



ECOP CÔTE D'IVOIRE

Environnement, Conservation et Protection

PROGRAMME ANNUEL INTÉGRÉ DÉPARTEMENT SCIENCES ET TECHNOLOGIE (STI) & COORDINATION SCIENTIFIQUE

Année 2026 — Version 1.0

Document préparé par :
Département Scientifique — ECOP-CI
Document interne — Tous droits réservés

Auteur : IBRAHIM SAVADOGO, THIERRY ZAN-BI

Contents

I. VISION ET OBJECTIFS STRATÉGIQUES	5
Axes stratégiques.....	5
II. PLAN D'ACTIVITÉS ANNUEL — DÉPARTEMENT STI	6
II.1. TRIMESTRE 1 — Juin à Novembre 2026	6
II.2. TRIMESTRE 2 — Décembre 2026 à Mai 2027	8
II.3. TRIMESTRE 3 — Juin à Novembre 2027	11
II.4. TRIMESTRE 4 — Décembre 2027 à Mai 2028	13
III. RESPONSABILITÉS DU COORDINATEUR SCIENTIFIQUE.....	15
3.1 Tableau synthétique des responsabilités.....	15
IV. PLAN D'ÉLABORATION ET DE MISE EN ŒUVRE	17
4.1 Processus général de mise en œuvre	17
4.2 Calendrier de suivi mensuel	19
4.3 Estimation budgétaire prévisionnelle	22
V. INDICATEURS DE PERFORMANCE ET SUIVI	24
VI. PARTIES PRENANTES ET PARTENARIATS.....	24
VII. CONCLUSION ET PERSPECTIVES.....	26

LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ORGANISATIONS ET RÉSEAUX	
Sigle	Signification
ECOP-CI	Environnement, Conservation et Protection — Côte d'Ivoire
STI	Sciences et Technologie et Innovation (Département)
WWF-CI	World Wildlife Fund — Côte d'Ivoire
OIPR	Office Ivoirien des Parcs et Réserves
ANASUR	Agence Nationale de Salubrité Urbaine
SODEXAM	Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique
UFHB	Université Félix Houphouët-Boigny
INPHB	Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny
IOC-UNESCO	Intergovernmental Oceanographic Commission — UNESCO
WIOMSA	Western Indian Ocean Marine Science Association
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat)
ONG	Organisation Non Gouvernementale
FINANCEURS ET AGENCES INTERNATIONALES	
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
GEF	Global Environment Facility — Fonds pour l'Environnement Mondial
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
AfD	Agence Française de Développement
OUTILS ET PLATEFORMES SCIENTIFIQUES	
IA	Intelligence Artificielle
SIG	Système d'Information Géographique
QGIS	Quantum Geographic Information System (Logiciel SIG libre)
NASA	National Aeronautics and Space Administration (NASA Earthdata)
TERMES ET ABRÉVIATIONS GÉNÉRAUX	
MoU	Memorandum of Understanding — Protocole d'accord
RSE	Responsabilité Sociétale des Entreprises
SMART	Spécifique, Mesurable, Atteignable, Réaliste, Temporel (critères d'objectifs)
FCFA	Franc CFA — Franc de la Communauté Financière Africaine

I. VISION ET OBJECTIFS STRATÉGIQUES

Ce programme annuel intégré constitue la feuille de route opérationnelle du Département Sciences et Technologie (STI) de l'ECOP-CI. Il conjugue le plan d'activités trimestriel du département et les responsabilités structurelles du Coordinateur Scientifique afin de garantir cohérence, rigueur et impact maximal dans toutes les actions menées.

Axes stratégiques

Axe	Description	Résultats attendus
Recherche & Innovation	Mener des projets de recherche sur l'environnement marin et climatique ivoirien	Publications, rapports, données validées
Formation & Renforcement	Former les étudiants, jeunes chercheurs et professionnels aux méthodes et outils scientifiques	Compétences accrues, autonomie scientifique
Sensibilisation & Terrain	Éduquer le grand public sur la pollution maritime, la qualité de l'eau et les impacts climatiques	Communautés informées, comportements responsables
Partenariats & Financement	Développer des collaborations avec les institutions, ONG, universités et bailleurs	Projets financés, réseau renforcé
Gouvernance Scientifique	Superviser la qualité des productions, encadrer les membres, assurer le reporting	Rigueur méthodologique, traçabilité des activités

II. PLAN D'ACTIVITÉS ANNUEL — DÉPARTEMENT STI

Les activités sont organisées en quatre trimestres et couvrent l'ensemble du spectre d'action de l'ECOP-CI : scientifique, pédagogique, terrain et institutionnel.

