



Tempête d'idées et de projets Les technologies au service des aînés et du maintien à domicile

Shawinigan, le 19 mars 2015 –La première édition de l'évènement *Les technologies au service des aînés et du maintien à domicile* s'est tenue aujourd'hui au Digihub Shawinigan et s'est conclue avec succès. En effet, une centaine de participants provenant de Centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT), du milieu universitaire, d'entreprises technologiques, d'organismes d'interventions, d'organismes communautaires, de résidences pour personnes âgées et d'organismes de développement économique se sont regroupés afin d'évaluer les diverses technologies disponibles, les bienfaits que celles-ci peuvent apporter dans la gestion du quotidien ainsi que leur capacité à accroître l'autonomie des gens. Les participants ont également profité de cette occasion pour réfléchir au chemin qu'il reste à parcourir afin de profiter pleinement du potentiel de ces technologies.

Organisé conjointement par la Société d'aide au développement des collectivités (SADC) Centre-de-la-Mauricie, le Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications (C2T3) et l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), cet événement a permis aux participants de repartir avec une meilleure compréhension des enjeux et des défis liés au maintien de la qualité de vie des aînés, tout en identifiant les ressources disponibles et leur potentiel à répondre à un certain nombre de défis. Ils ont également pris connaissance des différents programmes pouvant servir de levier de projets et des opportunités d'affaires liées à cette thématique.

Nouvelles technologies

Afin de stimuler les discussions et les actions, les organisateurs ont profité de l'occasion pour présenter des projets de recherche-action ayant mené à une nouvelle technologie concrète et utilisable au quotidien. Entre autres, d'une part, Christian Cloutier, président-fondateur de l'entreprise HKS System, a présenté le système de télésurveillance et de détection automatique de situations d'urgence qu'ils ont développé en collaboration avec le C2T3.

D'autre part, Dany Lussier-Desrochers, professeur au Département de psychoéducation de l'UQTR, présentait diverses technologies de soutien à l'autonomie des personnes. Les participants pouvaient effectivement prendre connaissance de ses projets d'« appartements intelligents » intégrant des technologies de type « grand public ».

En soulignant ces réalisations, les organisateurs souhaitaient démontrer concrètement les retombées que peuvent générer une collaboration entre des acteurs de la recherche, les intervenants sur le terrain et les entreprises.

D'autres projets à venir

Cette journée ne visait pas simplement à faire la promotion de technologies développées ou en développement. Elle visait également à générer d'autres projets. Il est donc permis de croire que les efforts des organisateurs et la volonté des participants mèneront à de nouveaux projets de collaborations dans un avenir rapproché.

Source :

Sylvie Lavergne, directrice du développement et des communications

Bureau : 819 537-5107 poste 215

Cellulaire : 819 247-2816

Courriel : slavergne@sadccm.ca