



**Oiseaux**  
des jardins



**AGIR** pour la  
**BIODIVERSITÉ**



# BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 30 & 31 MAI 2020

© R. Pelillon



© M. Wöhrel

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



© C. Rousse

## EN QUELQUES CHIFFRES...

### Encore une participation record !

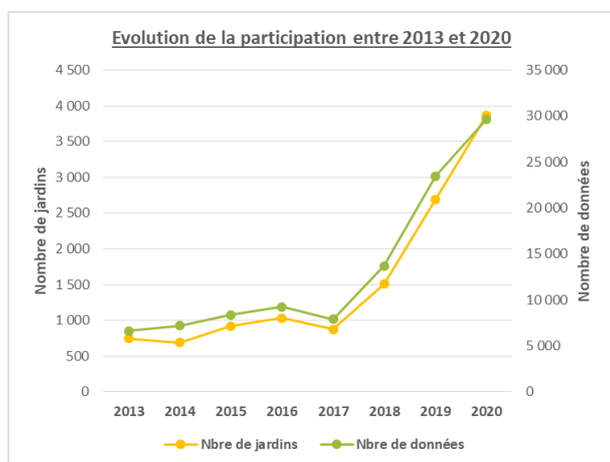
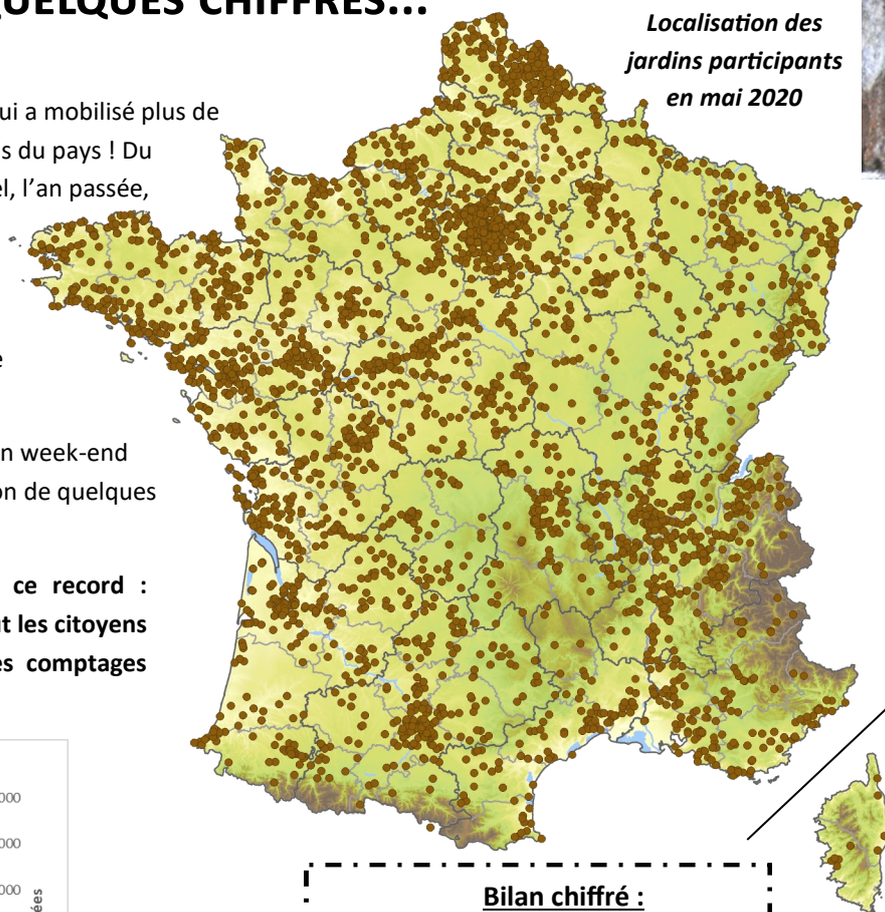
2020 a été une année record pour ce comptage, qui a mobilisé plus de 3 700 personnes dans 3 869 jardins au quatre coins du pays ! Du jamais vu pour le comptage de fin mai. Pour rappel, l'an passé, 2 694 jardins s'étaient mobilisés et 1 510 en 2018.

