

JSIL-2018

JOURNEES SCIENTIFIQUES INTERNATIONALES DE LOMÉ

XVIII^e EDITION

THEME: «L'AFRIQUE FACE AUX ODD : QUELLES RECHERCHE ET INNOVATION POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE ?»

08 - 13 octobre 2018, Lomé - Togo



CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU THÈME

L'Université de Lomé organise cette année, la XVIII^e Edition de ses Journées Scientifiques Internationales (JSIL - 2018). Cette manifestation de haut niveau se déroulera sur le Campus universitaire de Lomé, du 08 au 13 Octobre 2018 sous le thème : L'Afrique face aux ODD : quelles recherche et innovation pour un développement durable ?

En effet, la question de la durabilité du développement n'a commencé à se poser véritablement qu'à la fin des Trente glorieuses (1943-1973), marquée par l'avènement du premier choc pétrolier. Depuis lors, elle s'est progressivement invitée aux débats, de sorte que la communauté internationale a fini par en faire une préoccupation majeure. S'intéressant essentiellement aux effets néfastes des activités humaines sur l'environnement et les hommes, la notion de développement durable postule qu'il faut absolument rechercher un équilibre entre l'environnement, la croissance économique et le développement social. Autrement dit, promouvoir le développement durable, c'est mettre en relation le développement socioéconomique et attirer l'attention de l'Humanité sur les risques et dangers inhérents à un développement économique sans mesure. C'est dire également, pour paraphraser la Commission mondiale des Nations Unies sur l'Environnement et le Développement (CNUED), que les logiques du développement actuel à l'échelle de la planète doivent pouvoir répondre aux besoins des générations présentes et ne pas, pour autant, compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.

De la Conférence des Nations Unies sur l'environnement humain tenue à Stockholm en 1972, aux Objectifs du millénaire pour le développement (OMD- 2000), en passant notamment par la Conférence de Rio de Janeiro (1992), la Communauté internationale s'est véritablement engagée à lutter contre la pauvreté et à réduire les inégalités à l'échelle de la planète. Si ce combat a conduit à obtenir des avancées, telles l'amélioration des taux de scolarisation, de la santé maternelle et infantile, la réduction de la malnutrition, etc., on peut, cependant, regretter que des défis majeurs restent à relever. Il s'agit, entre autres, du problème de changements climatiques, de la dégradation de l'environnement, etc. C'est donc pour contribuer à trouver des solutions durables à ces problèmes et parvenir à créer un monde meilleur, plus juste et équitable, respectueux de l'environnement et des hommes, que les Nations Unies ont adopté, en 2015, 17 Objectifs du développement durable (ODD), déclinés en 169 cibles et dont l'échéance a été fixée à 2030.

Si on peut se réjouir du fait que le secteur de l'éducation, considéré comme un levier important de développement occupe une place importante dans les ODD, il est bien curieux que la recherche qui va de pair avec l'enseignement et, par ricochet, l'éducation, a été soigneusement oubliée.

Or, à en croire l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), « la recherche est – ou va être - amenée à jouer un rôle de premier plan dans l'atteinte de ces objectifs à l'horizon 2030 : produire des connaissances et des données fiables, proposer des solutions innovantes, évaluer les progrès enregistrés, mais aussi favoriser une lecture distanciée des ODDs ». Toutefois, si ce rôle dévolu à la recherche scientifique et à l'innovation paraît être évident dans les pays développés, dans les pays en développement, notamment en Afrique, par contre, où les populations sont particulièrement vulnérables et confrontées à de multiples défis à la fois locaux et globaux (impacts du changement climatique, crises financières, pandémies, etc.), la recherche doit pouvoir être mieux valorisée et structurée. Dans cette structuration, les institutions d'enseignement et de recherche doivent pouvoir faire en sorte que la recherche soit canalisée vers un développement humain durable. Plus spécifiquement, il s'agit de :

- ⇒ Questionner la notion de recherche et de l'innovation à l'aune du développement durable ;
- ⇒ Définir des sujets de recherche s'intéressant aux thématiques de développement durable ;
- ⇒ Mettre en place un système de réseau entre les différents acteurs de développement durable et les encourager à échanger ;
- ⇒ Institutionnaliser la recherche/action en vue d'appuyer les orientations du Développement durable.