II.1. TRIMESTRE 1 — Juin à Novembre 2026

N°	Activité	Contenu / Description	Public cible	Format	Responsable
1	Conférence-débat : Pollution maritime et qualité de l'eau en Côte d'Ivoire	- État des lieux : littoral ivoirien, lagune Ébrié, eaux côtières - Inviter un chercheur, un agent de l'environnement ou un représentant de la pêche - Entrée libre, questions-réponses ouvertes	Étudiants, grand public, professionnels	2h, Présentiel	Coord. Scientifique + Comité STI
2	Atelier : Introduction à R / Python pour la recherche environnementale	- Traitement et visualisation de données environnementales (eau, température, pollution) - Exercices pratiques en salle informatique	Étudiants + Enseignants-chercheurs	1 journée Salle info	Coord. Scientifique

3	Lancement des séminaires mensuels de recherche	• Chaque mois : un chercheur présente ses travaux sur l'environnement, le climat ou l'innovation • Format hybride, gratuit se poursuit tout au long du mandat	Enseignants-chercheurs + étudiants avancés	Mensuel Hybride	Coord. Scientifique
4	Formation : Analyse des données climatiques et répercussions environnementales	• Comprendre les données de température, pluviométrie, sécheresse, montée des eaux • Utilisation d'outils libres : R, Python, NASA Earthdata, Copernicus Climate	Étudiants, enseignants, early careers	2 jours Pratique	Coord. Scientifique
5	Webinaire : Intelligence Artificielle appliquée à l'environnement	• Détection de pollution par satellite, prédiction de crues, suivi de la biodiversité marine • Expert IA ou chercheur invité (en ligne depuis	Tous publics	1h30 En ligne	Coord. Scient. + Comm.

		l'étranger si possible)			
6	Journée Science & Communauté : Salubrité, Qualité et hygiène de l'eau	• Sensibilisation dans un quartier ou lycée côtier sur la pollution de l'eau et ses impacts sanitaires • Action de terrain bénévole, implication des scolaires	Grand public / Jeunes scolaires	1 journée Terrain	Équipe STI + Bénévoles

II.2. TRIMESTRE 2 — Décembre 2026 à Mai 2027

N°	Activité	Contenu / Description	Public cible	Format	Responsable
7	Atelier : Rédaction et montage de projets scientifiques	• Comment formuler un projet, rédiger un budget, identifier des financeurs (FAO, PNUD, GEF, IRD) • Exercices sur cas réels, en appui avec la coordination ECOP-CI	Enseignants-chercheurs + early careers	1 journée Pratique	Coord. Scient. + Direction
8	Mini-Hackathon STI : IA &	• Défi : proposer une solution numérique ou IA à un problème	Étudiants + professionnels	2 jours Équipes	Coord. STI + Jury

	Environnement (1re édition)	environnemental local • Équipes de 3-5 pers. Prix symboliques : certificats, visibilité	+ early careers		
9	Webinaire : Pollution plastique et gestion des déchets marins en Afrique de l'Ouest	• Focus sur les côtes ivoiriennes et les solutions régionales • Intervenants nationaux et sous- régionaux	Tous publics	1h30 En ligne	Coord. Scient. + Comm.
10	Atelier rédaction scientifique	• Comment écrire un article, un rapport, un mémoire de qualité • Animé en interne par des chercheurs expérimentés	Étudiants + Jeunes chercheurs	1 journée Présentiel	Coord. Scientifique
11	Formation : Suivi de la qualité de l'eau méthodes et outils	• Protocoles de prélèvement, paramètres physico- chimiques, interprétation des résultats • Lien avec la gestion des ressources halieutiques	Étudiants, enseignants, techniciens	1 journée Théorie + terrain	Coord. Scient. + Expert terrain

12	Journée annuelle de la Science des Océans (1re édition)	• Présentations des travaux étudiants : posters, exposés courts • Bilan du hackathon, remise de certificats Journée festive et académique	Tous publics	1 journée Festive	Coord. Scient. + Équipe complète
----	--	--	--------------	----------------------	-------------------------------------

