

Projet de construction d'une usine de fabrication
d'engrais à Bécancour 6211-19-019

De : DENIS LECLERC - Écotech Québec [mailto:dleclerc@ecotechquebec.com]

Envoyé : 15 octobre 2013 16:33

À : usine-engrais-becancour

Objet : Information demandée

Voici l'information demandée par le Président Pierre André sur l'atelier INNO + organisée par Écotech Québec.

N'hésitez pas à communiquer avec moi si vous avez des questions.

Salutations.

Denis

DENIS LECLERC

Président et chef de la direction

ÉCOTECH QUÉBEC - La grappe des technologies propres

Centre de commerce mondial

413 Saint-Jacques, #500, Montréal (Québec) H2Y 1N9

T: 514 864-8310 C: 514 914-1405

dleclerc@ecotechquebec.com

www.ecotechquebec.com

Twitter: @EcotechQuebec

Désirez-vous **VRAIMENT** 
imprimer ce courriel?

« Le virage de l'économie verte doit se concrétiser pour le bénéfice de tous, tant sur le plan économique, environnemental que social. »



Une initiative de

écotech
Québec

**Matière grise
pour une
économie verte**

Denis Leclerc
Président et chef de la direction
514 864-8310

dleclerc@ecotechquebec.com

Centre de commerce mondial
413 rue st-Jacques, bur. 500
Montréal (QC) H2Y 1N9

L'accompagnement de la mise en marché des technologies par le biais de rencontres ou de plateformes virtuelles relève d'un constat réalisé par des organisations publiques et des développeurs économiques¹ :

- L'intégration de nouvelles entreprises dans la gamme de fournisseurs des donneurs d'ordre est un processus complexe et la tendance est à la diminution du nombre de fournisseurs, non une augmentation;
- Les donneurs d'ordre ont un accès à l'information très imparfait. L'absence de réseautage structurant rend la démarche de commercialisation particulièrement hasardeuse pour les PME;

Écotech Québec, de par ses actions et ses activités, vient faciliter l'intermédiation entre les fournisseurs de technologies propres (PME technologiques) et les grands donneurs d'ordre tant publics que privés. C'est dans cette optique qu'elle a créé une formule simple et efficace pour faire émerger davantage d'occasions d'affaires entre les PME technologiques du Québec et les utilisateurs potentiels de solutions innovantes : **i n n o +[©]**.

Cette formule contribue à augmenter les bénéfices des programmes de R-D en aidant les entreprises à non seulement verdir leurs activités, mais aussi en les rendant plus compétitives. Mais surtout, elle permet d'accroître la productivité et la compétitivité des entreprises de différents secteurs industriels tout en accélérant la commercialisation des innovations d'ici.

i n n o +[©] est la définition même d'un outil de structuration des échanges entre utilisateurs et fournisseurs : il permet, d'une part, à un utilisateur de s'adresser immédiatement à un large panel de fournisseurs et, d'autre part, à un fournisseur de présenter son offre de manière uniforme à un bassin d'utilisateurs potentiels, limitant ainsi les coûts de transaction et l'asymétrie d'information qui prévaut sur le marché de l'innovation (les entreprises innovantes dans le secteur des technologies propres sont par définition jeunes et peu connues des utilisateurs conventionnels).

Il s'agit essentiellement de la mise en œuvre d'une véritable « place de marché », par des ateliers de maillage et sous peu, par une plateforme web. À cet effet, il s'agira d'un microsite disponible pour un utilisateur potentiel lui permettant de décrire ses besoins et défis. Le microsite permettra aux PME technologiques de transmettre une synthèse de leur solution innovante. De cette façon, toutes les PME technologiques du Québec pourront contribuer à trouver une solution aux défis exprimés par une multitude d'utilisateurs.

Écotech Québec a déjà organisé plusieurs ateliers de maillage dans le but de rapprocher les entreprises de technologies propres et les entreprises et organismes publics ou parapublics notamment avec : Ivanohé Cambridge (Caisse de dépôt et placement), Société des Alcools du Québec, les municipalités de Varennes et de Victoriaville, Xstrata Nickel — Mine Raglan, abmauri Fleischmann's, Alcoa, Hydro Québec, Lavo, Les Aliments Maple Leaf, Messier-Dowty, Recyclage ecoSolutions, RTI inc., Sanimax, Société de transport de Montréal et Veolia Environnement.

