



UNB accueillera le 40^{ème} Symposium canadien de télédetection et Géomatique Atlantique 2019 à Fredericton

L'Université du Nouveau-Brunswick accueillera le 40^{ème} Symposium canadien de télédetection et Géomatique Atlantique 2019 du 3 au 7 juin qui réunira des experts dans ces domaines à Fredericton.

Ensemble, les universitaires, les praticiens, les vendeurs et les responsables politiques de la communauté de la géomatique et de la télédetection partageront leurs connaissances sous le thème des Perspectives communes et NewSpace.

«Le Symposium canadien de télédetection est la conférence annuelle de la Société Canadienne de Télédetection, qui se consacre à la promotion de la télédetection au Canada. Le Canada entre dans une nouvelle ère pour les satellites d'observation de la Terre avec les trois satellites de la Mission de Constellation RADARSAT (MCR) qui offriront une acquisition d'images quasi-quotidienne et avec la nouvelle Stratégie Spatiale pour le Canada que vient de publier le Gouvernement du Canada. Les satellites de la MCR fourniront des capacités améliorées en observation de la Terre, par exemple en cas de catastrophes telles que les inondations du fleuve St-Jean » Dr. Brigitte Leblon, Présidente de la Société Canadienne de Télédetection et professeur de télédetection à la faculté de foresterie et de gestion environnementale de l'UNB.

L'événement est organisé conjointement par l'Association Canadienne des Sciences Géomatiques et la Société Canadienne de Télédetection, qui représente le Canada auprès de la Société Internationale de Photogrammétrie et de Télédetection (SIPT).

Le symposium propose également des activités pour les étudiants, comme un Mapathon, une école d'été, un atelier de la SIPT et un programme étudiant comprenant un dîner de réseautage étudiant-industrie et une session de Q & R.

«Géomatique Atlantique est la plus grande conférence annuelle de géomatique au Canada Atlantique. Il est l'événement-phare qui permet aux professionnels en géomatique de réseauter et d'apprendre sur les nouvelles tendances dans l'industrie ». – Robert Harris, Président de la division du Nouveau-Brunswick de l'Association Canadienne des Sciences Géomatiques et

gestionnaire, Agence des Systèmes d'Information Géographique, Ministère de la sécurité publique du Nouveau-Brunswick.

Une conférence publique gratuite aura lieu le mardi 4 juin, à 19:00 au 105 Hall MacLaggan, portant sur l'utilisation de la télédétection et géomatique pour la surveillance des inondations dans la région métropolitaine de Fredericton.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les deux co-présidents de la conférence:

Dr. Brigitte Leblon
bleblon@unb.ca

M. Robert Harris
Robert.Harris@gnb.ca