



**Oiseaux**  
des jardins



**AGIR** pour la  
**BIODIVERSITÉ**



# BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 25 & 26 MAI 2019

© C. Geyres



© A. Orseau

**VIGIENATURE**  
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

## EN QUELQUES CHIFFRES...






### Record battu !

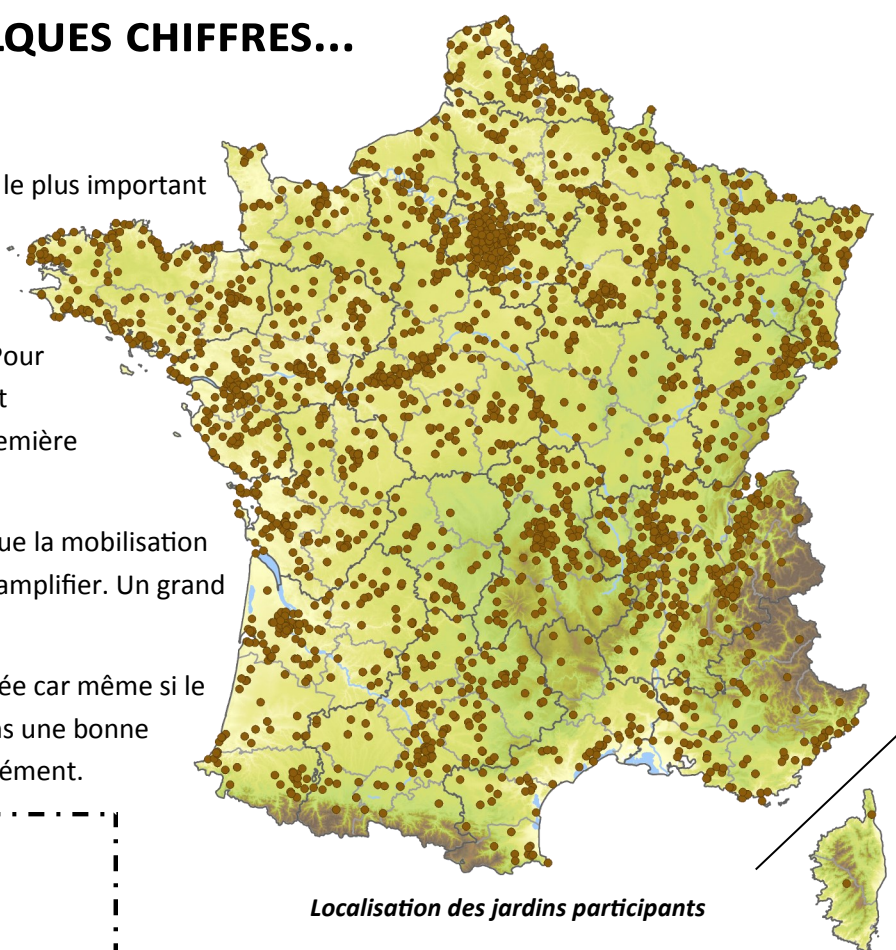
Le comptage de mai 2018 avait déjà été le plus important en termes de participation, mais il a été devancé par le comptage de cette année. Ce sont ainsi 2 694 jardins qui ont participé pour 2 605 observateurs. Pour rappel, l'an passé, 1 510 jardins s'étaient mobilisés et seulement 874 en 2013 (première année).

Nous sommes donc ravis de découvrir que la mobilisation autour de cet évènement ne cesse de s'amplifier. Un grand merci à tous pour votre participation !

La météo a certainement aidé cette année car même si le samedi a été pluvieux voire orageux dans une bonne partie du pays, le dimanche a été plus clément.

#### Bilan chiffré :

-  2 694 jardins participants
-  2 605 observateurs
-  65 190 oiseaux observés
-  23 476 données collectées
-  25 oiseaux par jardin en moyenne



Merci à tous ceux qui ont permis de battre ce record : associations locales qui animent le programme, bénévoles, médias qui permettent de faire connaître cette opération et surtout les citoyens qui s'investissent dans ce programmes lors des comptages nationaux mais surtout tout au long de l'année.