Dans le cadre du Salon international des technologies environnementales, AMERICANA, qui a eu lieu en mars 2013 au Palais des congrès de Montréal, des ateliers similaires ont été organisés avec des grands acheteurs

¹ Écotech Québec (2012). *Op.Cit.*

internationaux. De plus, un atelier destiné aux municipalités a été présenté lors des assises de l'Union des municipalités du Québec en mai dernier. Plus récemment, des ateliers i n n o +[©] ont impliqué de grandes entreprises comme Bell² et IFFCO³.

Nous en avons aussi fait une recommandation dans notre mémoire lors des consultations de la Commission sur les enjeux énergétiques du Québec, à savoir :

Inciter les entreprises qui obtiennent des aides financières de la part du gouvernement à rechercher les innovations d'ici, par l'entremise de i n n o +[©], leur permettant ainsi de réduire leur empreinte écologique et carbone.

Dans les pages suivantes, vous trouverez l'information quant à l'atelier du 12 juin avec IFFCO Canada.

N'hésitez pas à communiquer avec moi pour toute information complémentaire.



Denis Leclerc

²<http://www.ecotechquebec.com/documents/files/communiques/communiqué-presse-inno-bell-19sept2013.pdf>

³<http://iffcocan.com/?actualites=iffco-canada-et-ses-partenaires-en-mode-solution-pour-relever-les-defis-du-developpement-durable>



écotech
Québec



En collaboration avec :



INVITATION SPÉCIALE

Atelier de maillage **inno +**

QUAND : Le 12 juin 2013, de 9h30 à 12h00
(Suivi d'un lunch léger)

OÙ : Université du Québec à Trois-Rivières
(3351, boulevard des Forges)

OBJET : Découvrir des occasions d'affaires

IFFCO Canada prévoit investir plus de 1.2 milliard de dollars pour la construction d'une usine d'engrais à Bécancour. Ce projet industriel d'envergure, qui devrait être en opération en 2017, représente une opportunité importante pour la région.

L'entreprise aspire à devenir un modèle dans son industrie et croit que ses principaux défis peuvent mobiliser le savoir-faire du secteur des technologies propres, tout en stimulant l'économie locale.

Si vous avez des innovations et une expertise pouvant aider IFFCO Canada à trouver des façons de réduire l'empreinte écologique et carbone de son projet d'usine à Bécancour, ne manquez pas le prochain atelier de maillage **inno +**.

Venez découvrir les défis technologiques du projet d'IFFCO Canada et profitez de l'occasion pour promouvoir ce qui vous distingue notamment en terme de réduction et de captation de CO₂, d'efficacité énergétique et d'énergie renouvelable ainsi qu'en production d'hydrogène.

De plus, venez en apprendre davantage sur le nouveau Fonds de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie de 200 millions de dollars.

Ordre du jour

La rencontre se déroulera comme suit :

9h30	Mots d'introduction
9h45	Présentation générale du projet
10h00	Explication des défis particuliers
10h30	Présentation du Fonds de diversification économique
10h45	Pause santé
11h00	Présentations éclair de l'expertise des participants

- Dalkia Canada
- Econoler
- Ecosystem
- Sofame
- Electrigaz
- Enerconcept
- Pyrogenesis
- Viridis
- CO2 Solutions
- Air Liquide Canada

12h00 Lunch léger

Lieu

L'activité de maillage aura lieu au **Pavillon de la Santé (salle 1806 – premier étage) de l'Université du Québec à Trois-Rivières** (3351 boulevard des Forges)

Pavillon de la Santé, UQTR

<http://www.uqtr.ca/campus/acces.shtml>

https://oraprdnt.uqtr.quebec.ca/pls/public/gscw031?owa_no_site=333&owa_no_fiche=50&owa_aperçu=N&owa_imprimable=N&owa_bottin=

Quelques mots sur le projet

Le projet vise la construction et l'exploitation d'une usine de production d'engrais azoté sous forme d'urée pour répondre prioritairement aux besoins des agriculteurs du Québec et d'ailleurs dans le monde. Le complexe industriel sera implanté dans l'enceinte du Parc industriel et portuaire de Bécancour dans la région Centre-du-Québec.

Les agriculteurs québécois doivent actuellement combler 100 % de leurs besoins d'urée par des produits d'importation en provenance principalement du Moyen-Orient et de l'Europe du Nord. La venue d'IFFCO Canada leur permettra désormais de s'approvisionner d'un engrais de qualité produit localement.

