

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 8 h 00 | Inscriptions/café | | | | | | | |
| 8 h 30 | Conférence d'ouverture M. Jean-Guy Desrosiers > Vice-président du comité de sécurité publique de l'UMQ et maire de Montmagny | | | | | | | |
| SALLE 1 | | | SALLE 2 | | | SALLE 3 | | |
| Heure | Conférencier/titre | Organisme | Heure | Conférencier/titre | Organisme | Heure | Conférencier/titre | Organisme |
| CENTRE D'URGENCE 9-1-1 (police-pompiers-ambulance) | | | SANTÉ ET ENVIRONNEMENT | | | PROTECTION CIVILE ET SÉCURITÉ PUBLIQUE | | |
| 9 h 00 | Pierre Scheffer et Doris Pedneault Positionnement du service d'appel d'urgence 9-1-1 SPAU de Bell Canada et de la géomatique | Bell 9-1-1 | 9 h 00 | Alain Dombrowski L'utilisation de l'Image Opérationnelle Commune pour la gestion des inondations de 2009 au Manitoba | Esri Canada | 9 h 00 | Alain Beauregard Utilisation des technologies Open Source à la sécurité publique | Géomap GIS Amérique |
| 9 h 30 | François Robitaille Déplacements en urgence et calibration des vitesses du réseau routier à l'aide de données GPS | Corporation d'Urgences-santé | 9 h 30 | Alexandre Leroux Système avancé de dispersion atmosphérique pour la réponse aux urgences CBRN-E en milieu urbain | Environnement Canada, Centre météorologique canadien | 9 h 30 | Pierre Bilodeau La création d'applications interactives de sécurité publique avec ESRI ArcGIS | Esri Canada |
| 10 h 00 | PAUSE AU SALON DES EXPOSANTS | | | | | | | |
| 10 h 30 | James M. Walker et Norven Goddard Virtual Alabama – Assurant la sécurité des citoyens de l'Alabama (<i>présentation en anglais</i>) | Virtual Alabama et US Army | 10 h 30 | Josée Desgagné et Romain St-Cyr GéoRISC : Système géographique, regroupement de l'information en sécurité civile | MSP, Direction générale de la sécurité civile et de la sécurité incendie | 10 h 30 | Serge Hamel et Guillaume Marion Caractérisation de l'urgence hivernale versus la gestion du réseau routier | MTQ et nXstream Technologies |
| | | | 11 h 00 | Benoit Frédéricque SIG 3D de villes – Améliorer la connaissance des infrastructures pour de meilleures décisions | Bentley Systems | 11 h 00 | Thierry Badard Mettre les techniques et outils de BI géospatial open source au service de la sécurité publique | Université Laval |
| 11 h 30 | Maryse Bergeron et Louise Martel La géomatique à la rescousse des communications | Somum et Ville de Blainville | 11 h 30 | Mike Savoy Les pièges de la géomatique en situation de crise | Groupe Ixtrom | 11 h 30 | Réal St-Laurent Adresses Québec, une base commune à enrichir et partager | MRNF |
| Midi | REPAS | | | | | | | |
| | Remise de la bourse 2009 | | | | | | | |
| | M. Éric Houde > Directeur général adjoint, Direction générale de la sécurité civile et de la sécurité incendie La géomatique au service de la sécurité civile | | | | | | | |
| CENTRE D'URGENCE 9-1-1 (police-pompiers-ambulance) | | | PLANIFICATION DES MESURES D'URGENCE | | | PROTECTION CIVILE ET SÉCURITÉ PUBLIQUE | | |
| 14 h 00 | Pascal Dionne GéoSûreté 2.0 | Sûreté du Québec | 14 h 00 | Étienne Morin Vers un centre d'expertise en système de transport intelligent à l'Université de Sherbrooke | Université de Sherbrooke | 14 h 00 | Jean Melançon et André Vøllering Méthode d'analyse pour la localisation des casernes incendie | Ville de Longueuil |
| 14 h 30 | Raynald Chassé et Nicolas Gignac La géomatique dans le projet d'encadrement des centres 9-1-1 et des services d'urgence au MSP : un incontournable | MSP – Gestion des opérations de localisation et de cartographie du 9-1-1 | 14 h 30 | Luc Bouliane Progiciel de gestion des risques et des mesures d'urgence : Background | Alpha Dimensions | 14 h 30 | Maxime Bélanger Adresses Québec, au service des citoyens | MRNF |
| 15 h 00 | Simon Mercier et Luc Lessard Les services Web du ministère de la Sécurité publique du Québec | MSP | 15 h 00 | Luc Vaillancourt Communication en temps de crise : intelligence et collaboration de masse sur le Web 2.0 | Baliz-Media.com | 15 h 00 | Ghislain Lemire Utilisation d'environnements immersifs à partir d'images géoréférencées dans le but d'assister les équipes d'urgence | Urbanimmersive |
| 15 h 30 | PAUSE ET SALON DES EXPOSANTS | | | | | | | |
| 16 h 00 | Sébastien Turcotte et Manny San Pedro La technologie au service de l'analyse du crime (<i>présentation en anglais</i>) | Korem et Toronto Police Service | 16 h 00 | Yvan Bédard Géomatique décisionnelle et sécurité publique : enjeux techniques, enjeux de qualité des données, enjeux de conception | Université Laval | 16 h 00 | Rodrigue Rouleau Gestion des risques sur les territoires (naturels et anthropiques) – Les SIG : Outils stratégiques essentiels | Collège Ahuntsic |
| 16 h 30 | Martin Johnson et François Bergeron La Géobase du Québec : produit unique au contenu et à la précision inégalés | Teldig Systems et Korem | 16 h 30 | Guy Malbœuf Planification des mesures d'urgence chez Gaz Métro | Gaz Métro | 16 h 30 | Pierre Normand Le nouveau SIGAT Géo : une application de gestion du territoire destinée au réseau municipal | MAMROT |
| 17 h 00 | COCKTAIL ET TIRAGE DE PRIX DE PRÉSENCE | | | | | | | |