



## APPEL À COMMUNICATION

### Colloque 603

**Enjeux globaux et locaux de l'innovation  
technologique ET sociale : réalités et potentiels  
des Living Labs, Fab Labs et labos citoyens**

dates 28, 29 et 30 mai 2019  
Université du Québec en Outaouais  
Gatineau (Québec, Canada)



UNIVERSITÉ DE MONCTON  
EDMUNDSTON MONCTON SHIPPAGAN

[educationmakers.ca](http://educationmakers.ca)



Francophonie  
Living Labs

## **Appel à communication - Congrès ACFAS 2019 - Colloque 603 :**

**Enjeux globaux et locaux de l'innovation technologique ET sociale : *réalités et potentiels des Living Labs, Fab Labs et labos citoyens***

### **CONTEXTUALISATION DU COLLOQUE**

À l'ère du numérique, les formes d'organisation ont évolué et l'innovation est devenue un enjeu sectoriel et territorial. De nouvelles manières d'organiser la collaboration prennent ainsi forme et cherchent à stimuler la créativité des acteurs qui les utilisent. Ces stimulations ont notamment donné place à l'apparition de plusieurs formes de labs, comme les Living Labs, les Fab Labs, voire tous labs impliquant les citoyens.

Les labs, quelque soit leur forme, contribuent au développement de divers projets provenant notamment des entreprises, des organisations publiques ou du milieu de la recherche. Ils permettent la formation de véritables communautés par le biais des relations de confiance, d'entraide et de partage qui se tissent entre les porteurs de projets. Toutefois, il n'est pas toujours aisé de comprendre et de discerner les rôles des acteurs et/ou des bénéficiaires dans ces échanges d'idées et de collaboration par la pratique.

Ainsi, non seulement il importe de comprendre les rôles des différents acteurs, mais également les rôles des labs en réponse aux enjeux globaux et locaux d'innovation technologique et sociale.

### **FORMAT GÉNÉRAL DU COLLOQUE**

Au sein de ce colloque, pour contribuer à enrichir la pensée scientifique, la formule classique des présentations et débats a été retenue mais des ateliers de pratique sont ici également au programme. Ce colloque propose également une journée d'activités hors des locaux et de la programmation officielle de congrès de l'Acfas. Ainsi, le 30 mai, la troisième et dernière journée du colloque se déroulera dans un fab lab, un exemple concret de lieu jouant le rôle de plateforme de développement des capacités et du potentiel d'innovation dans la région.

Afin de tenir un colloque enrichissant, sont invités à proposer une communication (présentation ou atelier), des chercheurs et praticiens issus de disciplines ou de champs d'expertise variés, et en particulier : sciences sociales, sciences de la gestion, sciences du numérique et sciences cognitives, communication, arts et design, sociologie et urbanisme. Les étudiants de doctorat et de maîtrise sont également conviés à participer aux échanges et débats.

Présenter une communication au cours du colloque est d'abord une occasion de partager ses savoirs et de participer à une discussion collective. À la différence d'autres colloques, il n'est donc pas nécessaire de produire un article avant de présenter une communication; c'est à la suite du colloque que cet exercice aura lieu, le cas échéant.

Les communications retenues par le comité scientifique prendront la forme de présentations orales de quinze ou vingt minutes ou d'ateliers de 40 minutes.

## THÉMATIQUES POUR UNE PROPOSITION DE COMMUNICATION (présentation ou atelier)

### *A. Défis globaux et locaux d'innovation ET laboratoires vivants, de fabrication et citoyens axés sur la contribution des acteurs*

Les différentes formes de labs permettent à des acteurs de se mobiliser autour d'un problème les concernant. Le Living Lab est d'ailleurs envisagé pour mettre en place des solutions répondant aux enjeux et défis auxquels la société et l'environnement sont confrontés. Ce colloque cherche à comprendre l'influence de ces enjeux et défis sur la création de labs de même que la contribution et l'apport de ceux-ci dans la recherche de solutions.

### *B. Imaginer, fabriquer, innover en Fab Labs, Living Labs ou laboratoires citoyens*

Les labs citoyens seraient des lieux appropriés pour mener de la recherche-action participative ou itérative, intégrant la co-construction de savoirs ou misant sur l'interdisciplinarité. Ce colloque cherche à approfondir les apprentissages sur les méthodologies et les contributions des acteurs grâce à des projets et des expériences réelles.

