



## APPEL À COMMUNICATIONS ATELIER THÉMATIQUE

« *Les espaces de vulnérabilités au Sénégal : pratiques spatiales et stratégies d'acteurs* »

### ARGUMENTAIRE

Le Sénégal, malgré des investissements structurants dans le domaine des infrastructures, de l'assainissement, de l'érosion côtière, de l'éducation..., peine encore à éradiquer les situations de pauvreté endémiques qui touchent les populations. L'incidence nationale de la pauvreté individuelle de 37,8%, variable en fonction des régions (61,9% à Tambacounda, 51,1% à Ziguinchor...) selon l'ANDS (2020), place les populations dans une situation de vulnérabilités qui résident dans «*une combinaison de facteurs liés aux conditions naturelles, aux aménagements et au contexte social*» (Charles-François Mathis F. C., Frioux S. et al., 2016). Ces vulnérabilités posent un certain nombre de défis : environnemental, économique, social, sanitaire... Le défi environnemental tient aux bouleversements des écosystèmes terrestres, côtiers et marins et à des formes d'anthropisation qui se traduisent par une mobilisation accrue des ressources de la nature. Le défi démographique remet en cause la mobilisation du dividende démographique comme un bénéfice économique. Le défi économique et sociétal prend en compte des besoins vitaux des populations, de création de chaînes de valeurs susceptibles de réduire les écarts de richesses entre groupes sociaux. Le défi sanitaire est accentué par la pandémie de la Covid 19, qui a fini de révéler des vulnérabilités des systèmes de santé, mais aussi des fragilités et des dépendances économiques réelles. En fonction des territoires et des catégories sociales ces défis sont plus ou moins prégnants, et sont variables.

***Quels sont les acteurs concernés? Quelles sont les pratiques territoriales et les stratégies résilientes déployées? Quelles réponses politiques et institutionnelles?***

La « crise globale » (Beucher, 2020) qui place le Sénégal parmi les pays pauvres, crée ces «*espaces de vulnérabilités* » et interroge le rôle des acteurs, institutionnels, sociaux, universitaires, dans la prise en compte de ces problématiques, pour une meilleure transition économique et sociétale.

Cet atelier propose de porter la réflexion afin d'éclairer les décisions publiques dans les différents territoires dans ce contexte pandémique. Il est organisé autour de quatre (4) axes thématiques en rapport avec les espaces concernés.

### **Sous-thème 1. La vulnérabilité des espaces ruraux et péri-urbains**

Les campagnes du sud, malgré les contraintes environnementales et socio-économiques, sont le lieu de formes de résistances territoriales, de résiliences de la part des acteurs. Elles se situent dans des zones de terroirs où les activités extractives semblent concurrencer les pratiques agropastorales. Ces enjeux en termes d'occupations spatiales et de compétitions sur le foncier sont aussi visibles dans les espaces périurbains, où l'agriculture fait face au front urbain dans un contexte de baisses des surfaces agricoles dédiées. *Quelles formes de cohabitations entre les différents usages de l'espace rural, ou de recasement des populations et de leurs activités?*

### **Sous-thème 2. Les villes africaines face aux défis de l'urbanisation**

Les villes africaines sont le reflet aujourd'hui d'une transition démographique qui place le continent parmi les géants démographiques du monde. Cet accroissement naturel charrie des problématiques multiples, liées à

l'emploi des jeunes, à l'habitat avec des formes de ghettoïsation, à la sécurité, à la question de la mobilité, de pollution, des inondations...., Dans ce contexte, *comment les villes africaines en particulier sénégalaises, peuvent-elles répondre aux enjeux de la durabilité en termes de consommation énergétique, d'assainissement, de mobilité et de gestion des formes de pollutions? Comment les investissements publics participent ou pas dans cette dynamique de transition durable des villes?*

### **Sous-thème 3. Le littoral sénégalais : des espaces sous pression**

Les littoraux, lieux de concentration des activités humaines<sup>1</sup> offrent des services écosystémiques variés. Ces écosystèmes font l'objet d'une forte convoitise et d'une pression sans précédent. Il s'agit surtout de milieux fragiles, rendus vulnérables par les changements climatiques, les aménagements humains, la pollution, la pression sur les ressources mais aussi la surexploitation et la disparition de certaines espèces. L'ensemble de ces pressions menacent la durabilité de ces écosystèmes. La littoralisation des activités économiques (récréatives, agricoles, halieutiques, portuaires, industrielles, etc.) dans ces espaces attractifs (Beucher S., 2020) pousse à la réflexion sur la préservation des ressources et au-delà de ces espaces.

