



**Oiseaux
des jardins**



**AGIR pour la
BIODIVERSITÉ**



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

BILAN DU COMPTAGE NATIONAL DES OISEAUX DES JARDINS - 26 & 27 MAI 2018

© F. Cahez



© D. Matthey

VIGIENATURE
Un réseau de citoyens qui fait avancer la science



EN QUELQUES CHIFFRES...

Cette année, plus de 37 000 oiseaux ont été observés dans 1 510 jardins tout au long du week-end de comptage. C'est deux fois plus qu'en 2013, année qui marque la première année du comptage printanier des oiseaux des jardins. Avec seulement 874 jardins ayant participé au comptage de mai l'année dernière, la participation est en très forte hausse cette année. Merci à tous pour cette mobilisation record !

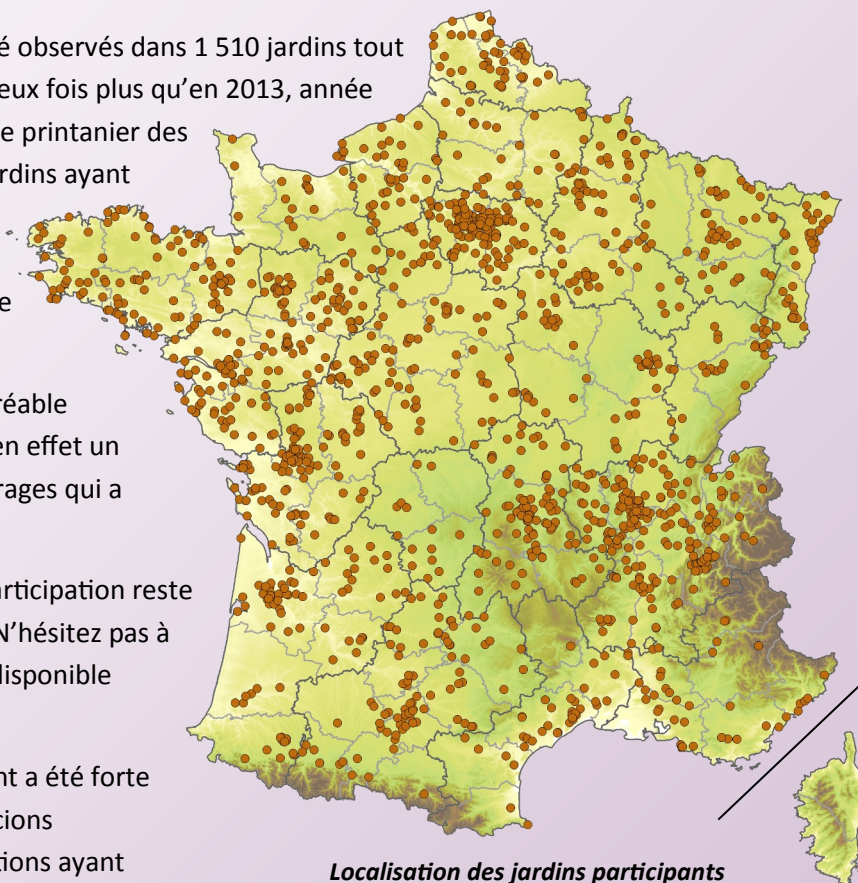
Pourtant, la météo n'a pas toujours été agréable pendant ce week-end de comptage. C'est en effet un temps chaud et lourd avec de nombreux orages qui a marqué la France ces 26 et 27 mai 2018.

Comme pour les années précédentes, la participation reste inférieure à celle du comptage de janvier. N'hésitez pas à consulter le bilan du comptage de janvier disponible [>>> ici <<](#).

La communication autour de cet évènement a été forte cette année, et c'est pourquoi nous remercions chaleureusement les médias et les associations ayant partagé l'information. Merci également aux vérificateurs des bases locales pour avoir corrigé les données du comptage.

C'est avant tout grâce à la participation de chacun que ce comptage a pu avoir lieu, nous tenons donc à remercier tous les participants de l'Observatoire ayant pris part à ce comptage.

Merci à tous !



