



**>> 92<sup>E</sup> CONGRÈS**  
Acfas

La recherche au cœur des solutions technologiques et sociales

5 — 9 mai 2025

 ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE Université du Québec 



**CANADA RESEARCH CHAIRS**  
**CHAIRES DE RECHERCHE DU CANADA**

**PRISM**   
orbonne



## Appel à Communications

Dans le cadre du 92<sup>ème</sup> congrès de l'ACFAS, le laboratoire LARIGO et la Chaire en Technologie, durabilité et société (Chaire TDS) de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), PRISM Sorbonne de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et le GIT Marketing & Finance s'associent pour organiser un colloque international sur le thème :

**Les fintechs peuvent-elles évoluer vers des modèles responsables et durables ?**

**Vendredi 9 mai 2025**

**Montréal**

**Colloque ACFAS n° 642**

## 1. Sujet du colloque

---

Les nouvelles technologies de l'information comme l'intelligence artificielle (IA), les chaînes de blocs ou la cryptographie, l'analyse de données volumineuses ont engendré des innovations financières parfois disruptives au sein de la Société (Hendershott et al, 2021). Ces avancées ont permis l'émergence du domaine des technologies financières, ou *fintechs*, qui influencent fortement les services financiers traditionnels en introduisant de nouveaux modèles économiques et des solutions innovantes. De ce fait, des secteurs tels que le paiement, l'assurance, le prêt, la gestion de patrimoine ou encore le financement participatif sont aujourd'hui marqués par une digitalisation accrue.

Cependant, cette transformation soulève des questions majeures quant à la capacité des *fintechs* à concilier innovation, rentabilité et responsabilités sociale et environnementale. En effet, si ces technologies financières offrent des opportunités uniques pour renforcer l'accès aux services financiers et améliorer la transparence, elles génèrent également des défis considérables en matière d'inclusion numérique, d'empreinte environnementale, de cybersécurité et de protection des données.

Ce colloque s'intéresse ainsi à la capacité des *fintechs* à intégrer les critères environnement, social et gouvernance (ESG) dans leurs modèles économiques. Il s'agira d'explorer les stratégies permettant aux *fintechs* d'accompagner la transition écologique, de promouvoir une finance plus inclusive et de contribuer à une économie durable. L'objectif est de comprendre dans quelle mesure ces acteurs peuvent transformer leurs innovations technologiques en leviers d'impact positif tout en préservant leur compétitivité.

## 2. Pertinence sociale et scientifique du colloque

---

La transformation numérique induite par les *fintechs* ne se limite pas à une amélioration des services financiers. Elle modifie en profondeur les relations entre les acteurs du marché, les consommateurs et les régulateurs. Cette mutation soulève des enjeux économiques, sociaux et environnementaux qui nécessitent une réflexion interdisciplinaire.

Sur le plan scientifique, le colloque vise à combler un vide dans la littérature existante en croisant les approches issues des sciences de gestion, de l'économie, du droit, et des sciences technologiques. Les recherches récentes montrent que les *fintechs* peuvent jouer un rôle clé dans l'intégration des critères ESG, que ce soit par le biais de solutions de financement vert, de plateformes d'investissement responsables ou encore par l'application de l'intelligence artificielle pour évaluer l'impact environnemental. L'analyse bibliométrique réalisée par Trotta, Rania et Strano (2024) révèle que la littérature sur les liens entre *fintechs* et critères ESG est encore en développement et fragmentée. Les auteurs identifient cinq principaux clusters de recherche : i) l'intégration des critères ESG dans les opérations industrielles et les investissements durables, et le rôle des technologies numériques dans la promotion du développement durable ; ii) l'analyse de la relation entre la performance ESG et les indicateurs financiers, et l'impact des *fintechs* sur la qualité de la performance ESG ; iii) l'utilisation de l'IA pour l'évaluation et le rapport des activités ESG, et le développement de méthodes avancées pour la notation ESG ; iv) l'application de l'apprentissage automatique pour analyser les marchés boursiers et optimiser les investissements responsables ; et v) le rôle des technologies numériques dans le développement durable et l'amélioration des pratiques de reports ESG

Les auteurs soulignent la nécessité de recherches supplémentaires pour mieux comprendre les interactions entre ces domaines. L'étude met également en lumière les opportunités et les défis futurs pour les chercheurs, les régulateurs et les praticiens dans le domaine de la finance durable.

D'un point de vue social, le colloque abordera les défis liés à l'accès équitable aux services financiers numériques, aux inégalités générées par la fracture numérique et aux conséquences des interactions hybrides entre les clients et les prestataires financiers. Il s'agira également de comprendre comment les *fintechs* peuvent contribuer à renforcer la transparence, la confiance et la responsabilité dans un secteur en constante mutation.

Enfin, ce colloque offrira une plateforme d'échange entre chercheurs, praticiens, *startups* et régulateurs pour partager des expériences, des résultats de recherche et des bonnes pratiques. En adoptant une perspective centrée sur la durabilité, il ambitionne de proposer des recommandations concrètes pour une finance innovante, inclusive et responsable, capable de répondre aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle.

### 3. Objectifs du colloque

---

Si la littérature concernant les enjeux et les perspectives liés aux *fintechs* connaît une croissance significative (cf. le numéro spécial *Fintech* de la revue *Marchés & Organisation* paru en 2024), de nombreuses interrogations demeurent quant aux usages, aux impacts et aux conséquences des *fintechs* sur les fonctions stratégiques de l'entreprise ainsi que sur le développement de nouveaux marchés. De nombreuses questions concernant leurs usages, leurs rôles ou leurs conséquences sur la société restent également en suspens. Peu de publications académiques explorent ce sujet en profondeur. Ce colloque entend apporter de nouvelles perspectives sur l'importance des *fintechs* en matière de durabilité et vise à offrir un espace de dialogue interdisciplinaire pour analyser les multiples dimensions des *fintechs* sous l'angle de la durabilité et de la responsabilité sociétale.