II.3. TRIMESTRE 3 — Juin à Novembre 2027

N°	Activité	Contenu / Description	Public cible	Format	Responsable
13	Conférence-débat : Changement climatique et vulnérabilité des côtes ivoiriennes	• Érosion côtière, montée des eaux, impact sur les communautés de pêcheurs • Inviter un expert de l'IPCC, du CERCOT ou d'une université partenaire	Étudiants, grand public, professionnels	2h,Présentiel	Coord. Scient. + Comité STI
14	Formation avancée : Modélisation environnementale et Systèmes d'Information Géographique (SIG)	• SIG appliqués à l'environnement marin : QGIS, Google Earth Engine • Exercices sur des données ivoiriennes réelles	Étudiants avancés + Chercheurs	2 jours, Pratique	Coord. Scientifique
15	Webinaire : Biodiversité marine et aires marines protégées en Afrique de l'Ouest	• Focus sur les espèces menacées et les mécanismes de protection régionaux • Partenariat potentiel avec	Tous publics	1h30 En ligne	Coord. Scient. + Comm.

		WIOMSA ou IOC-UNESCO			
16	Journée Science & Communauté Gestion des déchets côtiers	• Action terrain dans un village de pêcheurs ou une zone littorale • Collecte participative de données sur les déchets + sensibilisation	Grand public / Scolaires / Pêcheurs	1 journée — Terrain	Équipe STI + Bénévoles
17	Atelier : Éthique de la recherche et intégrité scientifique	• Plagiat, fabrication de données, conflits d'intérêts, bonnes pratiques • Animé en partenariat avec une université ivoirienne	Étudiants + Jeunes chercheurs	1 journée — Présentiel	Coord. Scient. + Université partenaire
18	Mini-Hackathon STI : Solutions numériques pour l'océan (2e édition)	• Défi centré sur la mer : cartographie participative, détection de pollution, IA maritime • Capitalisation sur la 1re édition ouverture aux partenaires régionaux	Étudiants + professionnels + early careers	2 jours Équipes	Coord. STI + Jury

II.4. TRIMESTRE 4 — Décembre 2027 à Mai 2028

N°	Activité	Contenu / Description	Public cible	Format	Responsable
19	Rencontre Industrie-Recherche : Environnement & Innovation	• Table ronde avec entreprises locales, ONG environnementales, agences gouvernementales • Identifier des besoins concrets et des opportunités de partenariat	Enseignants-chercheurs + Professionnels	2h Présentiel	Coord. Scient. + Direction ECOP
20	Atelier CV & Carrières scientifiques	• Postuler à des bourses, masters, financements de recherche environnementale • Animé par alumni ou responsable RH	Étudiants + early careers	3h Présentiel	Alumni + Coord. Scient.
21	Atelier : Valorisation et communication scientifique	• Vulgarisation scientifique, réseaux académiques (ResearchGate, Academia, LinkedIn)	Étudiants + Jeunes chercheurs	1 journée Présentiel	Coord. Scientifique

		• Stratégie de visibilité du chercheur et de l'organisation			
22	Session de montage de dossiers de financement Appels en cours	• Identifier les appels à projets actifs (FAO, AFD, GEF, PNUD, IRD...) • Travail collectif sur 2-3 dossiers concrets à soumettre	Enseignants-chercheurs + early careers	1 journée Atelier	Coord. Scient. + Direction
23	Forum Environnement & Innovation Clôture de mandat	• Table ronde élargie : universités, ONG, institutions, secteur privé, bailleurs • Présentation des résultats du mandat et des perspectives futures	Tous publics Invités institutionnels	Demi-journée Hybride	Coord. Scient. + Direction ECOP
24	Journée annuelle de la Science des Océans & Cérémonie de clôture du mandat	• Présentations étudiantes : posters, exposés courts Bilan du hackathon 2027 • Remise de certificats, discours de clôture, perspectives 2028+	Tous publics	1 journée Festive & institutionnelle	Coord. Scient. + Équipe + Direction

III. RESPONSABILITÉS DU COORDINATEUR SCIENTIFIQUE

Le Coordinateur Scientifique est le pilier opérationnel et stratégique du département. Il assure la qualité, la cohérence et l'impact de l'ensemble des activités scientifiques.