Localisation des jardins participants

Bilan chiffré :

- ◆ **1 510 jardins participants**
- ◆ **37 263 oiseaux observés**
- ◆ **13 700 données collectées**
- ◆ **25 oiseaux par jardin en moyenne**



© F. Croset

POINT SUR LE RESPECT DU PROTOCOLE

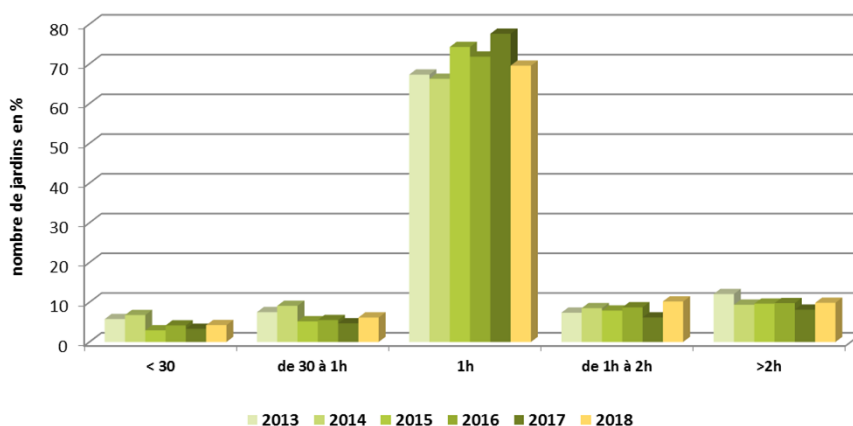
Le protocole pour ce week-end de comptage était le suivant :

- 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 : 31% des jardins n'ont pas été observés durant 1h exactement. Le protocole a donc été moins suivi que les années précédentes, ce qui peut s'expliquer par l'arrivée de nombreux nouveaux participants. *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 2013 et 2018





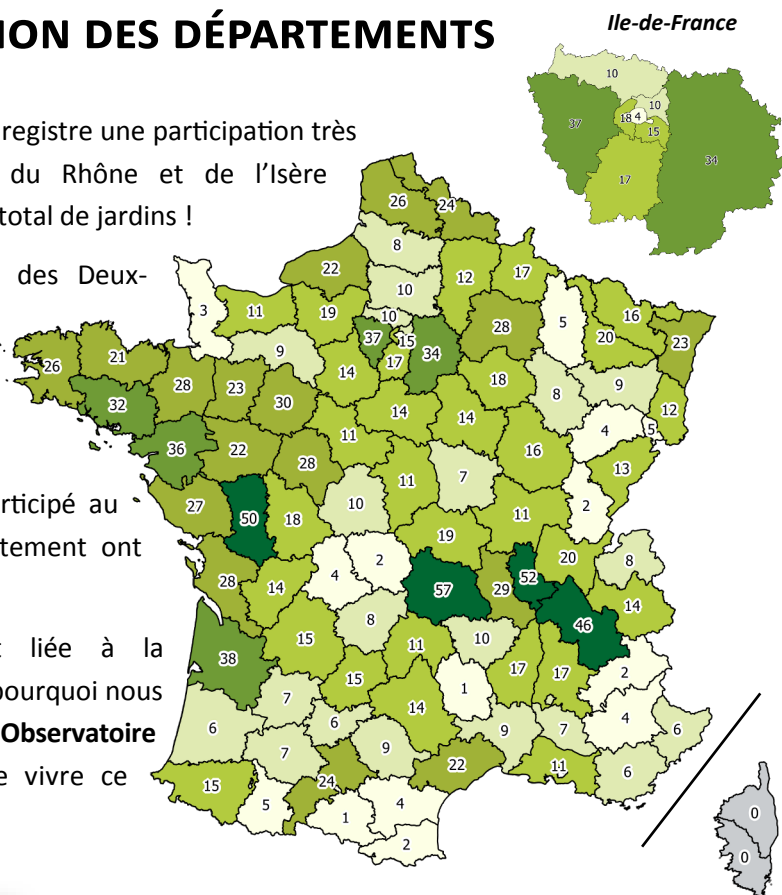
LA PARTICIPATION DES DÉPARTEMENTS

Cette année, la région Auvergne-Rhône-Alpes enregistre une participation très haute. Les départements du Puy-de-Dôme, du Rhône et de l'Isère comptabilise à eux trois plus de 10% du nombre total de jardins !

Un grand bravo également au département des Deux-Sèvres, qui figure à la troisième place du classement avec 50 jardins participants, alors que moins de 10 jardins étaient mobilisés les années précédentes !

Seule les 2 départements corses n'ont pas participé au comptage. En moyenne, 16 jardins par département ont participé sur environ 1 300 communes.

