



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



8^{ème} Colloque des Sciences, Cultures et Technologies

**Université d'Abomey-Calavi
République du Bénin**

Du 25 au 29 Septembre 2023

THEME :
**Valorisation des savoirs
endogènes,
gage d'un développement durable**



Appel à communications

Renseignements

Conseil scientifique UAC :

- ✓ csa.colloque2023@gmail.com;
- ✓ sprspuac@gmail.com;
- ✓ scs.uac@gmail.com;
- ✓ daspice2@gmail.com

SPTIC/UAC : victor.oyetola@uac.bj ;
ignace.azonhoumon@uac.bj

Contexte

Les savoirs et savoir-faire endogènes sont définis comme des corpus de connaissances vécues par la société comme partie intégrante de son héritage, parfois très élaborés et fidèlement transmis d'une génération à une autre.

Dans les pays d'Afrique Sub-Saharienne tel que le Bénin, au fil des années, les universités et centres de recherche permettent de produire des connaissances traduites en résultats de recherche et des innovations probantes. La valorisation de ces produits de connaissance devrait servir de levier au développement des nations. Cependant, la plupart de ces pays ne sont pas encore en voie d'atteindre les objectifs de développement durable liés à la santé, à la faim et au bien-être en général. La récente crise sanitaire de la COVID-19 ayant occasionné un retard sans précédent dans le développement socioéconomique des nations a fait ressortir la capacité des pays et des communautés à puiser dans les savoir-faire endogènes pour construire leur résilience.

L'Université d'Abomey-Calavi (UAC), témoin des changements environnementaux et socio-économiques complexes qui se produisent dans tous les secteurs de développement, organise depuis 2007, une série de colloques visant la transformation du système de recherche et d'enseignement dans les universités pour la production de preuves palpables de leur contribution au développement économique et social durable des nations.

Le VIII^e Colloque des Sciences, Cultures et Technologies 2023 est centré sur la valorisation des savoirs endogènes comme moteurs de progrès scientifique, technologique et socioéconomique de l'Afrique, de l'évolution socio-économique des communautés et de leur résilience aux changements de l'environnement et aux crises diverses.

Objectifs

Le VIII^e colloque a pour objectif général de diffuser à large échelle l'actualité des résultats et produits de recherche et d'innovations fondés sur les savoirs endogènes, pour leur valorisation économique à travers le réseautage et le partenariat.

De façon spécifique, le colloque permettra :

- de mettre en lumière les produits et résultats de recherche issus des savoirs et savoir-faire endogènes et leurs applications pour l'atteinte des ODD ;
- d'échanger les résultats de recherche scientifique entre les acteurs de tous horizons et de différentes disciplines ;
- de contribuer à la diffusion et à la vulgarisation des résultats de recherche, des innovations technologiques et des inventions ;
- d'initier la création et le renforcement des partenariats et réseaux d'acteurs public-privés pour mobiliser l'investissement dans la recherche valorisant les savoirs et savoir-faire endogènes.

Domaines

Ce VIII^e colloque permettra de clarifier les dimensions telles que :

i) comment les différentes communautés de savoirs et savoir-faire endogènes sont-elles utilisées dans l'activité scientifique et les systèmes d'innovation des secteurs économiques et sociaux du développement (agriculture, agroalimentaire, industrie, etc.) ?

ii) comment la culture et l'art basés sur les savoirs endogènes sont-ils utilisés dans les systèmes de production de connaissance et d'innovation pour servir au développement durable ?

iii) les usages spécifiques de ces savoirs endogènes pour l'innovation dans ces secteurs donnent-elles lieu à des propositions concrètes et applicables, ou originales et transformatrices, pour l'amélioration de l'impact des universités

ans la société tels que la performance des diplômés dans le monde professionnel, l'amélioration des services sociaux à la communauté, l'amélioration de l'accès des communautés aux biens et services etc. ?

iv) ces savoirs et savoir-faire endogènes sont-ils suffisamment valorisés à travers les systèmes d'innovation pour attirer un retour sur investissement pour les pays (notamment ceux de l'Afrique) si les Etats financent réellement la recherche ?

