

16 et 17 juin 2010

Centre des congrès Le Montagnais
Saguenay

PRÉSIDENTE D'HONNEUR

Mme Ginette Sirois
Présidente d'honneur de
VisionGÉOMATIQUE'10 et
directrice générale du Cégep
de Chicoutimi



CÉGEP
DE
CHICOUTIMI

VENEZ RÉSEAUTER LORS DE NOTRE CROISIÈRE-
MAILLAGE À BORD DU BATEAU LA MARJOLAINE
- COCKTAIL-DÎNATOIRE

VisionGÉOMATIQUE 2010

Le futur... dès maintenant

Entrez dans un monde en pleine ébullition. Venez découvrir l'immense potentiel
de la géomatique et échanger sur les tendances de l'innovation technologique.



Partenaires financiers:

Québec

- Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport
- Ministère du Développement économique,
de l'Innovation et de l'Exportation

J'ai eu le privilège, il y a deux ans, d'assister à la première édition
de cet événement. Les conférenciers, les experts et les différents
intervenants réunis m'avaient impressionné par leurs
connaissances, leur dynamisme et leur professionnalisme.

Cette année, les échanges s'annoncent aussi intéressants avec des
discussions sur les différentes applications de la géomatique dans
des domaines aussi variés que l'agriculture, l'environnement, le
géomarketing et bien d'autres. Une fois de plus, VisionGÉOMATIQUE
se démarque en invitant au Saguenay - Lac-Saint-Jean des
conférenciers renommés qui viendront enrichir le débat.

Au plaisir de vous y rencontrer!

PARTENAIRE OR

PARTENAIRES PRESTIGE



VisionGÉOMATIQUE'10

Le futur... dès maintenant

**16
&
17
juin
2010**

Le rendez-vous de la géomatique au Québec les 16 et
17 juin prochain à Saguenay. Au programme, innovations
technologiques et développements en géomatique :

- 4 conférences d'envergures internationales
- 30 conférenciers québécois
- 1 délégation italienne de chercheurs en géomatique
- 6 vitrines technologiques
- 1 table ronde sur l'échange de données au Québec
- 250 participants sont attendus
- 40 exposants
- 3 véhicules technologiques

VisionGÉOMATIQUE'10 a pour objectif d'amener les
participants à s'informer sur les nouvelles technologies
géomatiques permettant d'améliorer la performance des
organisations et de découvrir des applications concrètes.

Fort de son nouveau slogan « La puissance de l'innovation » adopté
en 2009, le Centre de géomatique du Québec entend démontrer
que l'innovation se trouve au cœur de l'utilisation de la géomatique
dans les domaines suivants : la gestion multi-ressource,
l'agriculture, la technologie et l'innovation, la sécurité et le
domaine municipal, l'environnement et le géomarketing.

VisionGÉOMATIQUE'10, un rendez-vous à ne pas manquer!

www.visiongeomatique.com

Cette réalisation est une gracieuseté de SOLUTION PUBLICITÉ

INSCRIPTION

www.visiongeomatique.com

Lieux de l'événement
16 et 17 juin 2010

Centre des congrès Le Montagnais
1080, boul. Talbot
Saguenay (QC) G7H 4B6
Sans frais 1 800 463-9160

Tarifs

Participants : 195,00 \$
Étudiants : 97,50 \$
Croisière maillage : 75,00 \$

Pour plus d'information,
contactez-nous :

418 698-5995
cggq@cggq.qc.ca



La croisière maillage sur le majestueux Fjord du Saguenay

Le 16 juin à 17h00, une activité de réseautage est prévue
au coût de 75 \$. La croisière maillage d'affaires sur le
majestueux Saguenay.

Une ambiance conviviale, fine cuisine créative, paysages
époustouffants, tous réunis pour vous faire passer une
soirée de réseautage inoubliable.