Le taux de participation est étroitement liée à la communication faite par les relais locaux. C'est pourquoi nous tenons à remercier les **structures qui animent l'Observatoire dans les régions** et qui permettent de faire vivre ce programme !





AGIR pour la BIODIVERSITÉ

La photo de la semaine



Les 26 et 27 mai rendez-vous au jardin pour y compter les oiseaux

Une occasion de se retrouver en famille et de profiter du beau temps printanier pour observer les oiseaux de son jardin. Les migrateurs seront-ils au rendez-vous cette année ? Réponse les 26 et 27 mai !

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

Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*) - Crédit photo : Jean-Paul Leau

Transférer le message à un(e) ami(e)

Nombre de jardins participant dans chaque département

Top 15	Nbre de jardins	Département
1	57	Puy-de-Dôme
2	52	Rhône
3	50	Deux-Sèvres
4	46	Isère
5	38	Gironde
6	37	Yvelines
7	36	Loire-Atlantique
8	34	Seine-et-Marne
9	32	Morbihan
10	30	Sarthe
11	29	Loire
12	28	Charente-Maritime
12	28	Ille-et-Vilaine
12	28	Indre-et-Loire
12	28	Marne

Photo de la semaine envoyée à plus de 20 000 abonnés



LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES

Classement 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 est l'espèce d'oiseau la plus abondante dans nos jardins, avec plus de 6 000 moineaux observés en France, soit environ 4 individus par jardin. Le Merle noir occupe la deuxième place de ce podium avec une abondance d'en moyenne 2 merles noirs par jardin, suivi par la Mésange charbonnière (1,5 oiseau par jardin).

Et en mai 2017 ?

Le **Martinet noir**, qui était la deuxième espèce la plus abondante en France après le Moineau domestique en mai 2017, se retrouve relégué à la quatrième place cette année. En revanche l'**Étourneau sansonnet** a été plus abondant cette année. En 2016 et 2017, il y avait en moyenne 1 étourneau par jardin, tandis que ce chiffre se porte à 1,5 en mai 2018.

Classement des espèces les plus **fréquentes** (espèces observées dans le plus grand nombre de jardins)



1 - Merle noir



2 - Moineau domestique



3 - Mésange charbonnière

Les espèces les plus fréquentes sont le Merle noir, présent dans 79% des jardins, suivi par le Moineau domestique (66% des jardins) et la Mésange charbonnière (57% des jardins). Le classement des espèces les plus fréquentes est sensiblement le même que celui du comptage de mai 2017.

En moyenne

25 oiseaux par jardin

En moyenne

9 espèces différentes par jardin

En moyenne, 25 oiseaux ont été observés par jardin. C'est à peu près similaire au comptage de mai 2017, mais largement inférieur au comptage de janvier 2018 (38 oiseaux par jardin). Cela s'explique par le fait qu'en période de reproduction, la **plupart des espèces deviennent territoriales** et la concentration d'oiseaux au même endroit est moins forte.

