



REPUBLICQUE DE GUINÉE
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
Université Gamal Abdel Nasser
de Conakry

Société Ouest-Africaine de Chimie S.O.A.CHIM



23^{èmes} JSA

Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM

07 – 11 Août 2023 à Conakry - GUINÉE

Appel à communications

1^{ère}
annonce

Thème général : « Chimie et Développement minier : Défis et Opportunités pour l'Afrique »

Contexte et justification

Selon la commission économique pour l'Afrique, le continent est riche en ressources minérales et a une longue histoire de l'exploitation minière, mais n'a pas encore récolté les bénéfices du développement de ses ressources.

Pour y remédier, les chefs d'État et de Gouvernement de l'Union africaine (UA) ont pris des mesures à travers l'adoption de la Vision africaine des mines (AVM) et la création du Centre africain de développement Minier (CADM) pour fournir un appui stratégique opérationnel pour la vision et son plan d'action.

La région Ouest Africaine est l'une des parties du monde où le développement minier a connu une croissance exponentielle ces dix dernières années. Ce boom minier a entraîné d'énormes mutations socio-économiques et environnementales mais les résultats restent en deçà des espérances suscitées en début d'exploitations. Les populations paient le plus lourd tribut face à des expropriations foncières, des pollutions environnementales, la délinquance juvénile grandissante (drogue, prostitution, abandon scolaire, migration et exploitation clandestine, etc.), retombées économiques insuffisantes de l'exploitation minière, etc. Il importe donc que le chimiste ouest-africain apporte sa contribution en vue de relever les défis qui se posent à ce secteur.

Objectif

Les 23^{èmes} Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM visent à créer un cadre d'échanges et de partage des résultats acquis qui peuvent contribuer à un développement minier durable en Afrique et contribuer à assurer les besoins sociaux de base. Il s'agit également de susciter l'analyse critique des résultats produits par les scientifiques qui feront l'objet de communication orales et par affiches mais aussi l'exposition de résultats, à travers les cinq (05) groupes thématiques que sont :

- Chimie des Matériaux (ReMOA: GT1) ;
- Chimie des Substances biologiquement actives (ReSBOA: GT2) ;
- Sciences Agroalimentaires (ReSAOA: GT3) ;
- Chimie et Modélisation (ReCMOA: GT4) ;
- Chimie de l'Eau, Environnement, Energie, Mines (Re3EMOA: GT5),

Résultats attendus

Les débats des 23^{èmes} assises de la SOACHIM permettront de : (i) faire le point des acquis de la recherche dans le domaine des sciences chimiques face au développement minier en Afrique, (ii) montrer aux autorités

politiques et au public les résultats de nos laboratoires dans le domaine de la chimie, biochimie, biotechnologie, (iii) former les jeunes à la rédaction d'articles scientifiques et de projets de recherche bancables, (iv) renforcer le partenariat entre chimistes ouest-africains pour les échanges scientifiques et la rédaction de projets prioritaires pour contribuer au développement minier en Afrique au profit des populations.

Au programme

- 1 Conférence inaugurale
- 2 Conférences plénières en panel dont l'une par les responsables des Groupes Thématiques
- Communications orales
- Communications par affiches
- Exposition des résultats de recherches
- Formation de jeunes à la rédaction des projets de recherche bancaables et à la rédaction scientifique,
- Communications spécifiques.

Prix

- Prix des meilleures communications scientifiques par groupe thématique (GT),
- Prix FONRID
- Prix Baldé Saïdouba
- Prix spéciaux

Dates importantes

- Résumés (communication, conférence, Poster) date limite de réception : **30 Avril 2023**, sont soumis exclusivement en ligne via un site web (www.soachim.info) ;
- Les résumés retenus seront publiés au plus tard le 30 Juin 2023 ;
- Le 15 juillet 2023, date limite de transmission des textes définitifs des communications retenues ;
- Le programme des journées et le document de travail seront disponibles à partir du 25 Juillet 2023 ;
- Les inscriptions au prix Baldé Saïdouba **se font exclusivement au niveau de la section nationale de la SOACHIM** jusqu'au 30 juin 2023
- Le canevas du résumé et celui des textes définitifs des communications, sont disponibles sur le nouveau site web de la SOACHIM : www.soachim.info.



SP/SOACHIM :

+226 78 35 32 25 / +226 76 08 72 95

soachimsp1994@yahoo.fr

SOACHIM-GUINÉE :

+224 628 362 010

masternutritionssante@gmail.com