

COMMUNIQUÉ

Nouveau portrait de l'habitation en Mauricie

En ce 5 octobre, le Consortium en développement social de la Mauricie profite de la Journée mondiale de l'habitat pour annoncer le début d'un important projet régional portant sur la situation de l'habitation en Mauricie.

C'est suite à des préoccupations exprimées par ses comités locaux que le Consortium a décidé de se pencher sur le sujet. En effet, la région vit actuellement une mouvance dans sa population due, notamment, à des enjeux démographiques et sociaux tels que le vieillissement de la population, l'exode des jeunes et l'augmentation du taux de chômage. Cette mouvance de la population entraîne des conséquences importantes au niveau de l'habitation tant dans les milieux urbains que ruraux.

Ce constat a incité le Consortium et son comité habitation, composé de plusieurs partenaires provenant d'organismes du milieu, à dresser un portrait complet des besoins régionaux et territoriaux. Ce portrait évaluera, entre autres, la situation du logement social, du logement adapté, du maintien des personnes âgées dans leur milieu de vie et de l'offre de logements adéquats pour les familles.

Une fois réalisé, le portrait débouchera sur la production et la mise en œuvre d'un plan d'action triennal. « Nous porterons le dossier encore plus loin. Des mesures concrètes et des solutions doivent être apportées le plus rapidement possible pour répondre aux besoins des citoyens et des citoyennes. C'est une priorité qui nous concerne tous. » affirme Marie-Denise Prud'Homme, coordonnatrice du Consortium en développement social de la Mauricie.

Ce projet est rendu possible grâce, entre autres, à la participation financière de la Conférence régionale des élus de la Mauricie. Pour plus d'information, nous vous invitons à consulter le www.consortium-mauricie.org.

-30-

Source :

Marie-Andrée Nadeau
Conseillère en communication
819 601-6630
ma.nadeau@consortium-mauricie.org

Entrevue :

Marie-Denise Prud'Homme
Coordonnatrice
819 601-6630
md.prudhomme@consortium-mauricie.org