

SIRAGA FORUM 2026

5^{ème} Édition du Symposium International sur la Robotique et l'Analyse Géospatiale en Afrique

NOTE CONCEPTUELLE STRATEGIQUE

Vers l'Autonomie Stratégique : l'Eveil de la Puissance Industrielle, Maritime et Technologique de l'Afrique

Abidjan, République de Cote d'Ivoire
15 & 16 octobre 2026

Académie Régionale des Sciences et Techniques de la Mer - ARSTM

Nature du document	Note conceptuelle stratégique
Portee	Forum international, diplomatique, scientifique, industriel et d'investissement
Edition	5e Edition
Positionnement	Souveraineté technologique, économie bleue, drones, géospatial, cybersécurité, industrie
Document	Version institutionnelle de travail

Document de référence pour les autorités, institutions, partenaires stratégiques, investisseurs, industriels et organisations internationales.



Table des matières

1. Synthèse exécutive	3
2. Contexte et justification	4
3. Vision stratégique.....	4
4. Objectif général.....	5
5. Objectifs spécifiques	5
6. Thème central et lignes directrices.....	5
7. Axes stratégiques	6
8. Architecture institutionnelle du Forum	7
9. Publics cibles et parties prenantes	7
9. Résultats attendus	7
11. Valeur ajoutée pour les partenaires.....	8
12. Approche méthodologique.....	8
13. Gouvernance indicative	9
14. Indicateurs de succès	9
15. Conclusion stratégique.....	9
Annexe 1 - Fiche de synthèse institutionnelle.....	10
Annexe 2 - Références publiques consultées.....	10

1. Synthèse exécutive

Le SIRAGA Forum 2026 se positionne comme une plateforme africaine de très haut niveau consacrée à la souveraineté technologique, à l'économie bleue, à la sécurité maritime, à l'intelligence géospatiale, à la robotique, aux drones, à la cybersécurité et à l'industrialisation du continent.

Dans un environnement international marqué par la compétition technologique, la sécurisation des chaînes logistiques, la militarisation des données, la pression sur les ressources maritimes et l'accélération des transitions industrielles, l'Afrique ne peut plus demeurer une simple marche de consommation. Elle doit devenir un espace de conception, de maîtrise, de certification, de production et de gouvernance de ses propres solutions stratégiques.

La 5e Edition du SIRAGA Forum, prévue à Abidjan les 15 et 16 octobre 2026, ambitionne de réunir les Etats, institutions régionales, administrations maritimes, autorités portuaires, acteurs de défense,

universités, centres de recherche, entreprises technologiques, industriels, zones économiques spéciales, banques de développement et investisseurs autour d'un agenda commun : transformer les capacités scientifiques et industrielles africaines en leviers opérationnels d'autonomie, de sécurité, de croissance et d'influence.

2. Contexte et justification

Le nouvel ordre économique mondial se structure autour de la maîtrise des technologies critiques. La puissance des nations se mesure de plus en plus à leur capacité à produire de la donnée, à l'analyser, à la protéger, à l'industrialiser et à l'utiliser pour orienter la décision publique, l'investissement, la sécurité et la projection stratégique.

Les drones, la robotique, les systèmes autonomes, la télédétection, l'intelligence artificielle, les nanosatellites, les jumeaux numériques, la cybersécurité et les plateformes géospatiales sont devenus des instruments majeurs de souveraineté. Ils interviennent dans la surveillance maritime, la sûreté portuaire, la défense, la cartographie, l'agriculture, l'inspection industrielle, l'environnement, la planification territoriale, la logistique et la protection des infrastructures critiques.

L'Afrique dispose d'atouts considérables : une jeunesse scientifique, des espaces maritimes stratégiques, des corridors logistiques vitaux, des zones économiques en expansion, des besoins massifs en infrastructures, des ressources naturelles, des universités dynamiques et un marché continental en structuration. Toutefois, ces atouts ne produiront leur plein effet que si le continent organise un passage décisif de la dépendance technologique vers une maîtrise industrielle et institutionnelle de ses propres outils.

C'est dans cette perspective que le SIRAGA Forum 2026 se veut un cadre de convergence. Il ne s'agit pas uniquement d'un évènement de conférences, mais d'une plateforme de décision, de diplomatie technologique, de mobilisation de financements, de structuration de partenariats et de mise en relation entre les besoins des Etats africains et les solutions capables d'y répondre.

