

---

Objet de la réunion	Comité de liaison communautaire d'Adelaide
Date de la réunion	1 <sup>er</sup> octobre 2015, de 18 h 30 à 20 h 30
Date du rapport	5 octobre 2015
Endroit	Salle de réception Adelaide-Metcalfe 2340 Egremont Drive
Présents	Eric Denison, Mary Ann Hendrixx (en remplacement du maire Kurtis Smith), Donna Hornblower, Don Schieck
Absents	Henry Aukema, Fallon Burch, Frank Devet, Dean Jacobs, Brian Lima, Lynda Moore
Représentants de Suncor	Jocelyn Kelln, Relations avec les groupes d'intérêt et les Autochtones Jason Weir, chef de l'exploitation

---

## Objet

Quatrième réunion du Comité de liaison communautaire d'Adelaide - Le point sur l'exploitation

## Accueil et présentations

## Capsule sécurité – La sécurité à la chasse

## Le point sur le projet Adelaide

### Travaux en cours

- 500 h et maintenance annuelle au poste électrique maintenant terminée
- Maintenance annuelle en cours; les travaux devraient se terminer à la fin de novembre 2015
  - Normalement, une éolienne par jour devrait être arrêtée afin que les techniciens puissent y effectuer les travaux prévus
- Les travaux de restauration achèvent; seuls de petits travaux restent à faire
- Les travaux sur les chemins municipaux se poursuivent; nous continuerons de travailler avec le canton pour réparer tout dommage causé par nos activités

### Travaux à venir

Dès le début d'octobre, nous allons commencer à remplacer les roulements principaux de deux éoliennes - 107 et 113. Pour ce faire, nous utiliserons une grande grue semblable à celles qui ont été utilisées durant la construction initiale. Les travaux devraient être terminés en novembre.

### Mesure du niveau sonore

- Deux phases de prise de mesures du niveau sonore sont nécessaires.
- La prise de mesures du niveau sonore a commencé en avril dans le cadre de la première phase à trois emplacements dans la zone du projet.
- La prise de mesures est terminée à un emplacement, et il a été déterminé que les niveaux sonores y étaient conformes aux limites établies par le ministère de l'Environnement.

- La prise de mesures du niveau sonore se poursuivra aux deux autres emplacements jusqu'à ce que toutes les données aient été accumulées.
- Les vents durant la saison estivale ont été en général assez faibles, et des données liées à des vents plus forts sont nécessaires pour terminer le programme de prise de mesure du niveau sonore et effectuer les analyses.
- On prévoit terminer la prise de mesures du niveau sonore en octobre.
- Une évaluation finale sera présentée tout de suite après et un résumé en langage clair sera transmis au CLC et affiché sur le site Web du projet.
- Une fois cette phase terminée, la deuxième phase de prise de mesure sera amorcée.

#### Surveillance des oiseaux et des chauves-souris

- Une période de surveillance de trois ans est prévue après le démarrage.
- Les activités de surveillance aux emplacements de 10 turbines ont commencé en avril 2015 et se poursuivront jusqu'en novembre 2017.
- Un rapport est présenté annuellement au ministère des Richesses naturelles.
- On a déjà trouvé des oiseaux et des chauves-souris morts à l'emplacement du projet Adelaide. Cependant, comme la période de surveillance n'est pas terminée, les totaux n'ont pas encore été établis. Des facteurs de correction seront utilisés pour calculer les taux de mortalité estimatifs pour l'ensemble du projet.
- À la fin de la période de surveillance, nous présenterons un rapport au ministère des Richesses naturelles.

#### Annonce de partenariat et célébration de mise en service

Nous sommes heureux d'annoncer le partenariat entre le projet de parc éolien Adelaide et la Première nation Aamjiwnaang. Suncor détient 75 % des intérêts dans le projet et la Première nation Aamjiwnaang, 25 %. Suncor demeurera l'exploitant et continuera de gérer toutes les communications.

Dans le cadre de la célébration de la mise en service du projet de parc éolien Adelaide, nous remettons un prix à un organisme ou à une ressource qui s'est distinguée par sa contribution au dynamisme et à la pérennité de la collectivité. Les membres du CLC ont été invités à nous recommander des candidats possibles.

Le gagnant sera annoncé à la fin d'octobre 2015.

#### Plaintes et questions

Courriel : [Adelaide@suncor.com](mailto:Adelaide@suncor.com)

Tél. sans frais : 1-866-344-0178

Chef de l'exploitation : Jason Weir

Relations avec les groupes d'intérêt et les Autochtones : Jocelyn Kelln

#### Communications futures

On trouve de l'information sur le projet de parc éolien Adelaide en ligne à [www.suncor.com/adelaidewind](http://www.suncor.com/adelaidewind).

