

en collaboration avec







Expérimentez le codéveloppement d'une vitrine technologique

# Habitat intelligent

12 juin 2018

100 rue Duquet, Sainte-Thérèse, J7E 3G6

Public cible : Niveau exécutif Sur invitation seulement



Agriculture Serres Fermes Infrastructures Habitacles Énergie

consortium-innovation.org



Devenir partenaire Information Michel Langelier, Président-directeur général, Consortium Innovation 514-712-2727 | michel.langelier@consortium-innovation.org

# Comment optimiser l'intégration des systèmes prédictifs pour contribuer au confort de notre espace, de notre milieu de vie et de notre habitat

Quelles sont les solutions à mettre en valeur en efficacité énergétique appliquée à l'habitat intelligent ?

Quels sont les outils facilitant l'intégration des technologies dans le secteur de l'habitat intelligent ?

Comment s'intègre l'Internet des objets (IoT) dans le secteur de l'habitat intelligent ?

Quels sont les défis des citoyens/consommateurs pour adopter ces nouvelles technologies ?

Quelles sont les solutions les plus porteuses ? Les plus prometteuses ?

Comment pourriez-vous collaborer à l'un des projets porteurs ?

### **PRÉSENTATEURS**



Vincent SABOURIN, Ph.D.
Professeur de stratégie des affaires
École des sciences de la gestion de l'Université du
Québec à Montréal — ESG UQAM

Présentation Perspectives du marché en habitat intelligent



Sébastien ADAM, ing. Ph.D. Directeur recherche et développement Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec - CIMEQ

Présentation Utilisation des systèmes prédictifs dans notre milieu de vie

#### Cas pratique Exemples de projets pour le secteur de l'agriculture, de l'habitacle et pour l'optimisation en efficience énergétique



Rachid KATOUCHE, Ph.D. Enseignant chercheur Collège Lionel Groulx

Présentation loT et informatique ubiquitaire en habitat intelligent



Eric SZYMKOWIAK, ing. Président-directeur général Pilot Things / SRC solution

Présentation Déploiement d'un projet loT et convergence des systèmes d'information

#### PROGRAMME ESPACE RADAR

8h30	MOT DE BIENVENUE   OBJECTIFS DE L'ACTIVITÉ Michel Chabot, Directeur général Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec
8h40	PERSPECTIVES DU MARCHÉ EN HABITAT INTELLIGENT Vincent Sabourin, Professeur titulaire de stratégie des affaires ESG UQAM
9h00	PRÉSENTATION — SYSTÈMES PRÉDICTIFS Sébastien Adam, Directeur recherche et développement Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec
9h15	PRÉSENTATION - IOT ET INFORMATIQUE UBIQUITAIRE EN HABITAT Rachid Katouche, Enseignant Chercheur Collège Lionel-Groulx
9h30	PRÉSENTATION - DÉPLOIEMENT D'UN PROJET IOT Eric Szymkowiak, Président-directeur général Pilot Things / SRC solution
9h45	ATELIER 1 : DÉFIS ET OBSTACLES EN HABITAT INTELLIGENT Michel Langelier, Président-directeur général Consortium Innovation
10h15	PAUSE
10h30	ATELIER 2 : PROJET PORTEUR POUR UNE VITRINE TECHNOLOGIQUE Michel Langelier, Président-directeur général Consortium Innovation
11h20	CONVERGENCE DES SOLUTIONS Plénière
11h50	CONCLUSION, SUITE ET MOBILISATION
12h00	RÉSEAUTAGE ET PETIT GOÛTER

## À PROPOS DE L'ESPACE RADAR

Espace RADAR vous permet de mieux définir les besoins de vos clients dans le domaine de la connectivité des objets internet (IoT) et à cerner le potentiel commercial sur lequel votre entreprise ou votre organisme pourrait capitaliser dans le cadre de projets R-D.

Notre méthodologie s'inspire des meilleures tendances en design thinking et d'une saine veille technico-commerciale.

Nous croyons qu'à la suite de cette activité vous serez inspiré et que le fruit de votre réflexion en tant que dirigeant d'entreprise ou de services municipaux avec divers acteurs de l'écosystème vous guidera dans vos futures décisions.