PROGRAMMATION

Mercredi 16 juin 2010

13h30 Inscription des participants
14h30 Ouverture officielle

MOT DE BIENVENUE :

*M. Benoît Verreault, président du Conseil d'administration du CGQ
*Mme Ginette Sirois, présidente d'honneur de l'événement

Bruno Roux, directeur de l'Avion Jaune SARL de Montpellier



Mario Gomasasca, Conseil National des Recherches et Institut pour le relèvement électromagnétique de l'environnement (IREA)



Matteo Sgrenzaroli, Gexcel et Université de Brescia d'Italie



Piero Boccardo, Conseil Scientifique de la Fédération Italienne des Associations Scientifiques pour les Informations du Territoire et de l'Environnement, ITACA et Université technique Politecnica di Torino



Isabelle Tremblay, Ingénieure principale de systèmes, Exploration spatiale Agence Spatiale Canadienne

14H45 – CONFÉRENCIERS-VEDETTES D'ITALIE

Thème : Geomatics applications in Earth Observation, Spatial Data Infrastructure and Risk Management in Italy
Conférencier : M. Mario Gomasasca, Chercheur principal, Institut pour le relèvement électromagnétique de l'environnement (IREA) auprès du Conseil National de Recherche, Italie.

Pause / Salon / Rencontres d'affaires

Thème : Multiple 3D and 2D sensors integration in urban, engineering and cultural heritage applications: new frontiers for terrestrial, mobile, airborne lidar combined with digital images
Conférencier : M. Matteo Sgrenzaroli, Cofondateur et gestionnaire de projets, Gexcel, Italie.Thème : Geomatics and Disaster Management: Ithaca approach
Conférencier : Piero Boccardo, Président du Conseil Scientifique de la Fédération Italienne des Associations Scientifiques pour les Informations du Territoire et de l'Environnement, Italie

17H00 À 22H00 COCKTAIL D'INFORMATION – CROISIÈRE RÉSEAUTAGE SUR LE FJORD DU SAGUENAY

Jeudi 17 juin 2010

8H30 – OUVERTURE + VISITE DU SALON DES EXPOSANTS

9H00 – CONFÉRENCIÈRE-VEDETTE

Thème : L'Agence spatiale : Innovations canadiennes
Conférencière : Isabelle Tremblay, ingénieure principale de systèmes, Exploration spatiale, Agence spatiale canadienne, Québec, Canada

10H05 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : Bentley 3D City GIS un avancement pour les infrastructures municipales
Conférencier : François Valois, Directeur senior des produits desktop géospatiaux tel que Bentley Map et Bentley Descartes, Québec, Canada

« Gestion Multi-ressources »

Thème : Utilisation de la géomatique comme outil d'aide à la décision
Conférencier : Nicolas-Pascal Côté, Conseiller en aménagement du territoire, Conseil des Montagnais du Lac-Saint-Jean, Mashteuatsh, Québec, Canada

« Données Géospatiales »

Thème : OpenStreetMap : le Wikipédia des cartes
Conférencier : Yves Moisan, Développeur SIG, Boréal – Informations stratégiques, Magog, Québec, Canada

« Municipalité, Sécurité & Environnement »

Thème : Le nouveau SIGAT Géo : revue et bilan du projet de refonte
Conférencier : Pierre Normand, Analyste en géomatique, Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire, Québec, Canada

10H45 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : La ville virtuelle 3D d'Autodesk, un outil pour de meilleures décisions de planification urbaine
Conférencière : Lesley MacKenzie, Spécialiste d'applications, Consortech, Brossard, Canada

« Gestion Multi-ressources »

Thème : Google Earth Hydro-Québec : Démocratiser la géomatique!
Conférencier : Luc Turcot, Chef gestion des données et des documents, Géomatique, Hydro-Québec, Montréal, Québec, Canada

« Données Géospatiales »

Thème : La distribution des données géospatiales au Canada
Conférencier : Jean-Pierre Lemieux, Gestionnaire intérimaire, programme Support des Sciences de la Terre à l'initiative GéoBase RNCAN, Sherbrooke, Québec, Canada

« Municipalités, Sécurité & Environnement »

Thème : Les projets Vigilance : L'anticipation et la communication des risques avec des solutions libres et interopérables
Conférencier : Donald Fortin, Conseiller en sécurité civile pour la Direction des opérations à la Direction générale de la sécurité civile et de la sécurité incendie, Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada

11H25 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : La technologie ESRI, une plate-forme géomatique intégrée
Conférenciers : Alain Dombrowski, Directeur, Développement des affaires, Québec et Eric Lacoursière, Spécialiste en solutions technologiques au bureau d'ESRI Canada, Montréal, Québec, Canada

« Gestion multi-ressource »

