

Le processus d'EE de l'énergie éolienne

Bulletin d'information

À propos du projet

Le groupe Kruger Énergie propose de construire un parc éolien dans la région de Port Alma. Ce projet inclurait 44 éoliennes, produisant 2,3 MW chacune. Ce parc aura la capacité de produire suffisamment d'électricité pour approvisionner environ 30 000 foyers. Des chemins d'accès aux éoliennes, des transformateurs et des lignes de transmission devront être installés afin de distribuer l'électricité et d'entretenir les éoliennes. Kruger a choisi Stantec Consulting Inc. pour réaliser une évaluation environnementale (EE) pour ce projet.

Séance d'information ouverte au public

Cette séance d'information ouverte au public offre aux parties intéressées et touchées par le projet l'occasion de passer en revue et de commenter le projet éolien de Port Alma. Stantec tiendra compte des commentaires et suggestions recueillis lors de cette séance dans son évaluation environnementale.

Cette séance d'information vise particulièrement à prendre connaissance de vos commentaires sur les caractéristiques environnementales, sociales et économiques de la région à l'étude et à vous permettre d'exprimer vos préoccupations.

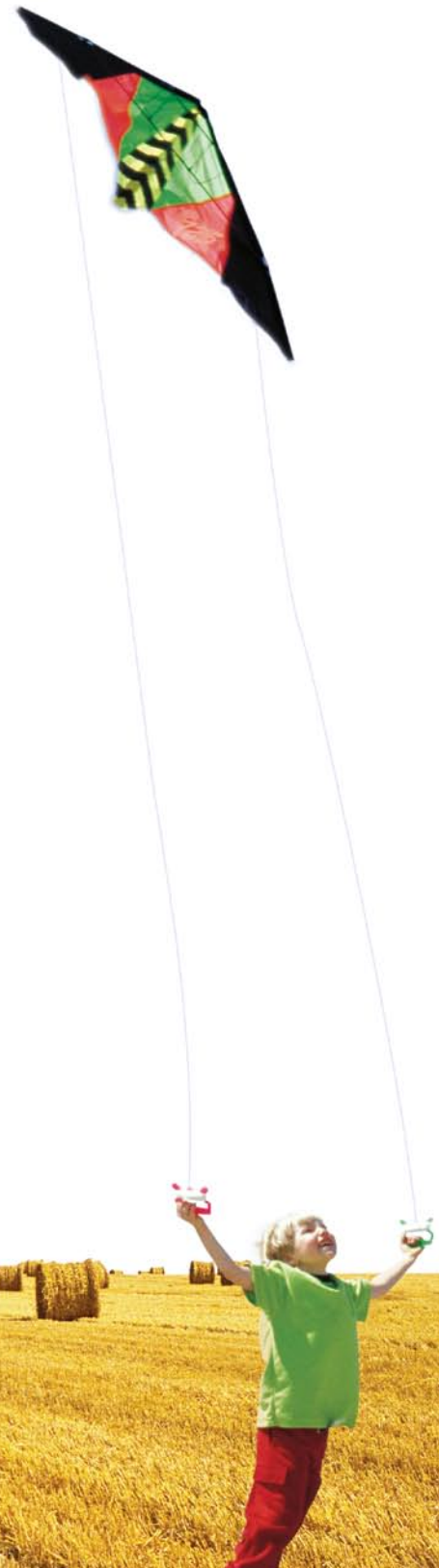
Qu'est-ce qu'une évaluation environnementale (EE) ?

Selon l'agence canadienne d'évaluation environnementale, l'EE :

- Identifie l'impact potentiel d'un projet
- Propose des moyens de pallier à ces impacts ou de les réduire
- Prédit quels impacts seront engendrés par le projet, et leur influence sur les environnements socioéconomiques et naturels du projet.

Comment le processus de l'EE pour l'énergie éolienne est-il établi ?

