

JOURNÉES DE LA GÉOGRAPHIE DE LA SANTE #GEOSANTE-UCAD-2024

Université Cheikh Anta Diop de Dakar
4-5 novembre 2024



**Approches territoriales et santé publique :
concepts, méthodes et applications**

Appel à communications

Date limite de soumission des résumés : 10 septembre 2024

Contexte

Les inégalités de santé englobent des dimensions multifactorielles, incluant des marqueurs biologiques, économiques, environnementaux, épidémiologiques, historiques, politiques et sociaux. Ainsi, les recherches sur les processus à l'origine des disparités de santé publique sont menées tant par les sciences de la santé que les sciences sociales et environnementales.

Les géographes ont développé des formations et des méthodes de recherches sur les faits de santé, leur mesure et leur analyse, mettant l'accent sur des problèmes d'équité et de justice socio-spatiale dans un contexte d'enjeux mondialisés des questions sanitaires. Ces travaux, dont les diagnostics territorialisés de santé, constituent des contributions essentielles à l'élaboration des politiques publiques visant à améliorer la réponse des systèmes de santé aux vulnérabilités sanitaires et aux inégalités d'accès aux soins. Mieux comprendre la distribution spatiale des faits de santé et leurs déterminants permettent en outre de cibler les interventions lorsque les ressources sont limitées. Les méthodes et résultats de recherche, ainsi que les dynamiques mises en place dans les formations dans ces domaines gagneraient à être partagés dans des rencontres pluridisciplinaires et multi-acteurs, afin d'aider et accompagner la décision politique.

Dix années après la première rencontre africaine sur les approches territoriales de la santé (en octobre 2014), le *Laboratoire Dynamiques Territoriales et Santé* organise à nouveau les *journées de la géographie de la santé les 4 et 5 novembre 2024 à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)* en partenariat avec le département de Géographie de l'Université de Namur (Belgique) et le Centre d'excellence africain « *Environnement, santé et sociétés* » de l'UCAD.

Cet évènement scientifique fondé sur le thème central « *approches territoriales et santé publique : concepts, méthodes et applications* », s'inscrit également dans le cadre des activités de la *Commission on Health and Environment* de l'Union Géographique internationale (IGU-CHE) et du *Réseau africain de formation et de recherche en territoires et santé* (RAFORTS).

Objectifs

Ces journées scientifiques et pédagogiques ont pour objectifs de favoriser le partage des connaissances entre les chercheurs, les décideurs et les professionnels qui développent et appliquent les méthodes et les approches socio-territoriales dans leurs travaux, programmes de formation, politiques publiques et projets de développement en santé. Elles visent à consolider davantage le dialogue des savoirs entre les disciplines qui s'intéressent aux questions de santé publique, de bien-être, de risques, de vulnérabilités sanitaires et d'action sociale dans les espaces publics et politiques. Nous aborderons des concepts clés, partagerons des méthodes innovantes et discuterons des applications pratiques pour améliorer l'équité et l'accès aux soins dans nos communautés.

Nous chercherons à éclairer les liens entre territoire et santé afin d'informer et de guider les politiques publiques pour un avenir plus sain et plus juste. Nous développerons ainsi des passerelles entre le monde académique et les autres acteurs des systèmes de santé.

Thèmes des journées

Les thèmes des journées concernent toutes les recherches sur les enjeux de santé nationaux ou internationaux. Les chercheurs, les étudiants et les praticiens de toutes les disciplines sont invités à soumettre une proposition de communication pour partager les méthodologies et les résultats de leurs travaux sur les enjeux socio-territoriaux de la santé. Ces thèmes peuvent ainsi porter sur :

- l'évaluation de la gouvernance, des politiques et des systèmes de santé à différentes échelles géographiques et territoriales ;
- les liens entre environnement et santé, mettant en particulier l'accent sur les maladies émergentes et ré-émergentes liées aux changements globaux ;
- les inégalités de santé et leurs déterminants sociaux, économiques et politiques
- les cadres conceptuels et méthodologiques, les positionnements scientifiques, les approches et les outils novateurs de recherches sur la santé et les soins de santé ;
- les questions de santé globale (*One Health*) et les nouveaux enjeux de renouvellement dans les approches et les modes d'exécution des politiques publiques.
- l'éducation et la formation en santé publique, en particulier le développement des compétences territoriales.

Programme et modalités de participation

Le programme des journées, conçu pour favoriser les échanges d'expériences, le partage des connaissances et le réseautage comprend :

- des communications orales ;
- des communications affichées ;
- des tables rondes pluridisciplinaires ;
- des sessions spéciales de présentation des travaux des jeunes chercheurs ;
- un atelier de renforcement des capacités des jeunes chercheurs, des professionnels de santé et des acteurs territoriaux sur les données géospatiales en accès libre.

Les personnes qui souhaitent présenter une communication doivent soumettre un résumé, au **plus tard, le 10 septembre 2024** à 23 h 50 GMT. Les résumés doivent être soumis **en français et en anglais** (dans un fichier unique en format Word) à l'adresse : labodts@ucad.edu.sn. Ils doivent obligatoirement inclure les éléments suivants :

1. titre de la communication ;
2. nom, prénoms, fonction, affiliation et adresse e-mail de l'auteur principal ;
3. nom, prénoms, fonction, affiliation et adresse e-mail de chacun des coauteurs ;
4. résumé de la communication (mise en contexte, méthodologie, principaux résultats et leurs intérêts pour les politiques publiques) ;

5. trois à cinq mots-clés.

