

## Suivi des sites de nidification de l'Aigle royal dans la Réserve faunique de Matane 2019

### 1. La Vallée du ruisseau des Pitounes

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



La première visite de l'année, le 10 mars, se fait au site d'observation du Mont aux perches en solitaire (Stéphane Lévesque). Des branches vertes sont sur le nid AR-0288. Selon la télémétrie, le mâle est arrivé depuis une semaine. Il a passé l'hiver au Vermont pour une troisième année.

Voici le message de Philippe Beaupré ( MFFP) qui nous renseigne sur la localisation du mâle, nommé Manu pendant sa période d'hiver.

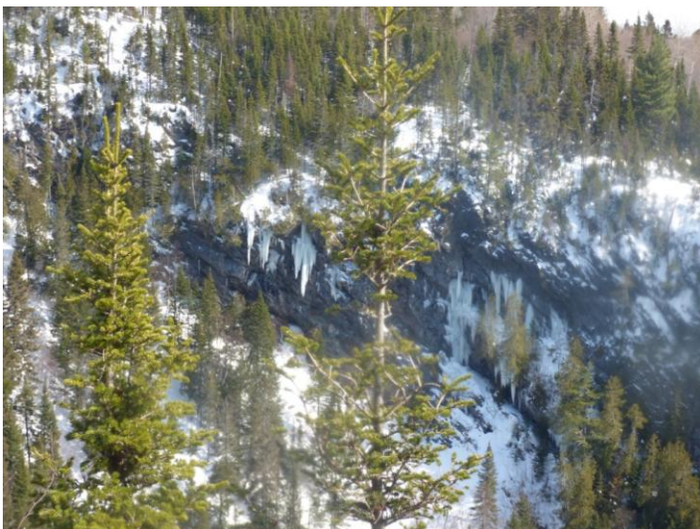
Manu, encore dans le Vermont  
2019-02-10            43.87683        -72.492

Visite du 14 mars :

Stéphane et moi partons en ski de l'accueil John vers 9 :45 et en commençant à monter la côte aux perches, nous entendons un corbeau. On se lève la tête pour apercevoir l'aigle voler au-dessus de nous.



Nous arrivons au site d'observation vers 12 :45 et constatons qu'il y a beaucoup de glaçons accrochés à la falaise des nids...



Après 45 minutes d'attente sans avoir aperçu les oiseaux royaux, je remets les skis pour bouger et mon compagnon est parti vers le camping du SIA. Au retour de ma petite sortie de détente, un faible cri attire mon attention. Dans le ciel, j'aperçois les deux individus en vol piqué, qui ensuite se dirigent vers la falaise. Je retourne au poste et je peux observer l'activité des deux aigles. À tour de rôle, ils vont au nid AR-0288. Les individus semblent par leur cri communiquer entre eux à quelques reprises.



C'est la femelle qui visite le nid en premier. Elle semble installer des branches vertes. Manu s'y rend en second après que sa conjointe eut quitté les lieux.

La femelle quitte le nid :



Manu au nid :



Après avoir observé le couple pendant 30 minutes, le couple quitte en direction du lac Matane en volant près du profil du mont William Russel. Et mon compagnon Stéphane arrive du camping en ayant tout manqué le spectacle!

Le couple est donc en phase de nidification et le nid, construit en 2015, semble être le choix du couple pour la saison 2019.

Le 28 mars, Denis B., Nelson St-P. m'accompagne pour le 12 km afin de se rendre au poste d'observation. La température est belle, vent du sud et un +5 degrés et la neige porte bien dans la côte aux perches. Nous n'avons pas vu d'activité aigulaine pendant une heure! Deux nids sont décorés de branches vertes. Il y a le nid AR 0288 qui est bien garni de branches et d'écorces et le nid AR 0343 est légèrement décoré.



AR 0288



AR 0343

Quel nid sera occupé? Une prochaine visite pourra le confirmer car le 1 avril est la date la plus probable pour que la femelle s'installe pour pondre.

Le 2 avril, je vais vérifier si la femelle est au nid. La visite en ski est plus lente car la nouvelle neige sur la croute colle. Juste en arrivant près du poste d'observation, je vois un gros oiseau me passer au-dessus de la tête. Je me dis que c'est l'aigle. En arrivant au poste, je prends des photos des nids et de la falaise.



Et j'entends des cris de corbeaux, ils houspillent l'aigle qui vole au-dessus du William Russel



Et après avoir pris quelques photos, le nez dans la caméra, je le perds de vue. Une demi-heure plus tard, le couple est de retour et échange quelques mots (cris)! Il s'en suit un beau spectacle aérien de chacun d'eux pendant quelques minutes sans qu'aucun des deux n'aille au nid.



La femelle s'est perchée dans la forêt à l'arrière de la falaise et Manu s'est dirigé vers la rivière Matane.

Le nid AR-0288 est le mieux décoré :



Le 14 avril, le ciel est nuageux et la température est clémente. Après y avoir passé une heure, rien en vue et rien entendu. La femelle pourrait être dans son nid mais pas possible de la voir dans le nid AR-0288. (les autres nids m'apparaissent inoccupés).



