

Les nichoirs en forêt communale de CLARAFOND-ARCINE



Résultats 2018

Relevés de terrain : Christian Prévost.



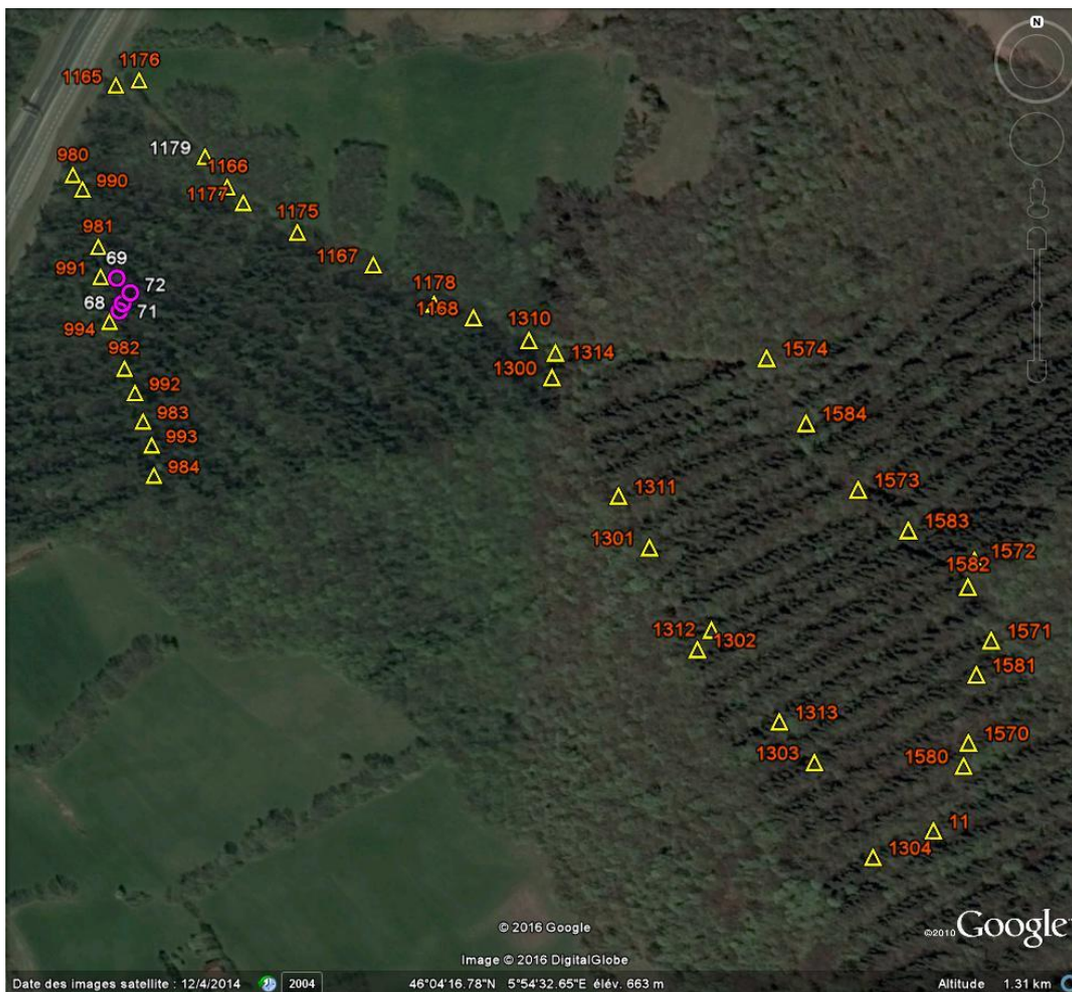
Ligue pour la Protection des Oiseaux
Association locale Haute-Savoie
24 rue de la Grenette 74 370 – Metz-Tessy
Tel : 04.50.27.17.74 - haute-savoie@lpo.fr - <http://haute-savoie.lpo.fr>

Sommaire

1. Etat des lieux	1
2. Historique de la pose des nichoirs et gites à chiroptères.	2
3. Résultats Ornithologiques	2
4. Résultats mammalogiques	6
5. Conclusion	8

1. Etat des lieux

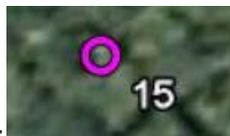
Localisation du site



Situation des nichoirs à Bouvairon. Source : Google Map, LPO 74.



