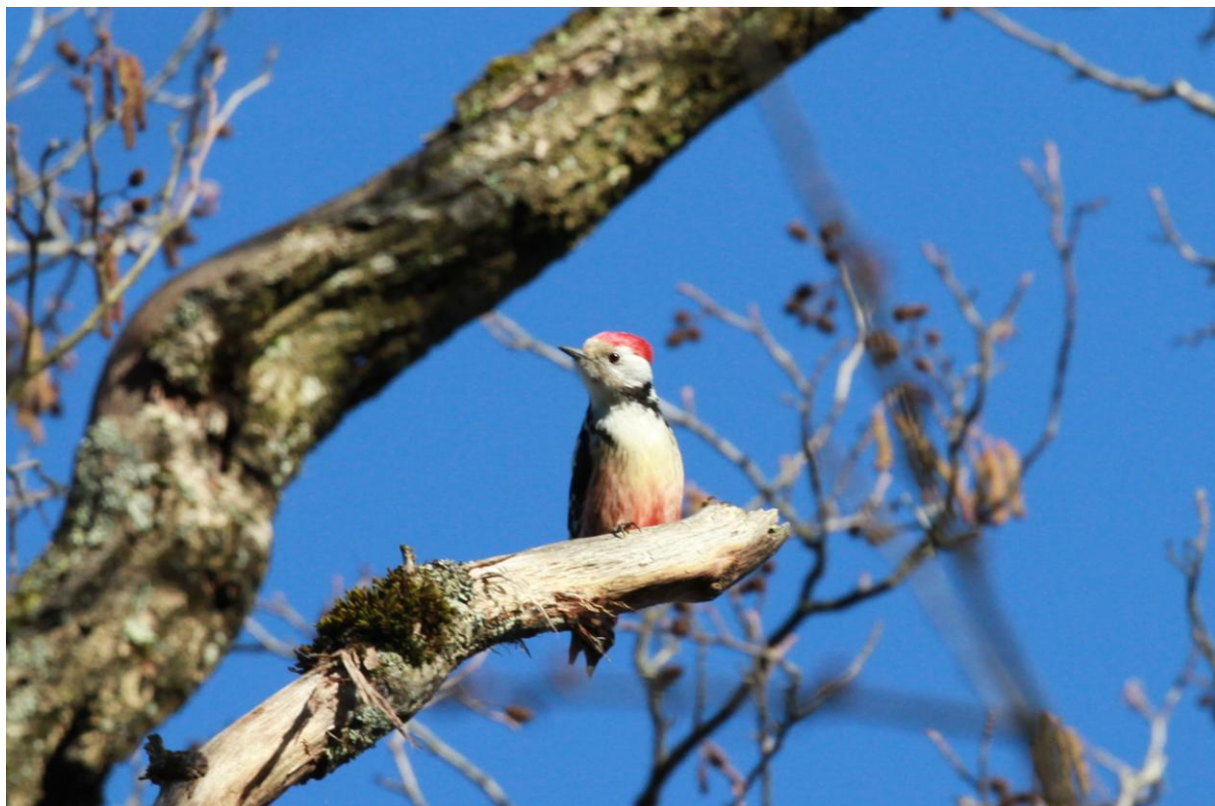


Suivi du Pic mar dans la région genevoise

Rapport 2018



Réalisé par :



Avec le soutien de :



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

Office Cantonal de l'Agriculture et de
la Nature

Genève, le 26 novembre 2018

Auteur : Alain Barbalat, chemin de Joulens 6, 1110 Morges
alain.barbalat@gobg.ch,

Introduction

Le Pic mar figure parmi les 50 espèces prioritaires de Suisse. Dans le bassin genevois, l'espèce est en progression depuis une quinzaine d'années. Elle avait pratiquement disparu dans les années 80 et 90 et les recensements effectués pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de 1998-2001 ont permis de retrouver l'espèce dans les bois de Céligny. Une étude complète menée entre 2006 et 2008, principalement sur la rive droite a permis de trouver 60 territoires (Barbalat & Piot 2009)

Un recensement complet et exhaustif mené par le GOBG en 2014 et 2015 a permis d'établir que la population du bassin genevois comptait au moins 210 territoires. Les résultats sont disponibles sur le site internet GOBG.ch.

