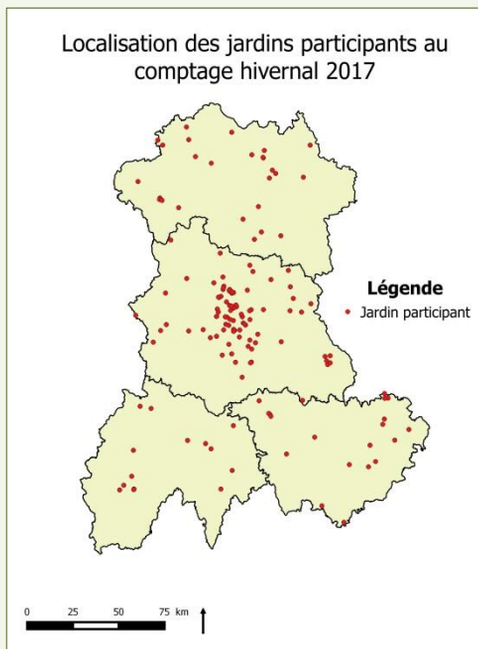


# BILAN DU COMPTAGE DES OISEAUX DES JARDINS DE JANVIER 2017 EN AUVERGNE

Pour sa cinquième année d'existence, le comptage hivernal des oiseaux des jardins en Auvergne a été un franc succès avec de nouveaux **records de participation** : 149 jardins ont participé à l'opération en 2017, soit une hausse de 33 % par rapport à 2016 (37 jardins de plus que l'an dernier).

Cet hiver, 143 participants ont ainsi consacré 1h de leur week-end à compter les oiseaux de leur jardin, et ce malgré une météo capricieuse.

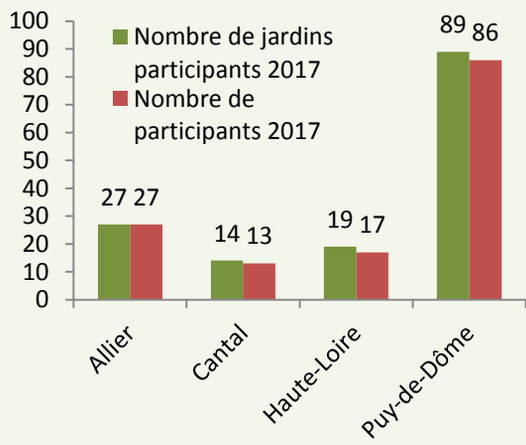
**MERCI ET BRAVO À TOUS !**



## EN QUELQUES CHIFFRES :

	<u>Bilan chiffré janvier 2017</u>	<u>Bilan chiffré janvier 2016</u>
Jardins participants	149	112
Oiseaux observés	6168	5043
Données collectées	1639	1279
Espèces observées	50	51
Espèces par jardin (moyenne)	11	11
Oiseaux par jardin (moyenne)	41	45

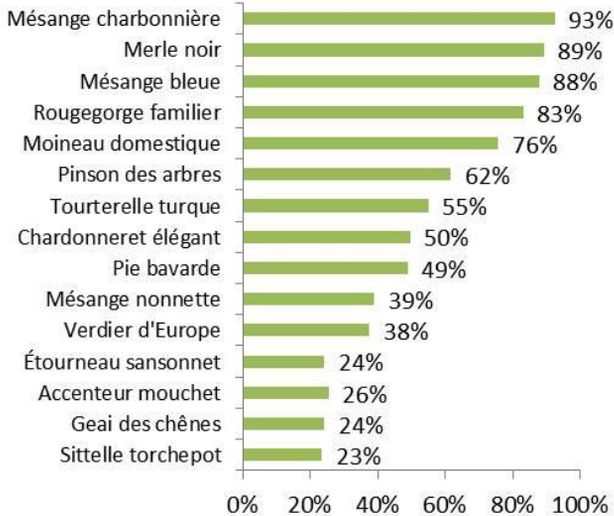
## MOBILISATION DES DÉPARTEMENTS EN 2017 :



A l'image des années précédentes, le Puy-de-Dôme reste le département le plus suivi avec 89 jardins participants soit près de 60% de jardins suivis sur la région.

Le Cantal et la Haute-Loire sont les moins suivis mais le nombre de participants restent sensiblement le même par rapport à 2016.

## ESPÈCES LES PLUS FRÉQUENTES DANS LES JARDINS



© Alain ROCHETTE  
Sittelle torchepot, Alain Rochette

## LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES :

Moineau domestique, Chardonneret élégant et Mésange charbonnière forment le trio de tête des espèces les plus abondantes lors de ce comptage hivernal, avec respectivement 8,6, 4,8 et 3,8 individus observés par jardin. Le Chardonneret élégant détrône ainsi cette année les Mésanges charbonnière et bleue.

En moyenne 41 oiseaux ont été observés par jardin durant le week-end. Un nombre légèrement inférieur à celui des comptages de 2016 (45). L'espèce la plus fréquente dans les jardins est la Mésange charbonnière (dans 93 % des jardins), puis le Merle noir (dans 89% des jardins) et en troisième position la Mésange bleue (dans 88% des jardins).