Comparaison 2013 à 2019	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Evolution 2018-2019
Nbre de jardins	746	693	924	1032	874	1 510	2 694	+ 78%
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	23 476	+ 71%
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	65 190	+ 75%



© F. Crosset

## POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

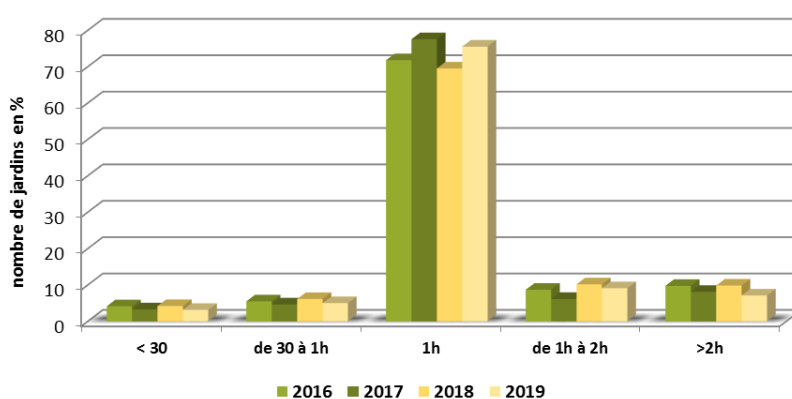
Le protocole pour ce week-end de comptage était le suivant :

- 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 2 030 jardins. C'est un chiffre bien meilleur que celui de l'année passée (30%) qui est certainement lié à la mise en place de la newsletter de l'Observatoire qui permet de mobiliser des observateurs déjà expérimentés. *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 quelques 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.

Répartition des durées de suivi des jardins entre 2016 et 2018



Ce sont ainsi 6,4% des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan.



© J. Bisetti

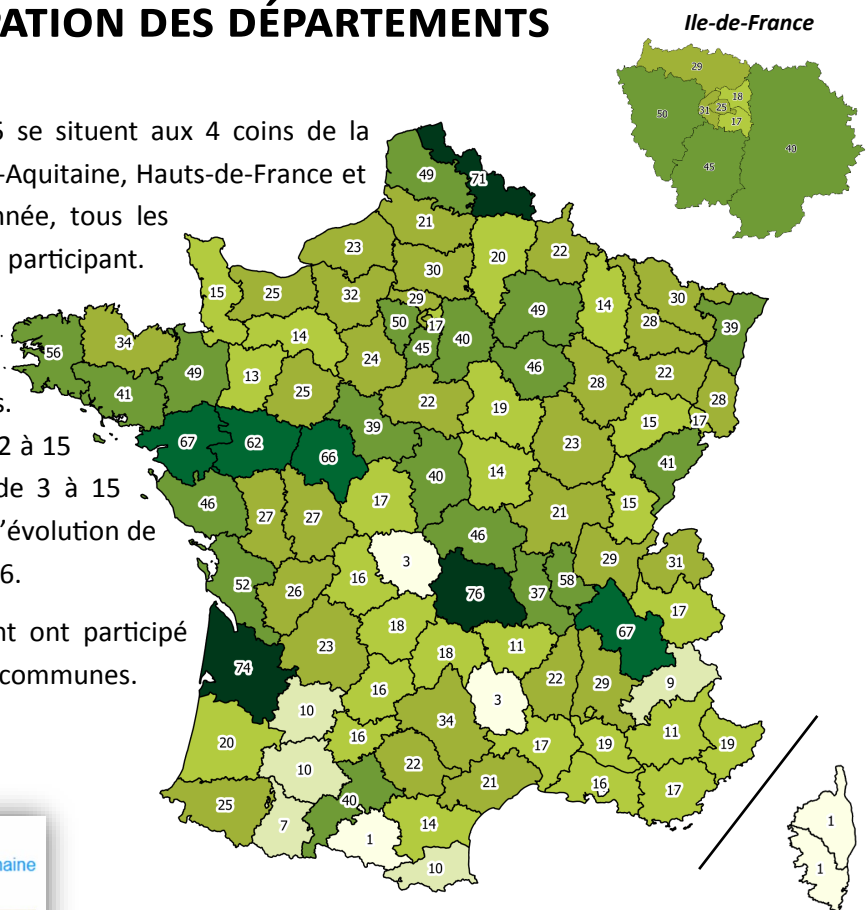
## LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS

Cette année, les départements du top 5 se situent aux 4 coins de la France : Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Hauts-de-France et Pays-de-la-Loire. Et pour la première année, tous les départements comptent au moins 1 jardin participant.

