



Société Ouest-Africaine de Chimie

S.O.A.CHIM



Bénin



Burkina Faso



Côte d'Ivoire



Guinée (Conakry)



Mali



Niger



Sénégal



Togo



26^{èmes} JSA

Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM

10 – 14 Août 2026 à Lomé - TOGO

**1^{ère}
annonce**

**Appel à
communications**

Thème général :

«La chimie face aux enjeux de l'économie bleue, de l'énergie, de la sécurité sanitaire et alimentaire dans le contexte du développement durable en Afrique »

Contexte et justification

La chimie représente un pilier essentiel du développement durable en Afrique en tant que science de la transformation de la matière. Dans ce contexte, elle occupe un rôle stratégique pour répondre aux défis de l'économie bleue, de la transition énergétique et de la sécurité sanitaire et alimentaire. Cependant, l'Afrique saura-t-elle intégrer de manière durable les innovations chimiques dans les secteurs marins, énergétiques et agroalimentaires afin de renforcer la résilience des communautés africaines ? Cette thématique fera l'objet d'échanges entre les scientifiques d'Afrique et d'ailleurs à l'occasion des 26^{èmes} Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM à Lomé.

Objectif

Les 26^{èmes} Journées Scientifiques Annuelles de la SOACHIM visent à créer un cadre d'échanges et de partage sur les résultats de recherche pouvant contribuer au développement durable en Afrique et valorisant les ressources marines, les énergies renouvelables et améliorant la sécurité sanitaire et alimentaire des populations. Il s'agit également de susciter l'analyse critique des résultats produits par les scientifiques qui feront l'objet de communications 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 26^{èmes} assises de la SOACHIM permettront de :
(i) faire le point des acquis de la recherche dans le domaine de l'économie bleue, de l'énergie, de la sécurité sanitaire et alimentaire, (ii) donner de la visibilité aux 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 durable des populations et des entreprises,

Au programme

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

Prix en compétition

- Prix des meilleures communications scientifiques par groupe thématique (GT) ;
- Prix Baldé Saïdouba ;
- Prix spéciaux.

Dates importantes

Résumés (communication, conférence, Poster) date limite de réception : 30 avril 2026, sont soumis exclusivement en ligne via le site web (www.soachim.info) ;

- Les résumés retenus seront publiés au plus tard le 30 juin 2026 ;
- Le 15 juillet 2026, 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 2026 ;
- Les inscriptions au prix Baldé Saïdouba se font exclusivement au niveau de la section nationale de la SOACHIM jusqu'au 30 juin 2026 ;
- Le canevas du résumé et celui des textes définitifs des communications, sont disponibles sur le site web de la SOACHIM : www.soachim.info.



SP/SOACHIM :

+226 78 35 32 25 / +226 76 08 72 95
soachimsp1994@yahoo.fr



SOACHIM-TOGO :

+228 71 03 94 76 ; +228 79 19 27 48
soachim.togo@gmail.com