Nichoirs en béton de bois



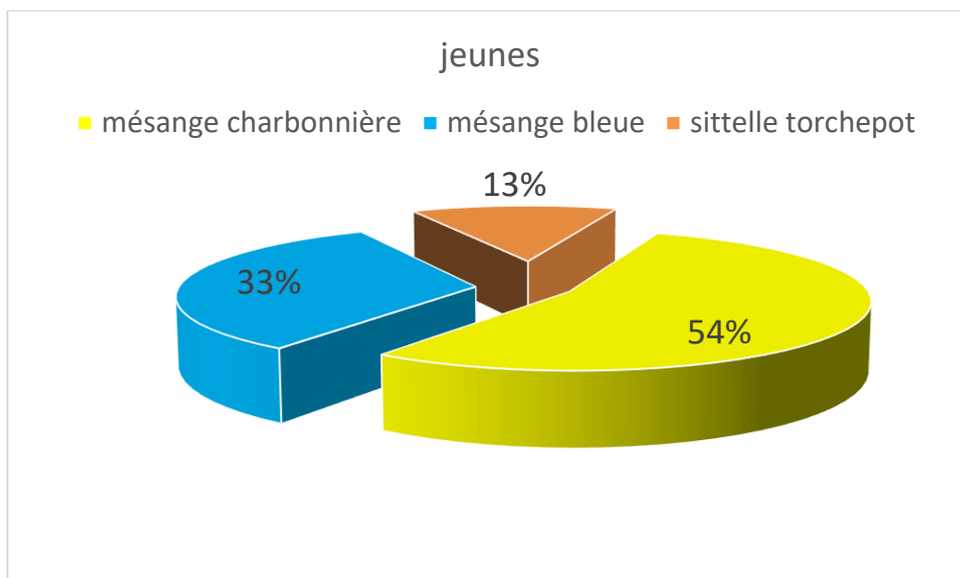
Gites à chauves-souris

2. Historique de la pose des nichoirs et gites à chiroptères.

30 nichoirs ont été posés, par l'ONF de 1998 à 2000. Un suivi ornithologique, gratuit, a été réalisé de 1998 à 2001. Votre commune en fut destinataire durant ces 4 années. L'ONF, suite à une réorganisation de ses services, a décidé de cesser ce suivi à partir de 2002.

En 2008 5 gites artificiels destinés aux chauves-souris ont complété ce dispositif d'aide à la biodiversité. Depuis 2011 la totalité des nichoirs en bois ont été remplacés par des nichoirs en béton de bois. Depuis 2012 le LPO 74 a repris le suivi des nichoirs et rédige un rapport annuel pour la commune. En 2015 vous avez accepté la pose de 10 nouveaux nichoirs numérotés de 1580 à 1584 et 1570 à 1574.

3. Résultats Ornithologiques



Mésange charbonnière

11 couples (14 en 2017) se reproduisent en 2018. Un total de 71 jeunes (115 en 2017) s'envolera en mai et juin. Ces chiffres regressifs sont dus à une très faible première nichée heureusement 50% de

seconde nichée compenseront en partie ce lourd déficit. Mais la nichée moyenne est très basse avec 5,8 jeunes (6.5 en 2017). Ce qui n'empêche pas cette espèce d'être la plus productive avec 54% des jeunes à l'envol (cf graphique). Date d'envol :02/06 (18/05 en 17).

N° NICOIR	NOMBRE	OBSERVATIONS première ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi	NOMBRE	OBSERVATIONS seconde ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi
1311	5	Charbonnière			28-mai	1	Charbonnière		4	08-juil
993	2	Charbonnière	1	8	31-mai					
1310	8	Charbonnière			31-mai	4	Charbonnière		2	
1570	8	Charbonnière			13-juin					
991	9	Charbonnière		3						
1176	3	Charbonnière								
1573		Échec nichée charbonnière	1			7	Charbonnière			07-juil
992		Échec ponte charbonnière		2		8	Charbonnière			
1313		Échec ponte charbonnière		20			1 loir			
1175		Famille mésange				8	Charbonnière			01-juil
1572		①				8	Charbonnière			

MESANGE BLEUE

9 couples (12 en 2017) en tout élèveront 46 jeunes (70 en 2017). La nichée moyenne est de 7.2 jeunes. Sa deuxième place au classement est due à l'altitude moyenne de la zone des nicoirs et à la présence des résineux, qui en fait un milieu moins favorable à l'espèce. La date moyenne d'envol est le 29/05 (20/05 en 2017).



N° NICHOTR	NOMBRE	OBSERVATIONS première ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi	NOMBRE	OBSERVATIONS seconde ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi
981	7	Bleue			28-mai					
1584	7	Bleue			28-mai		Bourdons			
1301	3	Bleue		2	29-mai					
1165	11	Bleue			30-mai	3	Bleue		1	14-juil
11	7	Bleue			30-mai		1 muscardin			
1167	8	Bleue		1	31-mai					
1581		Échec nichée bleue	1							
984		Échec ponte bleue		2						
1582		Échec ponte bleue		6						

SITTELE TORCHEPOT

Trois couples se sont reproduits en 2018. 17 jeunes se sont envolés le 1/06 en moyenne (20/05 en 2016). La nichée moyenne est de 5,7 jeunes.



