



Environnement
Canada

Environment
Canada

Région du Québec

Quebec Region

Section des évaluations
environnementales

Environmental Assessment
Section

Sainte-Foy, 14 juillet 2006

Anne-Lyne Boutin
Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
575, rue Saint-Amable
2e étage, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Notre réf.
6900-340-R/43

Objet : Réponse d'Environnement Canada à la question 8 (DQ21) – Projet de développement d'un parc éolien dans la MRC de Rivière-du-Loup

Bonjour Madame Boutin,

Vous trouverez ci-dessous la réponse d'Environnement Canada à la question 8 de la commission du BAPE, concernant une demande d'informations complémentaires au document de réponse DQ13.1.

Question 8

a) Veuillez préciser les dates de début et de fin des études réalisées par l'Université du Québec à Chicoutimi et le Service canadien de la faune sur la migration des oiseaux à l'aide d'un radar de surveillance météorologique situé à Val d'Irène et le comportement de vol des oiseaux à l'aide d'un radar maritime.

Le projet avec le radar de surveillance météorologique est sous la responsabilité de François Gagnon, un étudiant à la maîtrise en ressources renouvelables à l'université du Québec à Chicoutimi. L'étude est réalisée avec les données allant du 29 juillet au 31 octobre 2003 pour un jeu de données de 91 nuits.

Au niveau des études effectuées à l'aide du radar marin, elles en sont à une phase d'exploration primaire afin de tester et calibrer l'appareil de même qu'élaborer un protocole d'étude. La première phase d'essai aura lieu à l'automne 2006 à Pointe-des-Monts. D'autres données provenant du radar de surveillance météorologique de Val d'Irène devraient également être récoltées durant cette période.

b) Veuillez indiquer à quel moment (année) les données recueillies et les résultats de ces deux études seront disponibles pour consultation par le public.

L'étude effectuée à l'aide du radar de surveillance météorologique de Val d'Irène sera disponible lorsque l'étudiant en charge du projet aura terminé de rédiger sa thèse de recherche, soit en 2007.

Les résultats des premiers tests effectués à l'aide du radar marin devraient être disponibles au printemps 2007.

c) Veuillez préciser la localisation du radar maritime ? Si plus d'un, précisez chacune des localisations.

Il n'y a qu'un seul radar marin et il n'a pas de localisation fixe. La première série de tests sera vraisemblablement effectuée à Pointe-des-Monts à l'automne 2006.

Si vous avez des questions ou besoin de renseignements supplémentaires, n'hésitez pas à me joindre.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Original signé et transmis par la poste

Judy Doré, analyste
Section des évaluations environnementales, Environnement Canada