3. Vision stratégique

La vision du SIRAGA Forum est de contribuer à l'émergence d'une Afrique souveraine par la science, la technologie, l'industrie, la connaissance et la coopération régionale.

Cette vision repose sur une conviction forte : l'avenir de l'Afrique ne se construira pas uniquement par l'acquisition de technologies extérieures, mais par la capacité du continent à comprendre, adapter, produire, certifier, maintenir, sécuriser et gouverner les technologies qui structurent son développement.

Le SIRAGA Forum entend ainsi devenir une plateforme panafricaine de référence où se rencontrent la décision publique, l'expertise scientifique, l'innovation industrielle, l'investissement stratégique et la diplomatie économique.

4. Objectif général

L'objectif général du SIRAGA Forum 2026 est de créer un cadre stratégique international permettant d'aligner les priorités politiques, institutionnelles, scientifiques, industrielles et financières autour de l'autonomie technologique africaine, avec un accent particulier sur l'économie bleue, la sécurité maritime, les drones, l'intelligence géospatiale, la cybersécurité, les infrastructures critiques et l'industrialisation du continent.

5. Objectifs spécifiques

- ☑ Renforcer le dialogue de haut niveau entre Etats, institutions régionales, organisations internationales, administrations maritimes, autorités portuaires, industriels, chercheurs, investisseurs et partenaires techniques.
- ☑ Promouvoir une doctrine africaine de souveraineté technologique fondée sur la maîtrise des drones, de la robotique, des systèmes autonomes, de la donnée géospatiale, de la cybersécurité et des technologies spatiales.
- ☑ Structurer des partenariats concrets entre besoins publics, solutions industrielles, financements, recherche appliquée et formations spécialisées.
- ☑ Favoriser le transfert de technologie, la création de centres de compétence, l'implantation d'unités industrielles, la maintenance locale, l'assemblage, la certification et le développement du contenu local.
- ☑ Mobiliser les investissements publics et privés autour de projets structurants liés à l'économie bleue, aux ports intelligents, aux systèmes de surveillance maritime, aux plateformes géospatiales et aux infrastructures critiques.
- ☑ Valoriser les talents africains, les universités, les laboratoires, les startups, les centres d'excellence et les initiatives de formation dans les technologies d'avenir.

6. Thème central et lignes directrices

Le thème central retenu pour l'Édition 2026 est : « Vers l'Autonomie Stratégique : l'Eveil de la Puissance Industrielle, Maritime et Technologique de l'Afrique ». Ce thème traduit une ambition politique et opérationnelle : faire de la maîtrise technologique un pilier de puissance, de sécurité et de prospérité pour le continent.

Il invite les participants à dépasser la simple réflexion sectorielle pour construire une approche intégrée reliant les mers, les ports, les données, les industries, les territoires, la recherche, la formation et les investissements.

Les lignes directrices du Forum sont les suivantes : souveraineté par la connaissance ; sécurité par la technologie ; économie bleue par l'innovation ; industrialisation par le contenu local ; diplomatie par les partenariats ; croissance par l'investissement ; résilience par la cybersécurité et l'intelligence géospatiale.

7. Axes stratégiques

- ☑ Axe 1 - Diplomatie technologique et gouvernance africaine : construire un espace de dialogue entre Etats, institutions régionales, organisations internationales et partenaires stratégiques autour des technologies critiques.
- ☑ Axe 2 - Economie bleue, sécurité maritime et sûreté portuaire : renforcer la surveillance des zones économiques exclusives, la sécurisation des ports, la protection des infrastructures maritimes et la coordination régionale.
- ☑ Axe 3 - Drones, robotique et systèmes autonomes : présenter les usages opérationnels des drones et robots dans la défense, l'inspection, la cartographie, l'environnement, l'agriculture, la logistique et la gestion des risques.
- ☑ Axe 4 - Intelligence géospatiale, données et jumeaux numériques : promouvoir la télédétection, les SIG, les modèles 3D, les satellites, les données territoriales et les plateformes décisionnelles.
- ☑ Axe 5 - Cybersécurité et infrastructures critiques : traiter les enjeux de cyber-résilience des ports, réseaux, systèmes industriels, centres de données, plateformes maritimes et infrastructures publiques.
- ☑ Axe 6 - Industrialisation, zones économiques spéciales et local content : connecter les besoins africains aux solutions industrielles, aux investissements, aux unités d'assemblage, aux centres de maintenance et aux chaînes de valeur locales.
- ☑ Axe 7 - Recherche, formation et capital humain : renforcer les capacités africaines par la certification, la recherche appliquée, les écoles spécialisées, les universités et les centres d'excellence.

