

MERCREDI 18 OCTOBRE

■ CONFÉRENCIER VEDETTE ■ GÉOMATIQUE MUNICIPALE ■ DRONES ■ FORESTERIE ■ CULTURE NUMÉRIQUE ■ CARTOGRAPHIE WEB

7:45 **INSCRIPTION ET VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

8:30 **OUVERTURE OFFICIELLE**

9:00 **CHRISTOPHE CHARPENTIER** Données routières et géocodage, la fin des offres commerciales?
Directeur de produits - Amazon Logistics, États-Unis

9:30 - 10:00 **PAUSE SANTÉ + VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

SALLES

AGMQ	UNIVERSITÉ DE SHERBOOKE	VISIONGÉOMATIQUE	VISIONGÉOMATIQUE
MÉLANIE LAPOINTE ET ANDRÉ CORRIVEAU <i>Ville de Sherbrooke</i> Optimisation, efficacité, transparence : 7 conseils en géomatique pour y arriver!	MAEL MORENI <i>Université de Sherbrooke</i> Inventaire faunique aérien, drones et détection automatisée par imagerie	CARINA POULIN <i>Time Passport</i> Time Passport : faire du voyage dans le temps sa mission	DANY BOUCHARD <i>CartoVista</i> Innovation en valorisation interactive : Tirer profit des données dynamiques

10:30	SANDRINE EMONIN <i>Ville de Shawinigan</i> Zonedge ou comment optimiser la gestion de la fibre optique en partenariat avec les acteurs du milieu	JUSTINE BOULENT <i>Université de Sherbrooke</i> Suivi phytosanitaire des cultures par imagerie drone	AMÉLIE BOISSONNEAU ET MYRIAM RIOUX-DENIS <i>Destination Sherbrooke</i> Muralis, une expérience touristique inspirée de la réalité augmentée	NICOLAS GIGNAC <i>Ministère de la Sécurité publique</i> IGQ2 : les nouveaux horizons de collaboration
--------------	---	---	--	--

11:00	MARTIN LABRECQUE <i>Ville de Lévis</i> Cartographie de l'hydrographie : L'apport indispensable du LiDAR pour réglementer le réel	JEAN-BENOÎT MADORE <i>Université de Sherbrooke</i> Évaluation de la neige par drone - Un an de projets pour le GRIMP de l'Université de Sherbrooke	JEAN-MAURICE MARCOTTE <i>Centre de géomatique du Québec</i> L'archéologie nord-américaine à l'ère du numérique	CLÉMENT GLOGOWSKI <i>Anagraph</i> Webmapping 3D, tour d'horizon
--------------	---	---	---	--

11:30	STÉPHANE ROBERTSON, ÉMILIE LAMONTAGNE ET YVES BÉTHENCOURT <i>Ville de Gatineau</i> L'utilisation des outils géomatiques en situation de crise	JAVIER GARCIA SERNA <i>Université de Sherbrooke</i> Analyse multi-échelle de signatures spectrales provenant d'un environnement minier	KIM PETIT ET ÉRIC GIROUX <i>Laboratoire d'histoire et de Patrimoine de Montréal, Écomusée du fier monde</i> Cartographeur l'histoire alimentaire du quartier Centre-Sud à Montréal dans un contexte muséal	ÉRIC LACOURSÈRE <i>Korem</i> Libérez le potentiel de vos données géospatiales
--------------	--	---	---	--

12:00 - 13:30 **PAUSE DÎNER**

13:30 **VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

14:00	LUC LÉVESQUE <i>Ville de Montréal</i> La mise à jour des informations spatiales reliée à la mobilité urbaine par l'utilisation des produits dérivés interconnecté	AURÉLIE SCHMIDT <i>Université de Sherbrooke</i> Cartographie et évaluation des impacts potentiels des activités forestières sur les services écosystémiques aquatiques	MICHEL CORDEAU <i>Centre d'excellence sur les drones</i> La création d'un Centre d'excellence sur les drones au Québec	JÉRÔME ST-LOUIS <i>ECERE</i> Visualisation géospatiale multi-plateforme avec la technologie GNOSIS
--------------	--	---	---	---

