

**MEMBRES DU BUREAU DE L'ACADÉMIE NATIONALE
DES SCIENCES ET TECHNIQUES DU SÉNÉGAL**

Président	Dr Moctar TOURE, (SSAgr)
Président sortant	Prof Doudou BA, (SSSanté)
Vice-Présidents	Dr Ousmane KANE , Président de la Section Sciences Agricoles (SSAgr)
	Prof Mamadou NDOYE , Président de la Section Sciences de la Santé (SSSanté)
	Dr Rokhaya SENE , Président de la Section Sciences Sociales et Humaines (SSSH)
	Prof Cheikh Bécaye GAYE , Président de la Section Sciences Fondamentales Appliquées et Innovations (SSFAI)
Secrétaire perpétuel	Prof Oumar SOCK (SSFAI)
Secrétaire adjoint	Prof Bhen S. TOGUEBAYE (SSFAI)
Trésorier général	Dr Dogo SECK (SSAgr)
Trésorier adjoint	Prof Papa Ibra SAMB (SSFAI)
Présidents de Commission	Prof Papa Salif SOW , (SSSanté), Président de la Commission Scientifique, Stratégie et Prospective (CSSP)
	Prof Mohamadou Guélaye SALL , (SSSanté), Président de la Commission chargée des Relations avec les Partenaires (CRP)
	Dr Taïb DIOUF , (SSAgr), Président de la Commission Communication Média et Publication (CCMP)
	Prof Mamadou SANGHARE , (SSFAI), Président de la Commission Enseignement des Sciences et Relation avec les Jeunes Scientifiques (CESRS)
	Dr Ababacar NDOYE , (SSAgr), président de la Commission des Finances (CF)
Représentant SSSanté	Prof Aynina CISSE
Représentant SSFAI	Prof Ahmadou WAGUE
Représentant SSAgr	Prof Cheikh LY
Représentant SSSH	Prof Aloyse Raymond NDIAYE

**L'Académie Nationale des Sciences
et Techniques du Sénégal (ANSTS),**

**en randonnée pédestre
POUR LE MIEUX-ÊTRE DE TOUS ;**

**POUR UNE PLUS GRANDE OUVERTURE VERS LE PUBLIC.
« SCIENCE-PAIX- DEVELOPPEMENT »**

LA MARCHÉ «SOURCE DE SANTÉ»

- La vie est mouvement.
- La qualité du mouvement détermine la qualité de la vie.
- Le mouvement est conditionné par les gestes élémentaires de la vie courante dont la marche.

La marche stimule nos organes vitaux, rétablit, et préserve la santé musculaire, cardiovasculaire et émotionnelle, Elle contribue au bonheur, à l'évasion, car elle donne aussi un sentiment d'indépendance et de confiance en soi.

Extraits de la Communication du Professeur Seydina Issa Laye SEYE, membre de l'ANSTS, sur « La Marche : Source de santé » /Maîtrise de Biomécanique de l'appareil Locomoteur et du Geste Sportif

LES PROCESSIONS PRENDRONT LES CIRCUITS SUIVANTS :

DAKAR : Siège de l'Académie sis au 61, Bld Djily Mbaye - les Avenues Macky SALL (ex Faïdherbe) - Lamine Guèye & Pompidou – Place de l'Indépendance - Petite Route de l'Hôtel Pullman (ex-Softel Teranga) – Corniche Est – Bld du Port de Dakar - les Avenues Abdoulaye Fadiga & Hassan II – Place de l'Indépendance – Allées Robert Delmas – Bld Djily Mbaye & enfin Académie comme point d'arrivée.

THIES: Place Mamadou DIA - Avenue Caen - Deux voies MAC - UFR Sante - Croisement 10e - Voie Annexe - Rue Idrissa CAMARA - Service Agriculture - Inspection d'Académie et enfin Place Mamadou DIA comme point d'arrivée

CONTACTEZ-NOUS

 (221) 338491099

 academie.st@ansts.sn
academ.sc@ansts.sn

 Académie Nationale des
Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS)
61, bld Djily Mbaye

www.ansts.sn

GRANDE RANDONNÉE PÉDESTRE

Organisée par

**L'Académie Nationale des Sciences
et Techniques du Sénégal (ANSTS)**

**SOUS L'ÉGIDE
DU MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**



en partenariat avec

- la Ligue Sénégalaise des Randonneurs
- L'Institut Supérieur d'Enseignement Professionnel de Thiès
- La Société des Amis de l'ANSTS



**Dimanche 28 janvier 2024 à 8 heures
Dakar & Thiès**

**Thème : L'ANSTS AU SERVICE DE LA NATION:
«SCIENCE - PAIX - DEVELOPPEMENT »**



L'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal

«L'ANSTS au Service de la Nation : Le Savoir pour Guider»

STATUT

L'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) a été créée le 09 novembre 1999, conformément aux lois et règlements en vigueur dans le pays. Conçue comme société savante, elle est placée sous le parrainage et la protection du Président de la République et dotée de la personnalité morale et d'une autonomie financière. Le décret n°2006-289 du 03 Avril 2006 portant approbation de ses statuts confère à l'ANSTS une reconnaissance officielle d'institution d'utilité publique, une légitimité institutionnelle et la capacité juridique de bénéficier de subventions diverses. Elle est composée de membres titulaires, de membres associés, de membres correspondants, de membres d'honneur et de membres émérites recrutés librement, sans autre considération que celle du mérite. Ses organes délibérants sont l'Assemblée Générale, le Bureau et les Sections. L'Assemblée Générale est l'instance supérieure de l'Académie ; elle est souveraine sur toutes les questions relatives à sa vie. Le Bureau est inclusif et reflète les sensibilités de toutes les composantes de la vie de l'institution.