8. Architecture institutionnelle du Forum

Le SIRAGA Forum 2026 sera organisé autour d'une architecture combinant hauteur diplomatique, rigueur scientifique, orientation business et capacité de décision.

Le Sommet stratégique et institutionnel constituera l'espace de dialogue des autorités, ministres, ambassadeurs, organisations régionales, agences publiques et partenaires internationaux.

La Session Défense, Affaires maritimes et sécurité portuaire réunira les administrations maritimes, marines nationales, centres régionaux de coordination, capitaineries, ports, structures de sûreté, acteurs de défense et fournisseurs de solutions.

Le Hub d'Innovation et de Solutions permettra aux entreprises, startups, industriels, intégrateurs, universités et laboratoires de présenter des technologies, prototypes, plateformes, offres de services et solutions opérationnelles.

Le Pôle Business et Investissement industriel favorisera les rencontres B2G, B2B et B2I, la présentation de projets structurants, l'accès au catalogue des besoins, la mobilisation des investisseurs et la signature d'accords.

Le Symposium scientifique apportera le socle intellectuel, académique et prospectif nécessaire à la crédibilité du Forum et à la valorisation des savoirs africains.

9. Publics cibles et parties prenantes

Le Forum s'adresse aux chefs d'Etat, chefs de gouvernement, ministres, cabinets ministériels, administrations publiques, organisations régionales et internationales, ambassades, agences de régulation, autorités portuaires et maritimes, marines nationales, garde-côtes, centres de coordination maritime et institutions de défense.

Il concerne également les banques de développement, fonds d'investissement, agences de promotion des investissements, zones économiques spéciales, chambres de commerce, entreprises industrielles, fournisseurs de solutions, opérateurs de drones, entreprises cyber, acteurs du spatial, intégrateurs, bureaux d'études, universités, écoles d'ingénieurs, centres de formation, laboratoires, startups et médias spécialisés.

9. Résultats attendus

- ☑ Une déclaration ou un communiqué final consolidant les orientations stratégiques du Forum.
- ☑ Une feuille de route de coopération autour de la souveraineté technologique, de l'économie bleue, de la sécurité maritime, de l'intelligence géospatiale et de l'industrialisation.
- ☑ Des partenariats stratégiques formalisent entre institutions, entreprises, universités, centres de recherche, agences publiques et partenaires financiers.

- ☑ Une meilleure visibilité des besoins technologiques africains et des solutions disponibles pour y répondre.
- ☑ La mise en relation d'investisseurs, donneurs d'ordre publics, industriels et porteurs de projets.
- ☑ La valorisation des initiatives africaines en matière de drones, robotique, géospatiale, cybersécurité, nanosatellites et technologies industrielles.
- ☑ Le renforcement du positionnement international du SIRAGA Forum comme plateforme africaine de référence sur la souveraineté technologique.

11. Valeur ajoutée pour les partenaires

Le SIRAGA Forum offre aux partenaires une opportunité rare de se positionner au cœur des priorités stratégiques africaines. Il ne s'agit pas d'un simple espace de visibilité, mais d'une plateforme d'influence, de crédibilité, d'accès aux décideurs et de transformation des opportunités en partenariats concrets.

Les partenaires bénéficient d'un accès privilégié aux délégations institutionnelles, aux porteurs de projets, aux autorités publiques, aux agences de promotion, aux zones économiques spéciales, aux investisseurs et aux acteurs technologiques de premier plan.

Le Forum permet également aux partenaires de présenter leurs solutions, d'organiser des rencontres ciblées, d'alimenter des dialogues sectoriels, de signer des accords, de promouvoir leurs expertises et d'associer leur image à une initiative panafricaine de souveraineté, d'innovation et d'industrialisation.

12. Approche méthodologique

L'approche méthodologique du SIRAGA Forum repose sur cinq principes : sélectivité institutionnelle, excellence scientifique, orientation résultats, mise en relation qualifiée et suivi post-forum.

La sélectivité institutionnelle garantit la présence d'acteurs disposant d'un pouvoir de décision, d'une capacité technique, d'un mandat public ou d'un potentiel d'investissement.

