



# Énergie durable pour l'Afrique (SE4A 2021)

Conférence internationale co-organisée par l'ARSOM et l'ANSALB  
8 –11 novembre 2021, Cotonou, Bénin

<http://www.se4a.africa/>

Note conceptuelle (version 27 février 2021)

## (1) Historique (conférence précédente SE4A / 3 jours en octobre 2017, Bruxelles)

La première édition de la conférence internationale " Sustainable Energy for Africa " connue sous l'acronyme de SE4A, organisée par l'Académie Royale des Sciences d'Outre-Mer de Belgique (ARSOM-KAOW), a eu lieu à Bruxelles du 23 au 25 octobre 2017 au Palais des académies.

Les messages suivants ont été livrés en guise de conclusion :

- **Science** : l'énergie est une chaîne de valeur visant à fournir des services à la société, aux ménages et à l'industrie, sur base, pour chaque région du monde, d'une combinaison optimale de sources d'énergies primaires sûres (approvisionnement 24/7/365), abordables et durables.

- **Politique** : l'énergie, avec l'économie circulaire, est un moteur essentiel du développement ; la recherche et l'innovation ainsi que l'enseignement et la formation permanente pour tous en sont des exigences cruciales ; la collaboration internationale dans le domaine énergie - climat doit être encouragée.

- **Edition de suivi en Afrique en 2021** : le monde universitaire, les acteurs de l'industrie, les décideurs et la société civile devraient à nouveau se réunir, en Afrique cette fois-ci, pour rendre compte des derniers développements et discuter d'actions communes dans le secteur énergie – climat.

Le programme final de la conférence précédente (SE4A, 23-25 octobre 2017) et les enregistrements audio/vidéo de toutes les présentations sont disponibles sur les sites web suivants :

- [https://www.kaowarsom.be/documents/Conferences/Energy/RAOS\\_programme\\_sustainability\\_energy4Africa.pdf](https://www.kaowarsom.be/documents/Conferences/Energy/RAOS_programme_sustainability_energy4Africa.pdf)
- [https://www.kaowarsom.be/en/SustainableEnergy4Africa\\_presentations%26vidéos](https://www.kaowarsom.be/en/SustainableEnergy4Africa_presentations%26vidéos)

## **(2) Edition actuelle : SE4A 2021 / 4 jours, du lundi 8 au jeudi 11 novembre 2021, Cotonou, Bénin**

La deuxième édition de la conférence internationale " Énergie durable pour l'Afrique ", SE4A 2021, aura lieu à Cotonou, au Bénin, du lundi 8 au jeudi 11 novembre 2021, organisée conjointement par

- l'Académie Nationale des Sciences, des Arts et des Lettres du Bénin (ANSALB) - <https://academie-sciences.bj/>
- l'Académie Royale des Sciences d'Outre-Mer de Belgique (ARSOM) - <https://www.kaowarsom.be/en/home>

Tenant compte des incertitudes causées par la pandémie de la COVID19 concernant les possibilités de voyages internationaux en novembre 2021, la conférence sera organisée en mode hybride, à savoir en présentiel et en virtuel. Les orateurs et participants qui ne pourraient pas faire le déplacement à Cotonou pourront néanmoins assister ou faire les exposés et prendre part aux débats en visio-conférence.

Les neuf sujets suivants seront traités au cours des trois premières journées (du lundi au mercredi) de la conférence SE4A 2021, s'adressant à un public international concerné par les questions de développement socio-économique et d'accès à l'énergie :

- **Energie – clé pour atteindre les Objectifs de Développement Durable en Afrique**

**(1) Accès à l'énergie et développement socioéconomique** ("Agenda 2030", ONU 2015 et "AGENDA 2063 - L'Afrique que nous voulons", UA 2015)

**(2) Appropriation des technologies d'énergies renouvelables, aussi bien pilotables (« dispatchable » comme hydroélectrique et biomasse) que non-pilotables (« non dispatchable » comme solaire, éolienne et maritime)**

**(3) Systèmes énergétiques sécurisés, économiquement compétitifs et compatibles avec le développement équilibré et inclusif du continent, intégrés dans une économie circulaire moderne (consommation minimale de matières premières, efficacité énergétique, préservation de l'environnement, etc.)**

La discussion portera sur l'état des lieux, l'identification des initiatives et projets innovants en cours, les mécanismes pour en accélérer la maturation (programmes de recherche et de formation, transferts de technologie, financement, etc.) .

