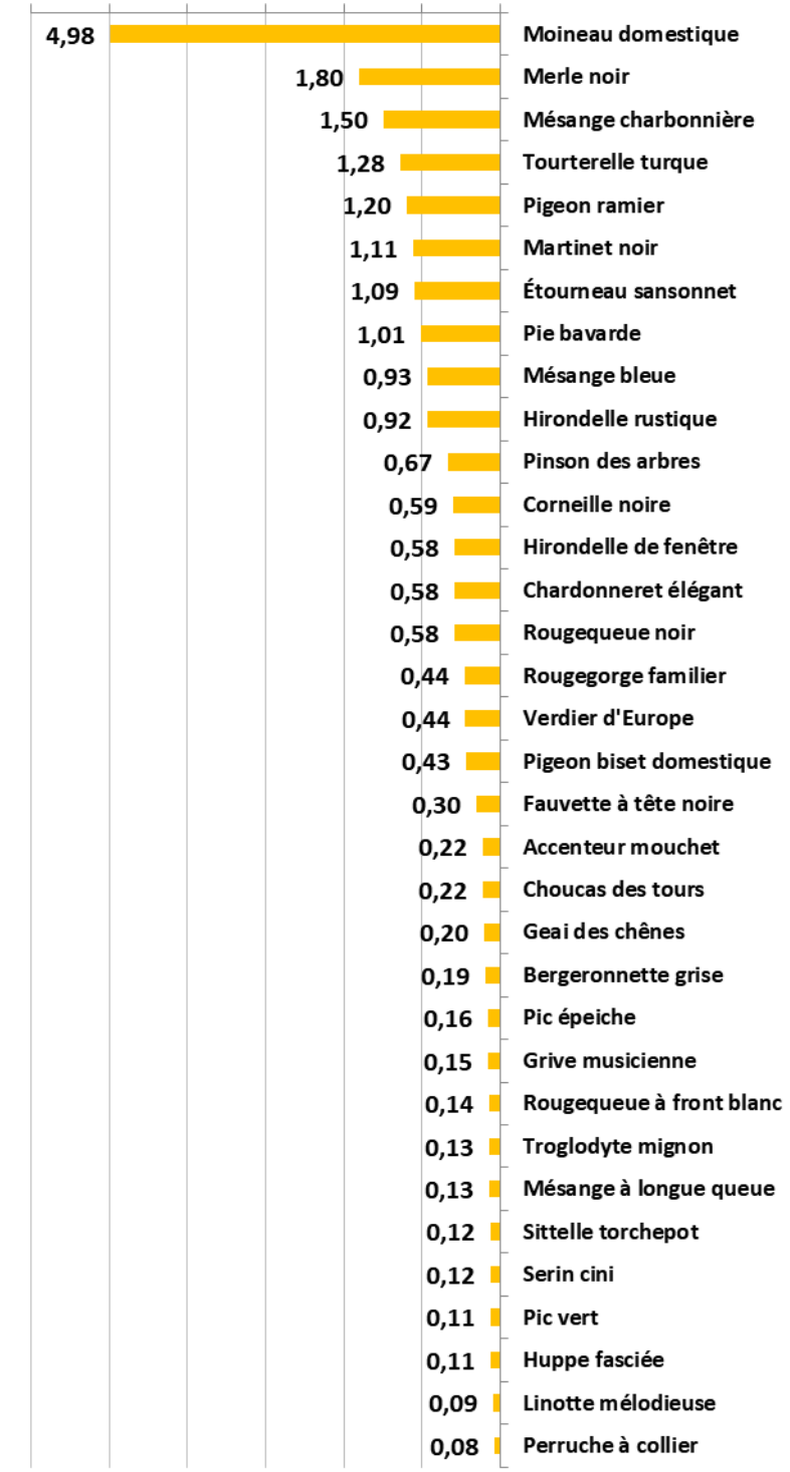
0 20 40 60 80



Seules 8 espèces sont présentes dans au moins 1/3 des jardins

Nombre moyen d'individus par jardin

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





BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2021	Nombre de jardins 2020	Evolution participation 2020-2021
1	Ain	40	46	● -13,04%
2	Aisne	26	29	● -10,34%
3	Allier	30	29	● 3,45%
4	Alpes de Haute-Provence	16	19	● -15,79%
5	Hautes-Alpes	14	13	● 7,69%
6	Alpes-Maritimes	29	21	● 38,10%
7	Ardèche	31	19	● 63,16%
8	Ardennes	16	24	● -33,33%
9	Ariège	12	6	● 100,00%
10	Aube	36	38	● -5,26%
11	Aude	20	17	● 17,65%
12	Aveyron	32	23	● 39,13%
13	Bouches du Rhône	50	37	● 35,14%
14	Calvados	39	48	● -18,75%
15	Cantal	18	11	● 63,64%
16	Charente	33	27	● 22,22%
17	Charente Maritime	76	83	● -8,43%
18	Cher	32	48	● -33,33%
19	Corrèze	20	18	● 11,11%
21	Côte d'Or	40	29	● 37,93%
22	Côtes d'Armor	47	55	● -14,55%
23	Creuse	5	10	● -50,00%
24	Dordogne	46	37	● 24,32%
25	Doubs	49	30	● 63,33%
26	Drôme	62	49	● 26,53%
27	Eure	45	43	● 4,65%
28	Eure-et-Loir	25	29	● -13,79%
29	Finistère	62	74	● -16,22%
30	Gard	27	28	● -3,57%
31	Haute-Garonne	97	100	● -3,00%
32	Gers	21	14	● 50,00%
33	Gironde	74	107	● -30,84%
34	Hérault	40	42	● -4,76%
35	Ille-et-Vilaine	79	78	● 1,28%
36	Indre	17	26	● -34,62%
37	Indre-et-Loire	83	68	● 22,06%
38	Isère	104	80	● 30,00%
39	Jura	20	19	● 5,26%
40	Landes	24	18	● 33,33%
41	Loir-et-Cher	51	57	● -10,53%
42	Loire	51	47	● 8,51%
43	Haute-Loire	15	20	● -25,00%
44	Loire-Atlantique	129	123	● 4,88%
45	Loiret	54	46	● 17,39%
46	Lot	36	32	● 12,50%
47	Lot-et-Garonne	20	18	● 11,11%
48	Lozère	8	7	● 14,29%
49	Maine-et-Loire	74	95	● -22,11%



© M. Wöhrel

BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2021	Nombre de jardins 2020	Evolution participation 2020-2021
50	Manche	38	33	● 15,15%
51	Marne	44	51	● -13,73%
52	Haute-Marne	20	16	● 25,00%
53	Mayenne	35	24	● 45,83%
54	Meurthe-et-Moselle	46	44	● 4,55%
55	Meuse	21	16	● 31,25%
56	Morbihan	81	65	● 24,62%
57	Moselle	58	42	● 38,10%
