

CONSULTATIONS ADDITIONNELLES SUITE AU DÉPÔT DE L'ÉTUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL

1.0 Objectif

IFFCO Canada a poursuivi son dialogue avec la communauté et mené diverses rencontres additionnelles¹ suite au dépôt de l'Addenda A de l'étude d'impact environnemental et social (ÉIES) de son projet de construction d'une usine d'engrais à Bécancour. Ce rapport a pour but de présenter le bilan de ces consultations additionnelles qui ont permis à IFFCO Canada :

- d'informer et consulter divers organismes afin de prendre en considération leurs préoccupations et leurs attentes, tout au long du processus de réalisation du projet;
- de faire ressortir les préoccupations du milieu et les grands enjeux socio-économiques et environnementaux.

Ce processus de consultation découle du cinquième engagement de développement durable «participation et engagement» pris par IFFCO Canada lors de la réalisation de l'ÉIES², démarche inspirée des 16 principes de développement durable de la *Loi québécoise sur le développement durable*).

2.0 Méthodologie

Les organismes ont été tour à tour rencontrés par les représentants d'IFFCO Canada, de La Coop fédérée et/ou de SNC-Lavalin Environnement & eau. Les consultations se sont déroulées sous la forme de présentations et d'échanges.

3.0 Bilan de participation

Au total, 11 rencontres ont été réalisées entre le 17 avril et le 20 juin 2013 à Nicolet, Trois-Rivières, Montréal, Ottawa, Gentilly et Bécancour. Ces consultations ont permis de rencontrer 72 individus de 11 organismes différents, en plus de l'atelier INNO+[®] (voir point 4.0) auquel 40 personnes ont participé. La liste des organismes rencontrés se trouve au **Tableau 3.1**.

Les préoccupations soulevées touchaient principalement les impacts sur l'environnement, les risques technologiques, les nuisances, l'usage des fertilisants et les retombées économiques. Le sommaire des préoccupations et propos soulevés lors de ces consultations se trouvent au **Tableau 3.2**.

¹ En tout, 19 rencontres ont eu lieu lors des consultations exploratoires permettant de rencontrer près de 40 personnes. Six présentations ont été organisées durant la deuxième phase de consultation, permettant de rejoindre plus de 135 personnes.

² PROJET D'USINE DE FABRICATION D'ENGRAIS - Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre du développement durable, de l'environnement, de la faune et des parcs, SNC-Lavalin Environnement, 31 mars 2013, 399 pages.

Tableau 3.1 Liste des organismes rencontrés lors des consultations additionnelles

Organisme consulté	Date (2013)	Représentants du promoteur	Nombre de participant ³
Chambre de commerce et industrie du Cœur du Québec	12 juin	Simon Pillarella Yvan Martin	17
Chambre de commerce et industrie de Trois-Rivières	14 mai	Simon Pillarella Yvan Martin	8
Conseil patronal de l'environnement du Québec	6 juin	Hélène Laplante Lina Lachapelle	3
Le Centre local de développement de la MRC de Bécancour	5 juin	Simon Pillarella Yvan Martin	8
Équiterre	22 mai	Hélène Laplante Lina Lachapelle Sébastien Léveillé Éric Morissette Ben-Marc Diendéré	2
MRC Nicolet-Yamaska	20 juin	Yvan Martin	15
Comité consultatif des citoyens (CCC) du Parc industriel de Bécancour	15 mai	(Steve Psutka, Hélène Laplante), 1 personne de SNC-Lavalin Environnement (Lina Lachapelle).	13
Alain Drouin, Maire de la ville de Nicolet	17 avril	Yvan Martin	1
<i>Canadian Fertilizer Institute</i>	3 juin	Éric M. André Mercure Ben Marc D	2
Conseil patronal de l'environnement du Québec	5 juin	Éric Morissette	1
Ordre des agronomes du Québec	20 juin	Vincent Cloutier Simon Pillarella	2
Sous total			72
Atelier INNO+ ^{©4}		Participants	12
		Observateurs	28
Grand total			112

³ Ce nombre exclu les représentants du promoteur.⁴ Les organismes consultés lors de cet atelier ne sont pas détaillés dans ce tableau.

