



Communauté Économique et Monétaire de l'Afrique Centrale
(CEMAC)

Institut Sous-régional de Statistique et d'Économie Appliquée

(ISSEA)

Organisation Internationale

Appel à Communications

« Colloque International sur la Promotion de la Statistique Appliquée pour la prise de décision et le développement en Afrique » CIPSA'2024

Du 2 au 6 décembre 2024, Yaoundé, Cameroun

1. Note conceptuelle

L'Institut Sous-régional de Statistique et d'Économie Appliquée (ISSEA) est une Institution spécialisée de la Communauté Économique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) créée en 1984 à Brazzaville par la conférence des Chefs d'Etat de l'ex Union Douanière et Économique de l'Afrique Centrale (UDEAC).

Engagé depuis quatre décennies dans la recherche appliquée et la formation des cadres statisticiens, l'ISSEA organise un colloque sur le thème : « **Colloque International sur la Promotion de la Statistique Appliquée pour la prise de décision et le développement en Afrique** » à l'occasion de la célébration de son quarantième anniversaire cette année 2024.

En effet, l'Afrique est confrontée à de nombreux défis socio-économiques et de développement, notamment la pauvreté, les inégalités, la santé publique et l'éducation. Pour relever ces défis, il est crucial d'avoir accès à des données fiables et pertinentes pour éclairer la prise de décision et orienter les politiques publiques.

L'information statistique forme une base indispensable pour concevoir, actualiser, mener ou évaluer des politiques, programmes et projets dans tous les domaines de la vie économique d'un pays ou d'une organisation quelle que soit sa nature.

En effet, dès lors que l'on accepte la gestion par des performances, il n'est plus question d'ignorer l'utilisation d'un système d'évaluation reconnu de tous. Il devient donc essentiel de s'assurer que les performances sont bien mesurées. Au-delà du contenu des définitions de critères de performance, la collecte et le traitement de données pour les mesurer doivent être portés par un appareil statistique qualifié.

En fournissant des informations précises et actualisées sur des indicateurs clés tels que la santé, l'éducation, l'emploi et le revenu, la statistique appliquée permet aux décideurs d'évaluer l'impact des politiques existantes et de concevoir des interventions plus efficaces pour promouvoir le développement durable.

Les événements récents comme la crise du COVID-19, ou encore la crise financière internationale de 2008, et la résurgence des tensions géopolitiques au niveau international ont montré à quel point la disponibilité des informations ainsi que leur exploitation appropriée sont cruciales pour une meilleure anticipation, mais surtout une meilleure réponse face à des changements perpétuels de l'environnement économique et social. La mondialisation, les agendas internationaux, les programmes d'intégration régionale, et les stratégies et programmes nationaux de développement reposent en grande partie sur la disponibilité de données statistiques suivies régulièrement.

Un consensus international est fait autour de la nécessité de disposer de données statistiques pertinentes pour bâtir des politiques de développement. Pour étayer cela, il convient de se référer aux travaux de deux importants sommets mondiaux où la statistique a occupé une large place : à Marrakech (Maroc) en 2004, la statistique était le thème central de la deuxième table ronde internationale sur la gestion axée sur les résultats en matière de développement et, en 2011, le Forum de haut niveau sur l'efficacité de l'aide, tenu à Busan (Corée du Sud) où l'engagement de Marrakech sur la statistique a été reformulé et renforcé en l'orientant sur l'utilisation des données statistiques pour mesurer les résultats, la redevabilité et la transparence. Les conclusions de ces conférences sur le rôle de la statistique ont fortement influencé la formulation des Objectifs de Développement Durable (ODD). La statistique est donc indispensable au développement économique, y compris à nos efforts de réalisation des Objectifs de Développement Durable.

Dans le cadre du Programme de développement 2030, la mesure des résultats des politiques a occupé à nouveau une place centrale dans les échanges. L'unanimité est faite sur la nécessité de renforcer les capacités statistiques des pays pour accroître leurs moyens de production des informations pertinentes, de haute qualité et alignées sur la demande (des statistiques).

En Afrique comme partout ailleurs dans le monde, la bonne utilisation des données statistiques est cruciale pour le développement économique et social. Cependant, de nombreux pays de la région font face à des défis en matière de collecte, d'analyse et d'interprétation des données statistiques fiables et pertinentes.

L'organisation d'un colloque international sur la promotion de la statistique appliquée pour la prise de décision et le développement en Afrique est donc une occasion unique de rassembler des experts, des chercheurs, des professionnels et des étudiants pour échanger des connaissances et des expériences ainsi que pour discuter des enjeux actuels et des meilleures pratiques en matière de statistique appliquée.

Au moment où des changements majeurs dans la vie des populations et sur le marché du travail sont anticipés du fait notamment des changements climatiques et de l'expansion de l'intelligence artificielle, le colloque devrait non seulement permettre aux participants de contribuer à ces problématiques d'actualité, mais également de partager leurs expériences sur les outils et techniques statistiques avancés utilisés pour tirer le meilleur des informations disponibles.

Ce colloque est ouvert à tout type de sujet relatif à la statistique appliquée, portant sur des thématiques qui apporteront une valeur ajoutée pour la communauté académique et pour les praticiens dans les organisations publiques ou privées.

La liste des thématiques ci-dessous n'étant pas exhaustive, les axes suivants peuvent néanmoins être abordés :

Axe 1 : Big Data et Préviation : Data science, Intelligence Artificielle, Machine Learning ;

Axe 2 : Changement climatique et Développement durable ;

Axe 3 : Stabilité macroéconomique et Croissance en Afrique ;

Axe 4 : Évaluation d'impact des politiques publiques ;

Axe 5 : Migration, Intégration et Développement en Afrique ;

Axe 6 : Formation et Management de la Statistique en Afrique ;

Axe 7 : Statistique appliquée et Promotion du Développement Durable en Afrique ;

Axe 8 : Pauvreté et Gouvernance en Afrique.