Nous sommes donc ravis de découvrir que la mobilisation autour de cet évènement ne cesse de s'amplifier.

La météo a été au rendez-vous cette année avec un week-end estival dans une grande partie du pays à l'exception de quelques nuages le dimanche sur les reliefs.

**Merci à tout ceux qui ont permis de battre ce record : associations locales, bénévoles, médias et surtout les citoyens qui s'investissent dans ce programmes lors des comptages nationaux mais surtout tout au long de l'année.**

Localisation des jardins participants en mai 2020



**Bilan chiffré :**

-  **3 869 jardins participants**
-  **3 745 observateurs**
-  **81 445 oiseaux observés**
-  **29 685 données collectées**
-  **21 oiseaux par jardin en moyenne**

Comparaison 2013 à 2020	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Evolution 2019-2020
Nbre de jardins	746	693	924	1032	874	1 510	2 694	3 869	+ 44%
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	23 476	29 685	+ 26%
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	65 190	81 445	+ 25%



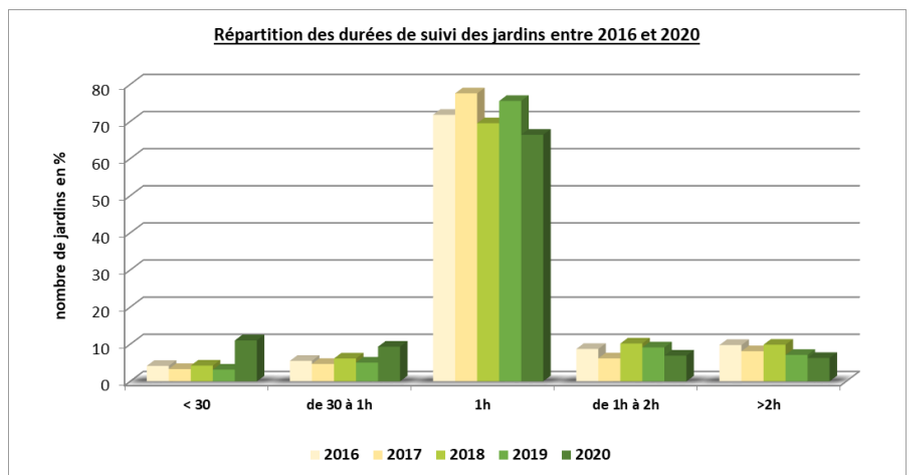
## POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

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 : 34% des jardins n'ont pas été observés durant 1h exactement. Le protocole a donc été suivi exactement dans plus de 2 570 jardins. Il s'agit donc de la plus mauvaise année en terme de respect du protocole depuis 2014. Une attention toute particulière devra être portée au protocole dans les prochaines campagnes de communication



pour les futurs comptages. 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 10 % des données qui n'ont pas pu être prises en compte pour ce bilan.**



