

BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 29 & 30 MAI 2022





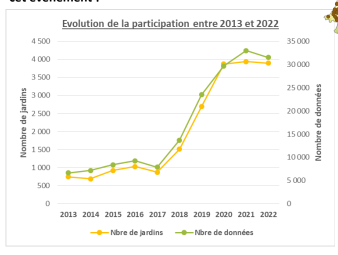


EN QUELQUES CHIFFRES...

3 894 jardins et 3 786 participants!

Pour la seconde fois depuis le lancement de cette opération nous observons une légère baisse du nombre de contributeurs. Certes, 1% de diminution ce n'est pas énorme mais nous allons essayer d'inverser la tendance pour l'année prochaine. Il est toutefois important de noter que ce comptage intervient après 2 années particulières en termes de participation. En effet, sous l'effet de la situation sanitaire nous avons observé une importante progression de l'implication depuis 2019 : +44% entre 2019 et 2020. Il est donc logique que la dynamique se ralentisse un peu à présent.

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



participants en mai 2022

Localisation des jardins

١		<u>Bilan chiffré</u>
I	•	3 894 jardins participants
	6 0	3 786 observateurs
١	<u>"</u>	90 823 oiseaux observés
I		31 524 données collectées
I		23 oiseaux par jardin en moyenne

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution 2021 - 2022
Nbre de jardins	746	693	924	1 032	874	1 510	2 694	3 869	3 938	3 894	-1%
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	23 476	29 685	32 974	31 524	-4%
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	65 190	81 445	92 703	90 823	-2%



POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

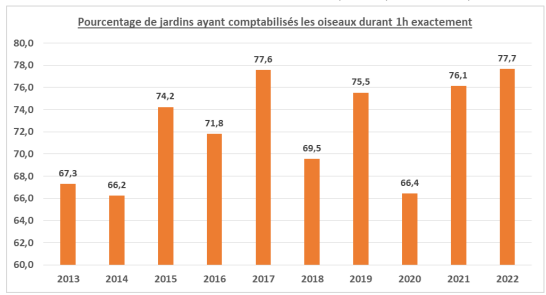
Le protocole pour ce week-end de comptage était :

- choisir un jour pour réaliser les observations, soit le samedi soit le dimanche
- choisir un jardin dans lequel sera effectué le comptage (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 posés dans le jardin (et non ceux en vol).

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: 22% des jardins n'ont pas été observés durant 1h exactement. Le protocole a donc été suivi exactement dans plus de 3 024 jardins. Nous avons fait le choix de conserver l'ensemble des données peu importe la durée d'observation.

- certains jardins ont été <u>suivis sur les 2 jours ou</u> <u>plusieurs fois par jour.</u> 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 5 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan (1702 données)



LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS

Ile-de-France

43% des départements ont vu leur participati par rapport à l'année passée, mais 50% l'ont vu diminuer. 4 départements restent dans le top 5 : le Nord, la Loire-Atlantique, la Haute-Garonne et le Pasde-Calais. L'Isère laisse sa place à la Gironde cette année.

Parmi les évolutions à noter, nous pouvons citer la Nièvre (+94% depuis l'année passée), la Lozère (+62%), ou le Vaucluse (+55%). A l'inverse, nous notons une diminution de 32% pour la Seine-Saint Denis et les Bouches-du-Rhône et de 29% pour la Drome et l'Ardèche.

En moyenne **40 jardins par département** ont participé (contre 41 en 2021, 40 en 2020 et 28 en 2019) sur **2 964 communes.**



Affiche de présentation du comptage de mai 2022

ation augmenter	97 119	
nt par contre		70 (118)
55 30 39 41 34 39 42 58 69 33 53 53 54 69 30 18 56 69 42 42 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	38 42 22 23 47 78 52 66 61 34 24 60 39 55 1 56 28 9 53 54 53 18 17 18 22 44 43 34 24 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	75 54 57 27 22 115 53 28 28 10
17 10	20	534 d
	11	and the second

Top 15	Nbre de jardins	Département		
1	119	Nord		
2	104	Haute-Garonne		
3	101	Loire-Atlantique		
4	97	Pas-de-Calais		
5	94	Gironde		
6	92	Finistère		
7	85	Indre-et-Loire		
7	85	Isère		
9	81	Charente-Maritime		
10	78	Yverlines		
11	75	Moselle		
12	69 Vendée			
13	68	Morbihan		
14	I 67 Ille-et-Vilaine			
15	66	Essonne		

Nombre de jardins participant dans chaque département



LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES

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







1 - Moineau domestique

2 - Etourneau sansonnet

3 - Merle noir

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







3 - Mésange charbonnière

Dessins : François Desbordes

23 oiseaux par jardin

8 données par jardin

Depuis le lancement des week-ends nationaux de comptage de mai, les espèces les plus abondantes et les plus fréquentes dans les jardins restent sensiblement identiques. Cette année l'Étourneau sansonnet remplace la Mésange charbonnière dans le top 3. 7 503 individus de cette espèce ont été observés. Mais c'est le Moineau domestique qui reste le plus abondamment observé avec plus de 18 600 oiseaux comptabilisés. Et c'est le Merle noir qui a été le plus souvent observé (dans près de 3/4 des jardins participants).

