

## VIDÉOCONFÉRENCE inter-villes entre

Le Living Lab de Montréal  
et  
l'Institut de la Maison du Futur de l'Université Aalto (Finlande)  
Innovation ouverte et services publics personnalisés

**Date :** Le vendredi 29 avril 2011 de 9 h à 12 h

**Endroit :** Société des arts technologiques (SAT) , 1201, boul. St-Laurent, Montréal

**Pour vous inscrire à cette vidéoconférence, <http://www.cirano.qc.ca/inscription/inscrire.php?id=497>**

Le Living Lab de Montréal collabore avec l'Institut de la Maison du Futur et l'équipe du projet « 24 Living Lab » de l'Université Aalto, en Finlande, sur le design participatif des villes programmables. Faisant suite au projet pilote BIXIWIKI (été 2010), nous explorons ensemble comment les citoyens et entrepreneurs civiques peuvent exprimer leur créativité et leur civilité en tant qu'individus dans leur ville, et être acteurs de changement afin de contribuer à transformer la ville par les idées.

Louise Guay, Claude Faribault et Jarmo Suominen sont persuadés que l'identité virtuelle, un concept développé à la base par Louise Guay chez Mon Mannequin Virtuel, contribuera à définir et exprimer le design de la ville responsive et immersive. **Dans la ville *responsive*, la créativité et l'expression de soi sont les formes menant à la responsabilité, au réaménagement urbain, à la civilité et au respect de la diversité sociale, le tout pour le développement d'une ville responsable et durable.**

Avec l'Internet des choses, les senseurs, les activateurs, les jeux en temps réel et les agents intelligents, la ville répondra davantage à la mobilité des gens et des choses. De la mobilité à la mobilisation, la technologie nous rend nomades, publics et privés en même temps, transparents et personnalisés. Pouvons-nous créer une ville humaine, collective, créative et centrée sur ses citoyens participatifs?

Nous vous invitons à partager nos projets, nos défis humains, politiques, économiques et sociaux. Des projets d'innovation sociale en transports urbains intelligents et en santé seront entre autres présentés.

Nous allons partager les problèmes et défis dans chacune de nos villes, Montréal et Espoo. Les partenaires de la première heure, la CDEC-CS/PMR, le CIRANO, HEC, CEFRIO, les nouveaux partenaires tels le Lab Foundation, Île Sans-Fil, le Mur Mitoyen, Montréal Ouvert, Bespoke, les techies, responsables municipaux, activistes, politiciens, artistes, étudiants, commerçants, financiers, les groupes verts, alternatifs, d'économie sociale et locale participeront également à cet événement. Une approche similaire se fera du côté finlandais.

**Louise Guay** est présidente du Living Lab de Montréal et collaboratrice du CIRANO, un centre de recherche spécialisé en gestion du risque, affaires publiques, santé, éducation et environnement. Le laboratoire d'économie expérimentale du CIRANO, basé sur la théorie des jeux, étudie la perception du risque et nos comportements face à lui. Le CIRANO collabore régulièrement avec plusieurs groupes et organisations d'économie locale et d'innovation sociale pour une meilleure coopération interdisciplinaire et une meilleure compréhension des connaissances et des ressources émergentes.

**Jarmo Suominen** est au cœur d'importantes innovations. Il est présentement directeur de l'Institut de la Maison du Futur à Helsinki, conseiller senior chez Ogilvy et professeur invité au MIT Media Lab en architecture et design. En 2007, il a commencé au MIT le projet « 24 Living Lab » de recherche et de développement durable visant une approche holistique et multidisciplinaire de l'architecture, du design et du bien-être humain. Au-delà des critères de goût et de sens pratique, il s'agit de rejoindre le désir d'aisance et de mieux-être. La maison aura une connaissance de ses habitants et pourra cohabiter dans le lieu et le temps en interaction avec ses habitants et la nouvelle géographie des lieux vivants.

**Claude Faribault** est directeur de recherche au Living Lab de Montréal. Pendant plusieurs années scénariste et spécialiste de l'expérience usager chez Public Technologies Multimédia et Mon Mannequin Virtuel, il a toujours perçu les tendances fortes et les événements technologiques cruciaux. Il s'intéresse aujourd'hui à la ville comme plateforme participative et à l'expérience offerte aux nouveaux citoyens que nous sommes en train de devenir avec la mobilité et la connectivité, la recherche visuelle, le *crowd sourcing*, les logiciels ouverts, le *cloud computing* et les réseaux sociaux, réels et virtuels.