Ce colloque encouragera des contributions tant théoriques qu'empiriques issues de divers champs disciplinaires (droit, finance, marketing, ressources humaines, systèmes d'information, etc.) afin d'approfondir la compréhension des transformations en cours.

Les contributions pourront s'inscrire dans les axes suivants (liste non exhaustive) :

- Adaptation des *fintechs* aux nouvelles exigences réglementaires
- Analyse des données ESG et KPI
- *Blockchain* et traçabilité
- Éducation financière numérique
- Gestion des risques climatiques dans le secteur financier
- Inclusion financière et impact social des *fintechs*
- Inclusion financière grâce aux *fintechs* dans les pays en développement
- Innovation et modèles d'affaires durables
- Intelligence artificielle et analyse des impacts ESG
- Microfinance
- Paiements verts
- Plateformes de financement participatif pour projets écologiques
- Technologies au service de la durabilité

L'objectif final est de construire une réflexion collective et éclairée pour permettre aux *fintechs* de devenir des acteurs clés d'une finance résolument tournée vers la durabilité et la responsabilité sociétale.

#### 4. Présentation des propositions

---

Les communications au colloque pourront porter sur des réflexions théoriques, des travaux pratiques ou des études empiriques. Dans un premier temps, nous vous invitons à soumettre votre proposition de communication dans un **document d'une page au format Word**, au plus tard **le 14 février 2025 à l'adresse suivante : [dsea\\_colloqueacfas2025@uqac.ca](mailto:dsea_colloqueacfas2025@uqac.ca)**. Votre proposition devra contenir les informations suivantes :

- Un titre (maximum 180 caractères, espaces compris).
- Un résumé (maximum 1 500 caractères, espaces compris). Les résumés de communication sont publiés sur le site Internet de l'Acfas et y sont diffusés pendant au moins cinq ans. Ils seront conservés par la suite dans les archives de l'Acfas aux fins de consultation. Nous vous recommandons donc d'apporter un soin particulier à votre texte.
- Nom de l'auteur(e), statut professionnel et coordonnées, principal établissement ou organisme d'attache.
- Liste des auteur(e)s et co-auteur(e)s de la communication.

Ces informations seront transférées sur le site officiel du congrès de l'Acfas. Les propositions incomplètes ou ne répondant pas à ces consignes seront automatiquement rejetées.

Tous les résumés de communication seront évalués par un comité scientifique composé de chercheurs francophones.

L'un des événements marquants du colloque sera la publication d'un ouvrage sur le numérique responsable par Myriam Ertz, publié chez Palgrave Macmillan. Ce livre apportera un éclairage important sur les enjeux contemporains du numérique responsable et servira de référence pour les discussions qui auront lieu au cours du colloque.

Les auteurs dont le comité scientifique retiendra les soumissions seront également invités, à la suite du congrès de l'Acfas, à soumettre un texte complet au comité éditorial de la revue **Management & Data Science** pour publication. **Management & Data Science** est une revue scientifique française soutenue par l'AIM, en libre accès, et propose des articles et approches transversales traitant de l'impact de la transformation digitale en science du management (e.g. Finance, Stratégie, Marketing, RH, etc.).



#### 5. Règlement de l'Acfas

---

- Les résumés doivent être présentés en français, la langue officielle du congrès de l'Acfas.
- Une personne ne peut présenter qu'un résumé à titre d'auteur(e) principal(e).
- Suite à l'acceptation de la proposition de communication, au moins le premier auteur de la communication doit avoir payé les frais d'inscription à l'Acfas.
- Si une proposition est refusée, la décision est sans appel.
- Par respect envers les autres congressistes, les auteurs s'engagent à venir si la communication est acceptée et à prévenir les responsables du colloque de tout désistement, le plus rapidement possible.

## 6. Dates importantes à retenir

---

<b>14 février 2025</b>	Date limite de soumission des propositions et envoi au comité scientifique à l'adresse suivante : <a href="mailto:dsea_colloqueacfas2025@uqac.ca">dsea_colloqueacfas2025@uqac.ca</a>
<b>21 février 2025</b>	Communication de la décision d'acceptation ou du refus de la proposition à l'auteur(e) principal (e) → mise en ligne du programme : 2 mars 2025
<b>31 mars 2025</b>	Date limite pour s'inscrire au congrès au tarif préférentiel
<b>9 mai 2025</b>	Tenue du colloque dans le cadre du congrès de l'ACFAS

## 7. Responsables du Colloque

---

### **Myriam ERTZ**

Professeure titulaire

Titulaire de la Chaire en Technologie, Durabilité et Société (Chaire TDS)

Responsable du LaboNFC

Université du Québec à Chicoutimi

555, boulevard de l'université Chicoutimi, G7H2B1

Téléphone : 4185455011 # 4451

Courriel : [Myriam.Ertz@uqac.ca](mailto:Myriam.Ertz@uqac.ca)

### **Imen LATROUS**

Professeure titulaire

Responsable du LARIGO

Université du Québec à Chicoutimi

555, boulevard de l'université Chicoutimi, G7H2B1

Téléphone : 4185455011 # 4451

Courriel : [ilatrous@uqac.ca](mailto:ilatrous@uqac.ca)

### **Erwan LE SAOUT**

Maître de Conférences HDR

PRISM Sorbonne & GIT « Marketing et Finance »

17 rue de la Sorbonne, 75231 Paris Cedex 05

Téléphone : 33 1 40 46 28 09

Courriel : [erwan@lesaout.com](mailto:erwan@lesaout.com)