Deux documents législatifs déterminent la façon dont l'EE pour l'énergie éolienne à Port Alma sera réalisée : la Loi ontarienne sur l'évaluation environnementale et la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale. La Loi canadienne sur l'évaluation environnementale s'applique parce que KEPA adhère à une mesure incitative de production d'énergie éolienne du gouvernement fédéral.



Conformément à la Loi ontarienne sur l'évaluation environnementale, le processus de l'EE est établi selon la réglementation sur les projets électriques. Le projet du parc éolien de Port Alma est classé en tant que projet de « catégorie B », ce qui veut dire qu'un rapport d'examen préalable de l'environnement (REPE) doit être préparé et que le projet doit être approuvé par le ministère de l'Environnement (MDE) avant d'être entamé.

La démarche fédérale est établie par la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale et requiert elle aussi un rapport d'examen préalable, ainsi que l'approbation de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale (agence CEE). Habituellement, un seul rapport suffit pour les deux paliers de gouvernement. Ce rapport comporte :

- Une description des activités du projet
- Une description de l'environnement social, économique et naturel du projet
- Une liste de vérification pour l'examen préalable (requis selon la réglementation sur les projets électriques.)
- Une analyse des impacts environnementaux potentiels
- Une proposition de mesures d'atténuation
- Une analyse de l'importance des impacts environnementaux

Le texte ci-dessous indique les étapes qui doivent être suivies afin que le rapport d'examen préalable de l'environnement puisse atteindre le stade d'approbation.

Comment vos commentaires seront-ils intégrés au processus de l'EE ?

La partie la plus importante de l'EE est la consultation du public et des organismes gouvernementaux. La consultation du public permet à Kruger Énergie et à Stantec de :

- S'informer davantage à propos de l'aire à l'étude
- Mieux déterminer les impacts potentiels du projet
- Régler les problèmes potentiels de façon ponctuelle

La consultation du public permet aux intervenants :

- De s'informer sur le projet et de contribuer à la collecte de données de base
- D'avoir voix au chapitre de la conception du projet et des mesures d'atténuation
- D'obtenir des réponses à leurs préoccupations sur-le-champ

Continuez de lire afin de découvrir comment vous pouvez vous impliquer dans le projet d'énergie éolienne de Port Alma après la séance d'information ouverte au public.

Que se passera-t-il après la séance d'information ?

Après la séance d'information, Stantec évaluera les résultats du questionnaire et les commentaires ou suggestions du public. Cette information sera alors incluse dans le REPE. Kruger Énergie utilisera cette information afin de confirmer sa cartographie thématique et le schéma préliminaire d'installation des éoliennes.

Une autre séance d'information ouverte au public aura lieu en juin 2006 afin de confirmer l'emplacement des éoliennes et de discuter des mesures d'atténuation relatives au site d'exploitation.

L'EE (qui se termine en septembre 2006) délimitera les plans en vue de réduire et de contrôler l'impact environnemental de la construction et de l'exploitation des éoliennes, et elle établira un plan pour surveiller et contrôler le projet et toute autre éventualité.

Quelles étapes reste-t-il pour compléter l'EE ?

- Analyse des suggestions et commentaires du public (cette analyse est effectuée tout au long du processus de l'EE)
- Confirmation de l'emplacement des éoliennes (mai 2006)
- Deuxième séance d'information ouverte au public (juin 2006)
- Finalisation du rapport d'EE (septembre 2006)
- Soumission du REPE aux organismes pertinents (septembre 2006)
- Révision de 30 jours de l'EE par les organismes et le public
- Approbation du REPE (décembre 2006)



Communiquez avec le groupe d'étude en vous servant des coordonnées ci-dessous :

Numéro sans frais : 1-866-599-9024 Courriel : kepawind@kruger.com
Commentaire (par écrit) : Michael Cookson, directeur,
Secteur de l'énergie éolienne



3285, chemin Bedford
Montréal (Québec) H3S 1G5
Tél. : 514.737.1131
Téléc. : 514.343.3124
www.kepawind.com

Ère pure

Énergies renouvelables
au quotidien