Tableau 3.2 Sommaire des préoccupations et propos soulevés lors de ces consultations additionnelles

Le promoteur	<ul style="list-style-type: none"> • La transparence de l'entreprise • La position d'IFFCO dans le monde • Les projets d'expansion • Le chiffre d'affaire
Le projet	<ul style="list-style-type: none"> • Les équipements industriels • Les capacités de production • Les acteurs • Les étapes
L'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Les énergies alternatives au gaz naturel (ex. biomasse) • Les milieux humides touchés par les travaux de construction et les mesures de compensation • Les pesticides • Les pipelines pour sables bitumineux ou pétrole non-conventionnel • Les impacts de l'utilisation des engrais • Les déversements d'urée dans l'eau • La gestion environnementale • L'intégration du développement durable • La formation et la sensibilisation des producteurs aux bonnes pratiques environnementales • Les impacts sur les espèces protégées ou menacées, la faune et la flore • La température et la composition de l'effluent final • La qualité de l'eau et la vie aquatique
Les gaz à effet de serre (GES)	<ul style="list-style-type: none"> • La valorisation du CO₂ • Le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre du Québec (SPEDE)
L'économie	<ul style="list-style-type: none"> • Les retombées économiques • Les emplois • La stratégie d'approvisionnement pour les contrats de construction pour donner l'opportunité de soumissionner aux petites entreprises • Les possibilités de partenariats • L'exportation du produit et son utilisation locale • Les travailleurs étrangers
Infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> • La route le long du convoyeur • L'augmentation de la circulation ferroviaire
Les produits	<ul style="list-style-type: none"> • L'urée (coût, disponibilité) • Le fluide d'échappement diesel (FED)
Les risques technologiques, les nuisances et la santé humaine	<ul style="list-style-type: none"> • Les scénarios d'accident • Les risques d'explosion de l'usine versus l'accident d'Oklahoma City

	<ul style="list-style-type: none"> • L'accident de West Fertilizer • L'alerte à la population • Les impacts sur la santé humaine • L'horaire des travaux de construction • Les odeurs • L'utilisation d'ammoniac • Le système de détection de fuites • Le bruit • La distance avec les habitations • La capacité des indiens de s'adapter aux normes nord-américaines
Les audiences publiques	<ul style="list-style-type: none"> • Le déroulement des audiences publiques • La disponibilité des documents • L'ÉIES
Le gaz naturel	<ul style="list-style-type: none"> • L'approvisionnement • L'utilisation • L'utilisation de l'énergie de TransCanada
Les fertilisants et l'agriculture	<ul style="list-style-type: none"> • Le rendement aux champs • L'usage des fertilisants • Les fertilisants organiques et chimiques • Le rôle des agronomes dans l'utilisation des fertilisants • L'autonomie sur l'agriculture face à l'utilisation d'engrais • Les pratiques alternatives • Les coopératives agricoles • La sécurité d'approvisionnement alimentaire
La question autochtone	<ul style="list-style-type: none"> • Les impacts sur la communauté autochtone
Autres	<ul style="list-style-type: none"> • La durée de vie de l'usine • Les contacts avec la Commission de la construction du Québec • Le déménagement de SINTRA • Les fondements de l'ÉIES • La mobilisation des groupes environnementaux

4.0 Atelier INNO+[®]

Toujours dans sa démarche de développement durable et pour faire suite à son engagement d'explorer des partenariats pour valoriser le CO₂ et soutenir le développement de ce secteur émergent, référence paragraphe c «protection de l'environnement» chapitre 10 de l'ÉIES, IFFCO Canada a participé à un atelier d'échanges organisés par Écotech Québec.