IFFCO Canada construira la première usine de fabrication d'engrais au Québec et compte en faire un modèle dans l'industrie. La venue de cette nouvelle usine stimulera l'économie du Québec et de la région de Bécancour en particulier en créant de nouveaux emplois durables et de qualité. Ce projet permettra de plus de positionner le Québec comme un nouveau joueur important dans l'industrie de l'engrais puisqu'il passera d'importateur à exportateur.

Visiter le site d'IFFCO : www.iffcocan.com



Perspective de l'usine de fabrication d'engrais



Twitter pitch (140 caractères résumant vos activités)

IFFCO Canada vise à construire une usine d'engrais azoté à Bécancour. Le projet est né d'un partenariat entre deux coopératives agricoles, IFFCO et La Coop Fédérée, et bénéficie du soutien financier du gouvernement du Québec.

Résumé des défis majeurs ex : eau (eaux usées), air (polluants atmosphériques), sols (sols contaminés), matières résiduelles (déchets), énergie, efficacité énergétique, etc.

- Réduction de l'empreinte carbone (captation, réduction, utilisation de biogaz ...)
- Efficacité énergétique dans le procédé de fabrication, principalement associé à la combustion du gaz naturel
- La possibilité d'alimenter le procédé de combustion par un apport en biomasse (idéalement de source agricole)
- La production d'hydrogène par des procédés économiques, à grande échelle et non dépendants des combustibles fossiles pour la matière première

Cibles ou objectifs à atteindre

- Connaître l'expertise québécoise et établir un premier contact avec les entreprises et chercheurs dans les domaines ci-haut mentionnés
- Développer une approche à moyen-long terme qui permettra à IFFCO Canada de continuer à réduire son empreinte carbone
- À travers les enjeux environnementaux liés à la fabrication d'urée, IFFCO Canada aimerait se positionner comme un catalyseur d'innovation dans la région
- Par l'entremise du Fond de diversification économique de la région Centre-du-Québec et Mauricie de 200 millions de dollars, faire naître des industries connexes et innovantes, plus particulièrement dans le secteur des technologies propres.

Exemples de solutions déjà envisagées

- Augmenter l'apport en hydroélectricité à la limite de ce qui est économiquement et techniquement réalisable
- Ne pas produire d'ammoniac excédentaire pour réutiliser 100% du CO₂ de procédé de l'usine

Information complémentaire

- L'usine d'IFFCO Canada est encore au stade projet

Les informations contenues dans cette fiche ne peuvent être utilisées qu'aux fins de l'activité du 12 juin 2013 et ne peuvent être reproduites ou diffusées.

Pour information supplémentaire, veuillez contacter Denis Leclerc 514 864-8310 ou dleclerc@ecotechquebec.com



En collaboration avec :



ATELIER DE MAILLAGE i n n o +[®] - 12 juin 2013

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Dalkia Canada favorise le partenariat et la collaboration transparente avec ses clients et ses partenaires d'affaires. Cette stratégie s'illustre par une modernisation des actifs, une gestion sur le long terme, une sélection objective des fournisseurs et une performance garantie et définie par des indicateurs clés de performance (ICP). La mission de Dalkia consiste à fournir des services de gestion d'infrastructures énergétiques avec une garantie de résultats pour nos clients.

www.dalkia.ca



ECONOLER est un cabinet de conseil de renommée mondiale spécialisé dans la conception, la réalisation, l'évaluation et le financement des programmes et projets d'efficacité énergétique. La firme possède également une expertise dans les énergies renouvelables, les contrats de performance énergétique, l'atténuation du changement climatique et le financement carbone.

www.econoler.com



ECOSYSTEM est une société primée, indépendante et certifiée ISO de professionnels de l'efficacité énergétique travaillant au Canada et aux États-Unis. Au cours des 20 dernières années, Écosystème s'est concentrée exclusivement sur la livraison de bâtiments à haute performance. L'entreprise étudie la construction d'infrastructures d'énergie dans son ensemble, en regardant tous les systèmes pour voir comment ils interagissent et comment ils pourraient générer, distribuer et utiliser l'énergie avec une efficacité maximale.

