

BILAN DU COMPTAGE DES OISEAUX DES JARDINS DE MAI 2017 EN AUVERGNE

Cette année, la météo lors du week-end du comptage printanier était **au beau fixe** sur l'ensemble du territoire national !

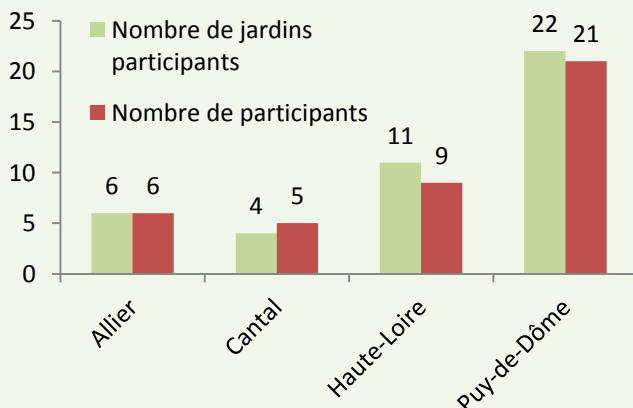
Lors de ce comptage de mai, **41 participants** ont observé et compté les oiseaux qui viennent visiter leur jardin. Même si cette participation reste inférieure à celle du comptage de janvier (143 participants en 2017 soit 70% de moins), celle-ci reste stable par rapport au comptage printanier de l'an dernier (43 participants).

MERCI ET BRAVO À TOUS !

EN QUELQUES CHIFFRES :

	<u>Bilan chiffré mai 2017</u>	<u>Bilan chiffré mai 2016</u>
Jardins participants	43	47
Oiseaux observés	1 088	1 239
Données collectées	436	491
Espèces observées	48	60
Espèces par jardin (moyenne)	10	10
Oiseaux par jardin (moyenne)	25	26

MOBILISATION DES DÉPARTEMENTS EN 2017 :



A l'image du comptage hivernal, le Puy-de-Dôme a été le département le plus suivi avec 22 jardins participants soit un peu plus de la moitié des jardins suivis sur la région.

Le Cantal et l'Allier ont été les moins suivis avec respectivement 4 et 6 jardins comptés.

LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES :

Cette année les 3 espèces les plus observées ont été le **Moineau domestique** suivi du **Merle noir** et de la **Tourterelle turque**. Ce trio de tête est donc le même que l'an dernier !

En moyenne **25 oiseaux** ont été observés par jardin durant le week-end : presque le même résultat qu'en 2016 !

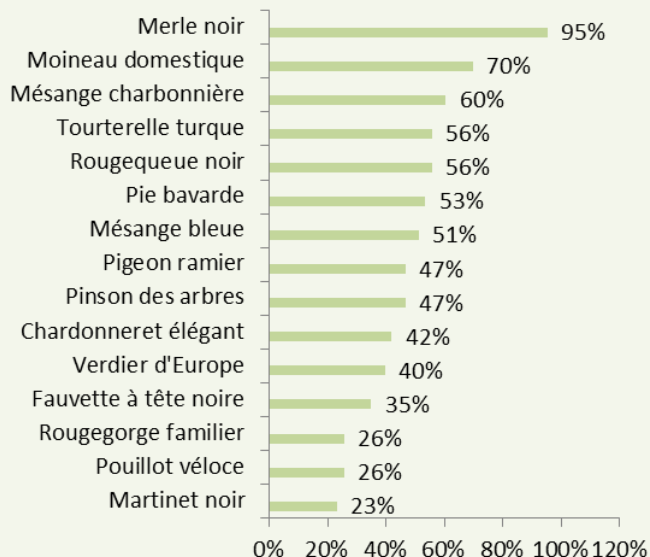
L'espèce la plus fréquente dans les jardins à cette période est le **Merle noir** (dans 95 % des jardins), puis le **Moineau domestique** (dans 70 % des jardins) et en troisième position la **Mésange charbonnière** (dans 60% des jardins).



Merle noir, Bernard Mergnat

Top 15	Espèce	Nombre d'individus	Nombre d'individus par jardin
1	Moineau domestique	134	3,1
2	Merle noir	124	2,9
3	Tourterelle turque	83	1,9
4	Mésange bleue	63	1,5
5	Mésange charbonnière	62	1,4
6	Martinet noir	58	1,3
7	Chardonneret élégant	52	1,2
8	Verdier d'Europe	40	0,9
9	Rougequeue noir	39	0,9
10	Hirondelle rustique	37	0,9
11	Pigeon biset domestique	37	0,9
12	Pigeon ramier	37	0,9
13	Étourneau sansonnet	36	0,8
14	Pinson des arbres	36	0,8
15	Pie bavarde	35	0,8

