

# Technologies et crises multiples de santé : Efficacité ou mirage ?

## Appel à communications



Nous avons le plaisir de vous inviter à soumettre vos propositions de communications pour un colloque de recherche portant sur « Technologies et crises multiples de santé : Efficacité ou mirage ? ». Le colloque est organisé par le **CIDIS** (Centre interdisciplinaire de développement international en santé) de l'Université de Sherbrooke dans le cadre de la **92e édition du congrès ACFAS** et se tiendra le **9 mai 2025** à l'Université de Concordia. (Montréal, Canada)

### Contexte et objectifs

Les systèmes sociosanitaires mondiaux traversent une crise persistante, aggravée par des défis croissants liés à l'accès aux soins pour les populations vulnérables. Dans ce contexte, les technologies de santé et la santé numérique sont souvent présentées comme des solutions prometteuses pour améliorer l'accès et l'efficacité des soins. Cependant, leur déploiement suscite des questionnements cruciaux, notamment en ce qui concerne l'équité d'accès, les disparités socio-économiques, et l'adaptation culturelle des solutions proposées.

Bien que les technologies de santé puissent offrir des perspectives prometteuses, elles risquent aussi de renforcer les inégalités existantes lorsqu'elles ne sont pas conçues et mises en œuvre de manière inclusive. Le colloque propose d'examiner ces tensions et d'explorer comment une gouvernance interdisciplinaire et collaborative peut assurer que ces technologies contribuent réellement à une amélioration équitable des systèmes sociosanitaires.

Ce colloque s'inscrit dans une volonté de rassembler des acteurs issus de divers domaines (par exemple, chercheur.e.s, autorités locales, personnel de santé, ONG, etc.) afin de réfléchir collectivement à ces enjeux et de proposer des solutions concrètes aux défis rencontrés.

## Thématiques abordées

Nous invitons des contributions provenant de divers champs disciplinaires, tels que la santé publique, la santé numérique, les sciences sociales, l'éthique, le droit, et les sciences politiques, autour des axes suivants :

- Technologies de santé – opportunités et défis dans un contexte de crises multiples :
  - Études sur l'efficacité des technologies de santé (télémédecine, applications numériques, IA, etc.);
  - Impacts des innovations technologiques sur les inégalités d'accès aux soins;
  - Cas pratiques et analyses critiques des technologies déployées en situation de crise.
- Gouvernance et équité dans le déploiement des technologies de santé :
  - Modèles de gouvernance inclusifs pour réduire les inégalités;
  - Rôles des décideurs publics et des communautés dans l'orientation des politiques technologiques;
  - Éthique, droits humains et enjeux juridiques liés à l'accès équitable aux technologies de santé.
- Solutions interdisciplinaires pour une santé numérique inclusive :
  - Approches collaboratives intégrant sciences sociales, innovation technologique et participation citoyenne;
  - Études de cas sur des projets ayant réussi à réduire les inégalités grâce à des approches inclusives;
  - Pistes de solution pour renforcer la résilience des systèmes sociosanitaires à travers des outils numériques.



## Communications

Les propositions de communications doivent inclure les éléments suivants :

- Prénom, nom, statut, affiliation, courriel du conférencier·ère, de l'auteur·trice;
- Mode de présentation orale ou par affiche;
- Titre de 180 caractères minimum (espaces compris);
- Résumé d'un maximum de 1500 caractères (espaces compris);
- Liste des coauteur·trices;
- Format : Word

Veuillez soumettre vos propositions de communication avant le **14 mars 2025** par courriel à:

**[natalia.torres.orozco@usherbrooke.ca](mailto:natalia.torres.orozco@usherbrooke.ca)**