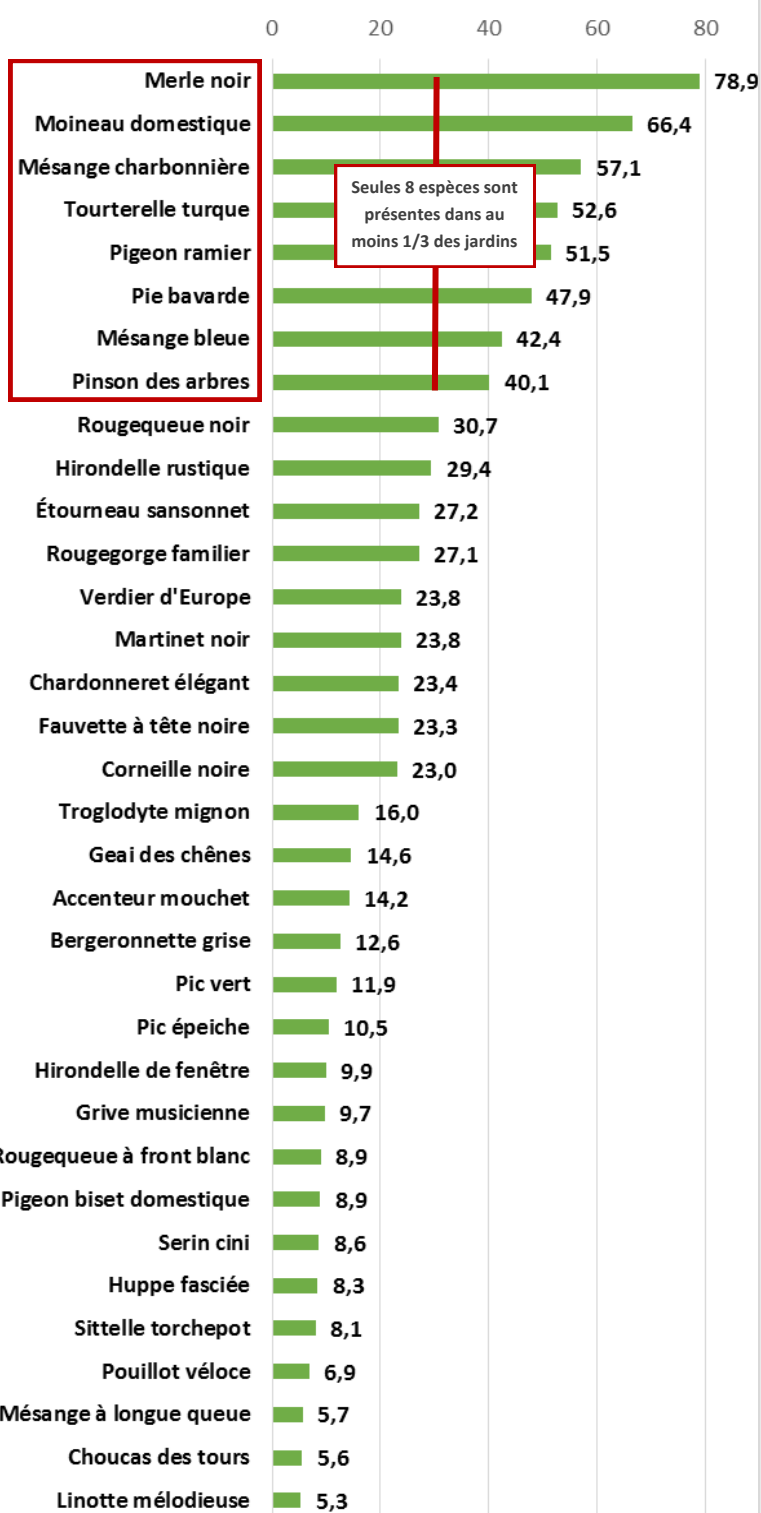
Le nombre moyen d'espèce différente par jardin est quant à lui similaire aux comptages précédents.