Thématiques

Les travaux du colloque seront organisés en **cinq (5) ateliers** de champs disciplinaires lesquels seront subdivisés en sections thématiques selon l'orientation des résumés reçus :

i) Arts, Lettres et Sciences Humaines ;

ii) Sciences Exactes et Sciences de l'Ingénieur ;

iii) Sciences Naturelles et Agronomiques ;

iv) Sciences Juridiques, Politiques, Economiques et de Gestion

v) Sciences de la Santé et des Activités Physiques et Sportives.

Manifestations

- Conférences plénières et débats ;
- Ateliers de communications scientifiques et d'expositions de posters ;
- Expositions de réalisations pratiques et d'innovations technologiques ;
- Side events : Tables rondes, cafés scientifiques, démonstrations, projections, etc. produisent dans tous les secteurs de développement, organise depuis 2007, une série de colloques visant la transformation du système de recherche et d'enseignement dans les universités pour la production de preuves

palpables de leur contribution au développement économique et social durable des nations.

Le VIII^e Colloque des Sciences, Cultures et Technologies 2023 est centré sur la valorisation des savoirs endogènes comme moteurs de progrès scientifique, technologique et socioéconomique de l'Afrique, de l'évolution socio-économique des communautés et de leur résilience aux changements de l'environnement et aux crises diverses.

Contributions

Les contributions au colloque se feront sous la forme de communication orale, de poster ou d'expositions en stands. Les communications doivent être originales, scientifiquement fondées et justifiant d'un rapport avec les thématiques principales, champs disciplinaires et mots-clés du colloque. Les propositions de résumé de la communication orale/poster devront comporter le titre, les noms et prénoms des auteurs avec leur affiliation, une adresse électronique pour l'interaction. Le corps de texte doit présenter de façon précise et succincte le problème principal, les objectifs de l'étude, la méthodologie globale, matériel/participants, les principaux résultats et implications, et cinq mots-clés au maximum. Le résumé, en français ou en anglais, ne doit pas excéder **300 mots** et doit être au **format A4, police Arial Narrow, taille 11 pts, interligne simple**.

La soumission se fait via le site :

<http://colloque.uac.bj/> ouvert à partir du **1^{er} mars 2023**.

Début de paiement : à partir du **16 Avril 2023**, sur le compte du Conseil Scientifique :

UAC-Recherche Scientifique : **N°01711103115**
à la Bank of Africa Bénin (BOA).

Frais de participation

Frais d'inscription individuelle pour auditeur, communicateur, présentateur :

- ✓ Licence, Master : 10 000 FCFA ;
- ✓ Doctorants : 15 000 FCFA ;
- ✓ Enseignants-chercheurs, chercheurs : 30 000 FCFA ;
- ✓ Autres acteurs : 35 000 FCFA.

Frais d'exposition de technologies/produits en stands, individuel ou en groupe

- ✓ Chercheurs/inventeurs : 50 000 FCFA
- ✓ Particuliers/privés : 75 000 FCFA
- ✓ Organismes internationaux : 100 000 F

Dates importantes

- | | |
|--|-------------------------|
| ✓ 1 ^{er} appel à contribution | 10 février 2023 |
| ✓ Date limite de réception des résumés | 31 mars 2023 |
| ✓ Notification aux contributeurs | 15 avril 2023 |
| ✓ 2 ^{ème} appel à contribution | 16 avril 2023 |
| ✓ Date limite de réception des résumés | 30 mai 2023 |
| ✓ Notification aux contributeurs | 15 juin 2023 |
| ✓ Début de paiement des frais de participation et manifestations d'intérêt pour les stands | 16 avril 2023 |
| ✓ Déroulement du colloque | 25 au 29 septembre 2023 |
| ✓ Envoi des attestations | 30 septembre 2023 |
| ✓ Publication des actes du colloque. | 31 octobre 2023 |