### **Sous-Thème 4. Le territoire des marges : discontinuités spatiales, espaces d'exclusion, de conflits**

Dans un espace sous-régional, de continuité socio-culturelle, la frontière est à la fois un espace de séparation politique mais aussi de coopération voire d'intégration socio-économique. Ces espaces sont aussi des discontinuités majeures, des lieux de ruptures voire d'exclusion. Que l'on soit dans des zones aurifères du Sud-est du Sénégal, ou dans la partie du sud du pays avec l'exploitation du bois, les problématiques tournent autour de l'exploitation des ressources, de la mobilité, des pratiques «criminelles».

*Cet atelier vise à rassembler la communauté scientifique, des professionnels, des acteurs sociaux et institutionnels sur les formes de vulnérabilités, en dressant un panorama des espaces concernés.*

**Mots-clés :** Espace, Vulnérabilité, ville, frontière, littoral, rural, ressources naturelles, territoire

#### **Dates clés**

- **21 janvier 2022:** Diffusion de l'appel à communication
- **05 mars 2022 :** Clôture de la réception des résumés
- **15 mars 2022:** Sélection des propositions et retour aux auteur.e.s
- **28 mai 2022:** Réception de la première version du manuscrit complet pour les résumés retenus
- **21-22 juin 2022:** Tenue des ateliers thématiques
- **15 juillet 2022:** Réception de la version définitive de l'article
- **Novembre 2022** Publication des actes des ateliers dans la **Revue Espaces et Sociétés en Mutation.**

#### **Modalités de participation**

- **30.000 Fcfa** (Enseignants-chercheurs et professionnels)
- **10.000 Fcfa** (Docteurs, doctorants et retraités)

#### **Les communications seront orales et en présentiel**

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer un résumé de **500 mots** au maximum et **5 mots clés**. Le résumé doit être précédé du titre de la proposition de communication, du ou des nom(s) d'auteur(s) (Prénom(s) + nom de famille), de leur institutions de rattachement et de leurs adresses mail.

#### **Adresses pour l'envoi des résumés et pour tout renseignement complémentaire**

- [ateliers.vulnerabilites2022@gmail.com](mailto:ateliers.vulnerabilites2022@gmail.com)
- [ibrahimafaye.diouf@ucad.edu.sn](mailto:ibrahimafaye.diouf@ucad.edu.sn)

---

<sup>1</sup> Plus de 60 % de la population mondiale (soit 3,8 milliards d'habitants) vit aujourd'hui à moins de 60 Km des côtes, et 80 % à moins de 100 Km. Ce chiffre atteindra 75% (soit 6,4 milliards d'habitants) à l'horizon de 2025 (d'après les estimations de l'UNESCO ; 2012).

## **COMITE D'ORGANISATION**

Dr Ibrahima Faye DIOUF, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Birane CISSE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Cheikh DIOP, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Ndickou GAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Momar DIONGUE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Sidia BADIANE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Ramatoulaye Mbengue NDIAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Cheikh Ahmed Tidiane FAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Seydou Alassane SOW, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Madiop YADE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Abdoulaye FATY, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Babacar FAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Abdoulaye DIAGNE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Pierre Corneille SAMBOU, Université Cheikh Anta Diop de Dakar

## **Comité Scientifique**

Pr Awa Fall NIANG, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Mamadou Bouna TIMERA, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Papa SAKHO, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Mame Demba THIAM, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Paul NDIAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Pascal SAGNA, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Amadou Abdoul SOW, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Aminata NDIAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Salimata WADE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Yakham DIOP, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Alioune KANE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Aminata Niang DIENE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Diatou Thiaw NIANE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Ndiacé DIOP, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Honoré DACOSTA, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Diène DIONE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Ndèye Ngom POUYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Mame Cheikh NGOM, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Amadou Abou SY, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Edmée Mbaye DIOUF, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Agnès Daba THIAW, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Pr Guilgane FAYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Anastasie Mendy BEYE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Mouhamadou Mountaga DIALLO, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Ibrahima SYLLA, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Ibrahima SY, Université Cheikh Anta Diop de Dakar  
Dr Arame SOUMARE, Université Cheikh Anta Diop de Dakar