En effet, en collaboration avec Écotech Québec, la Table de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie et l'Université du Québec à Trois-Rivières, IFFCO Canada a rencontré, le 12 juin 2013, 10 entreprises spécialisées dans les technologies propres (efficacité énergétique, captage du CO₂, énergies renouvelables et production d'hydrogène). Cette rencontre, organisée dans le cadre des ateliers INNO+[®], avait pour but :

- d'établir un contact avec les entreprises québécoises afin d'offrir la possibilité de contribuer à l'amélioration de la performance environnementale de l'usine;
- de développer une approche qui permettra à IFFCO Canada de continuer à réduire son empreinte carbone;
- d'amener IFFCO Canada à se positionner à titre d'entreprise innovatrice dans l'industrie de la fabrication d'engrais.

Cette rencontre a été réalisée suite à l'implantation du Fond de diversification économique de la région Centre-du-Québec et Mauricie.

Les détails de cette rencontre se trouvent au communiqué de presse joint à ce rapport.



En collaboration avec :



Communiqué Pour diffusion immédiate

IFFCO Canada et ses partenaires en mode solution pour relever les défis du développement durable

Trois-Rivières, le 12 juin 2013 – IFFCO Canada, en collaboration avec ses partenaires que sont Écotech Québec et la Table de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie, a rencontré ce matin, à l'Université du Québec à Trois-Rivières, une dizaine d'entreprises spécialisées dans les secteurs de l'efficacité énergétique, le captage et la réduction du CO₂, les énergies renouvelables et la production d'hydrogène. Cette rencontre, organisée par IFFCO Canada et Écotech Québec dans le cadre de ses ateliers INNO+[®], vise à offrir à des entreprises québécoises de technologies propres la possibilité de contribuer à l'amélioration de la performance environnementale du projet d'usine à Bécancour. Cette activité s'inscrit dans la démarche de développement durable d'IFFCO Canada qui vise à faire de sa nouvelle usine un modèle dans l'industrie.

« IFFCO Canada aspire à devenir un modèle dans son industrie et croit que ses principaux défis liés à l'exploitation d'une usine d'engrais peuvent mobiliser le savoir-faire du secteur des technologies propres au Québec tout en stimulant l'économie de la région », a déclaré M. Manish Gupta, président-directeur général d'Entreprise IFFCO Canada. « Il s'agit d'une première prise de contact avec des entreprises et chercheurs spécialisés en efficacité énergétique et énergies renouvelables, réduction et captage du CO₂, ainsi qu'en production d'hydrogène. Notre objectif est de mieux connaître les innovations québécoises qui pourraient contribuer à améliorer notre performance environnementale » a-t-il expliqué.

Toutes les entreprises présentes à la rencontre ont pu ainsi présenter leur expertise. Elles ont également obtenu des informations sur le nouveau Fonds de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie de 200 millions de dollars.

Pour M. Denis Leclerc, président et chef de la direction d'Écotech Québec, « Nos ateliers INNO+[®] sont des activités de maillage permettant de mettre des entreprises qui ont des défis environnementaux en relation d'affaires avec des PME technologiques. L'objectif est de susciter des partenariats industriels pouvant mener à des solutions concrètes. L'atelier d'aujourd'hui est le résultat des rencontres avec les dirigeants d'IFFCO lors de la mission en Inde de la ministre déléguée à la Politique industrielle et à la Banque de développement économique du Québec, M^{me} Éleine Zakaïb et du ministre des Relations internationales, de la Francophonie et du Commerce extérieur, M. Jean-François Lisée, en janvier dernier. »

Pour le coprésident de la Table de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie, M. Jean-Guy Paré « Ce qui a été discuté ce matin rejoint directement deux objectifs que nous poursuivons à savoir : encourager le transfert d'expertise pour les entreprises et promouvoir

les services d'incubation. Il y a un potentiel important de création d'une expertise et aussi de richesse pour notre économie régionale que nous pourrions exporter ailleurs au Québec, mais aussi partout dans le monde. »

« L'UQTR est un centre d'excellence qui permet aux chercheurs et aux étudiants de réaliser des projets de recherche qui visent à offrir des solutions novatrices dans divers domaines et de répondre aux défis liés aux questions environnementales. Nous sommes très heureux d'être associés à ce genre d'activité de réseautage, car cela fait partie de la mission de l'UQTR » de conclure M. Hugues Doucet, directeur du Bureau de la valorisation de la recherche de l'UQTR.

