

Comité de liaison du Parc éolien de la Dune-du-Nord

Compte rendu de la rencontre

Date : Le jeudi 3 septembre 2020

Lieu : Visioconférence

Présences :

Véronique Deraspe, Société de conservation des îles
Serge Bourgeois, MÎM
Bruno Savary, Attention Fragiles
Sony Cormier, CC des Îles-de-la-Madeleine
Daniel Gaudet, SADC
Robert Mercier, Comité ZIP
Jean-Michel Leblanc, Stratégie énergétique MIM
Gilbert Scantland, RIÉGÎM
Normand Bouchard, Plan A Capital
Louis Auger, Plan A Capital
Hugo Bouchard, Plan A Capital (au téléphone)
Matthieu Monnier, Valeco
Baptiste Lages, Valeco
Claude Richard, coordonnateur du Comité

Absence :

Véronique Chiasson, Développement social
Michel Bonato, ATR
Audrey Keating, Municipalité de Grosse-Île
Marc-Olivier Massé, CERMIM

1. Ouverture de la réunion

La réunion débute à 9 h 30 HAA.

2. Lecture et adoption du projet d'ordre du jour

Les membres du comité adoptent l'ordre du jour tel que proposé.

3. Adoption et suivi du compte rendu de la rencontre du 20 mai 2020 :

Le compte rendu est jugé conforme aux discussions. Les suivis seront abordés dans l'ordre du jour de la présente réunion.

4. État d'avancement du projet

Le chantier fait face à de nouveaux retards qui sont imputables aux délais de livraison. La livraison des composantes des éoliennes est maintenant prévue à la mi-septembre. Les tours des deux éoliennes arriveront sur un premier bateau alors que les pales, nacelles et autres composantes arriveront sur un deuxième bateau.

4.1 Les aspects techniques

Une étape importante a été franchie avec la mise en place de la sous-station qui est maintenant alimentée par Hydro-Québec ce qui nous donne l'autonomie nécessaire pour procéder à la réalisation des prochaines phases de construction. L'installation de la tour de mesure est complétée. L'assemblage de la grue principale qui servira à hisser les composantes devrait être terminé autour du 13 septembre.

L'arrivée des deux bateaux est prévue pour la semaine du 14 septembre et il faudra prévoir un espace d'entreposage temporaire pour dégager le quai et permettre le déchargement des pièces. Cette question est sous la responsabilité d'Énercon, une réunion des intervenants impliqués est prévue le 10 septembre afin de déterminer les différentes options à envisager. Une entente avec la Municipalité permettrait d'utiliser un site municipal pour entreposer certaines composantes jusqu'à ce qu'elles soient prêtes à être transportées sur le site pour procéder à leur installation. On demandera l'aide de la Sûreté du Québec pour escorter les convois du quai jusqu'au site de manière à ce que le transport se fasse en toute sécurité.

Si tout se déroule comme prévu les éoliennes seront installées dans les dernières semaines de septembre pour une mise en service à la fin d'octobre. On souligne que l'automne avance et les vents se feront plus présents, il sera de plus en plus difficile de trouver des fenêtres météo qui permettront l'installation des éoliennes.

4.2 Les aspects environnementaux

Les rencontres récentes entre la municipalité, Hydro-Québec et les organismes environnementaux des Îles et PEDDN permettent de constater une situation stable et satisfaisante à cet égard. Rien de particulier à signaler sauf quelques travaux de stabilisation à effectuer à certains endroits de la dune environnant le site. Le suivi des plantations de corème de Conrad se fait régulièrement et les taux de survie semblent bons jusqu'à maintenant. En ce qui a trait à l'acquisition des terrains de compensation, il ne reste qu'une dernière formalité à remplir avant que la dernière des trois transactions soit complétée.

4.3 Les échéanciers

- Mi-juillet : Fin des travaux de construction et d'aménagement;
- Semaine du 14 septembre : Livraison des éoliennes;
- Fin septembre : Installation des éoliennes;
- 30 octobre : Mise en service du parc;

5. Suivis des préoccupations et des attentes du milieu

Aucune plainte n'a été enregistrée depuis la dernière rencontre du comité. On souligne toutefois que l'impact visuel sur le milieu dunaire serait nettement amélioré si on pouvait rétrécir la largeur des ouvertures qui mènent au site. On vérifiera la faisabilité de ces travaux et un suivi sera donné au comité dans les meilleurs délais.

Par ailleurs, un sondage sur la Stratégie énergétique des Îles effectué auprès de quelque 300 répondants par la communauté maritime montre qu'une majorité des personnes interviewées sont favorables au développement de nouvelles formes d'énergie renouvelable dans le cadre de cette stratégie. Une soirée de consultation publique à ce sujet, accessible en personne ou en ligne, aura lieu le 9 septembre prochain.

6. Aire pédagogique

En ce qui concerne les panneaux d'information, le produit final sera présenté aux membres du comité de liaison lors de notre prochaine rencontre. Une première esquisse du design a été complétée, les différents textes ont été livrés et on travaille actuellement à leur révision.

Le premier panneau dédié au projet et à ses partenaires devrait être terminé d'ici une ou deux semaines et une fois que celui-ci aura été testé et approuvé, on pourra procéder à la réalisation des deux autres panneaux qui portent l'un sur les aspects environnementaux et l'autre sur les aspects plus techniques du projet.

7. Communication avec la communauté

Il est convenu de communiquer l'information concernant les prochaines étapes de réalisation sur le chantier via Facebook et le site web du projet en restant disponible pour des entrevues médiatiques selon la demande. À priori, on ne prévoit pas d'inauguration officielle du projet avant le printemps 2021 à moins que certains impératifs politiques ou autres n'en décident autrement.

8. Varia

Aucun sujet n'est apporté.

9. Prochaine rencontre

La prochaine rencontre du comité pourrait avoir lieu quelque temps après la mise en tension du chantier vraisemblablement vers la fin novembre ou au début décembre.

10. Clôture de la rencontre

La rencontre prend fin à 11 h 00.