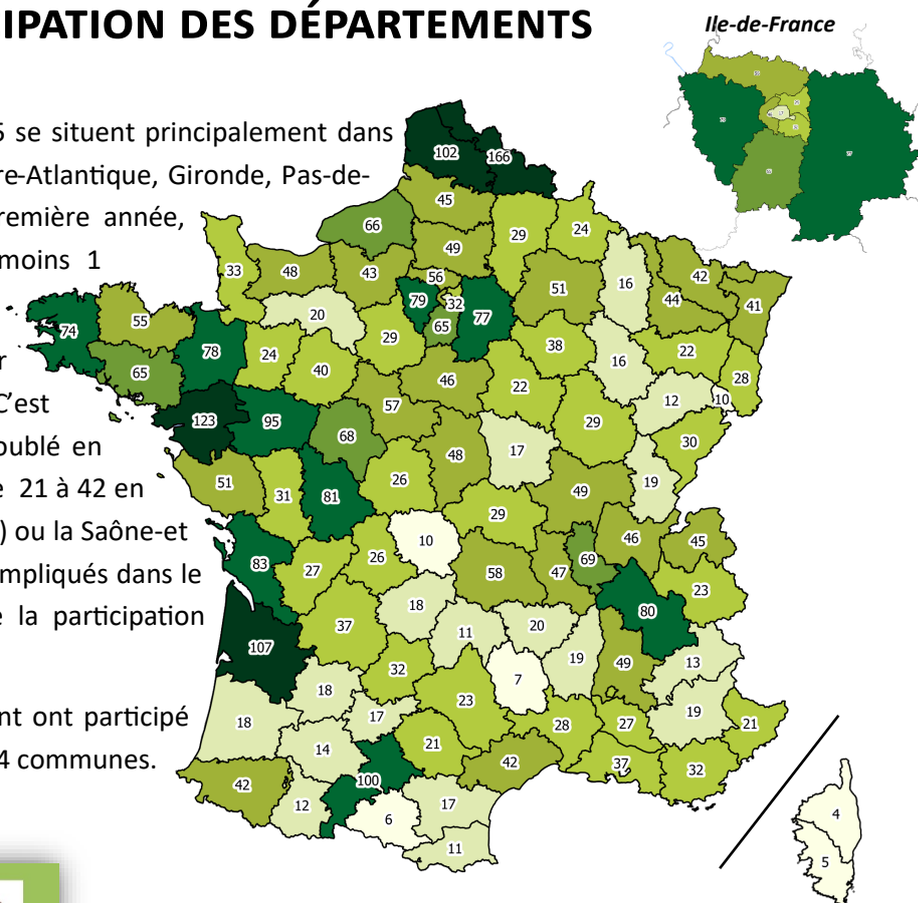
© C. Geyres

## LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS

Cette année, les départements du top 5 se situent principalement dans la moitié ouest de la France : Nord, Loire-Atlantique, Gironde, Pas-de-Calais et Haute-Garonne. Et pour la première année, tous les départements comptent au moins 1 jardin participant.

86% des départements ont vu leur participation augmenter depuis 2019. C'est notamment le cas de l'Hérault qui a doublé en 1 an son nombre de jardins impliqués (de 21 à 42 en 2020), la Vienne qui l'a triplé (de 27 à 81) ou la Saône-et-Loire qui est passée de 21 à 49 jardins impliqués dans le comptage. Les détails de l'évolution de la participation départementale page 5 et 6.

En moyenne, 40 jardins par département ont participé (contre 28 en mai 2019) sur plus de 2 984 communes.



Nombre de jardins participant dans chaque département

Top 15	Nbre de jardins	Département
1	166	Nord
2	123	Loire-Atlantique
3	107	Gironde
4	102	Pas-de-Calais
5	100	Haute-Garonne
6	95	Maine-et-Loire
7	83	Charente-Maritime
8	81	Vienne
9	80	Isère
10	79	Yvelines
11	78	Ille-et-Vilaine
12	77	Seine-et-Marne
13	74	Finistère
14	69	Rhône
15	68	Indre-et-Loire

**Week-end national de COMPTAGE des OISEAUX des jardins**  
30 & 31 mai 2020

Choisir un jour : le 30 ou 31 mai  
 Trouver le lieu : jardin privé, public ou balcon  
 Observer et noter durant 1h tous les oiseaux  
 Saisir ses observations sur : [www.oiseauxdesjardins.fr](http://www.oiseauxdesjardins.fr)  
 Pour toute demande d'informations : [oiseauxdesjardins@lpo.fr](mailto:oiseauxdesjardins@lpo.fr)

Parté par :

Affiche de présentation du comptage de mai 2020



© N. Malbrunot

## 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 - Etourneau sansonnet

Comme chaque année depuis le lancement de cette opération de comptage, le Moineau domestique a été l'espèce d'oiseau la plus abondante dans nos jardins lors de ce comptage, avec 14 822 individus. Cela représente environ 4 individus par jardin. La Mésange charbonnière, seconde l'année passée, laisse sa place au Merle noir et l'Etourneau sansonnet vient compléter le trio de tête avec près de 6 000 individus observés durant le week-end.