3.1 Tableau synthétique des responsabilités

Domaine	Tâches principales	Livrables
Coordination des projets	• Planifier les activités de recherche et d'innovation • Suivre l'avancement et évaluer les écarts aux objectifs • Répartir les tâches au sein de l'équipe scientifique	Plans de travail, comptes rendus, tableaux de bord
Qualité scientifique	• Vérifier la rigueur des méthodologies • Contrôler la fiabilité et cohérence des données • Relire et valider les rapports et articles	Rapports validés, notes méthodologiques
Événements & Formations	• Définir les objectifs pédagogiques de chaque activité • Coordonner logistique, intervenants et communication • Évaluer et mesurer l'impact post-événement	Programmes, évaluations, bilans d'activité
Financements & Partenariats	• Veille sur les appels à projets nationaux et internationaux • Rédiger des propositions de projets et dossiers de candidature	Dossiers soumis, conventions, MoU

	• Initier et formaliser des partenariats stratégiques	
Encadrement des membres	• Conseiller étudiants et jeunes chercheurs • Appui méthodologique : collecte de données, analyse, rédaction • Relayer opportunités académiques et professionnelles	Sessions de coaching, notes de cadrage
Liaison institutionnelle	• Représenter l'ECOP-CI dans les espaces scientifiques • Coordonner avec universités, ONG, ministères, laboratoires • Communiquer avec les bailleurs de fonds sur les avancées	Rapports de partenariat, correspondances officielles

IV. PLAN D'ÉLABORATION ET DE MISE EN ŒUVRE

Ce plan détaille la démarche méthodologique permettant de concrétiser chaque activité du programme annuel, depuis la phase de préparation jusqu'à l'évaluation finale.

4.1 Processus général de mise en œuvre

Phase	Étape	Actions détaillées	Acteurs	Délai
1	Planification	• Identification des besoins et du public cible • Définition des objectifs SMART • Élaboration du budget prévisionnel et du calendrier	Coordination. Scientifique + Direction	6 semaines avant
2	Préparation	• Confirmation des intervenants et partenaires • Réservation des salles et équipements • Préparation des supports pédagogiques et de communication	Coordination. Scientifique + Équipe logistique	3-4 semaines avant
3	Communication	• Diffusion des invitations (email, réseaux sociaux, partenaires) • Publication des affiches et flyers numériques	Communication + Coordination. Scientifique.	2 semaines avant

		• Inscriptions et confirmation des participants		
4	Exécution	• Animation et facilitation de l'activité • Documentation (photos, prises de notes, enregistrements) • Distribution des supports et outils aux participants	Coordination. Scientifique + Équipe STI	Jour J
5	Évaluation	• Collecte des retours des participants (formulaire d'évaluation) • Rédaction du compte rendu et bilan de l'activité • Archivage des documents et capitalisation des apprentissages	Coordination. Scientifique. + Membres	1 semaine après

4.2 Calendrier de suivi mensuel

ANNÉE 1 — Juin 2026 à Mai 2027												
Activité	Juin '26	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Jan '27	Fév	Mar	Avr	Mai
A1 - Conf. Pollution maritime	•											
A2 - Atelier R / Python		•										
A3 - Séminaires mensuels	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A4 - Formation données climat.			•									
A5 - Webinaire IA & Env.				•								
A6 - Journée Science & Comm.					•							
A7 - Atelier montage projets						•						
A8 - Hackathon							•					

STI (1re éd.)												
A9 - Webinaire déchets marins												
A10 - Atelier rédac. scientifique												
A11 - Formation qualité de l'eau												
A12 - Journée Océans (1re éd.)												
ANNÉE 2 — Juin 2027 à Mai 2028												
Activité	Jun '27	Jul	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Jan '28	Fév	Mar	Avr	Mai
A13 - Conf. Changement climatique												
A14 - Formation SIG												
A3 - Séminaires mensuels (suite)												

A15 - Webinaire Biodiversité marine												
A16 - Journée Science & Comm. 2												
A17 - Atelier Éthique recherche												
A18 - Hackathon STI (2e éd.)												
A19 - Rencontre Industrie- Recherche												
A20 - Atelier CV & Carrières												
A21 - Atelier Valorisation scient.												
A22 - Session montage financement												