Photo jean Bisetti

LES NICHOURS INOCCUPES

N° NICHOUR	NOMBRE	OBSERVATIONS première ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi	NOMBRE	OBSERVATIONS seconde ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envoi
982	1									
1303	1						Nid muscardin			
990	3									
1580	3						1 loir			
983	5									
1177	5									
1178		Famille mésange								
980		Frelon					1 muscardin			
1168		Frelons					G+			
1300		Frelons								
1302		Guêpes								
1304		Guêpes					Nid muscardin			
994		Nid muscardin					1 muscardin			
1179		Vide								
1166		Vide								
1314		Vide								
1583		Vide								

On constate que 6 couples ont commencé à construire leur nid mais l'ont abandonné en route. Les Hyménoptères sociaux, favorisés par la canicule, se sont installés dans 5 nichours privant les oiseaux de ces cavités.

LES NICHOURS DE L'ÉCOLE

Des nichours ont été installés autour de l'école durant l'automne 2011 par les élèves de seconde du Lycée professionnel de Rumilly. Le suivi des nidifications a été organisé depuis, sauf en 2015. Quelques défauts de fabrication ont entraîné une usure rapide des nichours. Cette année 5 nichours ont été utilisés avec 3 espèces différentes.



N° NICHOR	NOMBRE	OBSERVATIONS première ponte	CADAVRES	Œufs clairs	Date envol
2	8	Charbonnière			27-mai
3		1 cad adulte charbonnière			
4		Famille mésange			
5	6	Bleue			29-mai
6		Vide			
7		Vide			
8	8	Charbonnière			28-mai
10	5	Sittelle			28-mai
11		Non visité			

ANALYSE DES RESULTATS AVIFAUNISTIQUES

En 2018, 134 jeunes (205 en 2017) se sont envolés de vos nichoirs, élevés par 23 couples d'oiseaux (30 en 2017). La mésange charbonnière représente 54 % des naissances. La mésange bleue à 33% et la sittelle avec 13% complètent le tableau.

La mésange noire est totalement absente en 2018. Ce qui est le cas sur d'autres sites.

Ces résultats ont été constatés lors des visites de nichoirs des 25/05, 27/06 et 03/09/18.

4. Résultats mammalogiques

Les 2 espèces du tableau sont le muscardin et le loir. Ce sont des gliridés qui sont des rongeurs qui ont la faculté de s'endormir pendant tout l'hiver, comme les marmottes ou les chauves-souris.

Deux nichées de muscardin

ont été observées.

Le loir est moins présent que les années précédentes. Mais une nichée de 3 jeunes a été notée en septembre.



1 muscardin

Lieu-dit	Nichoirs	Nombres	Espèces	Jeunes	Dates	Altitude
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	Cs 71	1	Muscardin		25-mai-18	633
Pt d'alt 605 au S.E. de Bois Jandau	11	1	Muscardin		27-juin-18	656
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1571	1	Loir gris		27-juin-18	680
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1580	1	Loir gris		27-juin-18	670
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1313	1	Loir gris		27-juin-18	661
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	cs 71	4	Muscardin	3	27-juin-18	630
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	994	1	Muscardin		27-juin-18	633
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	980	1	Muscardin		27-juin-18	617
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1580	1	Loir gris		03-sept-18	668
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1312	1	Loir gris		03-sept-18	662
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1570	4	Loir gris	3	03-sept-18	674
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1571	1	Loir gris		03-sept-18	679
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1302	1	Muscardin		03-sept-18	667
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1303	1	Muscardin		03-sept-18	659
Pt d'alt 678 au S.SE. de l'Enclos	1304	2	Muscardin		03-sept-18	661
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	980	1	Muscardin		03-sept-18	621
Rau de Trainant au S.E. de Tanay	983	2	Muscardin	1	03-sept-18	621



1 loir

5. Conclusion

Depuis 1998, 2439 jeunes oiseaux dont 1398 mésanges charbonnières, 856 mésanges bleues, 91 mésanges noires, 7 mésanges nonettes, 77 sittelles torchepot et 5 grimpeaux des jardins, se sont envolés de vos nichoirs. N'oublions pas que ces nichoirs ont été installés dans un but de lutte biologique contre les insectes consommateurs de feuilles. Ceci afin d'augmenter la prédation des oiseaux sur les chenilles défoliatrices.