### Zoom sur l'Accenteur mouchet

Vue dans 12% des jardins, cette espèce sait se faire discrète, ce qui l'a rend difficilement détectable dans le jardins. De plus, l'Accenteur mouchet est souvent confondu avec le Moineau domestique, avec qui il partage le plumage à dominante marron. Pour espérer l'observer il faut regarder au sol, souvent aux abords des fourrés.



**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

Les espèces les plus fréquentes sont le Merle noir, présent dans 72% des jardins, suivi par le Moineau domestique (66% des jardins) et la Mésange charbonnière (51% des jardins).

Tous les détails que les fréquences et abondances page suivante.

En moyenne  
**21 oiseaux** par jardin

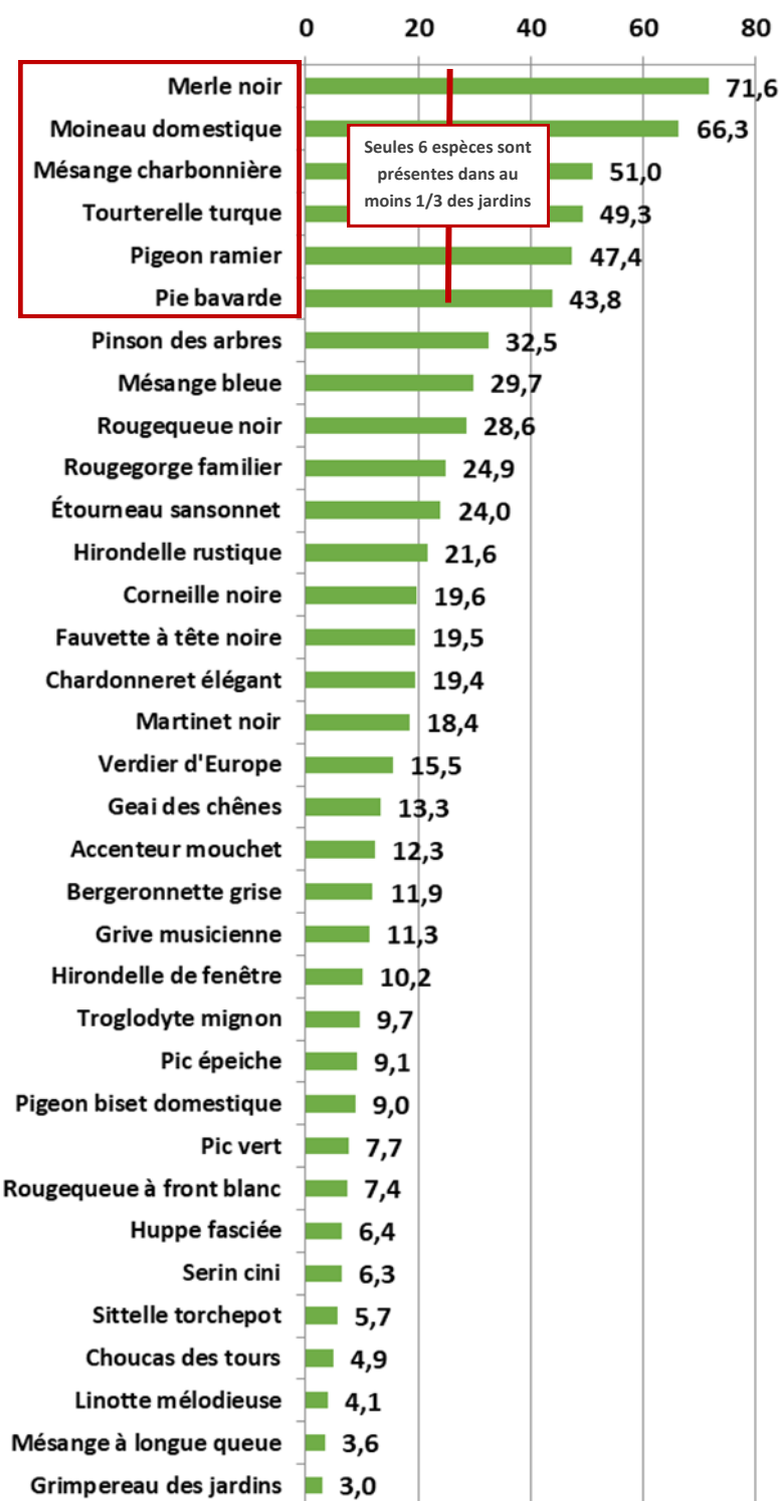
En moyenne  
**7,7 données** par jardin

Cette année encore, ce ne sont que 21 oiseaux en moyenne qui ont été observés par jardin. Ce chiffre accuse une sensible baisse comparé aux années précédentes où il était autour de 25. Nous porterons une attention toute particulière à ce chiffre lors de prochains comptages pour savoir si l'évolution se confirme.

