

Annexe G9

Bulletin de liaison de Saint-Laurent Énergies de juin et septembre 2009

L'Éole-Lien est un bulletin d'information sur le projet de parc éolien du Massif du Sud.

À raison de quatre parutions par année, cette publication vous permettra :

- d'en savoir plus sur le projet, les étapes de réalisation, le calendrier des activités;
- de comprendre les détails de l'étude environnementale;
- de connaître les mesures prévues pour réduire les impacts sur l'environnement et le milieu;
- de mieux connaître la filière éolienne, en forte croissance au Québec et dans le monde.

Saint-Laurent Énergies s'engage par cette publication à fournir, tout au long du processus de réalisation, une information juste et rigoureuse sur le projet de parc éolien du Massif du Sud. Ces renseignements contribueront à répondre à vos interrogations.

Quoi de neuf?

Activités sur le site

Des activités se déroulent actuellement sur le site afin de raffiner la compréhension du potentiel éolien. Saint-Laurent Énergies a acquis des mâts de mesure de vent déjà présents et en installe de nouveaux pour lesquels des chemins d'accès sont nécessaires. Les travaux sont autorisés par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune et supervisés par un surveillant qualifié.

Étude d'impact environnemental

Dans les prochains mois, Saint-Laurent Énergies déposera au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) l'étude d'impact préparée par SNC-Lavalin Environnement.

L'étude scientifique décrit les milieux physique, biologique et humain du site; elle analyse l'impact de la réalisation du projet sur les éléments du milieu, comme les cours d'eau et les oiseaux, et elle présente des mesures d'atténuation et de compensation. Ces mesures, allant parfois au-delà des normes, constituent un engagement pour Saint-Laurent Énergies. L'analyse de l'impact environnemental fait partie du processus d'élaboration du projet. Elle en influence la configuration dans une optique de développement durable. Par exemple, le projet a été reconfiguré pour conserver l'habitat d'une espèce à statut particulier, la grive de Bicknell.

Ce document sera public et disponible pour consultation au moment d'être soumis par le MDDEP au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement.

Forum

À la découverte des éoliennes de la Gaspésie!

Pour les élus et les employés de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland, Saint-Luc-de-Bellechasse, Saint-Magloire, Saint-Philémon, ainsi que des MRC Bellechasse et des Etchemins, Saint-Laurent Énergies a organisé une visite de deux parcs éoliens en activité, à Baie-des-Sables et à Murdochville. La majorité des participants ayant répondu à l'invitation visitaient un parc éolien pour la première fois.

Des professionnels de PESCA Environnement, firme ayant participé à l'élaboration de plusieurs projets éoliens, ont expliqué le volet environnemental réalisé avant l'implantation du parc, pendant sa construction et après sa mise en service.

M. Jacques Couillard, ancien maire de Baie-des-Sables, a témoigné de son expérience aux élus. Situé en territoire agricole, le parc éolien de Baie-des-Sables est en service depuis le 1er décembre 2006.



En mai, une vingtaine de personnes du monde municipal visitaient 2 parcs éoliens avec Saint-Laurent Énergies.

Le territoire montagneux de Murdochville s'apparente davantage à celui où sera implanté le parc éolien du Massif du Sud. Accompagnés de M. Bobby Dufour, responsable du parc éolien du mont Miller, les participants sont entrés dans la base d'une tour d'éolienne. Ils ont pu se familiariser avec la technologie de production d'électricité à partir du vent. Ce parc éolien est en activité depuis 2005.

Question verte

Le vent est une ressource renouvelable et non polluante. L'énergie éolienne produit de l'électricité sans générer de gaz à effet de serre. Saint-Laurent Énergies participe à la conservation d'un environnement global de qualité, tout en respectant l'environnement local.

Pendant la construction d'un parc éolien, quelles actions permettent de conserver les cours d'eau?