Pour y parvenir, tous les domaines de connaissance doivent être impliqués. C'est dans cette logique que les présentes Journées scientifiques internationales de Lomé sont organisées. Elles visent à montrer comment la recherche peut contribuer à l'atteinte des ODD en Afrique à l'horizon 2030.

Objectifs

Les objectifs majeurs de ces Journées scientifiques internationales de Lomé sont :

- ⇒ Permettre aux chercheurs de présenter les résultats de leurs travaux ;
- ⇒ Offrir un cadre de discussion, de réflexion et de concertation pour des échanges fructueux entre chercheurs venant de disciplines et d'horizons divers ;
- ⇒ Favoriser la coopération et les échanges d'expériences entre chercheurs ;
- ⇒ Contribuer à la vulgarisation des résultats de recherche, des innovations et des inventions.
- ⇒ Etc.

Activités

Les manifestations des JSIL - 2018 s'articulent autour des activités suivantes :

- ⇒ Conférences plénières ;
- ⇒ Ateliers de communications ;
- ⇒ Concours de posters ;
- ⇒ Expositions de produits issus des activités de recherche et d'innovation ;
- ⇒ Tables rondes

Ateliers

Les projets de contribution à soumettre doivent s'inscrire dans les huit domaines de connaissance suivants :

- ⇒ Atelier 1 : Sciences Naturelles et Agronomiques
- ⇒ Atelier 2 : Sciences Mathématiques, Physiques et Chimiques
- ⇒ Atelier 3 : Sciences de l'Ingénieur et de l'Informatique
- ⇒ Atelier 4 : Lettres, Langues et Communication
- ⇒ Atelier 5 : Sciences de l'Homme et de la Société
- ⇒ Atelier 6 : Sciences Juridiques, Politiques et de l'Administration
- ⇒ Atelier 7 : Sciences Economiques et de Gestion
- ⇒ Atelier 8 : Sciences de la Santé et des Activités Sportives.

Conditions de participation

Pour toutes informations utiles les participants sont priés de consulter le site web des JSIL - 2018 à l'adresse suivante : <http://manifestations.univ-lome.tg/index.php/JSIL/JSIL2018/index>.

La soumission des résumés se fera exclusivement sur ce site. Le formulaire d'inscription est accessible à partir du lien <http://manifestations.univ-lome.tg/index.php/JSIL/JSIL2018/user/account>.

Lors de la soumission les informations suivantes sont indispensables :

- ⇒ Le titre de la communication ;
- ⇒ Les nom et prénoms du et/ou des auteur(s) ;
- ⇒ L'institution d'attache ;
- ⇒ Les contacts (tel, e-mail) ;
- ⇒ un résumé n'excédant pas 300 mots, centré autour de la problématique, les objectifs de l'étude, le matériel et la méthode ainsi que les principaux résultats.
- ⇒ cinq mots-clés au maximum

Informations générales

Date : du 08 au 13 octobre 2018
Lieu : Campus Universitaire de Lomé
Ouverture des préinscriptions : 22 janvier 2018
Date limite de réception des résumés : 15 juin 2018
Notification d'acceptation du résumé : 13 juillet 2018

Correspondance

Toute autre information en rapport avec les Journées doit être adressée au Comité d'Organisation par le biais des contacts suivants :
Université de Lomé
Direction de la Recherche
Comité d'organisation des JSIL - 2018, 01 B.P. 1515 LOMÉ 01
Tél : (+228) 22 25 40 76, Cel : (+228) 90 13 44 72,
E-mail : jsilul@univ-lome.tg rechercheul@gmail.com

Frais d'inscription (payable à partir du 01 octobre 2018)

Catégorie de participants	Frais de participation
Enseignants-chercheurs	30 000 F CFA
Chercheurs	30 000 F CFA
Etudiants/doctorants	15 000 F CFA
Organismes Internationaux	50 000 F CFA
Sociétés et entreprises	50 000 F CFA
Associations et ONGs	25 000 F CFA
Autres	30 000 F CFA