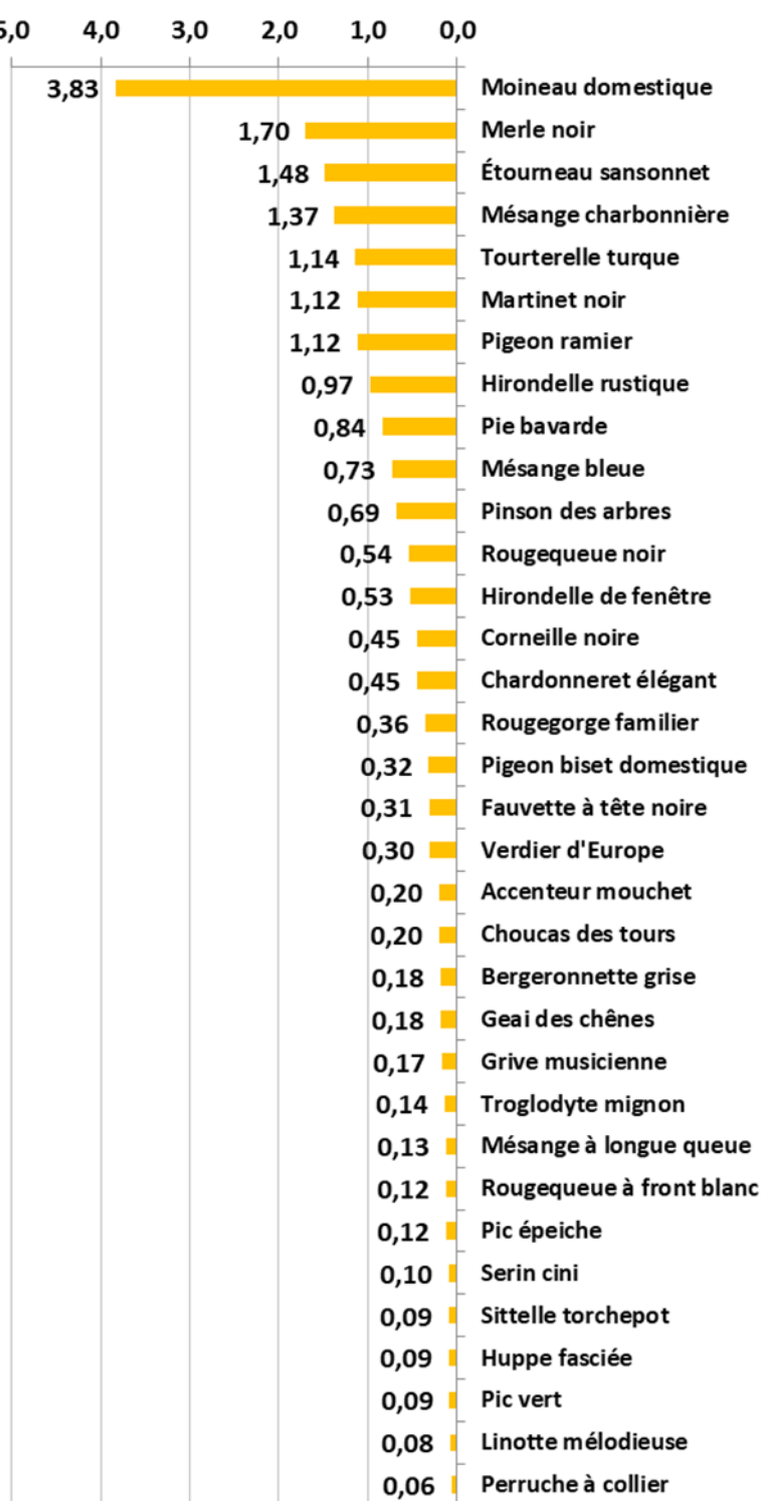


## FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

### Fréquence de présence des espèces



### Nombre moyen d'individus par jardin





©K. Weiland

## BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2020	Nombre de jardins 2019	Evolution participation 2019-2020	
1	Ain	46	29	●	58,62%
2	Aisne	29	20	●	45,00%
3	Allier	29	46	●	-36,96%
4	Alpes de Haute-Provence	19	11	●	72,73%
5	Hautes-Alpes	13	9	●	44,44%
6	Alpes-Maritimes	21	19	●	10,53%
7	Ardèche	19	22	●	-13,64%
8	Ardennes	24	22	●	9,09%
9	Ariège	6	1	●	500,00%
10	Aube	38	46	●	-17,39%
11	Aude	17	14	●	21,43%
12	Aveyron	23	34	●	-32,35%
13	Bouches du Rhône	37	16	●	131,25%
14	Calvados	48	25	●	92,00%
15	Cantal	11	18	●	-38,89%
16	Charente	27	26	●	3,85%
17	Charente Maritime	83	52	●	59,62%
18	Cher	48	40	●	20,00%