ESPÈCES LES PLUS FRÉQUENTES

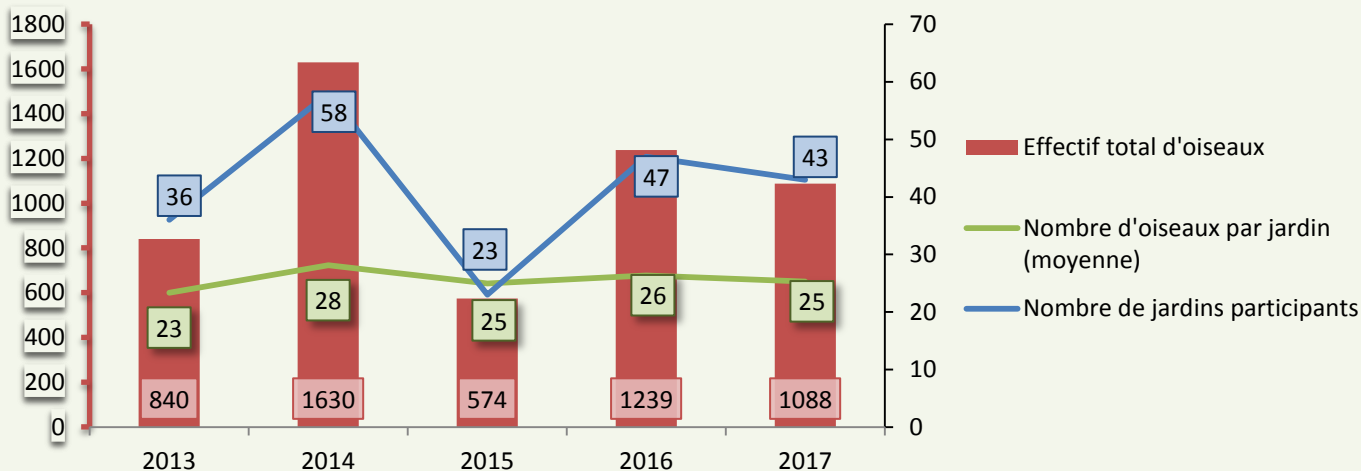


Mésange bleue, Gaëlle Giraud.

COMPTAGE DE PRINTEMPS : COMPARAISON AVEC LES ANNÉES PRÉCÉDENTES :

Depuis 2013, première année de comptage, la participation au week-end de comptage de mai en Auvergne est assez fluctuante d'une année à l'autre, bien que ces 2 dernières années le nombre de jardins participants semble se stabiliser autour de 45.

EFFECTIFS, NOMBRE MOYEN D'OISEAUX PAR JARDIN ET NOMBRE DE JARDINS PARTICIPANTS AUX COMPTAGES PRINTANIERIS EN AUVERGNE

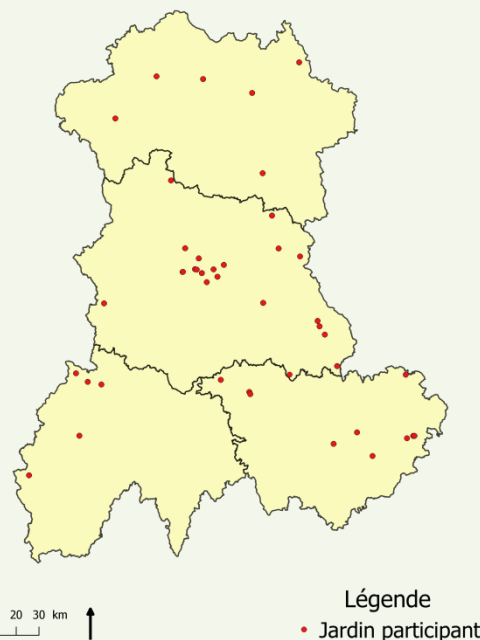


La participation à ce comptage reste cependant **nettement inférieure** à celle du comptage de janvier (70 % de jardins participants en moins cette année). Cette baisse de participation peut probablement être expliquée par l'arrivée des beaux jours, qui incite alors les participants à profiter de ce beau temps pour d'autres activités ou observer d'autres oiseaux que ceux de leur jardin.

De plus, les oiseaux se font aussi plus discrets à cette période, cachés derrière les feuilles des arbres, dans les buissons ou encore dans leur nids pour couvrir. Ils sont ainsi moins aisément observables.

Toutefois, la participation à ce comptage printanier n'en reste pas moins importante et nous vous rappelons que l'ensemble des données de l'Observatoire font l'objet d'une thèse au sein du Muséum national d'Histoire naturelle, dont le but est d'étudier le lien que les oiseaux des milieux agricoles entretiennent avec les jardins.

Localisation des jardins participants au comptage printanier 2017 en Auvergne



Nous comptons donc sur chacun de vous pour les prochains comptages !

Encore un grand merci à tous les participants et aux photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer cette plaquette !

Nous vous attendons nombreux pour les prochains comptages en janvier et mai 2018!



Huppe fasciée, C. Chamard.