Top 15	Espèce	Nombre d'individus	Nombre d'individus par jardin
1	Moineau domestique	1286	8,6
2	Chardonneret élégant	717	4,8
3	Mésange charbonnière	571	3,8
4	Mésange bleue	500	3,4
5	Merle noir	445	3,0
6	Pinson des arbres	424	2,8
7	Tourterelle turque	318	2,1
8	Étourneau sansonnet	287	1,9
9	Verdier d'Europe	253	1,7
10	Rougegorge familier	183	1,2
11	Pie bavarde	136	0,9
12	Mésange nonnette	124	0,8
13	Moineau friquet	84	0,6
14	Pigeon ramier	76	0,5
15	Mésange à longue queue	72	0,5

## ESPÈCES LES PLUS RARES:

Cette année encore certains participants ont eu la chance d'observer des espèces hivernantes plutôt rares en Auvergne comme le Pouillot véloce, le Rougequeue noir, le Serin cini ou encore le Bruant jaune.

D'autres ont eu la chance de pouvoir admirer quelques pics comme le Pic mar, peu fréquent aux mangeoires dans le Puy de Dôme.

**Remarque** : Cet hiver, le Pinson du Nord, espèce hivernante normalement assez fréquente en Auvergne, n'a été que très peu observé sur la région et les résultats de ce comptage confirment cette tendance avec seulement 18 individus comptés contre 114 l'an dernier.

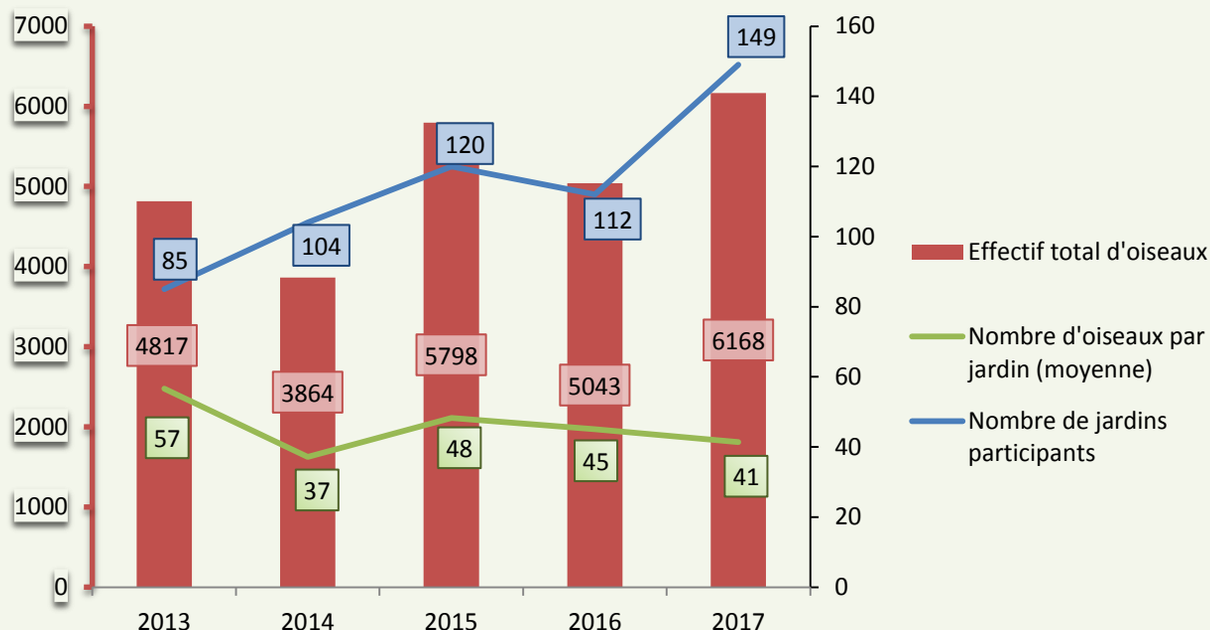


© Danièle Carlier  
Pic mar, Danièle Carlier

## COMPTAGE DE JANVIER : COMPARAISON AVEC LES ANNÉES PRÉCÉDENTES :

Depuis 2013, première année de comptage, la participation au week-end de comptage de janvier ne cesse d'augmenter : + 75 % depuis 2013 pour le nombre de jardins et + 28 % pour le nombre d'oiseaux observés.

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



### QUELQUES REMARQUES :

Cette année nous avons reçu de nombreux appels de personnes s'inquiétant et nous signalant le petit nombre d'oiseaux venant à leurs mangeoires. Mais à l'inverse, certains nous ont signalé qu'il n'y avait guère de différence avec les derniers hivers, voire qu'ils en avaient plus !

Les résultats statistiques de cette année indiquent une légère baisse du nombre moyen d'oiseaux par jardin par rapport à l'an dernier (41 en 2017 contre 45 en 2016) mais sans pour autant présenter de différence significative. Toutefois, plusieurs hypothèses peuvent être émises concernant la rareté des oiseaux aux mangeoires et dans les jardins constatée par certains. Parmi celles-ci on peut évoquer des conditions météorologiques défavorables au printemps qui ont pu provoquer une mauvaise reproduction (et donc moins de jeunes à l'automne). Le début d'hiver doux a pu également jouer, diminuant le nombre de migrateurs et donc d'hivernants, et ne favorisant pas les regroupements près des maisons. Plus généralement la disparition des milieux naturels (évolution et intensification de l'agriculture, développement de l'urbanisation et des infrastructures...) entraîne une raréfaction des oiseaux, notamment les fringilles granivores (Bouvreuil, Chardonneret, Linotte, Serin, Verdier) qui sont en déclin en Auvergne et en France.

Ces questionnements rappellent tout l'intérêt de contribuer à ces sciences participatives qui, grâce aux données des bénévoles, nous permettent d'essayer de comprendre au mieux pourquoi et quand les oiseaux fréquentent nos jardins !

**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 le prochain comptage de printemps les 27 et 28 mai 2017 !**



Chardonneret élégant, Yvan Martin.