19	Corrèze	18	18	●	0,00%
21	Côte d'Or	29	23	●	26,09%
22	Côtes d'Armor	55	34	●	61,76%
23	Creuse	10	3	●	233,33%
24	Dordogne	37	23	●	60,87%
25	Doubs	30	41	●	-26,83%
26	Drôme	49	29	●	68,97%
27	Eure	43	32	●	34,38%
28	Eure-et-Loir	29	24	●	20,83%
29	Finistère	74	56	●	32,14%
30	Gard	28	17	●	64,71%
31	Haute-Garonne	100	40	●	150,00%
32	Gers	14	10	●	40,00%
33	Gironde	107	74	●	44,59%
34	Hérault	42	21	●	100,00%
35	Ille-et-Vilaine	78	49	●	59,18%
36	Indre	26	17	●	52,94%
37	Indre-et-Loire	68	66	●	3,03%
38	Isère	80	67	●	19,40%
39	Jura	19	15	●	26,67%
40	Landes	18	20	●	-10,00%
41	Loir-et-Cher	57	39	●	46,15%
42	Loire	47	37	●	27,03%
43	Haute-Loire	20	11	●	81,82%
44	Loire-Atlantique	123	67	●	83,58%
45	Loiret	46	22	●	109,09%
46	Lot	32	16	●	100,00%
47	Lot-et-Garonne	18	10	●	80,00%
48	Lozère	7	3	●	133,33%
49	Maine-et-Loire	95	62	●	53,23%