Grâce au travail des dernières années pour l'élaboration de l'étude d'impact environnemental, Saint-Laurent Énergies a acquis une connaissance pointue du territoire. L'entreprise croit qu'il est possible de réaliser le projet tout en conservant les écosystèmes et le réseau hydrographique.

Huit rivières prennent naissance dans les trois bassins versants des rivières Daaquam, du Sud et Etchemin. Tout au long de l'implantation du parc éolien, plusieurs actions seront posées pour conserver le milieu aquatique. Saint-Laurent Énergies souhaite bonifier ses engagements au-delà des normes en vigueur. Des discussions sont en cours avec les utilisateurs du territoire, comme le CRECA et le CBE, pour que ces engagements satisfassent toutes les parties.

Avant la construction

- Une bande de protection est prévue entre les éoliennes et les cours d'eau.
- Les chemins d'accès seront positionnés pour réduire au minimum le nombre de traverses de cours d'eau.

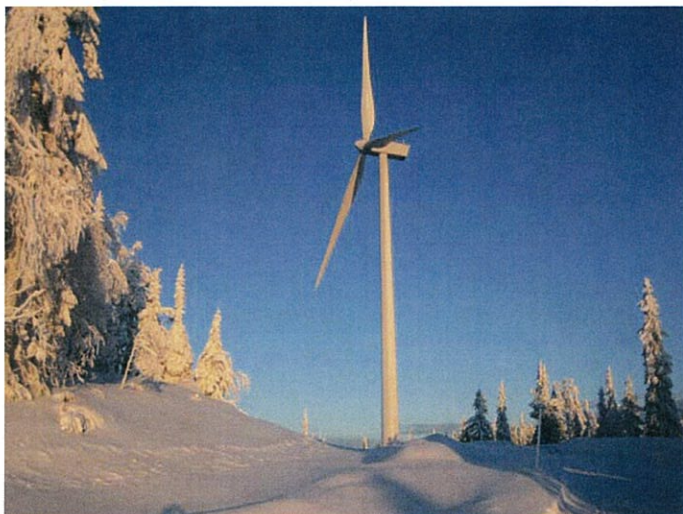
Pendant la construction

- La protection du réseau hydrographique et de l'habitat du poisson sera assurée par le respect des normes et règlements en vigueur, reconnus et exigés par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le MDDEP et par Pêches et Océans Canada.

Ces normes et règlements prévoient notamment :

- l'installation de drains afin d'assurer l'écoulement adéquat des eaux de ruissellement;
- l'installation de traverses de cours d'eau stabilisées;
- la revégétalisation des sites d'installation de drains et de traverses.

Des surveillants environnementaux, indépendants de l'entrepreneur chargé des travaux, seront présents pendant la construction. Ils exerceront un suivi rigoureux et continu et assureront le respect des normes mentionnées précédemment pour toute la durée des travaux.



Rétrospective

Le projet de parc éolien du Massif du Sud s'élabore en étroite collaboration avec le milieu. Depuis 2007, Saint-Laurent Énergies a organisé plusieurs rencontres publiques et municipales. Elle entretient des communications avec les intervenants locaux, les agences gouvernementales et les organismes du milieu comme le CRECA (Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches) et le CBE (Conseil de bassin de la rivière Etchemin). De plus, Saint-Laurent Énergies a eu l'occasion de présenter publiquement son projet à plusieurs reprises :

Date	Municipalité
Déc. 2007	Saint-Luc-de-Bellechasse
Déc. 2008	Saint-Luc-de-Bellechasse
Févr. 2009	Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland
Févr. 2009	Saint-Magloire
Févr. 2009	Saint-Philémon

Présent!

Une agente de liaison présente sur le territoire maintient un lien actif entre la population et Saint-Laurent Énergies : Mme Nicole Bilodeau, 115, rue de la Fabrique, Saint-Luc-de-Bellechasse. Téléphone : 418-636-2627.