7-12	Ateliers, Hackathon, Formations et Journée Océans S2	710 000	150 000	140 000	1 000 000
Sous-total Année 1					2 000 000 FCFA
ANNÉE 2 — Juin 2027 à Mai 2028 (12 activités)					
13	Conférence Changement climatique	100 000	50 000	30 000	180 000
14	Formation SIG (2 jours)	150 000	80 000	30 000	260 000
3	Séminaires mensuels (x12 Année 2)	240 000	0	60 000	300 000
15-24	Webinaires, ateliers, Hackathon 2e éd., Forum et Journée Océans	1 120 000	190 000	235 000	1 545 000
Sous-total Année 2		1 610 000	320 000	355 000	2 285 000 FCFA
TOTAL GÉNÉRAL DU MANDAT (2 ans — 24 activités)					4 285 000 FCFA

** Estimations prévisionnelles susceptibles d'évoluer selon les partenariats et financements obtenus.
Ce budget ne comprend pas les coûts de déplacements internationaux ni les équipements fixes.*

V. INDICATEURS DE PERFORMANCE ET SUIVI

Indicateur	Cible An 1 (2026-27)	Cible An 2 (2027-28)	Méthode de mesure	Fréquence de suivi
Activités réalisées / prévues	12 / 12 (100%)	12 / 12 (100%)	Registre d'activités	Semestrielle
Participants formés / sensibilisés	≥ 400 personnes	≥ 600 personnes	Feuilles de présence	Par activité
Taux de satisfaction des participants	≥ 75% satisfaits	≥ 85% satisfaits	Questionnaire post-activité	Par activité
Dossiers de financement soumis	≥ 2 dossiers	≥ 3 dossiers	Suivi des candidatures	Semestrielle
Publications / rapports validés	≥ 1 publication	≥ 3 publications	Liste de publications	Annuelle
Partenariats formalisés		≥ 2 partenariats suppl.	Conventions, MoU signés	Annuelle
Membres encadrés individuellement	≥ 20 membres	≥ 30 membres	Registre de suivi	Semestrielle
Séminaires mensuels tenus	≥ 10 séminaires	≥ 10 séminaires	Comptes rendus	Mensuelle

VI. PARTIES PRENANTES ET PARTENARIATS

Type d'acteur	Exemples d'institutions	Nature de la collaboration	Priorité
Universités & établissements	Université FHB, UFHB, INPHB, Université de Bouaké	Co-formation, recherche conjointe, intervenants	Haute

Institutions publiques	Ministère de l'Environnement, OIPR, ANASUR	Expertise terrain, politiques, données officielles	Haute
ONG & Associations	WWF-CI, Green Ivory, associations locales	Actions terrain, sensibilisation, partage d'expertise	Moyenne
Bailleurs & Financeurs	FAO, PNUD, GEF, IRD, Agence Française de Développement, ect.	Financement de projets, bourses, équipements	Haute
Secteur privé	Entreprises portuaires, pêcheries industrielles, tech startups	Partenariats innovation, RSE, cofinancement	Moyenne
Réseaux internationaux	ECOP International, IOC-UNESCO, WIOMSA	Échanges scientifiques, visibilité, networking	Haute

VII. CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Ce programme annuel intégré constitue une base solide pour le développement scientifique et opérationnel de l'ECOP-CI. En combinant les activités de terrain, les formations, les partenariats institutionnels et la rigueur scientifique, le Département STI ambitionne de faire de l'ECOP-CI un acteur de référence dans la recherche et la protection environnementale en Côte d'Ivoire et en Afrique de l'Ouest.

Le Coordinateur Scientifique veillera à l'exécution fidèle de ce programme, à son ajustement en fonction des opportunités et contraintes rencontrées, et à la documentation rigoureuse de toutes les activités réalisées.

24 activités planifiées	2 ans de mandat Juin 2026 – Mai 2028	4 semestres structurés	Objectif : 1 000+ bénéficiaires
Recherche, formation, terrain et partenariats	Démarrage effectif : Juin 2026	An 1 : fondations An 2 : consolidation	Étudiants, chercheurs, communautés, professionnels

ECOP-CI — Département Sciences et Technologie

Programme Annuel 2026 — Document interne — Tous droits réservés