14:30	JULIEN BELVISI <i>MRC Vaudreuil-Soulanges</i> La MRC de Vaudreuil-Soulanges, de la vision aux résultats de ses efforts dans le domaine géospatial : deux projets, deux réalisations concrètes et opérationnelles	MÉLODIE BUJOLD <i>Université de Sherbrooke</i> Comparaison des stratégies directe et indirecte pour la cartographie des attributs forestiers: cas de la forêt boréale à Terre-Neuve	STEFANIE VAN-WIERTS <i>Microdrones</i> Applications LiDAR de type professionnel à l'aide de véhicule aérien non-habité	SIMON MERCIER <i>Mapgears</i> Au-delà de la cartographie Web
--------------	---	--	---	---

15:00 - 15:30 **PAUSE SANTÉ + VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

15:30	SIMON GIGNAC, JOHANNE LAMBERT ET KARIM MEJRI <i>Ville de Montréal</i> L'évolution de l'identification de la canopée à la Ville de Montréal	SIMONE DANIELLA MORETTI <i>Université de Sherbrooke</i> La gestion et le partage des données des sentiers récréatifs Canadiens : un nouvelle norme des données intégrée à un SIG Web	PIERRE BILODEAU <i>ESRI Canada</i> Transformez votre drone en outil de productivité SIG	DENIS ROUSSIN <i>Hydro-Sherbrooke</i> Mise en place d'une solution géomatique pour la gestion du réseau de distribution électrique d'Hydro-Sherbrooke
--------------	---	---	--	--

16:00	ANDRÉ VERVILLE <i>TopoPix</i> TopoPix - Le chaînon manquant entre les drones et la photographie aérienne traditionnelle	DONARD ZAPA <i>Université de Sherbrooke/CGQ</i> Portail cartographique d'identification des zones à fort potentiel de présence des bleuets sauvages	KOSSIVI TÉTÉ <i>TechnoCentre Éolien</i> L'industrie éolienne : de la reconnaissance du couvert forestier à l'inspection par drones	CÉCILE PEIGNELIN <i>CartoVista</i> Révolutionnez la gestion de vos territoires de vente grâce à la cartographie web
--------------	--	--	---	--

17:00 **DÉPART VERS LA SOIRÉE DE RÉSEAUTAGE - O'CHEVREUIL (NAVETTE INCLUSE)**

17:30 **SOIRÉE DE RÉSEAUTAGE**

JEUDI 19 OCTOBRE

■ CONFÉRENCIER VEDETTE ■ GÉOMATIQUE MUNICIPALE ■ RESSOURCES NATURELLES CANADA ■ ENVIRONNEMENT ■ FORESTERIE ■ ENJEUX SOCIAUX ■ WEB ■ MOBILITÉ

8:30 **OUVERTURE DU SALON DES EXPOSANTS**

9:00 **LISA LOMBARDI**
Smart Territory Ambassador - Digital Wallonia, Belgique
Digital Wallonia : une vision stratégique pour un modèle de gouvernance Smart Region

9:30 **CÉCILE SAINT-MARC**
Altametris, filiale de la SNCF Réseau - SNCF, France
Des drones pour la gestion et la surveillance des réseaux

10:00 - 10:30 **PAUSE SANTÉ + VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

AGMQ	RNCANADA	VISIONGÉOMATIQUE	VISIONGÉOMATIQUE
ALEXANDRA BASTIEN <i>Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT)</i> Les « web map services » vous rendent-ils service ?	MARC LEMAIRE <i>RNCan, division Geobase</i> Passé, présent et futur de la Division Géobase, Centre canadien de la cartographie et d'observation de la Terre	PIERRE HÉBERT <i>Conservation de la nature</i> La connectivité pour s'adapter aux changements climatiques: un nouveau mode de conservation des milieux naturels	DAVID PELLETIER ET GENEVIÈVE LABRIE <i>Geomont et CEROM</i> VFF QC : combiner la géomatique et la science, un nouvel outil d'aide à la décision pour les producteurs agricoles