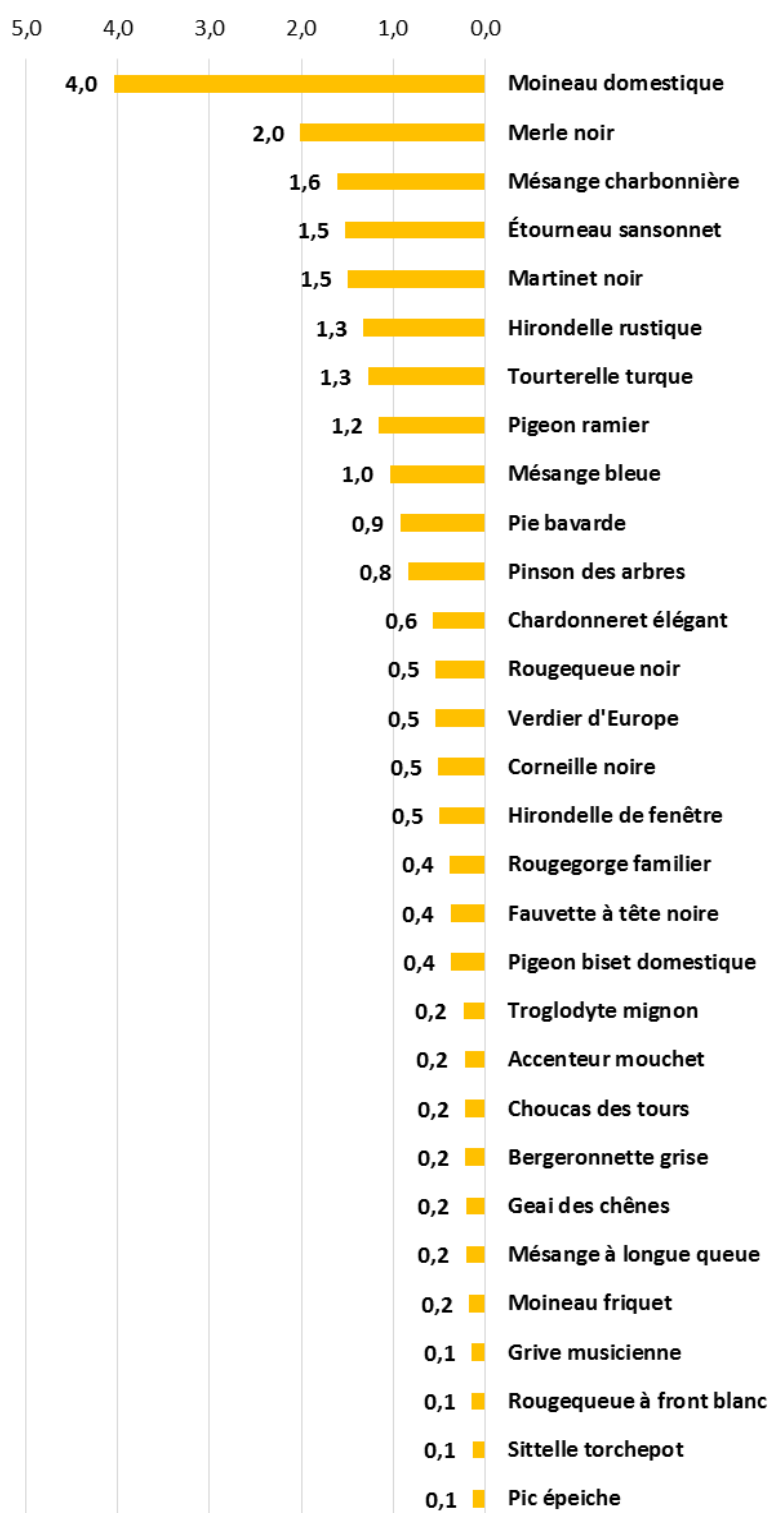
© Christophe Geyres

FRÉQUENCE ET ABONDANCE DES ESPÈCES

%age de jardins où l'esp. est présente



Nbre moyen d'individus par jardin





© F. Crozet

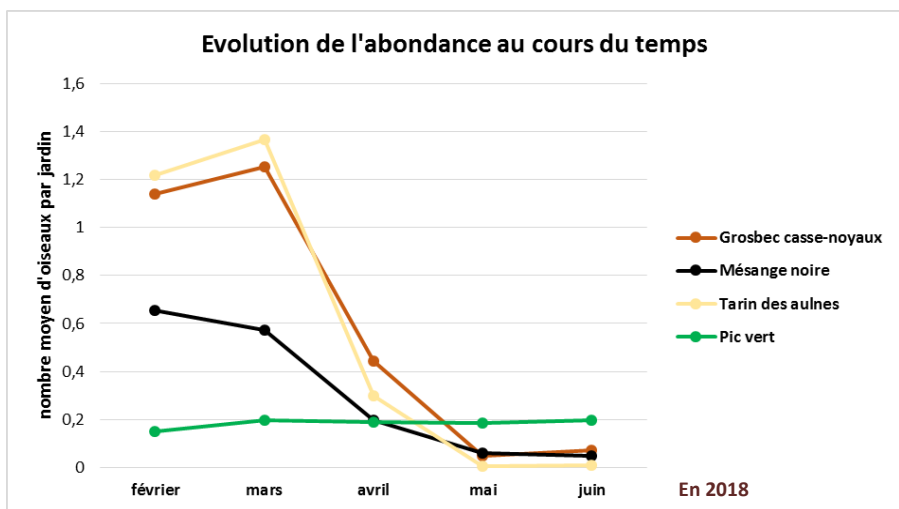
EN COMPARAISON AVEC LES ANNÉES PRÉCÉDENTES

Comparaison 2013/2014/2015/2016	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Evolution 2013-2018
Nbre de jardins	746	693	924	1032	874	1510	+ 202%
Nbre de données	6 651	7 201	8 386	9 280	7 888	13 700	+ 206%
Nbre d'oiseaux	18 436	18 210	22 759	24 003	21 040	37 263	+ 202%