À propos d'IFFCO Canada

Entreprise IFFCO Canada Ltée a été fondée en 2012 dans le but de construire et d'exploiter une usine d'engrais dans le Parc industriel et portuaire de Bécancour au Québec. Le projet est né d'un partenariat entre IFFCO et La Coop Fédérée, deux coopératives agricoles l'une en Inde et l'autre au Québec, ayant comme même objectif de mieux desservir leurs membres. Le projet bénéficie également de l'appui financier du gouvernement du Québec par l'entremise d'Investissement Québec. La mise en service de l'usine IFFCO Canada est prévue en 2017.

À propos d'Écotech Québec

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec représente la grappe des technologies propres. Elle rassemble et mobilise le secteur des technologies propres autour d'objectifs communs et d'actions concertées. En partenariat avec les intervenants clés à l'échelle nationale et internationale, Écotech Québec soutient les acteurs d'ici pour accélérer la conception, le développement, l'adoption, la commercialisation et l'exportation des technologies propres.

À propos du Fonds de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie

Le Fonds de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie de 200 millions de dollars, du ministère des Finances et de l'Économie, est un levier financier particulier, efficace et accessible, qui vient favoriser la réalisation de projets structurants pour les deux régions. Il vise à soutenir les projets d'investissement de petites et moyennes entreprises (PME) liées à leur démarrage ou à leur croissance, la réalisation d'études de faisabilité menant à des projets d'investissement, la création de nouveaux produits ou procédés ainsi que la mise en place de services d'incubation ayant pour objectif l'essor d'entreprises innovantes. Le Fonds s'adresse aussi aux entreprises étrangères ou aux filiales d'entreprises étrangères qui souhaitent s'implanter dans ces deux régions.

Le Fonds vise aussi les projets d'entreprises, dont celles de l'économie sociale, issus du secteur manufacturier ou du secteur tertiaire moteur, qui regroupent des entreprises à forte valeur ajoutée ou celles utilisant de nouvelles technologies, notamment celles des technologies de l'information et des communications. Sont également ciblées les entreprises du secteur primaire qui ont des projets de deuxième ou de troisième transformation ainsi que les projets majeurs des entreprises du secteur touristique. Les interventions financières se feront principalement sous forme de prêts, de garantie de prêts et de prises de participation.

À propos de l'UQTR

L'Université du Québec à Trois-Rivières compte plus de 13 000 étudiants répartis dans 204 programmes dont 55 sont exclusifs. La recherche occupe une place importante à l'UQTR avec 52 unités de recherche, dont les prestigieux Institut de recherche sur les PME et Institut de recherche sur l'hydrogène. Université d'avant-garde, milieu de vie à dimension humaine, l'UQTR propose une expérience d'apprentissage unique dans un environnement propice à tous les épanouissements.

-30-

Renseignements :

Concernant l'événement :

Steve Flanagan

Flanagan Relations publiques

Cellulaire : 514-916-2512

Courriel : steve@sfirp.com

Concernant IFFCO Canada :

Yvan Martin

Responsable des communications régionales

Téléphone : 819-602-0302

Cellulaire : 819-269-3947

Courriel : ym@iffcocan.com

Concernant le ministère des Finances et de l'Économie :

Jean-Pierre D'Auteuil

Responsable des relations avec les médias – Mission Économie

Téléphone : 418 691-5698, poste 4868

Cellulaire : 418 559-0710

Courriel : jean-pierre.dauteuil@economie.gouv.qc.ca