

Afflux de Grosbec casse-noyaux et Mésange noire

En participant à l'Observatoire oiseaux des jardins, vous nous permettez d'avoir une vision à plus grande échelle de la répartition des oiseaux dans le temps et sur le territoire. Cette année, grâce à vos données, nous avons pu constater une nouveauté dans la répartition des oiseaux de nos jardins !

Les stars de cet automne ? Le **Grosbec casse-noyaux** et la **Mésange noire**. Vous êtes nombreux à avoir observé ces espèces dans votre jardin et la différence est notable par rapport aux années précédentes !

Pourcentage de jardins ayant accueilli au moins une fois un Grosbec casse-noyaux

26 %

en 2017

1 à 6 %

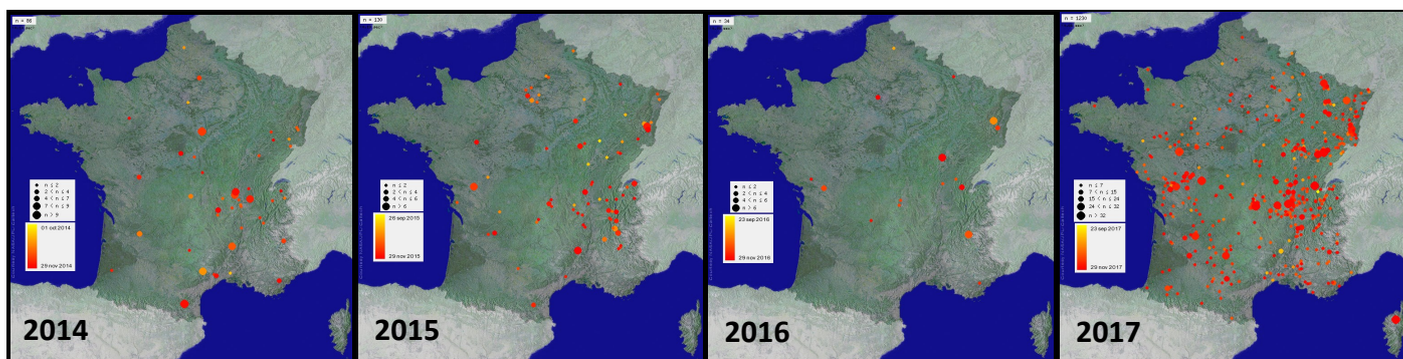
de 2014 à 2016



Le Grosbec casse-noyaux

Les cartes ci-dessous sont à lire avec précaution, car le nombre d'observateurs actifs est également plus élevé en 2017 par rapport aux années précédentes.

Mais en étudiant la proportion de jardins ayant accueilli au moins une fois un Grosbec casse-noyaux, la différence reste importante. En effet, durant les automnes 2014, 2015 et 2016 (du 22/09 au 29/11), seulement 1 à 6% des personnes actives sur l'Observatoire ont aperçu un Grosbec casse-noyaux dans leur jardin. En 2017, 26% des jardins actifs en ont noté la présence !



Carte de répartition du Grosbec casse-noyaux

La Mésange noire

La comparaison est également frappante pour la Mésange noire. 4 à 9% des observateurs actifs ont eu la chance de croiser une Mésange noire dans leur jardin les automnes 2014, 2015 et 2016. En 2016, ce chiffre monte à 20% !