L'excellence scientifique assure la qualité des contenus, la pertinence des analyses et la crédibilité des orientations formulées.

L'orientation résultats vise à transformer les panels et rencontres en feuilles de route, engagements, accords, projets et opportunités mesurables.

La mise en relation qualifiée permet d'organiser les interactions entre besoins publics, solutions technologiques, financement, recherche et capacités industrielles.

Le suivi post-forum permettra de capitaliser les conclusions, d'accompagner les partenariats et de maintenir une dynamique institutionnelle après l'évènement.

13. Gouvernance indicative

La gouvernance du Forum pourra s'articuler autour d'un comité d'orientation stratégique, d'un comité scientifique, d'un comité d'organisation, d'un secrétariat exécutif, d'un pôle partenariats, d'un pôle protocole, d'un pôle communication et d'un pôle logistique.

Le comité d'orientation stratégique aura vocation à garantir l'alignement institutionnel, diplomatique et politique du Forum.

Le comité scientifique contribuera à la qualité des contenus, à l'identification des experts, à la structuration des panels et à la production intellectuelle.

Le secrétariat exécutif assurera la coordination générale, la préparation des documents, la relation avec les partenaires, le suivi des invitations, l'accréditation et la consolidation des résultats.

14. Indicateurs de succès

- ☑ Participation effective de délégations institutionnelles, publiques, scientifiques, industrielles et financières de haut niveau.
- ☑ Nombre et qualité des partenaires stratégiques mobilisés.
- ☑ Nombre d'accords, MoU, déclarations d'intention ou partenariats signés ou préparés.
- ☑ Nombre de projets structurants présentés aux investisseurs et partenaires techniques.
- ☑ Niveau de couverture médiatique institutionnelle et spécialisée.
- ☑ Qualité des recommandations produites et niveau d'appropriation par les parties prenantes.
- ☑ Capacité du Forum à générer un suivi post-événement et une dynamique de coopération durable.

15. Conclusion stratégique

Le SIRAGA Forum 2026 est conçu comme un espace de projection de l'Afrique vers son autonomie technologique, maritime, industrielle et scientifique. Il constitue une réponse structurée à l'urgence de maîtriser les technologies qui conditionnent aujourd'hui la sécurité, la compétitivité, la souveraineté et l'influence des nations.

En réunissant à Abidjan les décideurs publics, institutions régionales, organisations internationales, industriels, chercheurs, investisseurs et acteurs de l'innovation, le Forum entend transformer une ambition continentale en trajectoire opérationnelle.

Le SIRAGA Forum n'est donc pas seulement un rendez-vous événementiel. Il est une plateforme stratégique appelée à organiser la convergence entre vision politique, excellence scientifique, puissance industrielle, financement et action concrète. Il porte une conviction : l'Afrique peut et doit devenir productrice de ses propres technologies, maîtresse de ses données, gestionnaire de ses espaces, architecte de ses infrastructures et actrice souveraine de son avenir.

Annexe 1 - Fiche de synthèse institutionnelle

Rubrique	Contenu
Dénomination	SIRAGA Forum - Symposium International sur la Robotique et l'Analyse Géospatiale en Afrique
Edition	5e Edition
Dates	15 et 16 octobre 2026
Lieu	ARSTM - Abidjan, Cote d'Ivoire
Thème	Vers l'Autonomie Stratégique : l'Eveil de la Puissance Industrielle, Maritime et Technologique de l'Afrique
Domaines	Drones, robotique, géospatial, cybersécurité, économie bleue, sécurité maritime, spatial, industrie
Cibles	Autorités, institutions, ports, défense, industriels, investisseurs, chercheurs, startups, organisations internationales
Résultat majeur attendu	Feuille de route et partenariats stratégiques pour l'autonomie technologique africaine

Annexe 2 - Références publiques consultées

1. Site officiel du SIRAGA Forum : page d'accueil et informations générales.
Web : www.siragaforum.org / Email : office@siragaforum.org /
2. FAQ SIRAGA Forum : thématique, dates officielles, lieu et 5e Edition.
3. Pages publiques relatives au Sommet stratégique, au Business & Investissement industriel et à la Session Défense & Affaires maritimes.
4. Articles de presse 2025 relatifs à la souveraineté technologique africaine et au Pacte de Cotonou.

*Document préparé pour un usage institutionnel, partenarial et diplomatique.
Une mise en page graphique additionnelle peut être appliquée avant impression officielle.*