

Suivi des colonies de Corbeaux freux dans la région genevoise

Rapport 2020



Genève, décembre 2020

Auteur : Alain Barbalat alain.barbalat@gobg.ch,

Réalisé par :

Avec le soutien de :



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

DT - OCAN Office cantonal de
l'agriculture et de la nature

Introduction

Depuis 1998, les colonies de Corbeaux freux sont recensées chaque année et la progression de l'espèce est documentée de manière précise. D'une seule colonie de 20 nids en 1998, la population est passée à plus de 900 nids, répartie en 44 colonies en 2020.

La création du GOBG en 2011 a permis de coordonner les comptages dans toute la région genevoise grâce à un réseau d'une dizaine d'observateurs. Ce petit projet permet de suivre l'évolution d'une espèce en développement constant et dont les habitudes citadines ne vont pas sans poser quelques soucis de cohabitation avec la population humaine.

Ce rapport est similaire à celui des années précédentes et présente les résultats de la saison de nidification 2020.

Méthode

En début de saison, les observateurs intéressés à participer à ce projet reçoivent la liste des colonies de Corbeaux freux de l'année précédente. Ils signalent ensuite leurs observations sur ornitho.ch. Au fil des années, la plupart des observateurs connaissent bien « leurs » colonies et en suivent l'évolution régulièrement entre mars et fin avril. C'est surtout la recherche de nouvelles colonies qui est difficile, il est donc important d'avoir un bon réseau d'observateurs qui ouvrent l'œil dans tous leurs déplacements dans le canton et dans les régions périphériques.

Si de nouvelles colonies sont signalées sur ornitho.ch les données sont prises en compte. Pour des raisons de disponibilité et de déplacement, l'accent est mis sur les colonies situées dans le canton de Genève et le canton de Vaud. Il n'y a que quelques visites qui se font sur les colonies connues de l'autre côté de la frontière à Annemasse, Saint-Julien-en-Genevois et Prévessin.

Nous bénéficions d'une excellente collaboration avec le bureau d'étude BTEE qui assure le suivi des colonies aux environs de l'aéroport depuis de nombreuses années. Ces échanges nous permettent d'avoir une bonne idée des colonies qui se trouvent proche de Cointrin et d'avoir des informations sur les actions qui doivent être prises pour assurer la sécurité du trafic aérien.

Résultats 2020

En 2020, 44 colonies ont été recensées pour un total de 917 nids. On note une nouvelle augmentation de 10%. 8 nouvelles colonies ont été trouvées en 2019, 9 ont été abandonnées et une petite colonie à St Julien-en-Genevois n'a pas pu être recensée cette année.

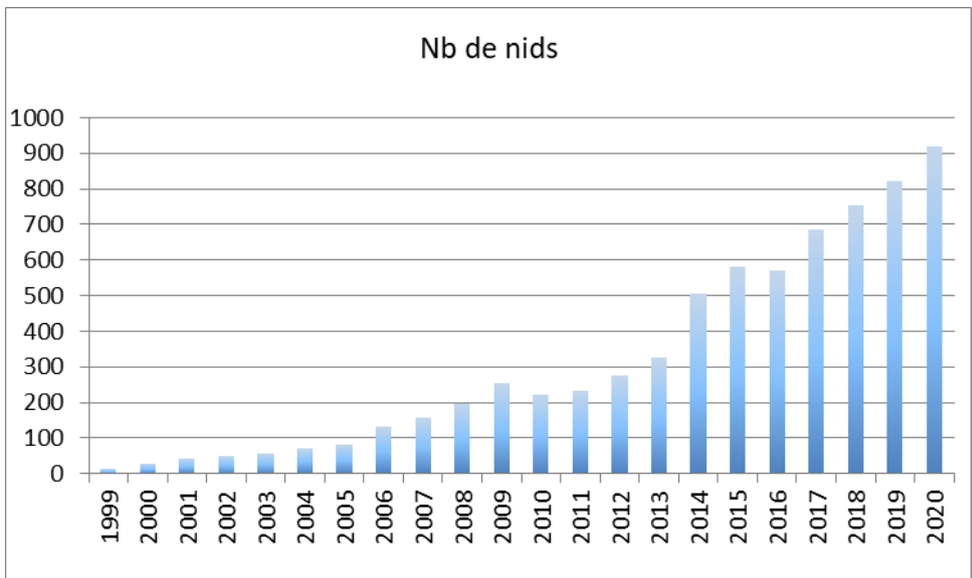
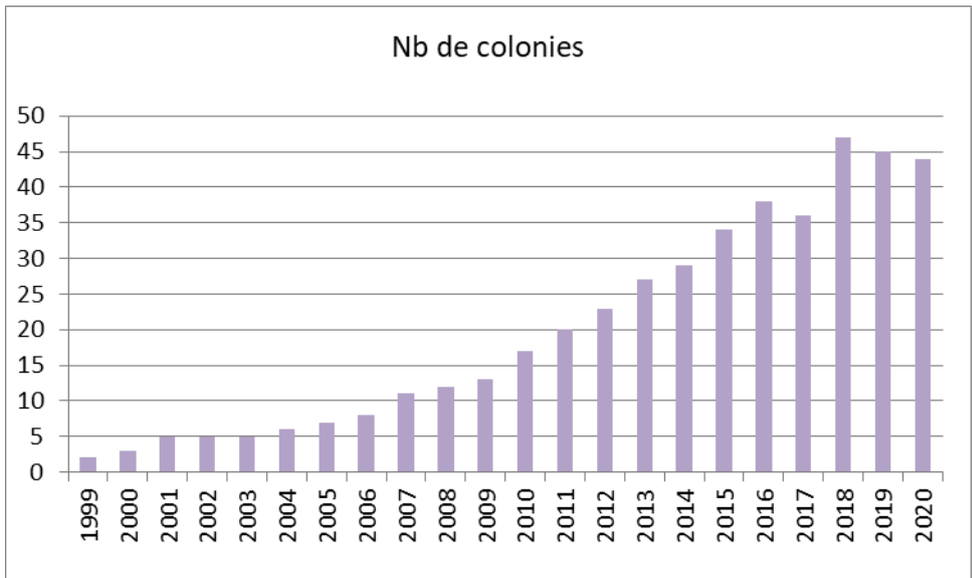
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Genève	Nids	228	251	345	407	401	474	501	569	627
	Colonies	18	22	19	23	29	31	33	34	31
Vaud	Nids	47	33	46	84	79	109	144	124	151
	Colonies	4	2	3	4	4	6	8	6	6
Haute Savoie	Nids	0	15	95	35	40	35	67	47	31
	Colonies	0	2	5	4	3	3	5	4	3
Ain	Nids	1	28	40	55	50	66	41	82	52
	Colonies	1	1	2	3	2	1	1	1	1
Total régional	Nids	276	327	526	581	570	684	753	822	917
	Colonies	23	27	29	34	38	41	47	45	44