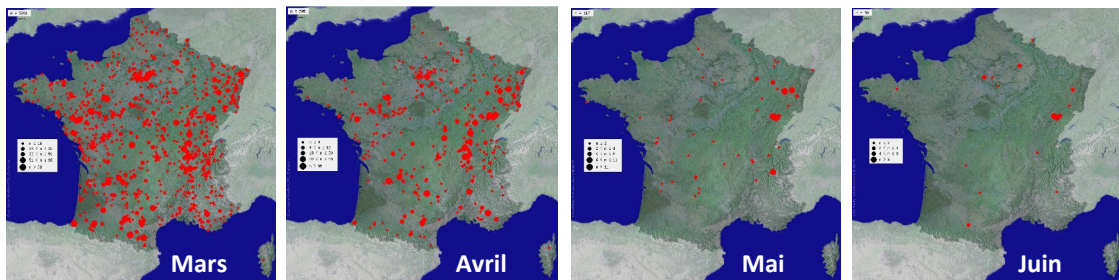
Cette année, le comptage national des oiseaux des jardins de mai a connu un vif succès ! Avec plus de 1 500 jardins participants, nous sommes très loin devant le comptage de mai 2017 qui a rassemblé 874 jardins. Il s'agit du 6ème comptage de mai consécutif depuis le lancement de l'opération, en 2013.

Le taux de participation reste cependant plus faible que lors du comptage de janvier 2018, qui avait été marqué par un afflux important de Grosbecs casse-noyaux, Tarin des aulnes et Mésanges noires.

Que sont devenus ces individus ? La plupart d'entre eux sont des oiseaux migrateurs, et ne sont restés en France que pendant la saison hivernale. **Ils ont déserté progressivement le territoire français.** Vous pouvez voir sur cette courbe la disparition progressive de ces trois espèces ainsi que celle du Pic vert, espèce sédentaire.



Cartes montrant la disparition progressive du Grosbec casse-noyaux en 2018 (source : oiseaux des jardins)



Pauline Pierret

La thèse de Pauline Pierret, qui se base sur les données de l'Observatoire des oiseaux des jardins, est consultable sur le site de la LPO >> [ici](#) <<. Vous y découvrirez en quoi vos données ont aidé la science à comprendre les relations qu'entretiennent **les oiseaux des champs avec les mangeoires**. Merci à tous, car sans votre participation cette thèse n'aurait pas été possible !



QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END DE COMPTAGE...



Un Rougequeue noir juvénile se fait nourrir par sa mère sur le toit d'une maison. Au même moment, une Mésange bleue juvénile s'aventure hors du nid - **Désertines (03) - N. Malbrunot**



Une Fauvette mélanocéphale regarde l'objectif de son œil cerclé de rouge - **Tourbes (34) - I. Poutier**



Deux Rougequeue noirs juvéniles - **Le Mans (72) - B. Duchenne**



Le Rougequeue à front blanc, une espèce migratrice qui visite nos jardins en été - **Marigny-le-Chatel (10) - N. Thiébaud**



QUELQUES OBSERVATIONS DU WEEK-END DE COMPTAGE...



Un Martin pêcheur—une observation plutôt sympa dans un jardin - **Montreuil-Bonnin (87)** - **T Boussemart**



Une Huppe fasciée à la recherche de son prochain repas - **Lavérune (34)** - **P. Lenoir**

Savez-vous différencier le Roitelet triple bandeau du Roitelet huppé ?

Le Roitelet à triple bandeau possède **un trait noir sur l'œil et un sourcil blanc** que n'a pas le Roitelet huppé. De plus, ces oiseaux ont des chants différents : n'hésitez pas à écouter le chant du [Roitelet à triple bandeau](#) et du [Roitelet huppé](#) sur oiseaux.net.



Une jeune fauvette à tête noire venant de quitter le nid - **Désertine (03)** - **N. Malbrunot**

⚠ Attention, seuls les individus mâle de Fauvette à tête noire ont une tête noire... La calotte des femelles de Fauvette à tête noire est brune. Ce dimorphisme sexuel est également très visible chez le merle noir mâle et femelle : tandis que le mâle arbore un plumage entièrement noir, la femelle se remarque par son plumage brun uni.



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

VIGIENATURE Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

PROCHAIN COMPTAGE LES 26 & 27 JANVIER 2019 !

PENSEZ À RÉSERVER 1H DE VOTRE WEEK-END !

Rendez-vous sur www.oiseauxdesjardins.fr



Jbi © Jean Bisetti

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : Jean Bisetti, Fabrice Cahez, Fabrice Crozet, Denis Matthey, Patrick Moreau, Christophe Geyres, Nathalie Malbrunot, Nicole Bouglouan et les participants à l'Observatoire des oiseaux des jardins

AVEC LE SOUTIEN DE :

