

Royaume du Maroc Académie Hassan II des Sciences et Techniques

COMMUNIQUE DE PRESSE

A l'invitation de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, le NASAC (Network of African Science Academies - Réseau des académies des sciences africaines) tient son Assemblée générale et sa conférence scientifique AMASA 2025 (Annual Meeting of African Science Academies), à Rabat, du 17 au 21 novembre 2025.

Créé en 2001 en tant que Forum africain indépendant dédié à la promotion des Académies des Sciences en Afrique, le NASAC regroupe quelques 32 académies des sciences du continent, et le Maroc en a assuré la présidence pendant 8 années successives ; actuellement il en assure la vice-présidence.

Convaincu que la science est essentielle au développement économique, social et culturel de l'Afrique, ce réseau s'emploie à apporter des recommandations, sur les aspects scientifiques, concernant des questions d'importance pour le développement de l'Afrique et à organiser des rencontres entre experts sur des sujets scientifiques majeurs, agissant ainsi à la promotion et au développement de la coopération scientifique et technologique entre les communautés scientifiques des pays africains, en parfaite harmonie avec la sollicitude mainte fois exprimée par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI que Dieu L'assiste.

La conférence scientifique de Rabat (17 - 21 novembre 2025), qui regroupera une soixantaine de scientifiques africains dont une trentaine de représentants des académies des sciences africaines, traitera du thème "Eau et Hydrogène vert : voies pour un développement durable en Afrique".

L'eau est à la base de la vie, de l'agriculture, de la santé et des écosystèmes, et parallèlement, l'hydrogène vert, produit à partir de sources d'énergie renouvelables comme le solaire ou l'éolien, représente une voie prometteuse pour l'Afrique pour un développement industriel sobre en carbone.

Le lien eau-énergie-climat passe par des approches interdisciplinaires et une coordination intersectorielle et en réunissant des scientifiques experts des questions de l'eau, des énergies propres, des infrastructures et de la recherche, cette conférence AMASA2025 aidera à dégager des propositions de mesures concrètes pour un développement durable, équitable et fondé sur la science.

L'eau demeure une ressource fondamentale pour la vie, l'agriculture, la santé et les écosystèmes. Par ailleurs, l'hydrogène vert, fabriqué à partir d'énergies renouvelables comme le solaire et l'éolien, ouvre la voie à un avenir industriel africain à faible émission de carbone.

Réunir au Maroc AMASA 2025 sur le thème de l'eau et de l'hydrogène traduit, si besoin était, l'importance qu'accorde notre pays à tout ce qui concerne les questions de transition énergétique verte, d'énergie solaire, de dessalement, de recherche sur l'hydrogène vert et de solutions durables pour l'eau, autant de questions qui inspirent et intéressent nombre de scientifiques et chercheurs d'Afrique.

Rabat, le 19 Novembre 2025