La synthèse de 2018 se base sur observations faites durant quelques recensements spécifiques et surtout via l'analyse des observations communiquées sur les plateformes d'échanges d'observations ornithologiques (www.ornitho.ch et www.faugeneve.ch). Il est important de noter qu'un nombre croissant de données sont signalées avec l'application mobile Naturalist, ce qui fait que les observations faites en France sont à présent transférées directement sur les bases de données de Faune-Ain et de la LPO74 auxquels nous n'avons qu'un accès partiel.

Méthode

Le Pic mar étant une espèce sédentaire qui défend activement son territoire déjà durant l'hiver, les données sont prises en compte de janvier à juin. La présence de l'espèce dans les milieux favorables permet donc d'envisager un territoire occupé. En revanche les données sans code atlas provenant de zones non-forestières n'ont pas été prises en compte.

La base de données contenant tous les territoires connus de Pic mar de la région, créée lors de la première étude (2006-2008), est complétée chaque année et permet de suivre les secteurs qui ont été prospectés. A la fin de 2018, elle contient 254 territoires trouvés dans le bassin genevois au cours des 12 dernières années.



Résultats 2018

En 2018, 82 observations de Pic mar ont été retenues. Cela représente 64 territoires différents, essentiellement dans le canton de Genève. 9 nouveaux territoires ont été répertoriés cette année. Cinq nouveaux territoires ont été trouvés lors de deux recensements spécifiques dans les bois transfrontaliers entre Meyrin et St-Genis. Trois nouveaux territoires proviennent des bois le long du

Rhône et un nouveau territoire a été trouvé dans les bois de Jussy. A noter qu'une cavité occupée a été signalée à Vandoeuvres.

Le tableau ci-dessous résume les observations de Pic mar faites dans le bassin genevois (y compris France voisine) au cours des 10 dernières années.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nombre d'observations	86	81	141	136	144	187	213	75	90	82
Territoires contactés	33	29	45	50	58	127	144	58	53	64

Perspectives

Les observations faites dans le canton de Genève en 2018 sont similaires à celles des deux années précédentes. Il est réaliste d'estimer qu'en l'absence de recensements complets, seule une petite moitié des territoires genevois sont contactés chaque année et que le nombre de territoires sur le canton doit avoisiner les 120 à 150 territoires.

Une synthèse nationale, à laquelle nous avons participé (Schuck et al. 2018), a été publiée en 2018 dans la revue *Der Ornithologische Beobachter* et montre que l'estimation des effectifs de Pic mar au niveau suisse a été revue à la hausse entre 2008 et 2018, passant de 479-618 territoires à 1696-2042 dix ans plus tard avec un doublement de la population depuis l'an 2000.

Références :

- Barbalat, A. et B. Piot (2009): Progression récente du Pic mar dans le bassin genevois. *Nos Oiseaux* 56 : 87-98.
- Géroudet P., C. Guex & M. Maire (1983) : Les oiseaux nicheurs du canton de Genève. Muséum de Genève, Genève.
- Lugrin, B., A. Barbalat & P. Albrecht (2003) : Atlas des oiseaux nicheurs du canton de Genève. Ed. Junod, Genève.
- Schuck, M. et al. (2018) : Entwicklung von Bestand und Verbreitung des Mittelspechts *Dendrocopos medius* in der Schweiz. *Der Ornithologische Beobachter* 115 : 91-106.

Remerciements

L'Office Cantonal de l'Agriculture et de la Nature.

Le comité du GOBG

Les observateurs qui ont transmis leurs observations sur Ornitho.ch.