

Projet de réhabilitation de l'anse du Moulin à Baie-Comeau par Alcoa Itée

Dossier : 6212-06-005

Compte rendu de la période d'information et de consultation du dossier par le public du 30 septembre au 14 novembre 2014

La période d'information et de consultation du dossier par le public concernant le *Projet de réhabilitation de l'anse du Moulin à Baie-Comeau* par Alcoa Itée a pris fin le 14 novembre 2014. Conformément au mandat qui lui a été confié le 18 septembre 2014 et en vertu des articles 11 et 12 du *Règlement sur l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement*, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a mis à la disposition du public pendant 45 jours, soit du 30 septembre au 14 novembre 2013, le dossier complet de la demande de certificat d'autorisation relative au projet.

Le projet

Justification et description

Alcoa ltée désire faire le dragage des sédiments contaminés et la réhabilitation environnementale du site de l'anse du Moulin, à Baie-Comeau. La baie des Anglais, dans laquelle se trouve l'anse du Moulin, serait une des zones marines les plus contaminées au pays, et reconnue comme telle depuis les années 1980 par le ministère de l'Environnement de l'époque. La contamination, liée à la présence importante de biphényles polychlorés (BPCs) et d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAPs), aurait pour origine les activités passées de l'aluminerie située en bordure de l'anse du Moulin, maintenant propriété d'Alcoa.

Les objectifs visés par la réhabilitation du site sont de réduire l'impact potentiel de la présence de sédiments contaminés sur les organismes aquatiques, de limiter le potentiel de transport des contaminants provenant de l'anse du Moulin, et de celle-ci vers la baie des Anglais, ainsi que d'apporter une solution optimale et pérenne au problème de contamination des sédiments.

Les travaux envisagés par le promoteur sont une combinaison de différentes options qui permettraient, selon lui, de réduire au minimum l'impact de la contamination des sédiments, afin de trouver une solution permanente ou à très long terme (de 30 à 100 ans). Le projet est évalué à 27 M\$. Les travaux devraient se réaliser de 2017 à la fin de 2018, avec des travaux préparatoires à la fin de 2016.

(Extrait du communiqué émis le 30 septembre 2014)

Les préoccupations soulevées

Les préoccupations recueillies pendant la période d'information et de consultation du dossier par le public proviennent d'informations colligées lors de la séance d'information. Ces préoccupations sont les suivantes :

- les risques de dispersion ou de remise en suspension des sédiments au moment du dragage ;
- la possibilité de ne pas effectuer de travaux de dragage en laissant la nature faire son œuvre ;
- les protocoles détaillés pour le traitement des eaux qui seraient rejetées ;
- la disponibilité des données de la contamination par HAPs pour le reste de la baie des Anglais, outre l'anse du Moulin ;
- l'importance des retombées économiques locales du projet ;
- les endroits où seront déposés les sédiments dragués pour leur récupération ;

- la solution envisagée si la quantité des sédiments dragués dépassait la capacité de stockage prévue ;
- le programme de surveillance et de suivi des matières en suspension (localisation des stations de lecture, leur profondeur, la fréquence, etc.).

Les activités d'information et de communication

Le centre de consultation

Tous les documents sur le projet ont été déposés dans les centres de documentation du BAPE à Québec et à Montréal ainsi que dans le centre de consultation suivant :

Centre	Adresse
Bibliothèque Alice-Lane <i>Accès Internet gratuit</i>	6, avenue Radisson, Baie-Comeau

Le site Web

Tous les documents reçus en version électronique, dont l'étude d'impact et son résumé, ont été déposés sur le site Web du BAPE.

La parution des avis publics par le promoteur

Dates	Quotidiens	Hebdomadaires régionaux
8 octobre 2014	<i>Le Soleil</i>	
8 octobre 2014	<i>La Presse</i>	
8 octobre 2014		<i>Le Manic</i>
8 octobre 2014		<i>Le Plein Jour</i>
15 octobre 2014		<i>Le Manic</i>

Les communiqués de presse diffusés par le BAPE

Dates et événements	Nombre d'envois		Diffusion dans Internet
	Médias	Groupes, municipalités ou citoyens	
30 septembre 2014 Début de la période d'information et de consultation du dossier par le public et annonce de la séance d'information	Médias écrits et électroniques de la Côte-Nord	212	Site Web et compte Twitter du BAPE
21 octobre 2014 Rappel de la séance d'information	Médias écrits et électroniques de la Côte-Nord	Ne s'applique pas	Compte Twitter du BAPE

La séance d'information

Date	Le mardi 21 octobre 2014 à 19 h 30
Lieu	Carrefour Maritime, 20, avenue Cartier, Baie-Comeau
BAPE : Animation	M ^{me} Julie Olivier, conseillère en communication
Accueil et prise de notes	M ^{me} Marie-Josée Méthot, technicienne en gestion des ressources financières
Promoteur	M. Jean-Pierre Barry, chef de section Environnement, Alcoa Itée M. Carl Gauthier, directeur de projet, WSP M. Christian Gélinas, directeur Transformation du métal et responsable des activités portuaires, Alcoa Itée
Assistance	17 personnes
Durée	1 h 10

Les relations de presse

Deux médias étaient présents à la séance d'information du 21 octobre 2014 : Radio-Canada télévision et TVA.

La revue de presse

Une revue de presse a été réalisée tout au long de la période d'information et de consultation du dossier par le public. À la suite de la diffusion du communiqué du 30 septembre 2014, le *Portail Constructo*, *Le Soleil*, l'hebdomadaire *Le Manic* et *Radio-Canada* ont fait mention du mandat d'information et de consultation du dossier par le public et de la tenue de la séance d'information.

Les communautés autochtones

À la lecture de la documentation concernant le projet, il est apparu qu'aucune communauté autochtone n'était concernée par les activités du projet. Une discussion avec le chargé de projet au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a permis d'en arriver à la même conclusion.



Québec, le 17 novembre 2014

Julie Olivier, conseillère en communication, chargée du dossier

En collaboration avec Marie-Josée Méthot, technicienne en gestion de ressources financières