2. Participation

Le colloque est libre d'accès aux étudiants. Toutefois, les frais d'inscription pour les autres participants sont répartis comme suit :

- ✓ Jeunes chercheurs : 30\$
- ✓ Enseignants – Chercheurs : 60\$

Des bourses en nombre limité prenant en charge le voyage existent pour les jeunes chercheurs. Le formulaire de demande de bourse est disponible sur le site du colloque.

3. Consignes aux auteurs

- ✓ Les auteurs sont invités à envoyer un résumé de leur présentation avant le 07 juin 2024 via la plateforme <https://easychair.org/my/conference?conf=cipsa2024>. Ils devraient, à cet effet, créer un compte (au cas où ils n'en ont pas) sur Easy Chair pour accéder à la plateforme de la Conférence.
- ✓ La proposition devra contenir un titre (maximum 180 caractères, espaces compris) et un résumé (entre 300 et 500 mots).
- ✓ Les auteurs dont les résumés auront été retenus seront invités à soumettre un texte complet de 5000 à 7000 mots en Français ou en Anglais. Les meilleurs articles retenus suivront la procédure de publication dans une revue internationale qui sera indiquée sur le site du Colloque : <https://cipsa2024.issea-cemac.org>.
- ✓ Les présentations pendant le Colloque se feront en Français ou en Anglais.

4. Activités du Colloque

En plus des communications dont l'objectif est de partager avec un large public les résultats des recherches sur un sujet particulier et qui seront organisés en sessions parallèles, d'autres activités sont prévues pendant le Colloque à l'occasion du Quarantenaire :

- ✓ des tables rondes permettant d'exposer, sous divers angles, un thème d'actualité et en démontrer l'intérêt théorique, pratique et/ou méthodologique ;
- ✓ une journée des ALUMNI ;
- ✓ un forum ISSEA-Entreprises,
- ✓ etc.

5. Comité scientifique

Président: Prof. Saralees **Nadarajah** (The University of Manchester, United Kingdom)

Membres: Dr **Adamou** Hamza (Université de Yaoundé I, Cameroun), Pr Nicolas Gabriel **Andjiga** (Université de Yaoundé I, Cameroun), Pr Désiré **Avom** (Université de Yaoundé II – SOA, Cameroun), Dr Boris **Baffo** (ENSEA, Côte d'Ivoire), Pr Jean Bernard **Boyabé** (Université du Littoral Côte d'Opale, Lille, France), Dr Souleymane **Diakite** (ENSAE, Sénégal), Pr Loesse Jacques **Esso** (ENSEA, Côte d'Ivoire), Dr Doukouré Charles **FE** (ENSEA, Côte d'Ivoire), Dr Souleymane **Fofana** (ENSAE, Sénégal), Dr Igor-Mathieu **Gondje-Dacka** (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Pr Hélène **Kamdem** Kamgno (Université de Yaoundé II – SOA, Cameroun), Dr. Ignace Roger **Kamga** Tchwaket (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Dr Laurent **Kemoe** (Fonds Monétaire International, USA), Dr. Paul Brice **Kenfac** Dongmezo (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Dr. Dieudonné **Kinkielelé** (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Pr Célestin C. **Kokonendji** (Université de Franche-Comté, France), Prof. Dr-Ing. habil. **Kolyang** (Université de Maroua, Cameroun), Dr. **Mantobaye** Moundigbaye (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Dr Paulin **Melatagia** Yonta (Université de Yaoundé I, Cameroun), Pr Honoré **Mimche** (Université de Yaoundé II – SOA, Cameroun), Dr. Valery Martial **Monthe** Djiadeu (Université de Yaoundé I, Cameroun), Dr Farouk **Mselmi** (Université Euro Méditerranéenne, Maroc), Dr Christian **Nguenang** (Essec Business School, France), Dr Serge **Nyassa** (Toulouse Business School, France), Pr Guy Martial **Nkiet** (Université des Sciences et Techniques de Masuku, Gabon), Pr François Colin **Nkoa** (Université de Yaoundé II – SOA, Cameroun), Dr. Jean Cléophas **Ondo** (ISSEA-CEMAC, Cameroun), Dr Joseph **Tagne** (EQ Bank, Canada), Dr Hippolyte Michel **Tapamo** Kenfack (Université de Yaoundé I, Cameroun), Pr Norbert **Tsopze** (Université de Yaoundé I, Cameroun), Dr Sobom Matthieu **Somé** (Université Thomas Sankara, Burkina Faso), Dr. **Wansouwé** Wanbitching (ISSEA-CEMAC, Cameroun).

6. Comité d'organisation

Superviseur général : Dr Marcel **Opoumba**, Directeur Général de l'ISSEA

Président : Dr Ignace **Kamga Tchwaket**, Directeur de la Recherche Appliquée et de la Coopération

Membres : Eric **Amvella**, Justine **Engamba**, Igor-Mathieu **Gondje-Dacka**, Dieudonné **Kinkielelé**, Santiago **Mba** Ondo, **Nalem** Kabo, Jean Cléophas **Ondo**, Borel Nguimfack **Ntsafack**, **Wansouwé** Wanbitching.

7. Dates importantes

07 juin 2024	Date limite de soumission des résumés à l'adresse: https://easychair.org/my/conference?conf=cipsa2024
15 juin 2024	Notification aux auteurs
07 septembre 2024	Soumission des propositions complètes
07 Novembre 2024	Notification finale aux auteurs
02 - 06 décembre 2024	Tenue de colloque

Pour toute information complémentaire, nous contacter à : secretariat.cipsa2024@issea-cemac.org.