

Présentation d'un projet-pilote d'implantation d'économie circulaire au Kamouraska

Novembre 2014



SADC

Société
d'aide au développement
de la collectivité
DU KAMOURASKA INC.



Co-éco

Quel est le projet ?

- ▶ L'objectif du projet global est de développer et mettre à l'essai dans une région pilote, une méthodologie permettant de démontrer le potentiel de développement économique régional associé à l'économie circulaire.
- ▶ Le territoire proposé est le Kamouraska.
- ▶ Projet en 3 phases dont 2 qui nous concernent directement.

Quel est le projet ?



Quel est le projet ?

Activités prévues :

- Mobilisation des intervenants du territoire et identification des principaux ICI du territoire pilote
- Produire un bilan des extrants et des intrants de ces principaux ICI
- Analyser le potentiel de transformation des extrants
- Identifier les verrous technologiques et les opportunités de symbiose et de création d'entreprises
- Estimer les retombées économiques, environnementales et technologiques potentielles de l'implantation de l'économie circulaire pour la région pilote

Le Kamouraska ou LE terreau fertile pour expérimenter ce projet :

- Un territoire d'innovation, dynamisé par ses institutions d'enseignement et ses centres d'expertises (dont 3 CCTT)
- Un territoire doté d'une culture de la concertation
- Une volonté locale de s'impliquer dans l'expérimentation de ce modèle
- Un territoire représentatif de 75 % des MRC du Québec selon le poids démographique

Un projet riche de la complémentarité de ses partenaires :

Le Centre de recherche industrielle du Québec : CRIQ

Mission : contribuer à la compétitivité des secteurs industriels québécois en soutenant l'innovation en entreprise.

Il réalise des projets majeurs, inédits et structurants qui sont de nature à changer les façons de faire d'un secteur, d'une région ou d'un domaine ou qui sont susceptibles de donner naissance à de nouvelles activités économiques, filières industrielles ou gammes de produits et technologies novatrices.

Le Centre de transfert technologique en Écologie industrielle :

LA référence québécoise en écologie industrielle !

Co-éco

L'expert local en gestion des matières résiduelles, l'éducation relative à l'environnement, bilans environnementaux, quantification des gaz à effet de serre et service-conseil en développement durable.

Un projet riche de la complémentarité de ses partenaires :

Villes et régions innovantes : VRlc

VRlc s'intéresse au développement des villes et régions et a choisi de cibler l'économie circulaire, afin de susciter l'innovation à l'échelle de ces territoires.

La SADC du Kamouraska

Organisme de développement socio-économique à but non lucratif ancré dans son milieu depuis près de 30 ans.

Dans son « coffre à outils », on retrouve plus que du financement avec entre autres, de l'aide technique, des services-conseils, des formations offertes, du mentorat pour entrepreneurs, du support aux porteurs de projets individuels ou collectifs.

C'est un agent de changement qui se veut porteur du projet et durablement animateur de la démarche.

Où en sommes-nous dans le projet ?

- La Planification détaillée des activités, tâches, livrables, responsables de livrables, coûts et échéanciers est prête.
- Nous en sommes à la mobilisation du milieu :
 - appui formel et l'engagement financier de la MRC de Kamouraska, de la Ville de La Pocatière, l'appui formel des centres d'expertise, du Cégep de La Pocatière;
 - présentation du projet aux principales entreprises du territoire pour recueillir leur appui et leur engagement financier.
- En cours et à venir : recherche du financement auprès du gouvernement provincial.

Arrimage avec le monde municipal

- ▶ Obligation des MRC : planification régionale de la gestion des matières résiduelles
- ▶ Mandat confié à Co-éco depuis 2003 (Kamouraska, Rivière-du-Loup, Basques)
- ▶ Mise en place de la collecte sélective, des écocentres, de la collecte des matières organiques et éducation relative à l'environnement

Une démarche globale (en principe)

- ▶ Secteurs visés par la planification:
 - ▶ Résidentiel
 - ▶ Industries, commerces, institutions (ICI)
 - ▶ Construction, rénovation, démolition (CRD)
- ▶ Démarche très étoffée pour le secteur résidentiel, très peu pour les ICI et CRD

Transposer le projet aux régions

- ▶ 87 MRC au Québec
- ▶ Révision des plans de gestion des matières résiduelles à tous les cinq ans
- ▶ Défi d'obtenir les données des ICI et des CRD

Obtenir les données des ICI

- ▶ MRC : par la bonne volonté malgré la LQE
- ▶ MDDELCC : quantités lieux d'enfouissement
- ▶ SADC/Co-éco: par le lien de confiance, les contacts, la connaissance du milieu des affaires, la connaissance des matières résiduelles, bref, le travail de terrain

De l'économie circulaire (en principe)

- ▶ Principe des 3R-VE (en ordre de préséance) :
 - ▶ Réduction
 - ▶ Réutilisation
 - ▶ Recyclage
 - ▶ Valorisation
 - ▶ Élimination

Conclusion

- ▶ Principes d'économie circulaire dans l'esprit de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
- ▶ Développement d'une démarche concrète pour intégrer les ICI dans la planification régionale des matières résiduelles
- ▶ Un besoin et une obligation pour toutes les MRC du Québec