

Appel à communications

Colloque international

Gouvernance et Innovation Cybersécurité et intelligence artificielle

8^e édition

17, 18 et 19 juin 2026

Université du Québec en Outaouais

Gatineau, Québec, Canada

Colloque organisé par



Avec la participation du



CIRICS

Centre interdisciplinaire
de recherche et innovation
en cybersécurité et société

Colloque international sur la gouvernance et l'innovation, la cybersécurité et l'intelligence artificielle

La transformation numérique mondiale accélère la convergence entre la gouvernance et l'innovation, tout particulièrement au niveau de la cybersécurité et de l'intelligence artificielle (IA).

La gouvernance joue un rôle clé dans un monde en pleine mouvance qui rend essentiel la nécessité d'innover. De fait, l'innovation est à la fois source de progrès et de vulnérabilités. Les récents développements dans les technologies émergentes - IA générative, cryptomonnaies, chaîne de blocs, big data, l'automatisation des processus décisionnels, la finance numérique et la gouvernance des données transforment profondément la façon dont les organisations publiques et privées créent de la valeur, gèrent leurs risques et s'adaptent à un environnement en évolution rapide, car ils font face à de nouveaux et nombreux défis en matière de sécurité, de résilience et de confiance. La question n'est plus seulement technologique : elle est aussi éthique, sociétale, politique, économique.

Cela engendre des enjeux de gouvernance nombreux et importants : comment assurer la performance, la transparence, la reddition de comptes et la résilience dans un monde où les menaces et innovations, notamment numériques, redéfinissent les équilibres institutionnels et économiques ? Quels modèles de gouvernance – publics, privés, hybrides, nationaux ou internationaux – sont les mieux adaptés pour répondre à ces défis ?

La cybersécurité ne se limite plus à la protection technique des systèmes d'information : elle touche désormais la souveraineté numérique, la protection des données personnelles et financières, la lutte contre la désinformation, et la confiance accordée aux institutions publiques et privées. Face à la montée des cyberattaques, de la cybercriminalité organisée et des tensions géopolitiques, elle doit être envisagée de façon holistique: économique, sociale, éducative, juridique, technique et diplomatique.

L'intelligence artificielle transforme profondément la gouvernance d'entreprise, la cybersécurité et l'innovation en agissant à la fois comme catalyseur et défi. En gouvernance, elle favorise, entre autres, des décisions mieux informées grâce à l'analyse prédictive et à l'identification d'opportunités stratégiques, tout en posant des enjeux éthiques et de responsabilité. En matière de cybersécurité, l'IA renforce la capacité de détection proactive des menaces et l'automatisation des réponses, mais introduit aussi de nouveaux vecteurs d'attaques exploitant ses vulnérabilités. Sur le plan de l'innovation, elle stimule la création de nouveaux modèles d'affaires, produits et services, tout en exigeant des cadres réglementaires et organisationnels capables de canaliser son potentiel de manière responsable et durable.

Objectifs du colloque

Ce colloque international vise à :

- Mettre en lumière les récents développements et défis en matière de gouvernance et de cybersécurité, d'IA et d'innovation ;
- Examiner l'impact de la gouvernance sur la gestion des risques, la performance et la création de valeur dans un contexte numérique ;
- Explorer les relations entre gouvernance et innovation afin de soutenir la continuité, la résilience et la compétitivité des organisations ;

- Discuter des effets globaux de l'innovation (mondialisation, intelligence économique, régulation des plateformes numériques) sur les mécanismes de gouvernance publique et privée ;
- Favoriser un dialogue interdisciplinaire et international autour des enjeux sociétaux, juridiques, économiques et techniques de la cybersécurité et de l'IA.

Thématiques proposées

Les communications attendues pourront s'inscrire, entre autres, dans les axes suivants :

- Cybersécurité et souveraineté numérique : stratégies nationales, enjeux géopolitiques, résilience face aux cybermenaces.
- IA et gouvernance : éthique, réglementation, transparence, gouvernance des algorithmes et de la donnée.
- Innovation et risques numériques : blockchain, cryptomonnaies, big data, nouvelles vulnérabilités et opportunités.
- Modèles de gouvernance : entreprises privées, institutions publiques, gouvernance multiniveaux et internationale.
- Performance et reddition de comptes : structures organisationnelles, flexibilité, alignement stratégique TI et innovation.
- Enjeux socio-économiques : désinformation, inclusion numérique, impacts sur la confiance citoyenne et institutionnelle.

