



## APPEL DE COMMUNICATIONS

### 4<sup>ème</sup> ATELIER DE RECHERCHE DE L'ASSOCIATION DE CONTRÔLE DE GESTION (ACG)

Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières  
Vendredi le 20 mars 2015

L'Association en Contrôle de Gestion (ACG) a pour objectif de développer un réseau interuniversitaire de personnes (chercheur, enseignant, professionnel) s'intéressant au contrôle de gestion pour échanger des idées, offrir des commentaires constructifs et créer ou maintenir des liens entre nous. Après des ateliers de travail enrichissant à HEC-Montréal, FSA-Laval et l'École de Gestion John-Molson, le prochain atelier se déroulera à l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Nous vous invitons donc cordialement à participer à cet atelier de recherche qui aura lieu **le vendredi 20 mars 2015 à l'Université du Québec à Trois-Rivières**. L'objectif ultime est d'initier la discussion sur des préoccupations de contrôle de gestion dans une ambiance sympathique, ouverte, et respectueuse.

Les propositions peuvent prendre la forme d'article de recherche, d'article professionnel, ou de cas pédagogique sur le contrôle de gestion au sens large, complété ou en cours de rédaction, en français ou en anglais, et reflétant diverses méthodologies et ancrages théoriques. Pour chaque présentation, il y aura un commentateur principal. Vous pouvez soumettre vos propositions dès maintenant, et ce, **jusqu'au 15 janvier 2015**. **Toutes les propositions doivent être envoyées à Mireille Dubé ([mireille.dube@uqtr.ca](mailto:mireille.dube@uqtr.ca))**.

Les réponses aux auteurs seront transmises **avant le 15 février 2015**.

Les étudiants de maîtrise et de doctorat sont également les bienvenus à venir présenter leurs travaux. **L'inscription à l'atelier est gratuite**.

Nous vous invitons donc à manifester votre intérêt, et diffuser à vos collègues cet appel de communication.

A bientôt,

Émilio Boulianne, École de Gestion John-Molson, Université Concordia  
Jean-François Henri, FSA-Laval, Université Laval  
Sophie Tessier, HEC Montréal