Pourcentage de jardins ayant accueilli au moins une fois une Mésange noire

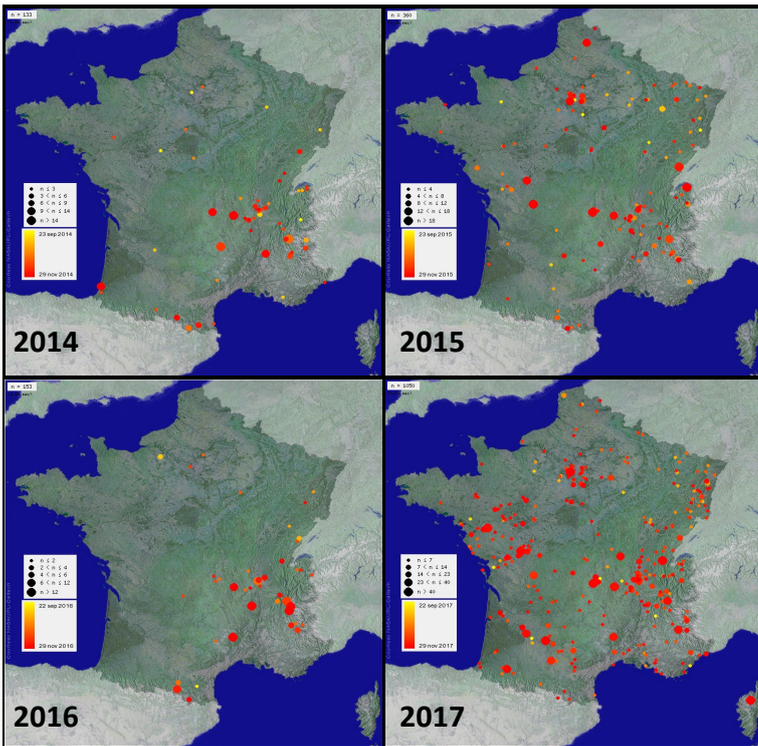
20 %

en 2017

4 à 9 %

de 2014 à 2016

Carte de répartition de la Mésange noire



Grosbec casse-noyaux et Mésange noire : quels points communs ?

Les Mésanges noires et les Grosbec casse-noyaux sont 2 espèces **d'oiseaux forestiers**. Une partie de leur population d'Europe du Nord et de l'Est migre chez nous en automne, rajoutant des individus aux effectifs sédentaires français. Nous pouvons donc émettre plusieurs hypothèses sur les causes de ce phénomène : soit cet afflux serait dû à une meilleure reproduction cet été dans les territoires septentrionaux, soit cela est dû à une manque important de graine dans le Nord de l'Europe en ce moment, incitant ces espèces à venir chez nous chercher de la nourriture. Il faut noter qu'il y a régulièrement de petites invasions de Grosbec casse-noyaux et de Mésange noire en hiver.

Mais alors, qu'en est-il des autres espèces forestières migratrices d'Europe du Nord, comme le **Bouvreuil pivoine** ou le **Tarin des aulnes** ? Peut-on observer le même développement que le Grosbec casse-noyaux et la Mésange noire ?

Pourcentage de jardins ayant accueilli au moins une fois un Bouvreuil pivoine

10 %

en 2017

2 à 4 %

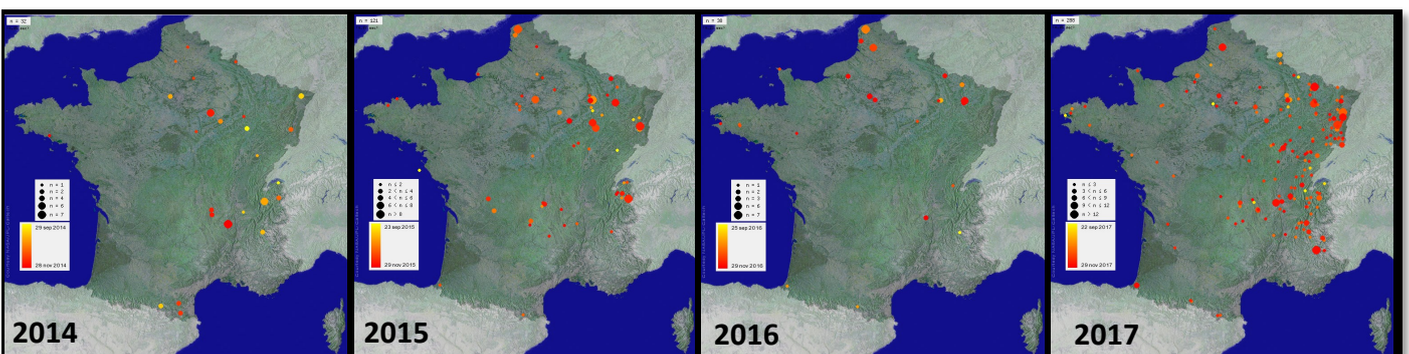
de 2014 à 2016

Plus d'info page 3



Le Bouvreuil pivoine

Cet automne, la proportion de jardins dans lesquels un Bouvreuil pivoine a été observé est plus grande que les années précédentes. Cependant, cette différence est moins importante que pour le Grosbec casse-noyaux ou la Mésange noire. On remarque que le gros de l'effectif se situe dans l'est du pays.



