



Deuxième Congrès de l'Association Internationale de Géographie Francophone (AIGF)

Dakar, 24-27 novembre 2026

Intitulé de la session

Gouvernance numérique et nouvelles spatialités : entre territoires intelligents et mondes virtuels

Responsables

Ndeye NGOM	Ibrahima Sylla	Amadou Ngaidé
<i>Enseignante chercheure, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Dakar-Sénégal ndeye.ngom@ucad.edu.sn 781300516</i>	<i>Enseignant chercheur, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Dakar-Sénégal ibrahima.sylla@ucad.edu.sn 774384818</i>	<i>Doctorant en géographie et aménagement, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Dakar-Sénégal ngaideamadou125@gmail.com 771721245</i>

Sujet et objectifs

Cette session s'intéresse à la manière dont le numérique reconfigure les territoires contemporains à travers deux dimensions complémentaires. La première est celle des territoires dits « intelligents » : projets de smart cities, dispositifs d'e-gouvernance et gestion numérique des services publics. Ces innovations, présentées comme des leviers de modernisation et d'efficacité, génèrent cependant de fortes incertitudes : inégalités d'accès aux infrastructures, dépendances technologiques, durabilité des dispositifs et vulnérabilités liées à la gestion des données personnelles.

La seconde dimension est celle des spatialités virtuelles : réseaux sociaux, plateformes numériques, métavers et espaces collaboratifs en ligne. Ces nouveaux mondes numériques produisent des lieux d'interaction, de pouvoir et de mobilisation, qui influencent directement les dynamiques sociales, politiques et économiques des territoires matériels. La session invite ainsi à croiser des communications qui interrogent les tensions et articulations entre gouvernance des territoires intelligents et émergence de spatialités dématérialisées.

Intérêt pour la communauté internationale des géographes

La compréhension des recompositions territoriales liées au numérique est un enjeu global. Cette session permettra d'analyser les promesses et les incertitudes des infrastructures numériques dans les villes et régions, tout en intégrant les effets des espaces virtuels sur les pratiques sociales et politiques. Elle ambitionne de nourrir une réflexion interdisciplinaire et internationale sur l'articulation entre espaces matériels et dématérialisés, en plaçant la géographie francophone au cœur des débats sur les transformations numériques du monde contemporain.

Profils attendus

- Enseignant-es-chercheur-es en géographie, urbanisme, sciences sociales et communication.
- Étudiant-es de master et doctorat travaillant sur les territoires numériques et les espaces virtuels.
- Acteurs publics, urbanistes, architectes et décideurs impliqués dans les projets de villes intelligentes.
- Acteurs culturels, associatifs et citoyens investis dans les plateformes numériques et la participation en ligne.

Axes de discussion possibles

- Expériences de villes intelligentes en Afrique et ailleurs : gouvernance, accès, inégalités.
- Les réseaux sociaux comme espaces de mobilisation, d'innovation et de conflit.
- Les métavers et plateformes virtuelles comme nouveaux terrains de recherche géographique.
- Les tensions entre espace matériel et espace dématérialisé dans la production des territoires.

Formats envisagés

- Session plénière introductive avec exposés comparatifs (Afrique, Europe, Amérique, Asie).
- Ateliers interactifs (analyse de plateformes, études de cas sur smart cities, simulations de scénarios).
- Tables rondes associant chercheurs, décideurs publics et acteurs de terrain.
- Communications libres et posters pour valoriser des études de cas ou des approches méthodologiques.