Vous pouvez aussi vous abonner aux bulletins de Suncor sur l'évolution de ses projets en matière d'énergie renouvelable à <http://connexions.suncor.com/>. Vous recevrez les bulletins au fur et à mesure qu'ils seront produits.

Les membres de CLC recevront à l'occasion par voie électronique d'autres informations pertinentes.

#### Questions

Q : Les chemins devront-ils être de nouveau élargis pour permettre le changement des roulements principaux?

R : Non. Les grues se démontent et peuvent être déplacées sur des chemins ordinaires. Des améliorations temporaires devront peut-être être faites pour tenir compte du rayon de braquage. Cependant, il ne sera pas nécessaire d'entreprendre des travaux de construction routière.

Q : Quand Suncor considère-t-elle qu'une plainte a été « réglée »?

R : Nous reconnaissons que, dans certains cas, il n'est pas possible d'en arriver à un règlement satisfaisant pour Suncor et pour l'autre partie. Une plainte est considérée comme réglée lorsque l'enquête est terminée et que tous les efforts raisonnables ont été déployés pour en arriver à une solution satisfaisante pour la personne qui a formulé la plainte. Toutes les plaintes sont considérées individuellement.

Q : Pourquoi Suncor ne poursuivra-t-elle pas la prise de mesures du niveau sonore durant toute l'année afin d'accumuler des données pendant l'hiver au cours duquel les vents sont en général beaucoup plus forts?

R : Les exigences concernant les mesures du niveau sonore sont établies par le ministère de l'Environnement et prévoient l'accumulation de données dans le plus de conditions différentes possible. La prise de mesure du niveau sonore s'avère inefficace dans certaines conditions comme en cas de poudrerie. La deuxième phase de prise de mesures devrait s'étendre jusque dans les mois d'hiver et faciliter l'accumulation de données durant cette période où les vents sont passablement forts.

Q : En ce qui concerne l'emplacement des prises de mesure du niveau sonore pour le projet Adelaide, à quelle distance des éoliennes place-t-on les capteurs?

R : Les points de prise de mesures de niveau sonore ont été choisis à partir d'un modèle de propagation du son réalisé à l'étape de conception et de développement du projet. Il s'agit des emplacements les plus susceptibles d'être problématiques en fonction de différents paramètres comme le relief environnant et la proximité aux éoliennes. Les capteurs de son se trouvent le plus près possible des éoliennes, le plus proche étant à 550 mètres de distance, et aussi haut que possible.

Q : Est-il possible que l'utilisation des éoliennes soit réduite durant la période de migration du cygne siffleur?

R : Dans le plan d'évaluation du patrimoine naturel et de gestion environnementale, le cygne siffleur n'apparaît pas comme une espèce préoccupante dans le cadre du projet de parc éolien Adelaide. Tout impact sur la faune déterminé au cours des étapes d'évaluation et de surveillance sera atténué correctement et en conformité avec les exigences du ministère des Richesses naturelles.

Q : Qui répond aux plaintes?

R : C'est Jason Weir, le responsable de l'exploitation sur place, qui répond aux plaintes. Il a l'appui de l'ensemble du personnel de Suncor en Ontario ainsi que du siège social de Suncor à Calgary. Il peut aussi mettre à contribution différents spécialistes pour traiter les plaintes et apaiser les inquiétudes.

Q : Combien de plaintes ont été formulées depuis la dernière réunion?

R : Deux : une au sujet du bruit et une sur l'effet stroboscopique.

Q : Y a-t-il eu des plaintes à propos du bruit que produisent les éoliennes au démarrage?

R : Aucune plainte n'a été reçue à ce sujet.

#### Décision clé

- La présente réunion sera la dernière du CLC pour le projet de parc éolien Adelaide. Cependant, d'autres réunions pourraient être planifiées si des faits nouveaux devaient avoir une incidence sur la collectivité.

## Mesures et responsabilités

Mesure à prendre	Responsabilité	Échéance
Diffuser le compte rendu de la réunion.	Suncor	8 octobre 2015
Diffuser un résumé en langage clair des résultats des prises de mesures du niveau sonore.	Suncor	Dans le mois qui suit la réception du rapport final
Transmettre aux membres du CLC le rapport sur le taux de mortalité des oiseaux et des chauves-souris et un résumé en langage clair dès qu'ils sont disponibles	Suncor	Dans le mois qui suit la réception du rapport final
Faire le point sur le projet par courriel au CLC	Suncor	Au besoin

Merci aux membres du CLC pour leur participation. Votre contribution est appréciée!