Saint-Laurent Énergies prépare d'autres rencontres publiques. Au plaisir de vous y rencontrer prochainement!

Pour nous joindre

L'Éole-Lien est publié par Saint-Laurent Énergies.

Pour recevoir une version électronique, écrivez-nous au eoelien@stle.ca

Pour soumettre des questions à l'égard du projet de parc éolien du Massif du Sud ou proposer des sujets d'article, communiquez avec nous!

www.stle.ca
514-397-9997

Invitation

Séance d'information publique

Projet d'aménagement d'un parc éolien dans la région du parc du Massif du Sud.

Par Saint-Laurent Énergies

Centre municipal
Saint-Luc-de-Bellechasse
115, de la Fabrique

3 octobre 2009

De 10 h à 13 h

Information : 418 636-2627

Consultation publique

Saint-Laurent Énergies rencontrera la population lors d'une séance de consultation publique qui se tiendra le samedi 3 octobre à Saint-Luc-de-Bellechasse.

Les infrastructures du projet de parc éolien du Massif-du-Sud, incluant les chemins d'accès, le réseau collecteur et le poste de raccordement, vous seront présentées de 10 h à 11 h à l'aide de panneaux et en consultation libre. Entre 11 h et 12 h 30, Saint-Laurent Énergies fera une présentation aux participants qui auront l'opportunité de poser leurs questions dans le cadre d'une assemblée ouverte à tous.

Les commentaires exprimés pendant la consultation publique du 3 octobre pourront être pris en considération dans l'étude d'impact en vue de son dépôt au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs dans les semaines qui suivront.

Au plaisir de vous y rencontrer!

Forum

Saint-Laurent Énergies inaugure son bureau de Saint-Luc-de-Bellechasse

Le 13 août dernier, Saint-Laurent Énergies a procédé à l'inauguration officielle du bureau de liaison, situé à Saint-Luc-de-Bellechasse. Une trentaine de personnes ont répondu à l'invitation.

Au cours de l'inauguration, Saint-Laurent Énergies a officialisé la nomination de Mme Nicole Bilodeau à titre d'agente de liaison pour le projet du Massif du Sud. Originaire de Saint-Luc-de-Bellechasse, Mme Bilodeau a été conseillère municipale de 2005 à 2009, avant de se joindre à l'équipe de Saint-Laurent Énergies, avec qui elle travaillera à temps partiel. « Nicole est une personne reconnue par son dynamisme, elle connaît très bien la région et saura relever ce nouveau défi avec tout l'enthousiasme qui la caractérise. Nous sommes très heureux de pouvoir la compter parmi notre équipe », a indiqué Stephen Cookson, directeur de projets pour Saint-Laurent Énergies.



Stéphane Boyer, directeur général, René Leclerc, maire de Saint-Luc-de-Bellechasse, Stephen Cookson, directeur de projet et Nicole Bilodeau, agente de liaison, à l'inauguration officielle le 13 août dernier

Des retombées locales et régionales importantes

Le projet de parc éolien du Massif du Sud représente un investissement total de 350 millions de dollars, se traduisant par des retombées locales et régionales importantes :

- Création de 200 emplois pendant la phase de construction du projet (2 ans);
- Création de 8 à 10 emplois directs pendant la phase d'opération du projet (20 ans);
- Création d'emplois indirects (fournisseurs de pièces et services, hébergement et restauration);
- Offre de contributions volontaires totalisant des retombées de 300 000 \$ annuellement pour les communautés;
- Offre de financement récurrent de 75 000 \$ par année au Parc régional du Massif du Sud.

Vert, le vent!

Question verte

Le vent est une ressource renouvelable et non polluante. L'énergie éolienne produit de l'électricité sans générer de gaz à effet de serre. Saint-Laurent Énergies participe à la conservation d'un environnement global de qualité, tout en respectant l'environnement local.

Quels inventaires sont réalisés dans le but de connaître la faune avienne ?

