



Des chercheurs et des professionnels des secteurs du climat et de l'énergie se réunissent au Sénégal pour le 2^e congrès d'AISESA

Plus de 100 chercheurs et professionnels se réunissent pour promouvoir et cocréer des systèmes de connaissances inclusifs et percutants, élaborés selon une perspective africaine, afin d'atteindre les objectifs du continent en matière de développement durable et d'action climatique.

SALY-SÉNÉGAL, le mardi 16 septembre 2025 – L'Institut africain pour l'énergie durable et l'analyse des systèmes (*African Institute for Sustainable Energy and Systems Analysis* – AISESA) organise son 2^e congrès, en collaboration avec AKADEMIYA2063 et l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS), à Saly, au Sénégal, du 16 au 19 septembre 2025.

Fort du succès de son événement inaugural au Cap en 2024, AISESA réunit cette année un groupe dynamique et diversifié de jeunes chercheurs, scientifiques, universitaires et professionnels en début de carrière, venus de toute l'Afrique et du Sud global. Ce 2^e congrès propose une tribune ouverte et inclusive pour discuter des politiques orientées vers l'avenir, partager des connaissances et établir une collaboration stratégique. Il constitue une opportunité d'évaluer les progrès réalisés par AISESA, de dévoiler son plan de travail pour les deux à trois prochaines années et de renforcer les collaborations intersectorielles et interdisciplinaires.

Dans sa présentation d'AISESA, **Professeur Youba Sokona, Directeur de programme et membre du conseil d'administration provisoire d'AISESA**, affirme que l'institut « s'engage à faire progresser les programmes africains en matière d'énergie et de climat grâce à des stratégies adaptées au contexte qui reflètent les priorités de développement du continent ». Il a déclaré : « Ce congrès s'appuie sur notre engagement actif dans le cadre des initiatives mondiales en faveur du climat, notamment la COP29, où nous continuons à plaider en faveur de solutions inclusives portées par l'Afrique et à renforcer les capacités institutionnelles afin d'exercer un impact durable. AISESA était également à l'œuvre à Addis-Abeba lors de la Semaine du climat et du Sommet africain sur le climat qui viennent de s'achever, où nous avons contribué aux discussions sur la transition énergétique de l'Afrique. »

Pendant trois jours, les participants, répartis en cinq clusters, exploreront les thèmes suivants : les voies vers une énergie propre pour le développement ; les approches de mise en œuvre efficaces ; les politiques et la gouvernance ; le financement et la technologie ; les compétences et les institutions. Ces thèmes reflètent l'orientation stratégique d'AISESA, à savoir, des approches transdisciplinaires qui s'alignent sur les objectifs de développement de l'Afrique et sur l'agenda climatique mondial.

Selon **Dr Ousmane Badiane, Président d'AKADEMIYA2063**, « le deuxième congrès d'AISESA intervient à un moment charnière pour le programme de développement durable de l'Afrique, alors

que nous entrons dans la troisième phase du Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) qui vise à « bâtir des systèmes agroalimentaires résilients et durables en Afrique ». Il a déclaré : « Le thème central de ce congrès est en phase avec notre engagement en faveur l'amélioration de l'action climatique. En dotant les leaders émergents des outils nécessaires pour l'action et en renforçant les institutions africaines, nous posons les bases d'une transformation inclusive dans les domaines de l'énergie, du climat et des systèmes agroalimentaires. »

Le congrès offrira également un espace de réseautage, de collaboration interdisciplinaire et de cocréation des prochaines étapes pour l'avancement du leadership, de l'innovation et de l'influence.

Dr Moctar Touré, Président de l'ANSTS, a exprimé ainsi son enthousiasme : « L'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) est honorée de coorganiser cet important rassemblement des nouvelles voix africaines dans le domaine de la science et des politiques climatiques ». Selon lui, « ce congrès offre une occasion unique de réfléchir aux défis et aux opportunités du secteur et de renforcer ainsi les voies d'avancement des systèmes climatiques et énergétiques, conformément aux objectifs de développement durable de l'Afrique. »

Bénéficiant d'une large participation de parties prenantes venues du monde entier, le 2e congrès d'AISESA propose un programme comprenant des séances plénières de haut niveau, des sessions en petits groupes et des ateliers thématiques (clusters) conçus pour favoriser la collaboration interdisciplinaire, l'innovation institutionnelle et les partenariats stratégiques.

À propos d'AISESA

L'Afrique est confrontée à des défis uniques en matière d'énergie et de développement, allant de la pauvreté énergétique persistante à la faiblesse des institutions, en passant par des coûts de financement élevés et une vulnérabilité climatique croissante. **AISESA – African Institute for Sustainable Energy and Systems Analysis** (Institut africain pour l'énergie durable et l'analyse des systèmes) propose d'aborder ces défis en adoptant une perspective africaine, portée par les Africains, fondée sur la recherche, l'inclusion et la pensée systémique.

Œuvrant en tant que programme autonome d'[AKADEMIYA2063](http://www.akademiy2063.org), une organisation de recherche panafricaine sans but lucratif, AISESA fournit aux décideurs politiques les données nécessaires pour définir des voies énergétiques durables. Nos interventions contribuent à la conception de stratégies énergétiques nationales adaptées au contexte, positionnent l'Afrique au cœur de la recherche mondiale sur l'énergie, le climat et le développement durable, et soutiennent la dynamique de prise de décisions fondées sur des données probantes en Afrique.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web : www.aisesa.org.

Contact pour les médias

Dr Layih Butake

Directrice, Communication et Sensibilisation, AKADEMIYA2063

lbutake@akademiy2063.org