





BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 27 & 28 MAI 2023



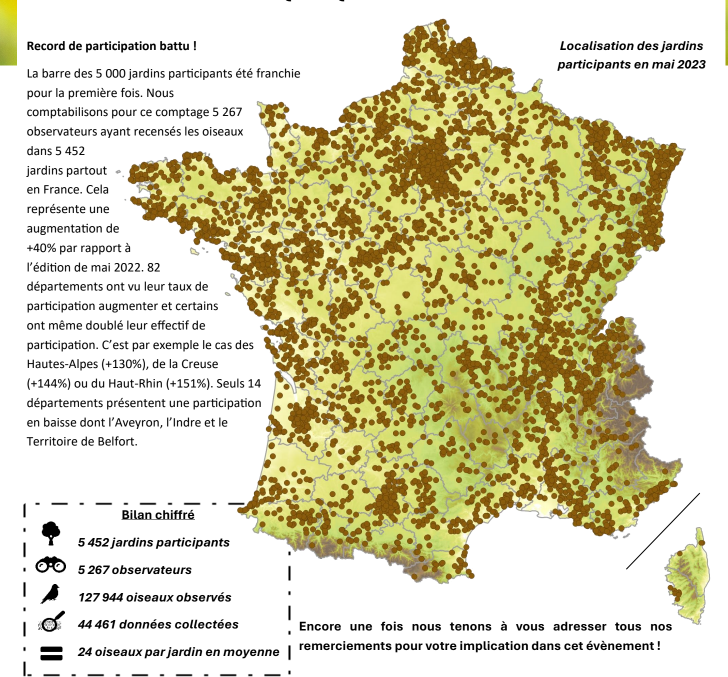




Week-end national de comptage

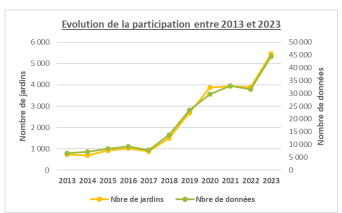
Les 27 et 28 mai 2023 ÇA SE PASSE AU JARDIN!

EN QUELQUES CHIFFRES...





EVOLUTION DE LA PARTICIPATION



	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nbre de jardins	746	693	924	1 032	874	1 510
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263
	2019	2020	2021	2022	2023	
Nbre de jardins	2 694	3 869	3 938	3 894	5 452	
Nbre de données	23 476	29685	32974	31524	44 461	
Nbre d'oiseaux	65 190	81 445	92 703	90 823	127 944	

Evolution du nombre de jardins participant et du nombre d'oiseaux observé entre 2022 et 2023 :

+ 40%

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 :

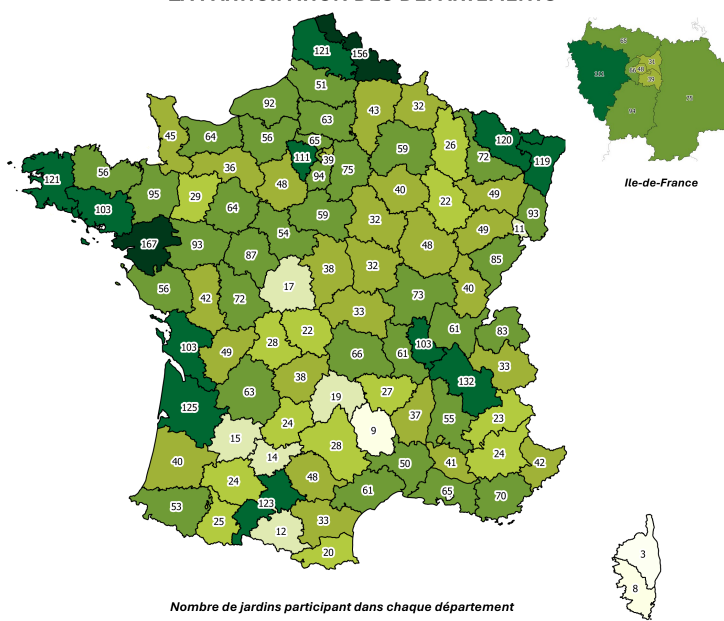
 non-respect de la durée d'observation : 22 % des jardins n'ont pas été observés durant 1h pile.
 Le protocole a donc été suivi exactement dans plus de 4 180 jardins. Nous avons fait le choix de

- 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 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 4,8 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan.



LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS



Top 15	Nbre de jardins	Département	Top 15	Nbre de jardins	Département
1	167	Loire-Atlantique	9	119	Bas-Rhin
2	156	Nord	10	111	Yvelines
3	132	Isère	11	103	Charente-Maritime
4	125	Gironde	11	103	Morbihan
5	123	Haute-Garonne	11	103	Rhône
6	121	Pas-de-Calais	14	95	Ille-et-Vilaine
6	121	Finistère	15	94	Essonne
8	120	Moselle			



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





3 - Mésange charbonnière

En moyenne

24 oiseaux par jardin

En moyenne

8 données par jardin

L'Observatoire des oiseaux des jardins s'intéresse de plus près à la cinquantaine d'espèces d'oiseaux les plus fréquemment observables dans les jardins. Parmi ces 50 espèces, entre 8 et 10 sont chaque année observées dans plus de 1/3 des jardins. C'est le cas du Merle noir, de la Mésange charbonnière et du Moineau domestique qui sont chaque année en tête de classement. Lors de ce comptage, le Merle noir a ainsi été comptabilisé dans plus de 75% des jardins participants. Le Chardonneret élégant, pourtant bien identifiable également, n'est lui observé que dans 20% des jardins.

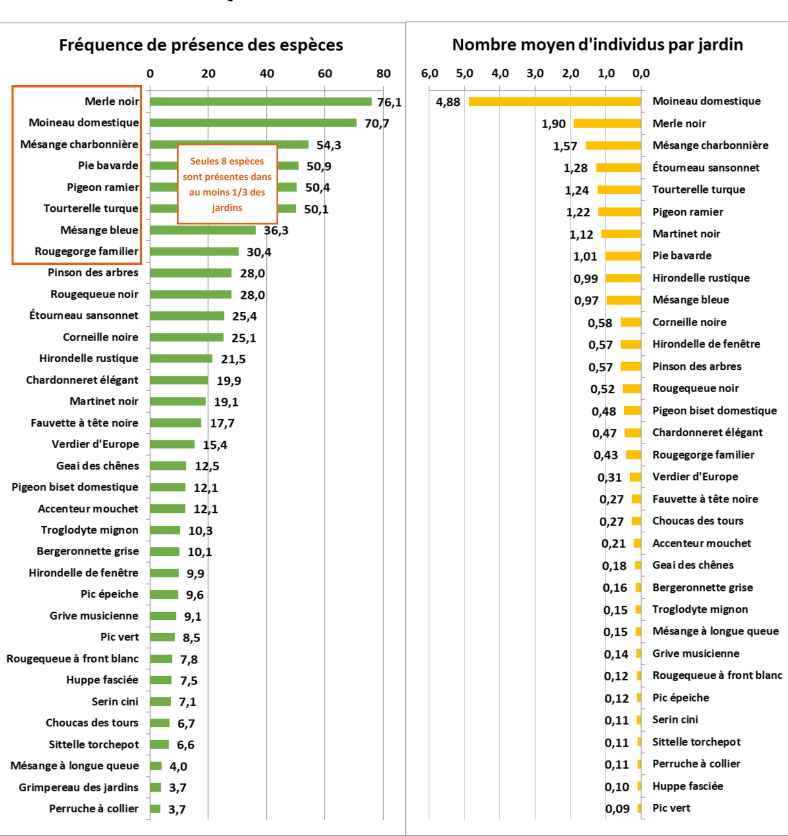
Tous les détails de fréquence et abondance en page suivante.

Zoom sur la Fauvette à tête noire

Espèce très discrète des jardins, la Fauvette à tête noire a été observée dans près de 18% des jardins lors de ce comptage. Contrairement à ce que son nom laisse croire, l'espèce ne présente pas forcément une tête noire! Seul le mâle arbore une calotte noire alors que celle de la femelle est plutôt marron tirant vers le roux. A la différence de la Fauvette des jardins qui migre vers l'Afrique, la Fauvette à tête noire est plus casanière car seuls les individus du Nord du pays migrent vers l'Afrique du Nord ou la Crête. Ceux du Sud restent tout l'hiver en France, plus spécifiquement en Bretagne ou autour du bassin méditerranéen. Le dernier bilan de l'Observatoire des oiseaux des jardins fait état d'une tendance de l'espèce stable au printemps durant les 10 dernières années.



FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES





BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

1 2 3 4 5 6 7 8	Ain Aisne Allier Alpes de Haute-Provence Hautes-Alpes Alpes-Maritimes Ardèche	61 43 33 24 23	30 22 28	2023-2022 103,33% 95,45% 17,86%
3 4 5 6 7 8	Allier Alpes de Haute-Provence Hautes-Alpes Alpes-Maritimes	33 24	28	_
4 5 6 7 8	Alpes de Haute-Provence Hautes-Alpes Alpes-Maritimes	24		17.960/
5 6 7 8	Hautes-Alpes Alpes-Maritimes			17,80%
6 7 8	Hautes-Alpes Alpes-Maritimes	23	12	100,00%
7 8	Alpes-Maritimes	20	10	130,00%
8	Ardèche	42	22	90,91%
	711 40 0110	37	22	68,18%
0	Ardennes	32	23	39,13%
9	Ariè ge	12	10	20,00%
10	Aube	40	34	17,65%
11	Aude	33	20	65,00%
12	Aveyron	28	34	-17,65%
13	Bouches du Rhône	65	34	91,18%
14	Calvados	64	39	64,10%
15	Cantal	19	17	11,76%
16	Charente	49	30	63,33%
17	Charente Maritime	103	81	27,16%
18	Cher	38	28	35,71%
19	Corrèze	38	18	111,11%
21	Côte d'Or	48	55	-12,73%
22	Côtes d'Armor	56	44	27,27%
23	Cre use	22	9	144,44%
24	Dordogne	63	52	21,15%
25	Doubs	85	53	60,38%
26	Drôme	55	44	25,00%
27	Eure	56	41	36,59%
28	Eure-et-Loir	48	39	23,08%
29	Finistère	121	92	31,52%
30	Gard	50	23	117,39%
31	Haute-Garonne	123	104	18,27%
32	Gers	24	14	71,43%
33	Gironde	125	94	32,98%
34	Hérault	61	42	45,24%
35	Ille-et-Vilaine	95	67	41,79%
36	Indre	17	21	-19,05%
37	Indre-et-Loire	87	85	2,35%
38	Isère	132	85	55,29%
39	Jura	40	28	42,86%
40	Landes	40	27	48,15%
41	Loir-et-Cher	54	58	-6,90%
42	Loire	61	54	12,96%
43	Haute-Loire	27	18	50,00%
44	Loire-Atlantique	167	101	65,35%
45	Loiret	59	60	-1,67%
46	Lot	24	29	-17,24%
47	Lot-et-Garonne	15	13	15,38%
48	Lozère	9	13	-30,77%
49	Maine-et-Loire	93	61	52,46%



BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt Département		Nombre de jardins 2023	Nombre de mai 2022	Evolution participation 2023 - 2022	
50	Manche	45	30		50,00%
51	Marne	59	48		22,92%
52	Haute-Marne	22	24		-8,33%
53	Maye nne	29	30		-3,33%
54	Meurthe-et-Moselle	72	54		33,33%
55	Me use	26	19		36,84%
56	Morbihan	103	68		51,47%
57	Moselle	120	75		60,00%
58	Nièvre	32	35		-8,57%
59	Nord	156	119		31,09%
60	Oise	63	42		50,00%
61	Orne	36	34		5,88%
62	Pas-de-Calais	121	97		24,74%
63	Puy-de-Dôme	66	53		24,53%
64	Pyré nées-Atlantiques	53	34		55,88%
65	Hautes-Pyrénées	25	17		47,06%
66	Pyrénées-Orientales	20	11		81,82%
67	Bas-Rhin	119	57		108,77%
68	Haut-Rhin	93	37		151,35%
69	Rhône	103	53		94,34%
70	Haute-Saône	49	22		122,73%
71	Saône -e t-Loire	73	56		30,36%
72	Sarthe	64	42		52,38%
73	Savoie	33	25		32,00%
74	Haute-Savoie	83	39		112,82%
75	Paris	48	36		33,33%
76	Se ine - Maritime	92	55		67,27%
77	Se ine -e t-Marne	75	61		22,95%
78	Yvelines	111	78		42,31%
79	Deux-Sèvres	42	33		27,27%
80	Somme	51	38		34,21%
81	Tarn	48	25		92,00%
82	Tarn-et-Garonne	14	16		-12,50%
83	Var	70	39		79,49%
84	Vaucluse	41	31		32,26%
85	Vendée	56	69		-18,84%
86	Vie nne	72	53		35,85%
87	Haute-Vienne	28	18		55,56%
88	Vosges	49	27		81,48%
89	Yonne	32	39		-17,95%
90	Territoire-de-Belfort	11	15		-26,67%
91	Essonne	94	66		42,42%
92	Hauts-de-Seine	66	41		60,98%
93	Seine-St-Denis	31	17		82,35%
94	Val-de-Marne	39	22		77,27%
95	Val-d'Oise	65	47		38,30%
2A	Corse du Sud	8	4		100,00%
2B	Haute-Corse	3	3		0,00%



QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END...



Moineau soulcie - Puy-Sanières (05) - S. Granier



Rougequeue à front blanc - Bédouin (84) - C. Barnic



Tarier pâtre - St Auban d'Oze (05) - **D.Battini**



Mésange à longue queue - *Montreuil Bonnin (86) - T&C. Boussemart*



Fauvette mélanocéphale - St Raphaël (83) - J.P. Rainaut



Bergeronnette printanière - Avaux (08) - J.Falicon







PROCHAIN COMPTAGE LES 27 & 28 JANVIER 2024

Pensez à réserver 1 h 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 : N. Malbrunot, JF Lahaye, M. Wöhrel, C. Nodet, E. Biarneix, F. Cahez et H. Brouguy et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins.

AVEC LE SOUTIEN DE :