Thème : Intelligence d'affaires par l'intégration et la géolocalisation de données multi-sources avec Spatialytics ETL / GeoKettle
Conférencier : M. Luc Vaillancourt, Spatialytics, Québec, Canada

« Données Géospatiales »

Thème : Approche de coopération en réseau pour l'information géographique (ACRIGéo)
Conférencier : Réjean Gagnon, Coordonnateur du Plan géomatique du gouvernement du Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec, Canada

« Municipalités, Sécurité & Environnement »

Thème : GéoRISC : Le portail regroupant l'information en Sécurité civile
Conférenciers : Lyne Marcotte, Conseillère en sécurité civile, Ministère de la Sécurité publique – Direction régionale de la sécurité civile du Saguenay – Lac-Saint-Jean et de la Côte-Nord, Ville de Saguenay, Québec, Canada. Marc-André Goderre, Analyste en informatique, Centre de géomatique du Québec, Ville de Saguenay, Québec, Canada

13H30 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : Programme d'Efficacité Géospatiale
Conférencière : Chantal Arguin, Présidente, Groupe Trifide, Québec, Canada

« Agriculture »

Thème : Drone et télédétection rapprochée : l'expérience de l'Avion Jaune
Conférencier : Bruno Roux, Directeur de l'Avion Jaune SARL de Montpellier, France

« Données Géospatiales »

Thème : Le déluge de données
Conférencier : Luc Vaillancourt, Président et éditeur du magazine Baliz-média.com, Québec, Canada

« Municipalité, Sécurité & Environnement »

Thème : La géomatique au service du citoyen
Conférencier : Alain Girard, Analyste en système d'information, Ville de Saguenay, Québec, Canada

14H05 – CONFÉRENCIERS-VEDETTES

Thème : Guichet régional d'informations géographiques pour la région du Saguenay – Lac-Saint-Jean
Conférenciers : Micaël Perron, Analyste en géomatique, Marc-André Goderre, Analyste en informatique, Centre de géomatique du Québec, Québec, Canada

15H10 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : Vitrine technologique JMap 4.0
Conférencier : Jean-Robert Desbiens-Haddad, Vice-Président aux technologies, K2 Geospatial, Montréal, Québec, Canada

« Agriculture »

Thème : Relief et images numériques : des outils complémentaires pour la gestion sur mesure des sols et de l'eau.
Conférencier : Aubert Michaud, Chercheur en Conservation des sols et de l'eau à l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) et professeur associé au Département de géomatique appliquée, à l'Université de Sherbrooke, Québec, Canada

« Données Géospatiales »

Thème : Moteur cartographique Web GEOCTOPUS : accédez, partagez et sécurisez vos données géospatiales
Conférencier : Patrice Fradette, Chargé de projets et analyste en géomatique, Groupe Nippour, Ville de Saguenay, Québec, Canada

« Géomarketing »

Thème : Le géomarketing : un levier au développement stratégique de votre entreprise
Conférencière : Gisèle Boni, Présidente, Sigconsult Inc., Montréal, Québec, Canada

15H45 – CONFÉRENCES EN SIMULTANÉE

« Vitrine Technologique »

Thème : Correlator3DTM : la photogrammétrie simplifiée
Conférencier : Louis Simard, Chef de la technologie et cofondateur, SimActive Inc., Montréal, Québec, Canada

« Agriculture »

Thème : Les images satellites au service des producteurs agricoles.
Conférencier : Alain Brassard, Conseiller en agriculture de précision, La Coop Fédérée, Longueuil, Québec, Canada

« Géomarketing »

Thème : Le géomarketing : Un outil pour mieux performer
Conférencier : Marc-André Maurice, Conseiller en localisation commerciale, Sobeys Québec, Montréal, Québec, Canada

16H10 – PANEL DE DISCUSSION

Thème : Ouverture de l'accès aux données géospatiales : pourquoi et comment?
Panélistes : Yves Moisan, Boréal – Informations stratégiques, Magog, Québec, Canada, Jean-Pierre Lemieux, CITS, Sherbrooke, Québec, Canada, Réjean Gagnon, MRNF, Québec, Canada, Luc Desbiens, Ville de Saguenay, Québec, Canada
Animateur : Luc Vaillancourt, Baliz-Média, Québec, Canada

17H00 – TIRAGES & COCKTAIL RÉSEAUTAGE

18H00 – CLÔTURE OFFICIELLE