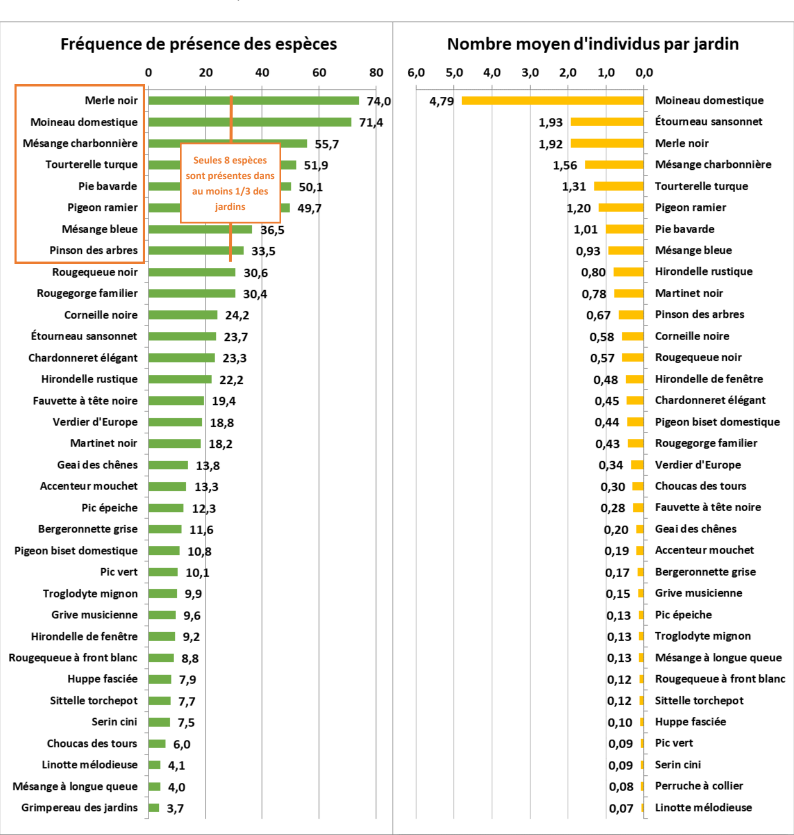
Tous les détails de fréquence et abondance en page suivante.

Zoom sur le Rougequeue noir

Présent dans près de 31% des jardins, le Rougequeue noir est une espèce facilement observable. Il se plait à la campagne comme à la ville où il vit sur les toits. Il est observable partout en France mais il se fait plus rare en Bretagne et dans le Nord. D'après le programme STOC EPS, l'espèce semble stable depuis 2011 aussi bien en France qu'en Europe. Il apprécie les nichoirs installés à son intention mais il peut également s'approprier d'anciens nids d'Hirondelle rustique. Insectivore il appréciera les jardins gérés biologiquement dans lesquels il pourra chasser chenilles et papillons depuis un perchoir de type piquet ou tas de bois.



FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES





BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2022	Nombre de jardins 2021	Evolution participation 2022-2021
1	Ain	30	40	-25,00%
2	Aisne	22	26	-15,38%
3	Allier	28	30	-6,67%
4	Alpes de Haute-Provence	12	16	-25,00%
5	Hautes-Alpes	10	14	-28,57%
6	Alpes-Maritimes	22	29	-24,14%
7	Ardèche	22	31	-29,03%
8	Ardennes	23	16	43,75%
9	Ariè ge	10	12	-16,67%
10	Aube	34	36	-5,56%
11	Aude	20	20	0,00%
12	Aveyron	34	32	6,25%
13	Bouches du Rhône	34	50	-32,00%
14	Calvados	39	39	0,00%
15	Cantal	17	18	-5,56%
16	Charente	30	33	9,09%
17	Charente Maritime	81	76	6,58%
18	Cher	28	32	-12,50%
19	Corrèze	18	20	-10,00%
21	Côte d'Or	55	40	37,50%
22	Côtes d'Armor	44	47	-6,38%
23	Cre use	9	5	80,00%
24	Dordogne	52	46	13,04%
25	Doubs	53	49	8,16%
26	Drôme	44	62	-29,03%
27	Eure	41	45	-8,89%
28	Eure-et-Loir	39	25	56,00%
29	Finistère	92	62	48,39%
30	Gard	23	27	-14,81%
31	Haute-Garonne	104	97	7,22%
32	Gers	14	21	-33,33%
33	Gironde	94	74	27,03%
34	Hérault	42	40	5,00%
35	Ille-et-Vilaine	67	79	-15,19%
36	Indre	21	17	23,53%
37	Indre-et-Loire	85	83	O 2,41%
38	Isère	85	104	-18,27%
39	Jura	28	20	40,00%
40	Landes	27	24	12,50%
41	Loir-et-Cher	58	51	13,73%
42	Loire	54	51	5,88%
43	Haute-Loire	18	15	20,00%
44	Loire-Atlantique	101	129	-21,71%
45	Loiret	60	54	11,11%
46	Lot	29	36	-19,44%
47	Lot-et-Garonne	13	20	→ -35,00%
48	Lozère	13	8	62,50%
49	Maine-et-Loire	61	74	<u>-17,57%</u>



BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2022	Nombre de jardins 2021	Evolution participation 2022-2021	
50	Manche	30	38	-21,05%	
51	Marne	48	44	9,09%	
52	Haute-Marne	24	20	20,00%	
53	Mayenne	30	35	-14,29%	
54	Meurthe-et-Moselle	54	46	17,39%	
55	Me use	19	21	9,52%	
56	Morbihan	68	81	-16,05%	
57	Moselle	75	58	29,31%	
58	Nièvre	35	18		
				94,44%	
59	Nord	119	107	11,21%	
60	Oise	42	35	20,00%	
61	Orne	34	26	30,77%	
62	Pas-de-Calais	97	97	0,00%	
63	Puy-de-Dôme	53	69	-23,19%	
64	Pyré nées-Atlantiques	34	23	47,83%	
65	Hautes-Pyrénées	17	15	13,33%	
66	Pyrénées-Orientales	11	12	-8,33%	
67	Bas-Rhin	57	42	35,71%	
68	Haut-Rhin	37	33	12,12%	
69	Rhône	53	75	-29,33%	
70	Haute-Saône	22	21	4,76%	
71	Saône -e t-Loire	56	37	51,35%	
72	Sarthe	42	43	-2,33%	
73	Savoie	25	29	-13,79%	
74	Haute-Savoie	39	55	-29,09%	
75	Paris	36	36	0,00%	
76	Se ine - Maritime	55	55	0,00%	
77	Se ine -e t-Marne	61	76	-19,74%	
78	Yvelines	78	86	-9,30%	
79	Deux-Sèvres	33	38	-13,16%	
80	Somme	38	35	8,57%	
81	Tarn	25	30	-16,67%	
82	Tarn-et-Garonne	16	16	0,00%	
83	Var	39	51	-23,53%	
84	Vaucluse	31	20	55,00%	
85	Vaderase	69	62	11,29%	
86	Vienne	53	55	-3,64%	
87	Haute-Vienne	18		-14,29%	
88	Vosges	27	21		
			28	-3,57%	
89	Yonne Tamitaina da Dalfant	39	27	44,44%	
90	Territoire-de-Belfort	15	16	-6,25%	
91	Essonne	66	59	11,86%	
92	Hauts-de-Seine	41	43	-4,65%	
93	Seine-St-Denis	17	25	-32,00%	
94	Val-de-Marne	22	37	-40,54%	
95	Val-d'Oise	47	57	-17,54%	
2A	Corse du Sud	4	3	33,33%	
2B	Haute-Corse	3	7	-57,14%	



QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END...



Pic vert - Saint-Maixent (72) - Aurélie D.





Rougequeue à front blanc -Saint-Cyr-sur-Loire (37) - Observateur anonyme



Rougequeue à front blanc - Hambourg-Hautence (57) - Patrick J.



Héron cendré - Montivilliers (76) - Claire L.



Famille de Faucon crécerelle - Louchy-Montfand (03) -Observateur anonyme







PROCHAIN COMPTAGE LES 28 & 29 JANVIER 2023

PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END!

Rendez-vous sur www.oiseauxdesjardins.fr











Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : Fabrice Cahez, Christophe Geyres, Patrick Moreau, Aurélien Audevard, Christian Nodet, Bruno Duchenne et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins **AVEC LE SOUTIEN DE :**