Ce nid est le mieux décoré des cinq. Alors, il faut s'attendre à ce qu'il soit occupé.

La fin de l'observation est marqué par des rayons de soleil ce qui est bienvenu!! Et le retour en ski est face au vent alors que ce sera la dernière visite de ce genre car des sections du chemin sont presque en terre.

Voici l'image du site d'observation à cette date :



Le premier mai, après 30 minutes d'attente au site d'observation, j'aperçois les deux aigles à gauche dans la falaise des nids. Ils volent à proximité l'un de l'autre :



Pendant quelques minutes, ils se côtoient comme s'ils étaient en parade nuptiale et quittent la vallée en se dirigeant vers l'aval de la vallée de la rivière Matane.

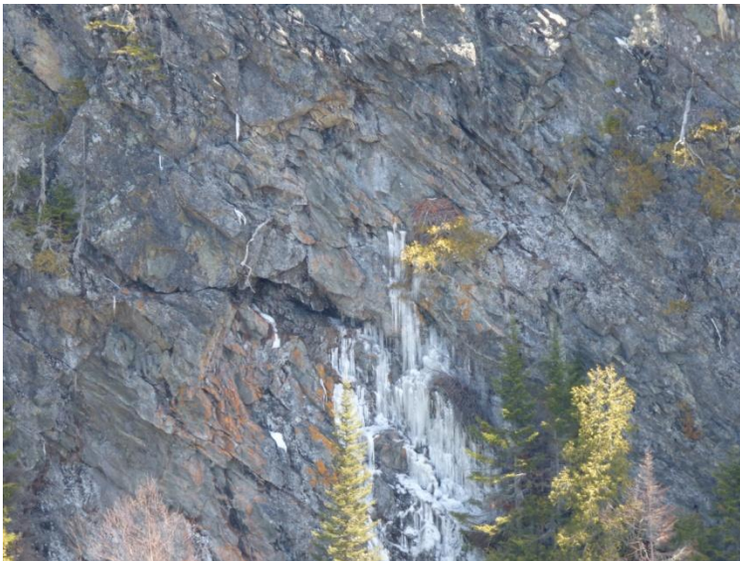
Deux nids sont assez bien décorés : le 0288 et le 0086.

Nid 0086



Celui-ci m'apparaît être celui le plus probable même si non occupé. Le nid plus bas, 0288, est décoré mais à risque car de gros glaçons pendent au-dessus...

D'autre part, il est impossible que le nid 0343 soit habité car la glace obture l'ouverture :



Une heure plus tard, je suis rendu au pied de la côte-aux-perches. La descente fût longue et un peu pénible à cause du manque de neige, surtout au pied de la montagne. À cet endroit, je lève la tête et je vois les deux aigles qui planent au-dessus du profil de la montagne.



Que faut-il en déduire, est-ce que la nidification n'a pas fonctionné et est reportée dans les jours qui suivent ou tout est remis pour l'an prochain???

En tout cas, on sait que le froid, la glace et la neige persistent ce printemps au site de nidification.

Le 14 mai, j'ai observé pendant une heure et n'ai vu aucune activité. Les nids 0288 et le 0086 sont bien décorés. J'ai l'impression qu'il n'y aura pas de nidification cette année. Plusieurs questions peuvent se poser...

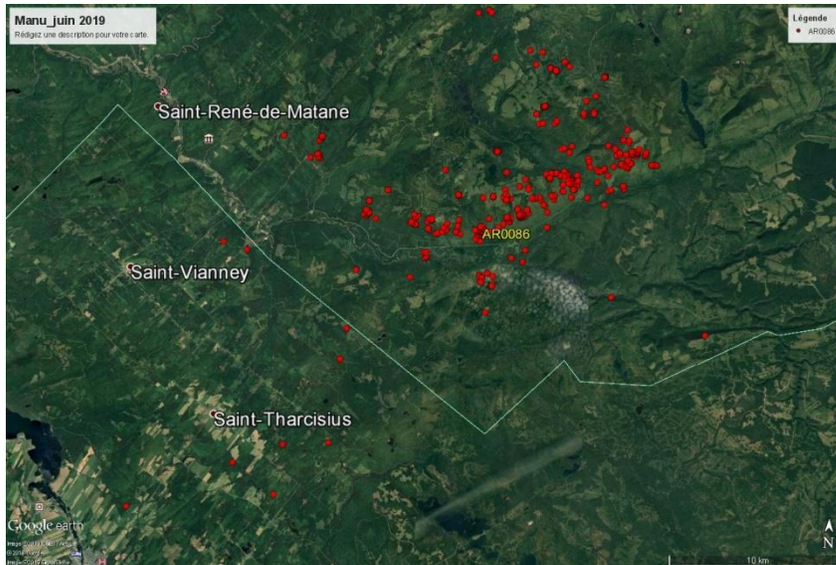
Le nid 0288 :



Le 13 juin, aucune activité n'est constatée, tous les nids sont inoccupés.