## BILAN DE LA PARTICIPATION DÉPARTEMENTALE

Code dpt	Département	Nombre de jardins 2020	Nombre de jardins 2019	Evolution participation 2019-2020
50	Manche	33	15	● 120,00%
51	Marne	51	49	● 4,08%
52	Haute-Marne	16	28	● -42,86%
53	Mayenne	24	13	● 84,62%
54	Meurthe-et-Moselle	44	28	● 57,14%
55	Meuse	16	14	● 14,29%
56	Morbihan	65	41	● 58,54%
57	Moselle	42	30	● 40,00%
58	Nièvre	17	14	● 21,43%
59	Nord	166	71	● 133,80%
60	Oise	49	30	● 63,33%
61	Orne	20	14	● 42,86%
62	Pas-de-Calais	102	49	● 108,16%
63	Puy-de-Dôme	58	76	● -23,68%
64	Pyrénées-Atlantiques	42	25	● 68,00%
65	Hautes-Pyrénées	12	7	● 71,43%
66	Pyrénées-Orientales	11	10	● 10,00%
67	Bas-Rhin	41	39	● 5,13%
68	Haut-Rhin	28	28	● 0,00%
69	Rhône	69	58	● 18,97%
70	Haute-Saône	12	15	● -20,00%
71	Saône-et-Loire	49	21	● 133,33%
72	Sarthe	40	25	● 60,00%
73	Savoie	23	17	● 35,29%
74	Haute-Savoie	45	31	● 45,16%
75	Paris	17	25	● -32,00%
76	Seine-Maritime	66	23	● 186,96%
77	Seine-et-Marne	77	40	● 92,50%
78	Yvelines	79	50	● 58,00%
79	Deux-Sèvres	31	27	● 14,81%
80	Somme	45	21	● 114,29%
81	Tarn	21	22	● -4,55%
82	Tarn-et-Garonne	17	16	● 6,25%
83	Var	32	17	● 88,24%
84	Vaucluse	27	19	● 42,11%
85	Vendée	51	46	● 10,87%
86	Vienne	81	27	● 200,00%
87	Haute-Vienne	26	16	● 62,50%
88	Vosges	22	22	● 0,00%
89	Yonne	22	19	● 15,79%
90	Territoire-de-Belfort	10	17	● -41,18%
91	Essonne	65	45	● 44,44%
92	Hauts-de-Seine	46	31	● 48,39%
93	Seine-St-Denis	25	18	● 38,89%
94	Val-de-Marne	32	17	● 88,24%
95	Val-d'Oise	56	29	● 93,10%
2A	Corse du Sud	5	1	● 400,00%
2B	Haute-Corse	4	1	● 300,00%



© C. Gevry

**ON NE LE RÉPÈTERA JAMAIS ASSEZ : LAISSER UN POINT D'EAU À DISPOSITION DES OISEAUX EST ESSENTIEL, ÉTÉ COMME HIVER. LES PARTICIPANTS DU COMPTAGE DE MAI 2020 L'ONT BIEN COMPRIS... VOILÀ QUELQUES OBSERVATION D'OISEAUX EN PLEIN SÉANCE DE BAINNADE RÉALISÉES DURANT CE WEEK-END DE COMPTAGE...**



Linotte mélodieuse - *Villery (10) - D. Fourcaud*



Merle noir et Moineaux domestiques - *Sin-le-Noble (59) - F. Lestienne*



Rougequeue noir - *Clérieux (26) - M. Pansiot*



Rougequeue noir - *Colomiers (31) - M. Beaurain*



Pinson des arbres - *La-Ferté-Saint-Aubin (45) - T. Compagny*



Moineau domestique - *Villery (10) - D. Fourcaud*

PROCHAIN COMPTAGE LES 30 & 31 JANVIER 2021

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 : Fabrice Cahez, Fabrice Crozet, Christophe Geyres, Nicole Bouglouan, Nathalie Malbrunot, Katherine Weinland et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins

AVEC LE SOUTIEN DE :