- **Chaîne de valeur de l'énergie en Afrique (y compris la transformation de l'énergie primaire en produits et services énergétiques commercialisables)**

**(4) Gestion des services énergétiques de manière inclusive et équilibrée (en régions rurales et urbaines), en utilisant des technologies modernes de production, de transport, de stockage et de distribution d'énergie.**

- (5) **Optimisation des services énergétiques pour les gros utilisateurs** (industries lourdes, réseaux de chemin de fer, mégacités, etc) : numérisation systématique, stockage, etc.
- (6) **Chaîne d'approvisionnement en électricité pour tous les types de consommateurs** : production centralisée (centrales à combustibles fossiles, hydroélectriques ou à fission nucléaire) versus production décentralisée (micro- ou mini-réseaux, conçus pour les ressources renouvelables).
- **Recherche, innovation et éducation dans les secteurs à forte intensité énergétique**
- (7) **Matériaux et développement durable** : adéquation entre les ressources naturelles et l'environnement dans les chaînes de valeurs de l'énergie, état de l'art sur les éco-matériaux et développement d'outils modernes pour la caractérisation (y compris normes et standards) et développement de modèles de type énergétiquement frugal.
- (8) **Renforcement de capacités de formation et de recherche** pour répondre aux besoins énergétiques dans les secteurs des transports, du résidentiel, de l'industrie et des services ; valorisation des **compétences scientifiques en Afrique** pour favoriser et développer le label « Made in Africa » notamment dans le domaine des ressources naturelles et énergétiques locales (matériaux, modes de construction, etc.)
- (9) **Approche pluridisciplinaire pour l'accès durable à l'énergie** : contribution des sciences humaines (économiques et juridiques notamment) et sociales à l'analyse et à la prise en compte de différents facteurs qui affectent la perception des services et des usages énergétiques, leur financement et la réalisation des infrastructures.

Cette deuxième conférence internationale SE4A 2021 réunira un grand nombre d'experts issus de divers horizons scientifiques, technologiques, politiques et économiques pour discuter les problèmes et les solutions dans les secteurs de l'énergie et de l'environnement en Afrique.

Le résultat attendu de cette conférence est de :

- concevoir une réponse adaptée aux défis énergie-environnement en Afrique, en s'appuyant notamment sur la recherche, l'innovation et l'enseignement
- proposer des solutions concrètes, durables et innovantes pour accélérer la maturation des initiatives basées sur des ressources naturelles (énergies primaires et éco-matériaux)
- donner l'occasion à de jeunes chercheurs de participer aux débats scientifiques et de s'engager dans des actions concernant les améliorations dans le secteur de l'énergie
- susciter et développer la coopération internationale (Sud-Sud , Ouest-Est et Nord-Sud) dans le domaine énergétique, marquée par la signature d'accords de partenariat au niveau national (public-privé), régional et international, et intensifier les échanges académiques selon un modèle de type Erasmus destiné à la mobilité des chercheurs en vue du renforcement des capacités des pays Africains.

Les conférenciers sont invités à choisir une thématique en ligne avec cette « note conceptuelle ». Ils présenteront en séance plénière leur sujet pendant une vingtaine de minutes, de préférence en anglais. Un temps suffisant sera alloué pour les questions et réponses avec l'auditoire. A la fin de chaque session, les auteurs sélectionnés pour les affiches (« posters ») auront la possibilité de présenter leur travail en séance plénière pendant cinq minutes en anglais ou en français. Tous les documents de la conférence (articles invités et affiches) seront soumis à un examen par les pairs avant d'être présentés à la conférence de Cotonou et publiés ensuite dans les actes (qui seront distribués à tous les participants et aux parties intéressées).

### **(3) Journée 4 de SE4A 2021 (programme de formation et instruments de financement)**

Le quatrième jour, le jeudi, sera consacré à cinq séminaires parallèles de niveau enseignement supérieur. Ces séminaires seront organisés par les acteurs intéressés dans le but de transférer des connaissances et des compétences dans des domaines tels que :

1. Développement des capacités institutionnelles locales et des ressources scientifiques comme réponse aux besoins de l'Afrique dans différents secteurs : énergie, climat, développement durable, transport, logement, industries et services.
2. Énergie solaire – exploitation des ressources en énergie solaire et intégration des technologies de stockage pour favoriser l'accès à l'électricité en Afrique subsaharienne (Léonide Sinsin).
3. Production d'énergie modulaire dans le cadre de réseaux électriques stables: turbines à gaz mobiles en réponse à des demandes soudaines, centrales de cogénération (chaleur – électricité), petites centrales hydroélectriques, gazéification de la biomasse, valorisation des déchets (Clédjo Placide).
4. Mécanismes de financement innovants en Afrique pour le secteur de l'accès à l'énergie (Bernard Mairy).
5. Énergie nucléaire et défis pour le développement du continent : potentiels (ressources humaines et intrants), besoins dans divers domaines et secteurs vitaux (santé, industrie, production d'énergie électrique, agriculture, éducation, artisanat, matériaux, etc.), formation, recherche fondamentale et appliquée, besoins nouveaux, collaborations, partenariats, etc. (Rajaâ Cherkaoui).

*Enfin, des visites culturelles et/ou techniques au Bénin sont programmées au cours de la semaine pour les participants à la conférence et les personnes accompagnantes.*

### **(4) APPEL À COMMUNICATIONS SE4A 2021**

Les participants sont invités à soumettre dès que possible un résumé (maximum 400 mots) pour une présentation orale, un poster ou une contribution à un séminaire en rapport avec l'un des thèmes susmentionnés, accompagnés d'une courte biographie (maximum 500 mots).- Cf l'annonce de la conférence sur le site web de l'ARSOM- KAOW :

[https://www.kaowarsom.be/documents/Conferences/SE4A2021/CALLFORPAPERS\\_FR.pdf](https://www.kaowarsom.be/documents/Conferences/SE4A2021/CALLFORPAPERS_FR.pdf)