Plusieurs types d'inventaires ont été réalisés par Saint-Laurent Énergies et ses consultants dans le but de bien connaître les espèces présentes dans le domaine du parc éolien.

Des inventaires d'oiseaux migrateurs, de rapaces et de sauvagine ont été réalisés conformément aux protocoles du ministère des Ressources naturelles et de la Faune et du Service canadien de la Faune. Ces inventaires couvrent les périodes de migration et de nidification et se sont déroulés entre mars et novembre 2008.

Aucun nid de rapaces à statut particulier n'a été repéré lors des inventaires hélicoptérés réalisés au printemps 2008.

De plus, Saint-Laurent Énergies a procédé à un inventaire spécifique concernant la grive de Bicknell. Pendant la période de reproduction, des biologistes ont procédé à l'écoute des chants de grive de Bicknell afin de confirmer sa présence et de définir les habitats utilisés par cette espèce à statut particulier.

Également, des inventaires de tétras du Canada ont été réalisés afin de documenter la présence de cette espèce sur le territoire du projet.

À partir des données recueillies, Saint-Laurent Énergies collabore avec le ministère des Ressources naturelles et de la Faune et le Service canadien de la Faune afin d'élaborer des cartes de distribution des espèces et de leurs habitats. Saint-Laurent Énergies considère ces informations lors de la configuration de son parc.

Pour nous joindre

L'Éole-Lien est publié par Saint-Laurent Énergies.

Pour recevoir une version électronique, écrivez-nous au eoelien@stle.ca

Pour soumettre des questions à l'égard du projet de parc éolien du Massif du Sud ou proposer des sujets d'article, communiquez avec nous!

www.stle.ca

514-397-9997



Quoi de neuf?

Automne occupé pour le projet du Massif du Sud

Saint-Laurent Énergies poursuit les consultations avec les groupes environnementaux et les regroupements de citoyens dans le but de leur présenter l'avancement du projet.

De plus, une présentation du projet et d'un sommaire de l'étude d'impact environnemental s'est tenue les 15 et 16 septembre derniers, devant les élus des MRC de Bellechasse et des Etchemins. À cette occasion, l'entreprise a pu réitérer son engagement pour le versement de contributions volontaires. Chaque année, les municipalités concernées par les infrastructures du projet recevront une somme globale de 300 000 \$ partagée en fonction de la localisation des éoliennes sur le territoire et les MRC bénéficieront d'un montant de 75 000 \$ qui sera investi dans le développement du Parc régional du Massif du Sud.

Par ailleurs, Saint-Laurent Énergies continue sa campagne de mesure de vent avec l'installation de mâts sur quelques sites. Ces travaux nécessitent l'amélioration de chemins existants et la construction de quelques tronçons additionnels, afin de permettre l'accès aux emplacements visés et l'entretien des mâts par la suite.

Présent!

Mme Nicole Bilodeau, agente de liaison présente sur le territoire, maintient un lien actif entre la population et Saint-Laurent Énergies.

115, rue de la Fabrique, local 6
Saint-Luc-de-Bellechasse
Téléphone : 418-636-2627

Heures d'affaires :
lundi et mardi, entre 12 h et 16 h.

L'Éole-Lien est un bulletin d'information sur le projet de parc éolien du Massif du Sud.

À raison de quatre parutions par année, cette publication vous permettra :

- d'en savoir plus sur le projet, les étapes de réalisation, le calendrier des activités;
- de comprendre les détails de l'étude environnementale;
- de connaître les mesures prévues pour réduire les impacts sur l'environnement et le milieu;
- de mieux connaître la filière éolienne, en forte croissance au Québec et dans le monde.

Saint-Laurent Énergies s'engage par cette publication à fournir, tout au long du processus de réalisation, une information juste et rigoureuse sur le projet de parc éolien du Massif du Sud. Ces renseignements contribueront à répondre à vos interrogations.