58	Nièvre	18	17	● 5,88%
59	Nord	107	166	● -35,54%
60	Oise	35	49	● -28,57%
61	Orne	26	20	● 30,00%
62	Pas-de-Calais	97	102	● -4,90%
63	Puy-de-Dôme	69	58	● 18,97%
64	Pyrénées-Atlantiques	23	42	● -45,24%
65	Hautes-Pyrénées	15	12	● 25,00%
66	Pyrénées-Orientales	12	11	● 9,09%
67	Bas-Rhin	42	41	● 2,44%
68	Haut-Rhin	33	28	● 17,86%
69	Rhône	75	69	● 8,70%
70	Haute-Saône	21	12	● 75,00%
71	Saône-et-Loire	37	49	● -24,49%
72	Sarthe	43	40	● 7,50%
73	Savoie	29	23	● 26,09%
74	Haute-Savoie	55	45	● 22,22%
75	Paris	36	17	● 111,76%
76	Seine-Maritime	55	66	● -16,67%
77	Seine-et-Marne	76	77	● -1,30%
78	Yvelines	86	79	● 8,86%
79	Deux-Sèvres	38	31	● 22,58%
80	Somme	35	45	● -22,22%
81	Tarn	30	21	● 42,86%
82	Tarn-et-Garonne	16	17	● -5,88%
83	Var	51	32	● 59,38%
84	Vaucluse	20	27	● -25,93%
85	Vendée	62	51	● 21,57%
86	Vienne	55	81	● -32,10%
87	Haute-Vienne	21	26	● -19,23%
88	Vosges	28	22	● 27,27%
89	Yonne	27	22	● 22,73%
90	Territoire-de-Belfort	16	10	● 60,00%
91	Essonne	59	65	● -9,23%
92	Hauts-de-Seine	43	46	● -6,52%
93	Seine-St-Denis	25	25	● 0,00%
94	Val-de-Marne	37	32	● 15,63%
95	Val-d'Oise	57	56	● 1,79%
2A	Corse du Sud	3	5	● -40,00%
2B	Haute-Corse	7	4	● 75,00%



QUELQUES OBSERVATIONS EFFECTUÉES LORS DU WEEK-END...



Bondrée apivore - *Champseru (28)* - *Magali H.*



Capucin bec de plomb - *Vence (06)* - *Philippe A.*



Pic épeiche - *Pont-de-Salars (12)* - *Claude S.*



Roitelet-triple-bandeau - *Vence (06)* - *Claude S.*



Rougequeue-à-front-blanc - *Die (26)* - *Josy M.*



Rougegorge familier - *Villeneuve-sur-Lot (47)* - *Catherine B.*



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



VIGIENATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

PROCHAIN COMPTAGE LES 29 & 30 JANVIER 2022

PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END !

Rendez-vous sur www.oiseauxdesjardins.fr



© F. Cahez

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : Fabrice Cahez, Roland Pellion, Claire Vanhee, Michel Wöhrel et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins

AVEC LE SOUTIEN DE :