Globalement la participation a été largement supérieure à l'année passée dans la quasi-totalité des départements.

Quelques exemples : le Jura est passé de 2 à 15 jardins mobilisés, la Manche est passé de 3 à 15 aussi et le Cher de 11 à 40. Les détails de l'évolution de la participation départementale page 5 et 6.

En moyenne, 28 jardins par département ont participé (contre 16 en mai 2018) sur plus de 2 190 communes.



Nombre de jardins participant dans chaque département

Top 15	Nbre de jardins	Département
1	76	Puy-de-Dôme
2	74	Gironde
3	71	Nord
4	67	Isère
4	67	Loire-Atlantique
6	66	Indre-et-Loire
7	62	Maine-et-Loire
8	58	Rhône
9	56	Finistère
10	52	Charente-Maritime
11	50	Yvelines
12	49	Ille-et-Vilaine
12	49	Marne
12	49	Pas-de-Calais
15	46	Allier
15	46	Aube
15	46	Vendée



La photo de la semaine



**25&26 Mai : Fêtez la nature en comptant les oiseaux !**

Après celui de janvier, voici bientôt notre second rendez-vous annuel de comptage national des oiseaux de jardins, qui coïncide cette année avec la Fête de la Nature. Une belle occasion de découvrir les espèces communes avec lesquelles vous cohabitez tout en aidant les scientifiques à suivre l'évolution de leurs effectifs. Une heure suffit et inutile d'être un expert en ornithologie.

[\[En savoir plus\]](#)

Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*) - Crédit photo : Jean Bisetti

[Transférer le message à un\(e\) ami\(e\)](#)

Photo de la semaine envoyée à plus de 20 000 abonnés



© J. Bissetti

## 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

Le Moineau domestique a été l'espèce d'oiseau la plus abondante dans nos jardins lors de ce comptage, avec 12 525 individus, soit plus de 2 fois plus que lors du comptage de 2018. Cela représente environ 4,6 individus par jardin. La Mésange charbonnière occupe la deuxième place de ce podium avec une abondance d'en moyenne 1,7 oiseaux par jardin et enfin, le Merle noir.

### Zoom sur la Fauvette à tête noire

Vue dans 21% des jardins, cette espèce n'est pas toujours des plus faciles à observer. Elle cache son nid au milieu des haies et arbustes. Avec son « casque » caractéristique, elle est assez facilement identifiable. Attention cependant, les mâles présentent une calotte noire (comme l'indique son nom), cependant, celle des femelles est marron.



**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 Desobry

Les espèces les plus fréquentes sont le Merle noir, présent dans 72% des jardins, suivi par le Moineau domestique (70% des jardins) et la Mésange charbonnière (60% des jardins).

Tous les détails que les fréquences et abondances page suivante.