A Genève, 31 colonies ont été suivies avec toujours beaucoup de petites colonies et de nids isolés dans les quartiers de Malagnou, Champel et Carouge. Dans notre suivi, les nids isolés sont rattachés à la colonie la plus proche qui se situe souvent dans une rue adjacente. Les colonies principales du canton sont celles du Lignon avec 74 nids et celle de Satigny avec 58 nids. Entre Arve et lac, les colonies de la Gabioule et de Saint Maurice qui étaient désertées depuis quelques années sont à nouveau occupées en 2020. On note également une nouvelle colonie à Hermance avec 6 nids. Ailleurs dans le canton, la colonie du Bois de la Bâtie et de Franchevaux à Meyrin n'ont pas été occupée cette année. La colonie historique du Parc de la Grange comptait 13 nids en 2020, loin des 42 nids de 2017.

Dans le secteur de l'Aéroport, la colonie de la Campagne du Jonc en face du terminal, est effarouchée régulièrement depuis 2012, mais était tout de même occupée par 18 nids. Les corbeaux sont toujours nombreux à nicher sur les pylônes électriques et dans les petits arbres en bordure de l'autoroute à quelques dizaines de mètres de là.

Aux Palettes, à Lancy, la colonie qui avait été effarouchée en 2019 s'est à nouveau fortement développée et c'est finalement 40 nids qui ont été comptés cette année au grand dam de quelques habitants du quartier.

Dans le canton de Vaud, entre Genève et Nyon, 6 colonies ont été recensées totalisant 151 nids. A Founex, deux anciennes colonies qui avait passablement diminué entre 2018 et 2019 ont complètement disparu mais une nouvelle colonie de 45 nids a été trouvée dans le bois derrière la déchèterie communale et permet aux effectifs vaudois de la région vaudoise de dépasser le record de 144 nids comptés en 2018. A Nyon, on note une forte augmentation du nombre de nids dans le secteur du vallon boisé qui s'étend entre la gare et le lac. Le nombre de nids y est passé de 17 en 2018, à 54 en 2019 et atteint 67 en 2020.



Conclusion

Cela fait 21 ans que nous suivons le Corbeau freux dans le bassin genevois avec un total cumulé de 94 colonies différentes et près de 7000 nids. Une seule a été occupée sans interruption depuis 1998 au Parc de la Grange. Comme chaque année certaines colonies augmentent d'autres diminuent et disparaissent. Au cours des 3 dernières années le nombre de colonies n'a pas vraiment changé, malgré l'accroissement des effectifs. Le dynamisme de l'espèce ne faiblit pas, la population continue d'augmenter à un rythme de 10% par an et le Corbeau freux semble se plaire dans le bassin genevois profitant de la zone agricole pour se nourrir et de la zone urbaine pour nicher et s'abriter.

Remerciements

- L'Office cantonal de l'agriculture et de la nature (OCAN).
- Le Bureau d'étude BTEE SA.
- Le comité du GOBG.
- P. Albrecht, N. Cesarini, A. Cibois, C. Fosserat, B. Guibert, T. Hofmann, C. Huber, S. Lézat, C. Meisser, A. et C. Pochelon, F. Steiner qui ont participé à l'établissement du total 2020.
- Les observateurs qui ont transmis leurs observations sur Ornitho.ch