Voici les infos de Philippe Beaubré :

Voici un aperçu des données télémétriques de Manu en juin.



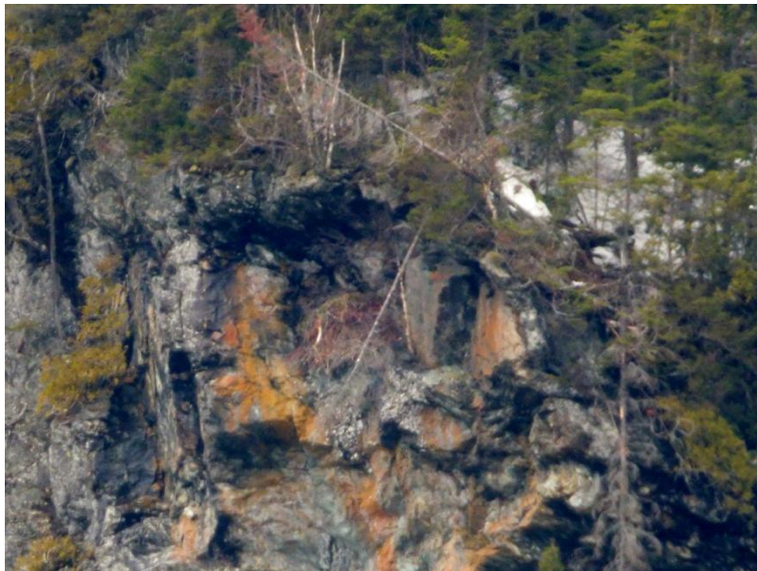
Une autre année où il n'y a pas eu de succès de nidification au ruisseau des Pitounes. Des questions se posent quant aux raisons de ces échecs. Rappelons que lors des années entre 1990 et 2005, rares sont les années d'insuccès.

## 2. Mont Nicol Albert :

Le 5 avril :

Jasmin a observé les deux aigles en parade nuptiale à proximité du nid.

Le 26 avril, j'ai observé à partir de la passerelle du Peti-Sault pendant une demi-heure et n'ai pas vu d'activité au site de nidification :



Le 24 mai, un adulte en vol près du nid, en compagnie de Louise L.

Voici le jeune au nid pris en photo par Jasmin Michaud :

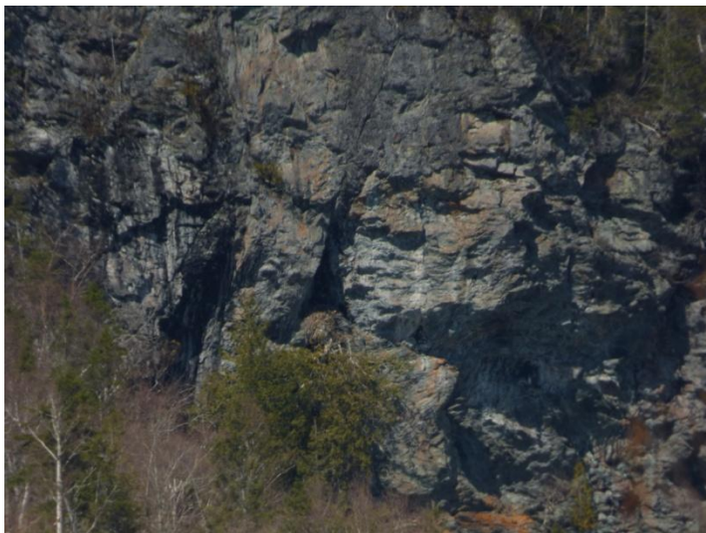


Selon Jasmin, l'aiglon était toujours en forme à 7 ou 8 semaines.

### 3. Lac Matane :

Il n'y a pas eu de présence au lac Matane encore cette année. Seulement deux aigles au mont Blanc ont été signalés et photographiés pendant l'été par Stéphane Quintin.

Voici le nid inoccupé au lac Matane.



#### 4. Mont Fortin :

Selon l'équipe de suivi du Ministère, un couple a débuté la saison de nidification dans une falaise du mont Fortin. En juin, les oiseaux avaient cessé leur activité de nidification. C'est donc un insuccès à cet endroit cette année.

Le 30 mars, nous avons observé un Aigle royal volé pendant plusieurs minutes entre le mont Fortin et la rivière Cap-chat.



#### **Conclusion :**

Pour les 4 sites de nidification connus dans la Réserve faunique de Matane, il n'y a qu'au Nicol-Albert où nous avons eu la confirmation de la présence d'un jeune au nid. Ce fût les mêmes constats en 2017 et en 2018. 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? Sont-ce des printemps trop froids, trop humides? Est-ce un manque de nourriture?

Louis Fradette, décembre 2019

Je remercie tous ceux et celles qui m'ont accompagné lors des visites aux sites de nidification. De même ceux qui ont fourni de l'information. Et un gros merci au personnel dont Jasmin Michaud et Philippe Beaupré du MFFP pour les infos et les suivis par satellite à la vallée du ruisseau des Pitoues.