

Suivi des sites de nidification des Aigles royaux et du Pygargue à tête blanche dans la Réserve faunique de Matane 2023

1. La Vallée du ruisseau des Pitounes

Voici le site de nidification et l'identification de chacun des nids utilisés par le couple d'aigles depuis le suivi débutant en 1999.



Voici le déplacement de Manu lors de sa migration printanière. Il est parti du Vermont le 21 février et est arrivé dans la région le 24 février. Son arrivée est de plus en plus tôt.



Le 25 mars

Voici l'état du nid principal, pris en photo par Jean-Claude Bouchard



Et d'un nid secondaire : nid ARO-288



Le 5 avril :

Daniel Bélanger a vu l'aigle en vol avant d'arriver au poste d'observation.

Il a pris en photo le nid principal : AR0075



Le 10 avril

Un message de Stéphane Lévesque qui a été au site d'observation :

« Allo j'arrive du ruisseau des Pitounes, vu les deux aigles, le nid plein de branches vertes.

Je les ai entendus crier. »

Le 10 mai

Manu en vol. Nous pouvons apercevoir son antenne...



Seul le nid principal est décoré et on ne peut voir un oiseau au nid AR0075.
Mauvais signe car à cette date la femelle devrait être présente pour couvrir.



Manu est arrivé dans son domaine le 24 février selon la télémétrie. Le 21 février, il est passé par Jacman US à 40 km du lac Mégantic Qc.

Le 19 mai

Manu est à son perchoir préféré et aucun indice de nidification n'est observable.



Le 30 mai

Aucun indice de nidification au site de nidification. La présence de l'aigle n'a pas été observée.

Encore cette année, j'é mets la malheureuse hypothèse qu'il n'y a pas de nidification en 2023

Est-ce que la femelle a un nouveau nid, un nouveau site de nidification?

Est-elle trop jeune pour se reproduire?

Est-ce que l'accouplement n'a pas fonctionné?

Il faut se rappeler que Manu a été capturé la première fois en 2007, qu'il a délaissé son équipement quelques années plus tard et qu'il possède un nouvel équipement depuis 2015 (à vérifier).

Rappelons que les opérations forestières se poursuivent à proximité du site de nidification et que selon le Ministère (MFFP), les normes de protection sont respectées.

2023 est donc une autre année où il n'y a pas eu de succès de nidification au ruisseau des Pitounes. Des questions se posent quant aux raisons de ces échecs. Rappelons que lors des années entre 1990 et 2005, rares sont les années d'insuccès. Depuis 2016, il n'y a pas eu de succès de nidification.

En 2023, nous savons par télémétrie que Manu était présent au site et aucun indice de nidification n'a été observé au point de vue nidification. Il est resté sur son territoire au moins jusqu'au 17 novembre et le 19 décembre, il était au centre de l'état du Vermont.

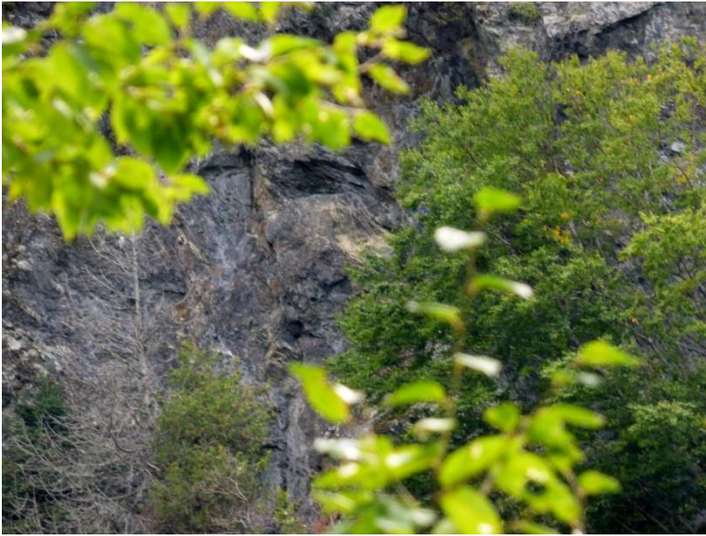
C'est intrigant de savoir ce qui va se passer en 2024, compte-tenu des activités industrielles qui se poursuivent dans son habitat.