### *C. Populations et territoires désavantagés ou marginalisés, enjeux d'inclusion ou/et de revitalisation ET laboratoires vivants, de fabrication et citoyens*

Certains projets s'articulent autour des labs citoyens dans le but de trouver des solutions innovantes permettant de pallier à des enjeux liés à la marginalisation. Ce colloque est pertinent pour saisir l'utilité des labs dans une perspective de développement territorial ou d'inclusion sociale.

### *D. Living Labs, Fab Labs et laboratoires citoyens : envisager leurs liens*

Tandis que les espaces et les définitions d'innovation se multiplient, il peut s'avérer difficile de saisir leur mission respective et la façon dont elle contribue à définir l'innovation. Ce colloque souhaite aller plus loin que la compréhension du rôle des différents labs, il vise aussi à étudier les liens qui existent entre eux et à comprendre leur complémentarité

## SOUSSION D'UNE PROPOSITION DE COMMUNICATION (soumission d'une présentation ou d'un atelier)

La proposition de communication (de présentation ou d'atelier) sera déposée via le formulaire ci-dessous et comportera obligatoirement les informations suivantes :

- Prénom et nom du ou des auteurs, statut, affiliation et courriel;
- Le titre de la communication (maximum 180 caractères);
- La mention Présentation (scientifique) ou Atelier (pratique);
- Le thème auquel se rattache la soumission. Plusieurs thèmes peuvent être choisis parmi les 4 proposés;
- Cinq mots clés maximum;
- Un résumé de la communication (présentation ou atelier), entre **700 et 1000 caractères maximum** (incluant noms d'auteurs ou références bibliographiques);

**Merci d'enregistrer votre proposition de communication au plus tard le 15 février 2019 (23h59, heure du Québec) dans le formulaire suivant : [FORMULAIRE COLLOQUE 603](#)**

En cas de problème ou question, vous pouvez vous adresser aux responsables via le courriel à [info@llio.quebec](mailto:info@llio.quebec) en indiquant clairement dans l'Objet la nature de votre demande. Merci.

## CALENDRIER GÉNÉRAL

- 15 février 2019 (23h59, Qc) : Date limite de dépôt des propositions de communications;
- 25 février 2019 : Réponses du comité évaluateur du colloque;
- 12 mars 2019 : Transmission de la programmation préliminaire du colloque à l'ACFAS;
- 26 mars 2019 : Date limite de confirmation des présences au colloque;
- 9 avril 2019 : Diffusion de la programmation sur le site ACFAS;
- 23 avril 2019 : Envois d'informations détaillées sur le Colloque aux conférenciers;
- 28, 29 et 30 mai 2019 : Colloque à Gatineau dans le cadre du 87<sup>e</sup> congrès ACFAS (28 et 29 sur le site de l'ACFAS et le 30 dans un Fab Lab de la région).

*L'inscription au 87<sup>ème</sup> Congrès de l'Acfas est obligatoire et les frais ne sont pas assumés par les organisateurs du colloque.* <https://www.acfas.ca/evenements/congres/inscription>

## RESPONSABLE DU COLLOQUE ET CORESPONSABLES (ordre alphabétique)

**Jacques de GUISE**, ETS de Montréal, Université du Québec, Professeur, [Jacques.deGuise@etsmtl.ca](mailto:Jacques.deGuise@etsmtl.ca), responsable du colloque

**Ann-Louise DAVIDSON**, Université Concordia, Professeure associée en Éducation, Chaire de recherche sur la culture Maker, [ann-louise.davidson@concordia.ca](mailto:ann-louise.davidson@concordia.ca)

**David GUIMONT**, Cégep de Rivière-du-Loup, Professeur de collège et chercheur, Coresponsable du Living Lab en innovation ouverte, [david.guimont@cegeprdl.ca](mailto:david.guimont@cegeprdl.ca)

**Danielle LAFONTAINE**, UQAR, Université du Québec à Rimouski, Professeure associée, chercheure au CRDT, [danielle\\_lafontaine@uqar.ca](mailto:danielle_lafontaine@uqar.ca)

**Audrey MORIN**, Living Lab en innovation ouverte, Cégep de Rivière-du-Loup, Chargée de recherche, [audrey.morin@cegeprdl.ca](mailto:audrey.morin@cegeprdl.ca)

**Arnaud SCAILLEREZ**, Université de Moncton, École des Hautes Études Publiques, Professeur, [arnaud.scaillerez@umoncton.ca](mailto:arnaud.scaillerez@umoncton.ca)

**Brigitte TROUSSE**, Université Côte d'Azur, Inria, Sophia Antipolis, France, Chercheuse en IA & Design, Représentante de Francophonie Living labs au CA d'ENoLL, [Brigitte.Trousse@inria.fr](mailto:Brigitte.Trousse@inria.fr)