L'Académie compte quatre Sections dans les domaines des i) Sciences Agricoles; ii) Sciences Sociales et Humaines; iii) Sciences de la Santé; et iv) Sciences Fondamentales, Appliquées et Innovation. Elle compte cinq commissions spécialisées et transversales: (i) Finances; (ii) Scientifique, Stratégies et Prospective; (iii) Relations avec les partenaires; (iv) Communication, Media et Publications, et (v) Enseignement des Sciences et Relations avec les Jeunes Scientifiques. Ces organes appuient les activités dévolues au Bureau. Le Secrétaire perpétuel est assisté, dans la mise en œuvre des décisions et directives du Bureau et dans la gestion des biens et des finances de l'Académie, par une équipe administrative, technique et financière, coordonnée par un Directeur de Cabinet.

VISION

L'ANSTS aspire à être une institution scientifique de premier plan, reconnue pour sa contribution à la promotion de l'excellence en science, et au développement économique, social et culturel équilibré du Sénégal, guidé et soutenu par le savoir et le savoir-faire.



MISSIONS

Elles consistent à :

- Assister et conseiller l'État dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques de recherche scientifique et technologique pertinentes.
- Favoriser la mise en cohérence et l'efficacité des composantes du système national de recherche scientifique et d'innovation technologique
- Aider à la promotion et à la valorisation des résultats de la Recherche.
- Susciter des vocations scientifiques auprès des jeunes et des femmes.
- Contribuer au développement de la culture scientifique et au rapprochement entre Science, Entreprise et Société.

VALEURS

Elles comprennent l'adhésion à :

- La culture de l'excellence et de l'éthique
- L'indépendance d'esprit et de jugement
- Au professionnalisme, leadership et équité
- La solidarité et au partage

RÉALISATIONS

En 23 ans d'existence, l'Académie a réalisé un nombre très important et varié d'actions toutes alignées sur les composantes de ses missions. Elle a produit un document récapitulatif de ses réalisations intitulé «L'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal: 20 ans au service de la science et du développement socio-économique du Sénégal».

ENJEUX ET DÉFIS

Sans être exhaustifs les enjeux et défis auxquels l'ANSTS fait face sont :

- Favoriser l'appropriation par les populations des connaissances scientifiques et technologiques susceptibles de renforcer leurs capacités d'intervention dans les différents domaines scientifiques et techniques;
- Promouvoir la synergie d'action en STI entre les décideurs, le secteur privé et les acteurs de la recherche;

LE PLAN STRATEGIQUE 2023-2027

est le quatrième plan de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS), il s'inscrit dans une trajectoire de « transformation », avec l'ambition de marquer plus fermement de son empreinte, l'écosystème scientifique national et de raffermir son rôle de trait d'union entre sciences, technologies et sociétés. La promotion de la culture et de l'excellence scientifique, à travers une revivification et une adaptation locale de l'enseignement et de la recherche dans le domaine des sciences, technologies et de l'innovation, restera au cœur de son agenda. Elle continuera également à répondre et à s'auto-saisir de problèmes qui affectent les fondements du développement endogène de notre pays et de notre sous-région.

Le plan stratégique est bâti autour de quatre axes stratégiques : (1) Promotion de la science, de la recherche et de la technologie ; (2) Développement de l'enseignement des sciences, de la technologie, de l'innovation et de la culture scientifique ; (3) Renforcement du partenariat national, sous-régional et international ; (4) Renforcement institutionnel et de la gouvernance de l'Académie. Les axes stratégiques comprennent des objectifs stratégiques auxquels sont rattachées des actions prioritaires. Le plan d'action indique les actions et activités prévues, les acteurs, les partenaires, les résultats attendus, le chronogramme d'exécution et les coûts. Le cadre logique prend en plus en considération des indicateurs qui permettent une évaluation précise de l'exécution du plan stratégique. Il fera l'objet d'une actualisation annuelle en relation avec les sections et commissions de l'ANSTS.

Axes stratégiques du Plan 2023 - 2027

- (1) Promotion de la Science, de la Technologie et de l'Innovation;**
- (2) Développement de l'enseignement des Sciences, de la Technologie et de l'Innovation;**
- (3) Renforcement du partenariat national, sous régional et international;**
- (4) Renforcement institutionnel et de la Gouvernance de l'Académie.**