2. Lac Matane :

Il n'y a pas eu de nidification au site du Pit de gravel.

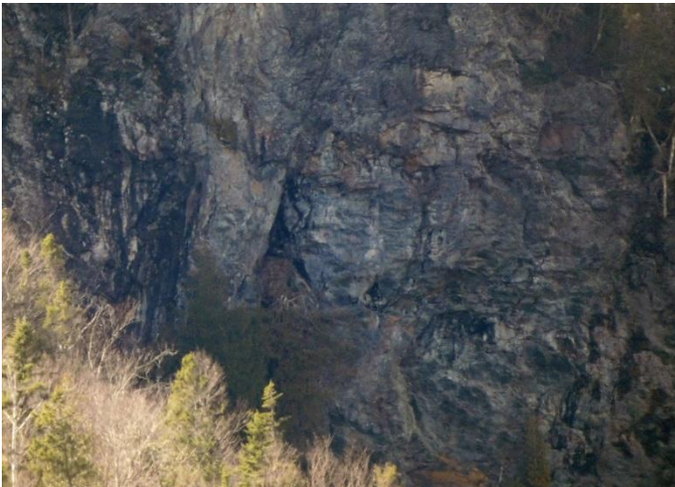
Nous pouvons constater que ce nid n'a pas été occupé dans les dernières années.

(photo du 31 août).



De même, le nid du lac Matane n'a pas été occupé. (photo du 31 août).

(photo du 28 avril).



Nous avons fait 4 visites et n'avons observé aucune activité.

En complément d'information, nous n'avons pas visité le site du Desjarlais.

3. Mont Fortin et Faribault:

Au mont Fortin, une femelle était sur un nid au printemps, mais on ne sait pas s'il y a eu un succès de nidification selon le MRNF.

4. Mont Nicol Albert

Selon le MRNF, il **y a** eu nidification et il y avait un jeune au nid.

Le 26 juin :



Le nid est en bon état. Il semble être occupé.

Conclusion :

Pour les 4 sites de nidification dont nous avons un suivi dans la Réserve faunique de Matane, il n'y a qu'au Nicol Albert qu'un aiglon aurait été présent. Au cours des 7 dernières années, il n'y a qu'à cette dernière montagne que nous savons que le couple a été productif. Plusieurs questions peuvent être posées afin de comprendre ce qui ne va pas avec les Aigles royaux de la Réserve faunique de Matane. Est-ce le dérangement dû aux opérations forestières ou à d'autres activités humaines? Est-ce un cycle normal de la nature? Est-ce la mortalité de certains individus? Est-ce que ce sont les changements climatiques? Est-ce que des études ont été faites au sujet de l'impact de la télémétrie sur la reproduction de l'Aigle royal?

Nous savons maintenant qu'une partie de la Réserve de Matane est maintenant protégée administrativement depuis janvier 2021. Maintenant

deux sites de nidification seront à l'abri des activités forestières ou industrielles. Il s'agit du mont Nicol-Albert et du mont Fortin. Malheureusement, les sites du Pitoune et du lac Matane ne sont pas protégés pour l'instant.

Louis Fradette, décembre 2023

Je remercie tous ceux et celles qui ont fourni de l'information lors de leurs visites aux sites de nidification. Je remercie Louise Lefebvre, pour le travail de vérification du texte. Et un gros merci au personnel dont Guillaume Tremblay, Jasmin Michaud du MRNF pour les infos et les suivis par satellite.

Je dédie ce rapport au comité de protection des monts Chic-Chocs qui se consacre à la protection de la biodiversité et des paysages depuis 2007.

Annexe 1 : Pygargue à tête blanche au lac de la tête

Le 5 mai :

Un adulte au nid. Quelle bonne nouvelle!

L'adulte semble nourrir sa progéniture.

