

Journée d'étude Smart/IA

Du Smartphone à l'IA : comprendre les mutations et reconfigurations des usages des technologies numériques dans différents secteurs de développement



Date : 20 mars 2026 (de 9h00 à 17h00)

Lieu : UQÀM, Salon Orange (Centre Pierre Péladeau, 4^e étage)
300, boul. de Maisonneuve Est Montréal (Québec) H2X 3X6

INSCRIPTION
GRATUITE



Communication
sociale et
publique

UQÀM

Pensez
haut et fort.

Journée
internationale
de la
**Franco
phonie**

Canada

Mobilités connectées

les usages d'hier et d'aujourd'hui

sous la direction de
Jean-Michel Ledjou
Hanitra Randrianasolo-Rakotobe
Destiny Tchéhouali



UQÀM



• Communication et technologies
pour le développement

université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ
JEAN MONNET
DROIT-ÉCONOMIE-GESTION

Idest

PROGRAMME

Vendredi 20 mars 2026

MATIN

9h00 - 9h15 : Accueil et installation des participant.e.s (Café/Thé et viennoiseries)

9h15 - 9h30 :

- **Mot de bienvenue** – Représentant.e de l'Université du Québec à Montréal (UQAM)
- **Ouverture des travaux et Cadrage scientifique** sur *l'état des lieux de la francophonie numérique en 2026 et regard critique sur les apports des technologies au service du développement*. **Destiny Tchéhouali**, Professeur au Département de communication sociale et publique de l'UQAM, Titulaire de la Chaire Unesco en Communication et technologies pour le développement (CUCTD) et Co-titulaire de la Chaire du Québec sur l'IA et le numérique francophones (IANF).

9h30 - 10h00 :

- **Lancement et présentation de l'ouvrage** « *Mobilités connectées: Les usages d'hier et d'aujourd'hui* ». **Jean-Michel Ledjou**, Maître de Conférences à l'Université Paris-Saclay et Chercheur au sein de l'IDEST/Amétis.
- **Réflexions introductives à la journée d'étude** : *De la promesse des machines apprenantes aux défis de l'IA souveraine en contexte de faibles ressources : capacités de calcul, infrastructures de données, fractures numériques/cognitives et risques de dépendance technologique en francophonie*. **Hanitra Randrianasolo-Rakotobe**, Maîtresse de Conférences à l'Université Paris-Saclay et membre de l'IDEST/Amétis & **Sylvain Chevallier**, Professeur des Universités, Laboratoire interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN-CNRS), Université Paris-Saclay.

10h00 - 11h15 : PANEL 1 - IA et technologies émergentes en Éducation : Environnements d'apprentissage intelligents, représentations et reconfiguration des médiations pédagogiques

- *Environnements d'apprentissage intelligents et IA générative à l'université : différenciation pédagogique, inégalités numériques et inclusion*. **Nisrine Chdak & Charles Hounkpatin**, Professeurs à la Faculté Jean Monnet, Université Paris-Saclay.
- *Apprendre en environnement virtuel intelligent : entre impératifs organisationnels et dispositions individuelles*. **Faustin BARBE**, Docteur en Sociologie, Chercheur associé au Centre Georg Simmel (EHESS/CNRS).
- *Les représentations et les usages de l'Intelligence Artificielle Générative (IAG) chez les apprenantes en Afrique francophone*. **Yawa Assiklou**, Doctorante en Sciences politiques à l'Université Paris-Saclay & **Carole Fagadé**, Docteure en Sciences de l'information et de la communication.
- *IA générative. Représentations et régulations des pratiques d'écriture d'étudiants en informatique ?* **Jean-Michel Ledjou**, Maître de Conférences, Université Paris-Saclay.

11h15 - 11h30 : Pause-café

11h30 - 12h45 : PANEL 2 - IA et technologies émergentes dans les domaines de la Culture, des médias et de l'information: Souverainetés, résistances et re-médiation face aux pouvoirs algorithmiques

- *Intelligence artificielle et désinformation politique en Afrique de l'Ouest : Algorithmes, pouvoir symbolique et résistances citoyennes*. **N'Dao Adèle**, Docteure en Sciences de l'information, de la communication et de la documentation, Université Paul-Valéry Montpellier 3 (UPVM3).
- *L'usage du téléphone intelligent dans les musées : une reconfiguration des médiations numériques muséales par les publics*. **Sophie Herrmann**, Étudiante au doctorat sur mesure en Études culturelles et Muséologie à l'INRS-Montréal et Coordinatrice de la Chaire Fernand-Dumont sur la Culture.
- *Mieux encadrer l'IA pour promouvoir et préserver la diversité culturelle et linguistique en ligne : La coopération internationale comme levier de mobilisation autour des enjeux de souverainetés culturelle et numérique*. **Destiny Tchéhouali**, Professeur, UQAM.

12h45 - 14h00 : Pause (Lunch offert sur place)

APRÈS-MIDI

14h00 - 15h15 : PANEL 3 - IA et technologies émergentes dans les domaines de la santé et de l'humanitaire : Opportunités, risques, biais et considérations éthiques

- *L'IA générative en contexte humanitaire : entre éthique et productivité.* **Albert Lamontagne**, Candidat à la maîtrise en Technologie de l'Information (UQAM), Coordinateur scientifique et Responsable des communications de l'Observatoire canadien sur les crises et l'action humanitaires (OCCA).H).
- *Apports potentiels et risques de l'IA et des technologies mobiles pour la communication participative en santé : enjeux de régulation et d'appropriation des dispositifs sociotechniques dans les projets de gestion sanitaire en Afrique.* **Judicaël Kéré**, Doctorant en communication à l'UQAM.
- *Modéliser les épidémies/pandémies avec l'IA en évitant les biais des modèles : Imaginaires algorithmiques et vie sociale des données sanitaires dans le projet « AI4PEP ».*
Vincent Duclos, Professeur au Département de Communication sociale et publique à l'UQAM.

15h15 - 16h30 : PANEL 4 - IA et technologies émergentes : Applications dans les domaines des droits humains, de la lutte contre les discriminations et de l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD)

- *Normes, pratiques et discours en IA : quels effets sur les enjeux de discrimination et les droits humains ?* **Alexandra Parada**, Doctorante et Chargée de cours en IA et droits humains au Département des Sciences juridiques de l'UQAM.
- *Quand l'algorithme précède l'acte : responsabilité civile et prévention dans les systèmes d'IA générative, vers un devoir de vigilance algorithmique ?* **Michael Bilukidi**, Candidat au doctorat en droit à l'UQAM.
- *Aligner l'IA avec les ODD : pour une IA centrée sur les besoins des personnes, des sociétés et du développement durable.* **Marie Zumstein**, Doctorante à la Faculté de Droit de l'Université de Montréal (UdeM).

16h30 - 17h00 : SESSION DE CLOTURE

- **Discussions** autour des questions de recherche émergentes et pistes de collaboration futures
- **Mot de la fin** [suivi d'un **cocktail de réseautage**]