11:00	JEAN-PHILIPPE SIROIS <i>Geomont</i> Valorisation du LiDAR dans différentes sphères d'activité (agriculture, hydrologie, foresterie, municipale, etc.)	JEAN-FRANÇOIS BOURGON <i>RNCan, division Géobase</i> Stratégie de mégadonnées du Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre	PATRICK DESAUTELS <i>Néogis</i> La démocratisation des outils d'analyse de connectivité	JEAN-DENIS GIGUÈRE <i>Anagraph</i> Opportunités pour la cartographie Web hautement interactive
--------------	--	--	--	---

11:30	PIERRE PATENAUDE <i>Geomap GIS</i> La suite SIGim et la plateforme ESRI	À DÉTERMINER	FRÉDÉRIC HUBERT <i>Université Laval</i> De la cartographie sonore aux cartes spatio-phoniques : état de l'existant et nouvelles perspectives	JEAN-FRANÇOIS DUCRÉ-ROBITAILLE <i>Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT)</i> L'accès sécurisé en libre-service aux WMS : un défi de taille
--------------	--	---------------------	---	--

12:00 - 13:30 **PAUSE DÎNER**

13:30 **VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

14:00	FÉLIX LAFOND-TOUIKAN <i>Consortech</i> Automatisation de l'intégration des données SIG d'infrastructures à la Région de Niagara	DAVID BÉLANGER <i>RNCan, division Geobase</i> Stratégie nationale de données d'élévation pour le Canada	GABRIEL FORTIN <i>CEEDFOB</i> Suivi de la qualité de la fibre dans le contexte de l'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette sur la Côte-Nord : Exemple d'un projet de recherche en foresterie utilisant des notions de géomatique	MARTIN CHOINIÈRE <i>Civilia groupe-conseil</i> La nouvelle stratégie de mobilité intelligente de la Société de transport de Sherbrooke; l'innovation au service des citoyens
--------------	--	--	---	---

14:30	ANNE-MARIE PLANTE ET MARTIN ST-HILAIRE <i>Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT)</i> Naviguer dans le savoir – Territoires, un outil rassembleur	MICHELLE POIRIER <i>RNCan, division Geobase</i> Guides d'orientation fédéraux pour la cartographie des plaines inondables	MAXIME KEITH <i>Institut de la Statistique du Québec</i> Comptes des terres du Québec méridional – intégration et réutilisation de données géospatiales	CHANTAL ARGUIN <i>Groupe Trifide</i> L'utilisation de la cartographie mobile de nouvelle génération au service du professionnel
--------------	--	--	--	--

15:00 - 15:30 **PAUSE SANTÉ + VISITE DU SALON DES EXPOSANTS**

15:30	JULIEN-SAMUEL LACROIX <i>Mapgears</i> Trail Maps: L'infonuagique au service des motoneigistes	MIKE MAJOR <i>RNCan, division Geobase</i> Les contributions du Centre canadien de cartographie et d'observation de la terre (Sherbrooke) à l'enjeu de l'eau: présentement et dans le futur	ÉTIENNE JEAN-ST-LAURENT <i>CIRADD</i> Géomatique et innovation sociale - Données, prise de décision et développement territorial durable
--------------	--	---	---

16:00	PHILIPPE SOLOMON-CÔTÉ <i>Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur</i> Développement d'une application de délimitation des territoires des circonscriptions électorales scolaires. Un exemple d'intégration à l'interne d'outils propriétaires et libres	YVES MICHAUD <i>RNCan - Commission géologique du Canada</i> Le réseau d'information sur les eaux souterraines (RIES)	GILLES CHARRON <i>Productique Québec</i> Industrie 4.0: Une démarche et un plan numérique
--------------	---	---	--

16:30 **MOT DE FERMETURE ET TIRAGE**

17:00 **CLÔTURE OFFICIELLE**