www.ecosystem.ca



SOFAME Technologies Inc. conçoit et fabrique des systèmes de récupération de chaleur à contact direct et des systèmes de chauffage à eau chaude uniques et à haut rendement. Les unités Sofame récupèrent jusqu'à 99 % de la chaleur des gaz de combustion et des eaux usées en fonction de l'application, et renvoient l'énergie sous forme d'eau chaude à haute température ou d'air préchauffé récupéré. En plus de récupérer de façon économe la chaleur à partir de l'énergie des déchets, les produits de Sofame permettent aux clients de réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre.

www.sofame.com

ÉNERGIES RENOUVELABLES



ELECTRIGAZ est une firme de génie-conseil spécialisée exclusivement dans l'étude, la conception et la réalisation de systèmes de biogaz permettant une gestion responsable et profitable des rejets organiques de fermes, d'industries agro-alimentaires et de municipalités. L'entreprise offre une expertise spécialisée et non biaisée en génie du biogaz et ne représente aucun fournisseur d'équipement biogaz.

www.electrigaz.com



ENERCONCEPT développe, commercialise et met en œuvre des solutions de chauffage solaire propre, rentable et durable sur tous les bâtiments et les systèmes à travers le monde. Enerconcept propose de nouvelles solutions de chauffage solaire inédites comme le premier collecteur solaire à air monté en toiture pour le préchauffage de l'air frais muni de réserve thermique intégrée, une thermopompe héliothermique qui rallie les bienfaits de la thermopompe avec la force du soleil et un système de préchauffage de l'air spécialement conçu pour les milieux agricoles.

www.enerconcept.com



PYROGENESIS propose des systèmes au plasma compacts, faciles à utiliser et qui maximisent l'utilisation du 4^e état de la matière, le plasma. PyroGenesis a fait ses preuves et sa technologie est utilisée par l'un des clients les plus exigeants du monde : le département de la défense américaine – un succès sans précédent dans l'industrie de la valorisation des déchets par le plasma. Les technologies sont sécuritaires, à des coûts comparables aux technologies inefficaces de conversion thermique telle que l'incinération.

www.pyrogenesis.com



VIRIDIS est spécialisée en gestion de matières résiduelles organiques et offre un service sur mesure ou clé en main en gestion de matières résiduelles, allant du transport au recyclage des matières, selon des principes de contrôle des coûts, de conformité environnementale et de respect des règles de l'art en agronomie. VIRIDIS recycle 250 000 tonnes de matières résiduelles sur les terres agricoles de plus de 300 fermes du Québec.

www.viridis-env.com

CAPTURE DU CO₂



CO2 SOLUTIONS est le chef de file en matière de capture du CO₂. Sa technologie enzymatique brevetée capture efficacement le carbone produit par les grandes sources d'émissions, comme les centrales électriques au charbon et les alumineries. CO2 Solutions abaisse la barrière du coût des procédés de capture et de stockage du carbone (CSC) pour en faire un outil viable de réduction du CO₂ et permettre à l'industrie de transformer ses déchets en produits commercialisables.

www.co2solutions.com

PRODUCTION D'HYDROGÈNE



AIR LIQUIDE CANADA produit de l'oxygène, azote, hydrogène, et des gaz rares. Visible et actif dans 75 pays, Air Liquide est le leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement. Le Groupe propose des solutions innovantes s'appuyant sur des technologies sans cesse en évolution. Ces solutions aident ses clients à fabriquer de nombreux produits de consommation courante.

www.airliquide.ca



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, la Table de diversification économique du Centre-du-Québec et de la Mauricie et l'Université du Québec à Trois-Rivières, a rencontré ce matin une dizaine d'entreprises spécialisées dans les secteurs de l'efficacité énergétique, le captage 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.

publicitenuelle

Publié le 13 juin 2013 à 10h45 | Mis à jour le 13 juin 2013 à 10h45

IFFCO cherche des partenaires québécois



Manish Gupta, président et directeur général d'IFFCO Canada, a écouté avec intérêt les diverses présentations.

Photo: François Gervais



Brigitte Trahan

Le Nouvelliste
 (Trois-Rivières) IFFCO Canada, veut mobiliser le savoir-faire régional et québécois en matière d'énergie afin de réduire au maximum l'empreinte écologique de son projet d'usine d'engrais à Bécancour.

