

HÔTEL DES SEIGNEURS SAINT-HYACINTHE

1200, rue Johnson
Saint-Hyacinthe, Québec J2S 7K7
www.hoteldesseigneurs.com
Téléphone : 1 866 734-4638



INSCRIPTION

Faites-nous part de votre présence en communiquant avec nous :

ASSOCIATION DE GÉOMATIQUE MUNICIPALE DU QUÉBEC
500, rue Sherbrooke Ouest,
Bureau 900
Montréal (Québec) H3A 3C6
Téléphone : 514 282-3819
Télécopieur : 514 844-7556
agmq@affaires.com
www.agmq.qc.ca

Les plans d'intervention

ASSOCIATION
DE GÉOMATIQUE
MUNICIPALE
DU QUÉBEC



8 mai 2007

Hôtel des Seigneurs,
Saint-Hyacinthe

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

au Colloque du mardi 8 mai 2007

Nom : _____ Prénom : _____
Titre : _____ Entreprise : _____
Adresse : _____
Ville : _____ Code postal : _____
Téléphone : _____ Télécopieur : _____
Courriel : _____

TARIFS

- Membre régulier ou associé : 197,46 \$ + taxes (225,00 \$)
- Membre étudiant : 35,10 \$ + taxes (40,00 \$)
- Non-membre : 307,15 \$ + taxes (350,00 \$)
- Non-membre étudiant : 70,21 \$ + taxes (80,00 \$)

MODE DE PAIEMENT

- Chèque payable à l'ordre de l'Association de géomatique municipale du Québec
- Carte de crédit MASTERCARD VISA

Carte n° : _____ Expiration : _____

Signature : _____



Les plans d'intervention

Ce colloque présentera diverses applications de la géomatique quant à la réalisation des plans d'intervention. Les principaux acteurs impliqués dans ces plans viendront tour à tour vous entretenir de leurs démarches, de leurs technologies et de leurs réalisations.

Vous pourrez également vous y familiariser avec les dernières nouveautés en matière de géomatique en visitant notre salon des exposants.

Les municipalités, les MRC et les différentes instances gouvernementales ont à réaliser de nombreux plans d'intervention, que ce soit dans le domaine des infrastructures, de l'aménagement du territoire, de l'environnement ou de la sécurité publique.

La préparation et la mise en œuvre de tels plans impliquent de cartographier et d'analyser d'importantes quantités de données. Pour ce faire, la géomatique s'avère l'outil par excellence, si bien qu'il est presque impensable, aujourd'hui, d'élaborer des plans d'intervention sans avoir recours à la géomatique.

8 h 00	Inscription et café	
8 h 15	Salle 1 – Assemblée générale	
8 h 45	Salle 1 – Nathalie Lasnier , directrice générale de la Coalition pour le renouvellement des infrastructures Monique Marceau , Direction des infrastructures, MAMR	
SALLE 1	LES INFRASTRUCTURES	SALLE 2 L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
9 h 30	Normand Bouchard et Lévis Larouche, Ville de Saguenay Inspection vidéo référencée et évaluation de l'état des chaussées, une combinaison aux possibilités multiples	9 h 30 Olga Dupont et Patrick Dubois, AGCQ L'Atlas des informations municipales du Centre-du-Québec
10 h 00	Pause et salon des exposants	
10 h 30	Denis Corbo et Pierre Gyselinck, Ville de Laval Les plans d'intervention et les infrastructures d'aqueduc et d'égouts à l'aide de la géomatique et de la suite E-Business d'Oracle	10 h 30 Yves Bécotte, MAMR Les plans d'intervention et les enjeux de la connaissance du territoire et de l'interopérabilité
11 h 00	Raymond Leclerc, CIMA+ Le plan d'intervention et la prestation de services aux citoyens de Laval	11 h 00 Clément Bédard, Ville de Québec Gestion des potentiels de logements sur le territoire de la Ville de Québec
11 h 30	Martin Chevrier, Dessau-Soprin Les plans d'intervention: une opportunité pour la création ou la mise à jour de bases de données géomatiques	11 h 30 Sylvain Lefebvre et Robert-André Daigneault, UQÀM L'utilité de l'information géographique dans la gestion des risques et de l'aménagement du territoire
12 h 00	Repas <i>Ville de Montréal, gagnante du prix Vectora 2006</i> Numérisation des réseaux d'aqueduc et d'égouts de l'île de Montréal, Germain Pigeon	
SALLE 1	LES INFRASTRUCTURES (SUITE)	SALLE 2 LA SÉCURITÉ PUBLIQUE
14 h 00	Louis Robin et Bruno Gilbert, Consortech et Sainte-Marie (Beauce) Une gestion des données d'infrastructure ordonnée et accessible	14 h 00 Catherine Lessard, Korem La géomatique au service de la sécurité publique (le cas de la police de New York)
14 h 30	Danick Venne, Geomap Gis Amérique SIGIM, une solution géomatique pour la gestion de l'inventaire des infrastructures, de l'urbanisme et de la sécurité publique	14 h 30 Claude Caron, Université de Sherbrooke Projet TrackUS: suivi en temps réel pour une meilleure intervention en matière de sécurité publique
15 h 00	Pause et salon des exposants	
15 h 30	Christian Faubert, Génivar Les plans d'intervention: un outil de planification	SALLE 2 L'ENVIRONNEMENT
16 h 00	Guillaume Simard, Harfan Technologie inc. Les plans d'intervention en infrastructures – Défi et opportunités pour la géomatique	15 h 30 René Villeneuve, ESRI Une application SIG qui permet de suivre l'évolution des activités de déneigement en temps réel
16 h 00		16 h 00 Bruno Allard et Jocelyn Grondines, École Polytechnique de Montréal et STM Algorithme d'arrimage des relevés GPS provenant des minibus du Transport Adapté de la STM avec des données SIG-Transport
SALLE 1	MENTION HONORABLE AU CONCOURS DU PRIX VECTORA 2006	SALLE 2 LAURÉAT DE LA BOURSE D'ÉTUDE (AGMQ-UQÀM) REMISE EN NOVEMBRE 2006
16 h 30	Michel Savard, Groupe de géomatique AZIMUT Numérisation de la matrice graphique, MRC de la Matapédia:	16 h 30 Julien Leprince, UQÀM Modélisation des températures urbaines à partir d'images satellites de la végétation et de l'occupation du sol
17 h 00	Cocktail Tirage du chèque-cadeau de 500\$ de la boutique « Aux quatre points cardinaux » pour les membres en règle inscrits avant le 30 avril 2007 Tirage de prix de présence	