Valorisation des travaux de la conférence

Les meilleures communications qui répondent aux normes établies par le comité scientifique seront publiées dans les actes des journées et pourront être soumises dans des revues spécialisées à haut facteur d'impact.

Calendrier

25 juillet 2024	:	Lancement de l'appel à communications
10 septembre 2024	:	Date limite de soumission des résumés
30 septembre 2024	:	Publication des résultats de l'évaluation des résumés
2 -21 octobre 2024	:	Inscriptions des participants
28 octobre 2024	:	Finalisation et diffusion du programme des journées
4-5 novembre 2024	:	Journées de la géographie de la santé

NB. Les doctorants et jeunes chercheurs dont les propositions de communication sont retenues pourront faire une demande de prise en charge totale ou partielle de leurs frais de voyages et de séjours à Dakar (billet d'avion et hébergement) par le comité d'organisation.

Comité Scientifique

Prénoms - Nom	Institution/Organisation
Christovam Barcellos	Géographe, Ecole Nationale de Santé Publique Sergio Arouça, Brésil
Siham Bestandji	Architecte, urbaniste, Université de Constantine, Algérie
Charlotte Bernard	Chercheur en neuro-épidémiologie, Université de Bordeaux, France
Didier Bompangue	Médecin épidémiologiste, Université de Kinshasa, République D. du Congo
Yves Charbit	Démographe, Université Paris-Cité, France
Fabrice Courtin	Géographe, Institut de Recherche pour le Développement, France
Samba Diaw	Génie informatique, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Aminata Niang Diène	Géographe, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Amadou Gallo Diop	Médecin, Neurologue, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Fatou Maria Dramé	Géographe, Université Gaston Berger, Sénégal
Helen Gurgel	Géographe, Université de Brasilia, Brésil
Pascal Handschumacher	Géographe, Institut de Recherche pour le Développement, France
Serigne Faye	Géologue, hydrologue, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Sylvain Landry Faye	Socio-anthropologue, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Euloge Makita-Ikouaya	Géographe, Université Omar Bongo, Gabon
Emile Brou Koffi	Géographe, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
Ndiack Fall	Économiste, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Adama Faye	Médecin, santé publique, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Babacar Faye	Médecin-parasitologue, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Coumba Touré Kane	Médecin, bactériologie-virologie, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Catherine Linard	Géographe, Université de Namur, Belgique
Claude Lishou	Informatique industrielle, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Gora Mbaye	Médecin, pharmacien, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Nicolas Antoine-Moussiaux	Médecin vétérinaire, Université de Liège, Belgique
Bara Ndiaye	Médecin, pharmacien, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Daouda Ndiaye	Médecin, parasitologie-mycologie, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Khady Ndiaye	Socio-anthropologue, School of Public Health, Etats Unis
Ousmane Ndiaye	Médecin, pédiatre, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Arnaud Ouedraogo	Géographe, Université Norbert Zongo, Burkina Faso
Yolande Berton-Ofoueme	Géographe, Université Université Marien Ngouabi, République de Congo
Etienne Paka	Géographe, Université Université Marien Ngouabi, République de Congo
Véronique Petit	Démographe, Université Paris-Cité, France
Jeremy Rouamba	Géographe, Université Joseph Ki-Zerbo, Burkina Faso
Gérard Salem	Géographe, Université Paris-Ouest-Nanterre, France
Ibrahima Sy	Géographe, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Ibrahima Seck	Médecin, santé publique, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Kharouna Talla	Physicien, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Mamadou Bouna Timera	Géographe, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Diatou Thiaw Niane	Géographe, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Roger Clément Kouly Tine	Médecin, parasitologue, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Blaise Nguendo-Yongsi	Géographe, Université de Yaoundé II, Cameroun

Comité d'organisation

Prénoms - Nom	Institution/Organisation
Anastasia Mendy Beye	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Ndeye Marème Ba	Ministère de la Santé et de l'Action Sociale, Sénégal
Sidya Diaouma Badiane	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Jean Pierre Diamane Bakhoum	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie, Sénégal
Birane Cisse	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Ibrahima Khaliloulah Dia	Ministère de la santé et de l'Action Sociale, Sénégal
Daouda Mohamed Diop	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Ibrahima Faye Diouf	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Djim Mouhamadou Lamine Diongue	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Abdoulaye Faty	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Assane Niang Gadiaga	Université de Southampton, Grande Bretagne
Sahite Gaye	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Camille Morlighem	Université de Namur, Belgique
Fatou Bara Ndione	Ministère de la Santé et de l'Action Sociale, Sénégal
Daba Ndour	Ministère de la Santé et de l'Action Sociale, Sénégal
Cheikh Tidiane Samb	Fonds des Nations Unies pour la population, Sénégal
Ndeye Fatou Mbenda Sarr	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Diarra Bousso Senghor	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Ibrahima Sylla	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Joséphine Piette	Université de Namur, Belgique
Pierre Corneille Sambou	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Aminata Sy Seck	Ingénieur en informatique, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Mame Wodji Tine	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Marème Dia Thiam	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Mbayang Thiam	Université Cheikh Anta Diop, Sénégal
Sokhna Thiam	African Population and Health Research Center, Senegal
Péga Tuo	Université Félix Houphouët Boigny, Côte d'Ivoire
Marie-Aurore Ugirabe	Université de Namur, Belgique