

ANSTS

Contribution de la Diaspora Scientifique pour le Développement du Sénégal



L'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) a organisé, en partenariat avec l'Université Rose DIENG France-Sénégal, la Société des AMIS de l'ANSTS et l'Académie Nationale des Jeunes Scientifiques du Sénégal (ANJSS), un atelier international sur le thème « Contribution de la Diaspora Scientifique pour le Développement du Sénégal ».

Cet événement s'est tenu le 30 mai 2024 à l'Hôtel AXIL, Avenue Président Macky SALL. Consciente de l'importance de la coopération dans le développement des sciences, des technologies et de l'innovation, l'ANSTS a initié la création d'une base de données des compétences et expertises scientifiques de la diaspora sénégalaise, reconnue pour son excellence mondiale.

Cet atelier a permis à d'éminents scientifiques de la diaspora de partager leurs expériences avec des experts nationaux et d'autres structures parties prenantes basées au Sénégal. "Cet atelier réunit des scientifiques de haut niveau, des diplomates et des décideurs de tous les secteurs. Il vise à créer un lien étroit entre la communauté scientifique, la communauté diplomatique et étatique pour trouver des mécanismes de collaboration qui aideront les décideurs à mieux faire face aux défis de développement auxquels notre pays et l'Afrique sont confrontés," a déclaré Dr Moctar Touré, président de l'ANSTS.

Il a souligné que le Sénégal est en quête d'émergence et que la mobilisation des ressources internes et de la diaspora est cruciale pour vaincre la pauvreté et atteindre les objectifs de développement durable (ODD).

Dr Touré a rappelé l'importance d'investir dans l'éducation et la formation professionnelle pour former des ressources humaines qualifiées, capables de répondre aux besoins du marché et de créer des activités génératrices d'emplois et de richesses.

L'ANSTS joue un rôle clé en éclairant les décideurs publics sur la politique en matière de sciences et technologies. Un exemple concret est la mise en œuvre du roaming sous-régional, issue d'une étude de l'Académie des Sciences du Sénégal sur demande du Président Macky SALL.

Le Sénégal dispose également de quatre Centres d'Excellence, d'un Parc des Technologies numériques, d'un Data Center et d'un Super Calculateur, ainsi que d'une nouvelle carte universitaire et d'un réseau d'Instituts Supérieurs d'Enseignement Professionnel (ISEP). Pour soutenir le financement des sciences et technologies, le Sénégal a mis en place le fonds d'impulsion de la recherche scientifique et technique (FIRST), qui a financé plus de 100 projets pour un montant global supérieur à 1,5 milliard de francs CFA depuis 2007.

Le Programme d'Appui pour la Promotion des Enseignantes du Supérieur (PAPES), créé en 2013, est doté d'une enveloppe de 150 millions de francs CFA par an pour soutenir les femmes dans le domaine de l'enseignement supérieur.

Dr Touré a conclu en appelant les ministres en charge de l'Intégration africaine, des Affaires étrangères, et le Secrétaire d'État auprès des Sénégalais de l'Extérieur à soutenir ce projet en rejoignant le comité de projet. "La Science et la Diplomatie autour des problématiques majeures liées à l'éducation, l'eau, l'agriculture, l'énergie, la santé, les changements climatiques, et la sécurité resteront essentielles en matière de politique économique," a-t-il souligné. Des

séances d'échanges regroupant les connaissances des experts locaux et celles de la diaspora sont attendues pour proposer des solutions viables.

M.COLY