
BAPE-6.4

Référence:

6. La faune, la flore et ses habitats

Demande ou Question:

- 6.4 L'utilisation de pellicules de plastique pour empêcher le Faucon pèlerin de nicher pourrait conduire ceux-ci à abandonner le site. Existe-t-il d'autres lieux potentiels de nidification (démontrés) aux alentours qui permettraient au couple de conserver le même territoire ?

Réponse:

L'utilisation de pellicules de plastique pour empêcher le Faucon pèlerin de nicher dans la falaise où le dynamitage est proposé avait été identifiée comme mesure d'atténuation dans le cas où le dynamitage aurait lieu en période de nidification (afin de ne pas dynamiter un nid actif). Énergie Cacouna prévoit effectuer le dynamitage pendant l'hiver. Cette pellicule ne serait donc pas mise en place, selon le scénario anticipé.

Il est également important de mentionner que cette mesure d'atténuation avait été proposée avec une autre mesure qui consiste à installer un nichoir artificiel pour les faucons. Ce nichoir sera installé même si le dynamitage avait lieu en hiver, afin de fournir aux faucons une zone de nidification à l'extérieur de la zone de perturbation.

Enfin, mentionnons que la falaise située du côté nord de Gros Cacouna pourrait également être utilisée par le faucon pour la nidification, mais ce secteur ne peut pas être qualifié de lieu potentiel « démontré » (nous supposons que le terme « démontré » signifie que cette espèce aurait utilisé ce lieu par le passé).

Malgré que le Faucon n'ait pas niché dans la falaise en 2005, les observateurs qui étaient présents sur le site pour les inventaires de mammifères marins ont observé le Faucon à plusieurs reprises survolant la partie nord de l'île de Gros-Cacouna.