Tarin des aulnes

Contrairement au Grosbec casse-noyaux, à la Mésange noire et au Bouvreuil pivoine, la répartition du Tarin des aulnes ne présente pas de différences notables entre 2014 et 2017.

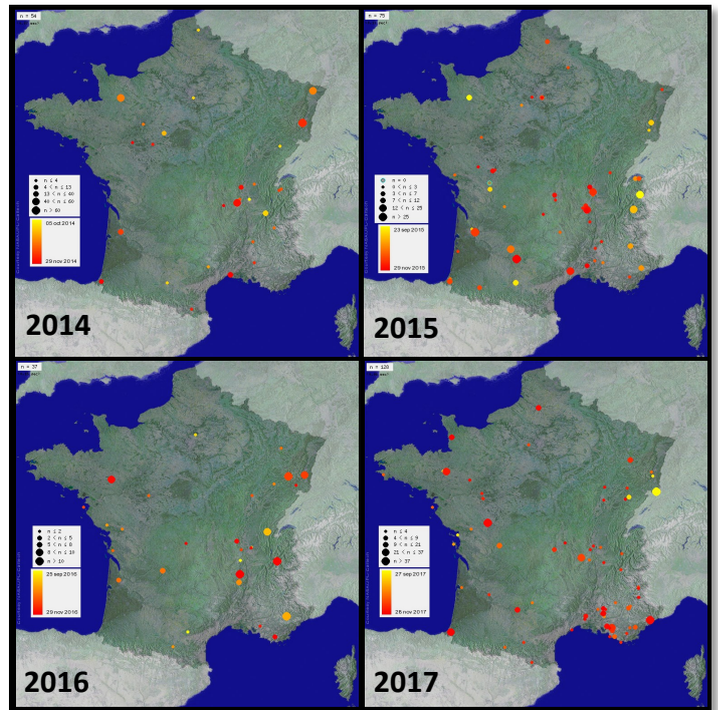
Pourcentage de jardins ayant accueilli au moins une fois un Tarin des aulnes

4 %

en 2017

3 à 4 %

de 2014 à 2016



Plus d'information sur les différentes espèces

Evolution du % des jardins dans lesquels les espèces suivantes ont été observées



Les pourcentages correspondent au nombre de jardins dans lesquels l'espèce a été aperçue au moins une fois entre le 22/09 et le 29/11, divisé par le nombre de jardins total ayant fait au moins une observation dans ce même laps de temps. Cette méthode est utilisée dans le but de **s'affranchir de la pression d'observation** qui peut être différente d'une année sur l'autre.

En comparant avec les courbes évolutives du Pinsons des arbres et du Geai des chênes, nous observons une réelle différence de fréquence d'observation. Pour ces 2 espèces, les variations pourcentages sont restées mineures ces 4 dernières années et nous n'observons pas le pic d'affluence pour l'automne 2017.

Quelques précisions !

Les résultats affichés ci-dessus n'ont pas de réelles valeurs scientifiques. Ce sont de simples observations faites à partir de vos données. Ces observations devront être analysées plus en détails afin d'en tirer des résultats statistiquement fiables et exploitables.

N'hésitez pas à nous communiquer tout commentaire ou observation que vous auriez faite dans votre jardin. Merci pour votre participation à l'Observatoire des oiseaux des jardins !



WEEK-END NATIONAL DU COMPTAGE DES OISEAUX DES JARDINS

LE 27 & 28 JANVIER 2018 !

PENSEZ À RÉSERVER UNE HEURE DE VOTRE WEEK-END...

Rendez-vous sur oiseauxdesjardins.fr



Fbi

Merci à tous les photographes qui nous ont prêté leurs photos pour illustrer ce document : Jean Bisetti et Fabrice Cahez.



AGIR pour la BIODIVERSITÉ

