

Association Internationale de Géographie Francophone (AIGF)
« La géographie à l'épreuve de l'incertitude... », Dakar 2026

Dr. Biram NDOUR (auteur correspondant)

Université Cheikh Anta DIOP de Dakar

E-mail : ndourbiram1@hotmail.com

.....

Dr. Babacar DIOUF

Université Cheikh Anta DIOP de Dakar

E-mail : babakr800@gmail.com

Proposition de session

Savoirs endogènes, apports dans la conservation de la nature !

Résumé

Face à un monde aux crises multiples, presque toutes interconnectées, le défi de l'incertitude, à l'échelle individuelle ou encore sociétale, reste l'obstacle permanent à surmonter pour toute discipline qui cherche à façonner les connaissances. La crise, catalyseur rapide des incertitudes, en raison de l'instabilité des systèmes, impulse les connaissances liées aux espaces.

Les défis environnementaux incitent à la constitution de « nouveaux savoirs ». Ce processus tient compte de l'existence de savoirs situés, ancrés dans des lieux et des territoires depuis des millénaires. Leur intégration dans le giron académique est encore ralentie par un manque de reconnaissance de la tradition occidentale qui les considère comme « surannés ».

Un consensus scientifique relatif à la biodiversité et à son étiolement progressif rend raison au changement de paradigme et à un appel à l'action pour la recherche de stratégies de conservation.

L'objectif de cette session est d'apporter au congrès une touche culturelle, éléments nouveaux et utiles dans le champ du maintien de la biodiversité en fonction des communautés investiguées disposant d'une part du savoir. Il s'agit donc de profiter de l'événement scientifique en partageant à un large public, les résultats d'investigations pour la promotion de la connaissance culturelle et au renforcement de la connaissance scientifique pour la gestion environnementale afin de « survivre » dans un monde mutant.

L'intérêt pour la communauté, des géographes notamment, qui étudie les milieux et leurs occupants, permet d'appréhender les problématiques soulevées par les participants à travers un cadre conceptuel et des approches méthodologiques, pour échanger sur les pratiques scientifiques communes que les participants apporteront.

Il s'agit là d'un créneau porteur s'inscrivant dans la compréhension des dynamiques actuelles, de co-construction pour faire découvrir aux scientifiques, chercheurs et spécialistes de la conservation, par des présentations orales, les initiatives déroulées ailleurs face aux nouveaux enjeux de protection et conservation.