Public visé

Le colloque s'adresse aux chercheurs et professionnels en technologies de l'information et cybersécurité, de même qu'en sciences économiques, sciences administratives, sciences politiques, Droit, management, comptabilité, finance, stratégie et sciences sociales. Les contributions interdisciplinaires et internationales sont particulièrement encouragées.

Format du colloque

Le colloque s'étendra sur 3 jours.

- Jour 1 - Symposium sur les méthodologies de recherche.
Destiné aux doctorants et aux chercheurs confirmés, cette journée s'articulera autour d'un séminaire théorique sur les méthodologies de recherche (quantitatives, qualitatives et mixtes), et d'un atelier pratique mettant en application les derniers développements en matière de méthodologies de recherche. Un certificat de participation avec attribution d'unités d'éducation continue (UEC) sera remis à la fin de cette journée pour les participants au symposium.
- Jour 2 - Thème : Cybersécurité, intelligence artificielle et technologies émergentes
- Jour 3 - Thème : Gouvernance élargie aux diverses perspectives citées plus haut avec présentations multidisciplinaires

Présentation des propositions

Les articles scientifiques, conceptuels, empiriques et praticiens qui abordent l'un des thèmes du colloque sont les bienvenus. **Dans un premier temps, nous vous invitons à soumettre**

vosre proposition de communication dans un document d'une page au format Word, au plus tard le 30 novembre 2025. Votre proposition devra contenir les informations suivantes :

- Un titre (maximum 180 caractères, espaces compris).
- Un résumé (maximum 1500 caractères, espaces compris).
- 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.

Tous les résumés de communication seront évalués par un comité scientifique composé de professeurs, chercheurs et professionnels issus d'universités et institutions des quatre coins du monde. Les auteurs dont le comité scientifique retiendra les soumissions seront invités après la conférence à soumettre un texte complet de 5000 à 7000 mots, en vue de leur publication dans une revue ou dans un ouvrage collectif. Ces textes complets seront révisés par le même comité.

Veuillez transmettre vos propositions en vous rendant sur la plateforme :

<https://gouv.sciencesconf.org>

Règlement du colloque

- Les résumés peuvent être présentés en français ou en anglais.
- Une personne ne peut présenter qu'**un seul** résumé à titre d'auteur(e) principal(e).
- Si une proposition est refusée, la décision est sans appel.
- Par respect envers les autres participants, les auteurs **s'engagent à venir si la communication est acceptée** et à prévenir les responsables de la conférence de tout désistement le plus rapidement possible.
- Une fois la décision d'acceptation du papier communiquée, l'inscription et le paiement devront être faits dans les 10 jours et **au plus tard le 15 février 2026**
- La lettre d'invitation sera communiquée dès la réception du paiement aux fins de demande de visa ou autre.

Dates importantes à retenir

30 novembre 2025	Date limite de soumission de votre résumé sur la plateforme : https://gouv.sciencesconf.org
22 décembre 2025	Communication de la décision d'acceptation ou de refus de la proposition à l'auteur(e) principal(e).
15 février 2026	Date limite pour s'inscrire à la conférence (Paiement requis en même temps que l'inscription)
15 mars 2026	Présentation de la programmation préliminaire de la conférence
1 ^{er} juin 2026	Présentation du programme définitif de la conférence
17, 18 et 19 juin 2026	Colloque à l'Université du Québec en Outaouais, Québec, Canada
15 septembre 2026	Date limite de soumission d'un texte de 5000 à 7000 mots pour publication dans des revues indexées.

Frais d'inscription au colloque

Enseignants – Chercheurs	250 €
Étudiants	100 €
Praticiens	250 €

Responsables du colloque

Chafik Bentaleb
Professeur
École Nationale de Commerce et de Gestion Marrakech
Université Cadi Ayyad
chbentaleb@uca.ma

Muriel Dufour
Professeure associée
Université du Québec en Outaouais
muriel.dufour@uqo.ca

Raef Gouiaa
Professeur
Université du Québec en Outaouais
raef.gouiaa@uqo.ca

Mario Malouin
Professeur
Université du Québec en Outaouais
mario.malouin@uqo.ca

Jouhaina Chaouachi Siala
Doyenne
IHEC Carthage
jouhaina.siala@ihec.ucar.tn

Félix Zogning
Professeur
École de gestion
Université de Sherbrooke
Felix.Zogning@usherbrooke.ca