



COMMUNIQUE DE PRESSE

Clôture des travaux de la réunion annuelle 2025 des académies africaines des sciences AMASA 2025

Du 17 au 21 novembre 2025, l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques a accueilli la réunion annuelle des Académies africaines des sciences (AMASA 2025), sous l'égide du NASAC, réunissant plus d'une cinquantaine de scientifiques autour des enjeux de l'eau, du changement climatique et de l'hydrogène vert pour un développement durable en Afrique.

Les travaux ont couvert un large éventail de sujets liés à la sécurité hydrique, au changement climatique et au développement de l'hydrogène vert comme levier de transition énergétique pour le continent. Les principales conclusions ont mis l'accent sur la nécessité de renforcer les capacités scientifiques, de promouvoir des politiques publiques fondées sur la science et d'accélérer l'intégration des innovations technologiques au service du développement durable.

La dernière journée de la réunion annuelle du NASAC (Réseau des Académies des Sciences Africaines) à Rabat, qui s'est tenue le 21 novembre 2025, a vu la consolidation des recommandations concrètes sur l'eau et l'hydrogène vert pour le développement durable en Afrique. Le programme comprenait des sessions scientifiques et des panels de discussion, ainsi que l'Assemblée générale de l'organisation, pour discuter des politiques et de la gouvernance des ressources en eau et des solutions de transition énergétique.

À la suite de la révision réussie de son plan stratégique 2018-2024, et au regard du contexte mondial actuel, le NASAC a défini cinq priorités stratégiques pour la période 2023-2034 :

1. Renforcer les capacités scientifiques des académies nationales des sciences en Afrique, notamment par le financement de programmes de renforcement des capacités, l'organisation de réunions scientifiques, le développement de partenariats avec les universités et le renforcement des capacités du secrétariat.
2. Promouvoir des politiques publiques fondées sur les preuves scientifiques, en améliorant l'intégration des données et expertises scientifiques dans l'élaboration des politiques par les gouvernements africains.
3. Favoriser la collaboration et l'harmonisation régionales sur des thématiques clés telles que le changement climatique, la santé, la sécurité alimentaire, l'intelligence artificielle, la cyber sécurité, la transition vers les énergies vertes, l'agriculture, l'innovation et la technologie.

4. Renforcer l'engagement et la sensibilisation du public à la valeur des académies des sciences, en promouvant leur implication dans les débats scientifiques et en assurant le soutien des instances dirigeantes aux initiatives axées sur la science.
5. Diversifier et sécuriser le financement à long terme du réseau afin de garantir sa viabilité financière, en multipliant et en stabilisant les sources de financement.

Déclaration de Rabat

Les membres du NASAC ainsi que les participants à la réunion annuelle des Académies africaines des sciences AMASA2025, tenue à Rabat, ont adopté à l'unanimité la Déclaration de Rabat dont le texte intégral est joint audit Communiqué.

Gouvernance du NASAC

La dernière journée a été consacrée également à la tenue de l'Assemblée générale du NASAC, au cours de laquelle la nouvelle Présidente et nouveau bureau ont été élus :

- ♦concernant l'élection du nouveau Président du NASAC : Mme Ekanem IKPI BRAIDE du Nigéria.
- ♦concernant le Bureau, ont élu trois vice-Présidents :
 - Mme Rajae EL AOUAD (Maroc) qui a obtenu le plus de voix (23 voix sur 25), chargée des Affaires internationales et scientifiques.
 - M. Ishmael B. MSESAME (Botswana), Secrétaire général.
 - M. Murray LEIBBRANDT (Afrique du Sud), responsable de la levée des fonds.
- ♦et 2 autres membres du Bureau :
 - Mme. Grace B.KYOMUHENDO (Uganda)
 - M. Ratemo MICHIEKA (Kenya)

Un message de gratitude et de déférence a été adressé par l'ensemble des participants à Sa Majesté le Roi Mohamed VI que Dieu l'assiste.

Rabat, le 25 novembre 2025