

Communiqué
Pour diffusion immédiate

**LES PARTENAIRES EN DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DES MRC
NICOLET-BÉCANCOUR S'UNISSENT POUR PROMOUVOIR L'INNOVATION**

Bécancour, le 2 mars 2011 – Les intervenants économiques des MRC de Nicolet-Yamaska et de Bécancour, appuyés par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), ont mis de l'avant le projet pilote Expérimenter et démystifier les outils liés à l'innovation en soutien aux partenaires. Ce projet a pour but d'accroître l'innovation au sein des entreprises de ces territoires.

Ayant le souci d'implanter une culture d'innovation dans les entreprises, les deux MRC ont coordonné leurs efforts afin de développer une vision commune des conseillers qui interviennent dans les entreprises. Pour répondre à ce besoin, la formation Défi Innovation du MDEIE a été offerte aux partenaires économiques du milieu.

Mieux outillés, les intervenants des MRC de Nicolet-Yamaska et de Bécancour ont ainsi adopté ensemble une démarche permettant d'intensifier les activités liées à l'innovation des entreprises de leur territoire. Cette démarche implique un processus d'évaluation des entreprises quant à leur potentiel innovateur et permet ensuite de diriger les entrepreneurs vers les ressources adéquates.

« Trente entreprises sont ciblées pour participer au projet. Dix entreprises représentatives, en fonction du territoire, seront ensuite sélectionnées et rencontrées. Les objectifs des rencontres seront d'évaluer les besoins de l'entreprise en matière d'innovation, de déceler les mesures de soutien auxquelles elle a accès et d'expérimenter les outils de dépistage et d'analyse en innovation », a mentionné Claudie Beaudoin, coordonnatrice du projet.

Les outils élaborés ont été présentés à l'ensemble des conseillers aux entreprises des organismes de développement économique de la région du Centre-du-Québec au cours d'une session de formation tenue le 26 janvier dernier.

« L'innovation englobe toutes les fonctions d'une entreprise, de la conception des produits et des procédés jusqu'à leur mise en pratique. Le plus important demeure toutefois le capital humain parce qu'à la base, ce sont les gens qui innovent. Il est primordial d'appuyer l'innovation. Non seulement elle est un facteur de mobilisation, mais elle oriente aussi nos modèles d'affaires et elle favorise l'essor de nos entreprises et de nos régions », a fait savoir le ministre des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire et ministre responsable de la région du Centre-du-Québec, Laurent Lessard.

L'innovation figure parmi les vecteurs favorisant la performance et la productivité des entreprises, et c'est dans cette optique que les différents intervenants en développement économique de la région se sont donné un outil commun d'analyse en innovation.

Plusieurs partenaires participent à la démarche : le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), la Société d'aide au développement des collectivités (SADC),

les centres locaux de développement (CLD), Emploi-Québec, les Services aux entreprises de la Commission scolaire la Riveraine, les chambres de commerce du territoire, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ), le Conseil national de recherches Canada (CNRC) et Développement économique Canada.

– 30 –

Sources :

Steve Brunelle, directeur général
SADC Nicolet-Bécancour
Téléphone : 819 233-3315, poste 26

Stéphanie Cotnoir, agente de communication
Cabinet du ministre des Affaires municipales,
des Régions et de l'Occupation du territoire
Téléphone : 418 691-2050



À l'avant de gauche à droite : Mme Claudie Beaudoin, coordonnatrice du projet, Mme Diane Daviault, directrice générale du CLD de Bécancour et M. Christian Hart, responsable administratif adjoint au CLD de Nicolet-Yamaska. À l'arrière de gauche à droite : M. Vincent Bourassa, directeur régional au MDEIE, M. Steve Brunelle, directeur général à la SADC Nicolet-Bécancour et M. François Girard, conseiller aux entreprises au CLE Nicolet-Bécancour.