En moyenne

**25 oiseaux** par jardin

En moyenne

**9 données** par jardin

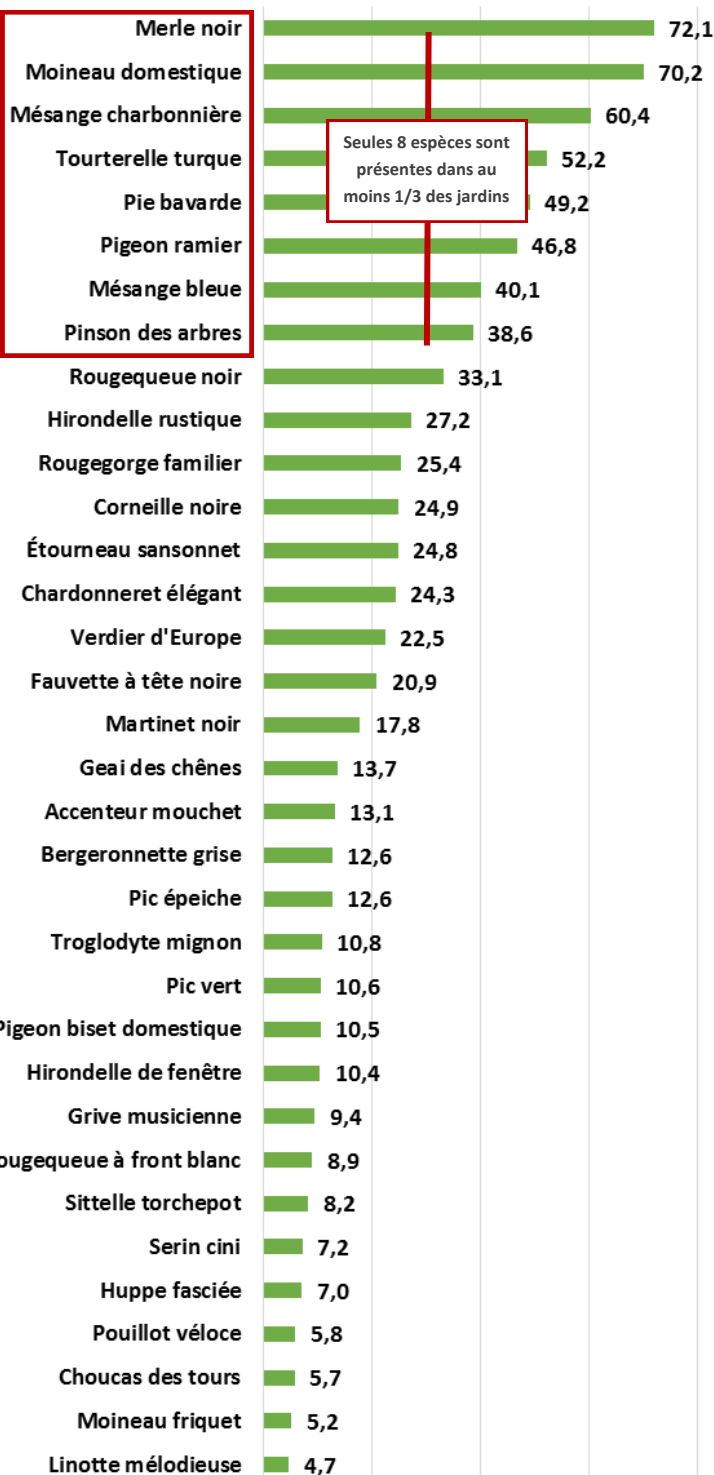
Cette année encore, ce sont en moyenne 25 oiseaux qui ont été observés par jardin. Ce chiffre reste quasi-constant au fil des années (fluctuant entre 23 en 2016 et 25 en 2014, 2018 et 2019). Cependant, les espèces observées peuvent varier légèrement car cette année, le moineau domestique semblait bien présent dans les jardins avec presque 5 individus par jardin.



## FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

%age de jardins où l'esp. est présente

0 20 40 60 80



Nbre moyen d'individus par jardin

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





© J.-P. Leau

## BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2019	Nombre de jardins 2018	Evolution participation 2018-2019
1	Ain	29	20	● 45,00%
2	Aisne	20	12	● 66,67%
3	Allier	46	19	● 142,11%
4	Alpes de Haute-Provence	11	4	● 175,00%
5	Hautes-Alpes	9	2	● 350,00%
6	Alpes-Maritimes	19	6	● 216,67%
7	Ardèche	22	17	● 29,41%
8	Ardennes	22	17	● 29,41%
9	Ariège	1	1	● 0,00%
10	Aube	46	18	● 155,56%
11	Aude	14	4	● 250,00%
12	Aveyron	34	14	● 142,86%
13	Bouches du Rhône	16	11	● 45,45%
14	Calvados	25	11	● 127,27%
15	Cantal	18	11	● 63,64%
16	Charente	26	14	● 85,71%
17	Charente Maritime	52	28	● 85,71%
18	Cher	40	11	● 263,64%
19	Corrèze	18	8	● 125,00%
21	Côte d'Or	23	16	● 43,75%
22	Côtes d'Armor	34	21	● 61,90%
23	Creuse	3	2	● 50,00%
24	Dordogne	23	15	● 53,33%
25	Doubs	41	13	● 215,38%
26	Drôme	29	17	● 70,59%
27	Eure	32	19	● 68,42%
28	Eure-et-Loir	24	14	● 71,43%
29	Finistère	56	26	● 115,38%
30	Gard	17	9	● 88,89%
31	Haute-Garonne	40	24	● 66,67%
32	Gers	10	7	● 42,86%
33	Gironde	74	38	● 94,74%
34	Hérault	21	22	● -4,55%
35	Ille-et-Vilaine	49	28	● 75,00%
36	Indre	17	10	● 70,00%
37	Indre-et-Loire	66	28	● 135,71%
38	Isère	67	46	● 45,65%
39	Jura	15	2	● 650,00%
40	Landes	20	6	● 233,33%
41	Loir-et-Cher	39	11	● 254,55%
42	Loire	37	29	● 27,59%
43	Haute-Loire	11	10	● 10,00%
44	Loire-Atlantique	67	36	● 86,11%
45	Loiret	22	14	● 57,14%
46	Lot	16	15	● 6,67%
47	Lot-et-Garonne	10	7	● 42,86%
48	Lozère	3	1	● 200,00%
49	Maine-et-Loire	62	22	● 181,82%



## BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2019	Nombre de jardins 2018	Evolution participation 2018-2019
50	Manche	15	3	● 400,00%
51	Mame	49	28	● 75,00%
52	Haute-Marne	28	8	● 250,00%
53	Mayenne	13	23	● -43,48%
54	Meurthe-et-Moselle	28	20	● 40,00%
55	Meuse	14	5	● 180,00%
56	Morbihan	41	32	● 28,13%
57	Moselle	30	16	● 87,50%
58	Nièvre	14	7	● 100,00%
59	Nord	71	24	● 195,83%
60	Oise	30	10	● 200,00%
61	Orne	14	9	● 55,56%
62	Pas-de-Calais	49	26	● 88,46%
63	Puy-de-Dôme	76	57	● 33,33%
64	Pyrénées-Atlantiques	25	15	● 66,67%
65	Hautes-Pyrénées	7	5	● 40,00%
66	Pyrénées-Orientales	10	2	● 400,00%
67	Bas-Rhin	39	23	● 69,57%
68	Haut-Rhin	28	12	● 133,33%
69	Rhône	58	52	● 11,54%
70	Haute-Saône	15	4	● 275,00%
71	Saône-et-Loire	21	11	● 90,91%
72	Sarthe	25	30	● -16,67%
73	Savoie	17	14	● 21,43%
74	Haute-Savoie	31	8	● 287,50%
75	Paris	25	4	● 525,00%
76	Seine-Maritime	23	22	● 4,55%
77	Seine-et-Mame	40	34	● 17,65%
78	Yvelines	50	37	● 35,14%
79	Deux-Sèvres	27	50	● -46,00%
80	Somme	21	8	● 162,50%
81	Tarn	22	9	● 144,44%
82	Tarn-et-Garonne	16	6	● 166,67%
83	Var	17	6	● 183,33%
84	Vaucluse	19	7	● 171,43%
85	Vendée	46	27	● 70,37%
86	Vienne	27	18	● 50,00%
87	Haute-Vienne	16	4	● 300,00%
88	Vosges	22	9	● 144,44%
89	Yonne	19	14	● 35,71%
90	Territoire-de-Belfort	17	5	● 240,00%
91	Essonne	45	17	● 164,71%
92	Hauts-de-Seine	31	18	● 72,22%
93	Seine-St-Denis	18	10	● 80,00%
94	Val-de-Marne	17	15	● 13,33%
95	Val-d'Oise	29	10	● 190,00%
2A	Corse du Sud	1	0	/
2B	Haute-Corse	1	0	/





© C. Gevres

## QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END DE COMPTAGE... C'ÉTAIT L'HEURE DU BAIN POUR CERTAINS...



Corneille noire - *La Escoublac (44)* - *D. Vochik*



Chardonnerets élégants et Moineaux domestiques -  
*Vandoncourt (25)* - *N. Bailly*



Serin cini - *Thouarsais (79)* - *C. Renaudeau*



Rougequeue noir - *Fontaine-lès-Dijon(21)* - *A. Fleixas*



Fauvette mélanocéphale - *Aubord (30)* - *G. Tolmos*



Tourterelle turque - *Baule-La Escoublac (44)* - *N. Provost*



PROCHAIN COMPTAGE LES 25 & 26 JANVIER 2020

PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END !

Rendez-vous sur [www.oiseauxdesjardins.fr](http://www.oiseauxdesjardins.fr)



© F. Cahez

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : Jean Bisetti, Fabrice Cahez, Fabrice Crozet, Christophe Geyres, Nicole Bouglouan, Jean-Paul Leau, Alexis Orseau et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins

AVEC LE SOUTIEN DE :