Hier, le géant indien des fertilisants a rencontré, à Trois-Rivières, grâce à un atelier INNO " organisé par Écotech Québec, une dizaine d'entrepreneurs québécois spécialisés en matière d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables, de capture du CO2 et de production d'hydrogène.

Ces entreprises ont disposé de quelques minutes chacune pour séduire IFFCO qui

aura l'embarras du choix, désormais. IFFCO veut en effet limiter sa production de gaz à effet de serre, capter et commercialiser le CO2, s'assurer d'une bonne efficacité énergétique de l'usine et trouver des alternatives aux énergies fossiles pour alimenter son usine.

Une dizaine de chercheurs de l'UQTR très actifs dans les domaines où IFFCO a besoin de partenaires avaient aussi été invités à cette rencontre.

Personne ne s'attendait à signer des contrats lors de cette première approche.

Toutefois, les entreprises invitées par Écotech ont pu découvrir l'existence du fameux fonds de diversification de 200 millions \$ dont dispose la région à la suite de la fermeture de Gentilly-2.

«Une de nos orientations principales va dans le sens des nouvelles technologies, des technologies vertes et des technologies propres», indique Jean-Guy Paré, coprésident de la Table de diversification économique du fonds.

Trois de ces entreprises sont déjà inscrites, dit-il. Le fonds pourra servir notamment à défrayer les études de faisabilité.

C'était la première fois que les entrepreneurs invités avaient l'occasion de rencontrer le promoteur d'un projet avant même que le projet en question se réalise et qu'il est toujours dans sa phase de design, a indiqué hier Denis Leclerc, président et directeur général d'Écotech. «C'était une occasion rêvée pour avancer des parties de solutions», dit-il.

Il a été question notamment de chauffage solaire, de biogaz, de plasma, de gestion de matières résiduelles, de capture de carbone et de production d'hydrogène.

Le p.d.g. d'IFFCO Canada, Manish Gupta, explique que le site de Bécancour a été choisi parmi une cinquantaine d'emplacements potentiels en Amérique du Nord pour implanter la future usine d'engrais. Une des raisons principales de ce choix, c'est la présence au Québec d'un système coopératif de producteurs agricoles. Or, IFFCO est une coopérative elle-même qui regroupe, en Inde, pas moins de 15 millions de fermiers, soit le tiers des producteurs agricoles du pays.

L'entreprise possède plusieurs usines dans le monde qui comptent parmi les plus efficaces sur le plan énergétique.

Le succès d'IFFCO est dû au rapprochement entre la production et le marché, indique M. Gupta. Les fermiers de l'Inde, dit-il, éprouvaient des problèmes d'approvisionnement en engrais jusqu'au jour où ce problème les a incités à former leur propre coopérative.

Malgré tous les défis qu'elle veut relever pour rendre son usine de Bécancour rentable sur les marchés mondiaux, le plus gros défi que doit relever IFFCO Canada à Bécancour, jusqu'à maintenant, c'est le coût de construction, indique Manish Gupta.



L'Hebdo Journal > Actualités > Économie

IFFCO Canada rencontre 10 entreprises

Marc-André Pelletier

Publié le 12 juin 2013

IFFCO Canada et plusieurs de ses partenaires ont rencontré mercredi à l'UQTR une dizaine d'entreprises spécialisées dans les secteurs de l'efficacité énergétique, le captage et la réduction du dioxyde de carbone, afin d'offrir la possibilité à chacune de «contribuer à l'amélioration de la performance environnementale du projet d'usine à Bécancour».



© Marc-André Pelletier

Ce projet, rappelons-le, est celui d'une usine d'urée granulaire, dont la construction devrait débuter quelque part en 2014.

«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 Manish Gupta, président-directeur général

Ce projet, rappelons-le, est celui d'une usine d'urée granulaire, dont la construction devrait débuter quelque part en 2014.

«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 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

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 de 200 millions du Centre-du-Québec et de la Mauricie.

Pour Denis Leclerc, président et chef de la direction d'Écotech Québec, ces ateliers, nommés «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, Mme Élane 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, Jean-Guy Paré « ce qui a été discuté ce matin (mercredi) 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».

nouveau Fonds de diversification économique de 200 millions du Centre-du-Québec et de la Mauricie.

Pour Denis Leclerc, président et chef de la direction d'Écotech Québec, ces ateliers, nommés «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, Mme Élane 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, Jean-Guy Paré « ce qui a été discuté ce matin (mercredi) 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».