



IXème colloque des Sciences, Cultures et Technologies Université d'Abomey-Calavi

APPEL A COMMUNICATIONS



THEME: ECONOMIE CIRCULAIRE ET POLITIQUES PUBLIQUES: ENJEUX ET SOLUTIONS APPLICABLES POUR LE DEVELOPPEMENT SOCIETAL

LIEU: CAMPUS UNIVERSITAIRE D'ABOMEY-CALAVI

DATE: 22 - 26 Septembre 2025

Format du colloque: Présentiel et à distance

Contexte

L'économie circulaire est un modèle, qui vise à repenser la façon dont les sociétés produisent et consomment. Il s'agit d'un modèle économique durable est un modèle de production et de consommation qui consiste à partager, réutiliser, réparer, rénover et recycler les produits et les matériaux existants le plus longtemps possible afin qu'ils conservent leur valeur. Les finalités de l'économie circulaire sont entre autres : La préservation des ressources naturelles en réduisant la pression sur les matières

premières et l'énergie ; la lutte contre le changement climatique en diminuant les émissions de gaz à effet de serre liées à la production et à la consommation ; la création d'emplois en développant de nouvelles activités économiques liées à la réparation, à la revalorisation et au recyclage ; le renforcement de l'autonomie économique en réduisant la dépendance aux importations de matières premières ; l'amélioration de la santé publique en limitant l'exposition aux substances toxiques présentes dans les déchets.

Objectifs

- mettre en lumière les produits de connaissance, les résultats issus de la recherche dans les champs disciplinaires autour de la thématique de l'économie circulaire;
- échanger les résultats de recherche scientifique entre acteurs de différentes disciplines;
- contribuer à la diffusion et la vulgarisation des résultats de recherche, des innovations technologiques et des inventions ;
- initier la création et le renforcement des partenariats et réseaux d'acteurs public-privés pour mobiliser l'investissement dans la recherche sur l'économie circulaire ;

Domaines et ateliers thématiques (annexe 1)

- i) Rôle de la recherche et de l'innovation dans la transition vers l'économie circulaire et les dernières avancées technologiques en matière d'économie circulaire; défis et leviers d'action
- ii) Rôles de l'Etat et des collectivités territoriales dans la promotion de l'économie circulaire et la conciliation des objectifs économiques, sociaux et environnementaux; opportunités économiques et sociales liées à l'économie circulaire

iii) Instruments politiques et approches les plus efficaces pour favoriser l'émergence de nouvelles solutions et accélérer la transition vers des modèles économiques plus durables

Les travaux se dérouleront en cinq (05) ateliers thématiques:

- Arts, Lettres et Sciences Humaines ;
- Sciences Exactes et Sciences de l'Ingénieur ;
- Sciences Naturelles et Agronomiques ;
- Sciences Juridiques, Politiques, Economiques et de Gestion ;
- Sciences de la Santé et des Activités Physiques et Sportives.

Instructions aux auteurs

La soumission des résumés se fera exclusivement via le site indico.uac.bj Chaque soumission pour communication orale ou affichée devra comporter :

- Le titre de la communication (20 mots au maximum) ;
- Les nom et prénoms du et/ou des auteur(s) et leurs institutions d'attache ;
- Cing mots-clés au maximum.
- Le contact de l'auteur correspondant (e-mail, téléphone) ;
- Le résumé n'excédant pas 300 mots, devra décrire : la problématique, les objectifs de l'étude, les matériel et méthodes, les résultats et implications ; la conclusion ;

Dates à retenir

- Ouverture des soumissions en ligne : 01 mars 2024
- Date limite de soumission des résumés : 30 juin 2024
- Dernière notification d'acceptation du résumé : 15 août 2024

Prix aux meilleurs posters

Des prix seront décernés aux trois meilleurs posters

<u>Contenu</u>: Principal problème de développement abordé ; originalité et aspect innovant des résultats et leurs implications pour le développement et la recherche en relation avec le thème des journées scientifiques.

Format: Portrait (80 cm x 120 cm); fond (mat et clair); police bâton (arial, helvética, etc); taille (au moins 14).

Structuration (350 mots maximum): Titre informatif (2 lignes de 5-7 mots), auteurs (initiales prénoms et nom en entier, auteur principal en gras); affiliation (de chaque auteur) email (auteur principal); Introduction; méthodes; résultats, commentaires/discussion; conclusion; références principales; remerciements; logos. (Maximum de visuels avec titre et légendes, photos, courbes, diagrammes, tableaux, etc).

Modalités de participation et frais d'inscription

Auditeur, communicateur, présentateur	Frais d'inscription individuelle		
Etudiants et Doctorants	15 000 F CFA		
Postdoc	20 000 F CFA		
Enseignants-chercheurs, chercheurs	35 000 F CFA		
Autres acteurs	40 000 F CFA		
Exposition en stands	Individuel ou en groupe		
Startups UAC/ FUAC (Preuve à fournir)	35 000 FCFA		
Inventeurs/ laboratoires/ autres startups	50 000 FCFA		
Organismes et partenaires	100 000 FCFA		
Particuliers/privés /	100 000 FCFA		

Modes de paiement

VERSEMENT OU TRANSFERT SUR LE COMPTE

Code banque	Code Guichet	Numéro	de	Clé RIB
		compte :		
BJ067	01516	516100000234		17
Intitule compte: UAC CAMES				

Banque: UNITED BANK FOR AFRICA BENIN (UBA Benin)

AVENUE JEAN-PAUL II – Cotonou

Swift code: COBBBJBJXXX

Reference du paiement VOTRENOM_COLLOQUE UAC BJ 2025

ANNEXE I - ORIENTATIONS POUR LE CONTENU DE LA THEMATIQUE

De façon non exhaustive, les résumés permettront de répondre aux questionnements suivants :

Thématiques	Questionnements			
Thématiques sectorielles				
L'économie	 Comment développer des systèmes alimentaires plus durables et plus résilients ? Quels sont les enjeux de l'agroécologie et de l'économie de la 			
circulaire dans l'agriculture	fonctionnalité ? - Comment réduire le gaspillage alimentaire et valoriser les biodéchets ?			
L'économie circulaire dans l'industrie	 Agroécologie, techniques de culture traditionnelles améliorées Comment rendre les processus industriels plus circulaires Quels sont les enjeux spécifiques de l'écoconception et de l'écoinnovation? Comment favoriser la collaboration entre les entreprises pour développer des solutions circulaires? 			
L'économie circulaire dans le bâtiment	 Comment construire des bâtiments plus durables et plus économes en ressources ? Quelles sont les solutions pour rénover et réhabiliter le bâti existant ? Comment gérer les déchets de construction et de démolition ? 			
Thématiques transversales				
L'économie circulaire et l'emploi	 Quelles sont les conséquences de la transition vers l'économie circulaire sur l'emploi ? Comment accompagner les transitions professionnelles et développer de nouvelles compétences ? Comment favoriser la création d'emplois locaux et de qualité ? 			
L'économie circulaire et la finance durable	 Comment mobiliser les financements nécessaires pour accélérer la transition vers l'économie circulaire ? Quels sont les nouveaux instruments financiers et les mécanismes de financement innovants ? 			

Thématiques	Questionnements
	- Comment évaluer l'impact environnemental et social des investissements ?
L'économie circulaire et la coopération internationale	 Comment renforcer la coopération internationale pour accélérer la transition vers l'économie circulaire ? Quels sont les enjeux de la standardisation et de la certification des produits et services circulaires ? Comment favoriser le transfert de technologies et de savoir-faire ?