

Édition 2026, Abidjan

Appel à communications
International Pluridisciplinaire

*Enjeux territoriaux et
socio-environnementaux
de l'Économie Bleue en Afrique
subsaharienne*

Abidjan, Université Félix Houphouët-Boigny

21, 22, 23, 24 avril 2026

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les XVèmes Journées portent sur l'économie bleue, un modèle valorisant l'utilisation durable des ressources aquatiques¹ (marines, lacustres, palustres, lagunaires et fluviales). Elles visent à explorer les enjeux territoriaux et socio-environnementaux en Afrique subsaharienne.

Ce thème s'invite-t-il comme élément d'analyse et de réflexion en raison de la présence de cet or bleu sur le continent, de la diversité des composantes de cet or, de son importance, du volume représenté, etc. Outre les océans et les mers, c'est aussi un réseau hydrographique dense. Ces composantes font l'objet de différentes formes d'exploitation, qui en font non seulement une richesse, et lui consacrent un caractère stratégique ; mais aussi des aménagements pour des usages divers. Ces différents usages prennent en compte l'énergie, l'agriculture et autres activités aquatiques, le transport et la circulation des biens, des personnes, la défense et la sécurité bref, tous, des leviers du développement. L'or bleu représente donc un enjeu important à travers les temps et les âges. Tous les modèles de développement intègrent désormais l'or bleu, dans le contexte du développement durable.

Aussi, les enjeux que cristallise l'or bleu, se rencontrent dans différents milieux et, intéressent différentes catégories d'acteurs qui l'investissent (universitaires, scientifiques, décideurs, aménagistes, bailleurs de fonds...). D'où l'ambition que ce colloque soit un cadre de rencontre, d'échanges, de débats et de réflexions non seulement sur cet or bleu comme facteur de développement, mais que ces échanges s'inscrivent dans une perspective interdisciplinaire, interprofessionnelle, inter-intentionnelle, voire intergénérationnelle...

L'exploitation durable des ressources marines² et côtières pour favoriser une croissance économique inclusive, connue sous le nom d'économie bleue, est un levier stratégique important pour le développement de l'Afrique subsaharienne. Selon la Banque Mondiale (2017, p. 12), les pays africains ont un potentiel considérable dans ce domaine, à condition de gérer de manière durable et équitable ces ressources. John VIRDIN et *al.* (2021, p. 15) soulignent l'importance de préserver les écosystèmes marins et côtiers pour garantir la sécurité alimentaire et la résilience climatique des populations vivant près des côtes. Cependant, plusieurs défis se dressent, dus à des phénomènes tels que l'exploitation non durable des ressources, la pollution marine, l'érosion côtière, les conflits et les effets du changement climatique. Adrien COMTE (2019, p. 42) souligne l'urgence d'adopter des politiques d'aménagement intégrées pour répondre à l'urbanisation croissante des zones côtières. L'Union Africaine (2020, p. 8) insiste sur

¹"**Ressources aquatiques**" englobe toutes les ressources liées aux eaux marines et continentales. "**Ressources hydriques**" est plus large et inclut aussi l'eau comme ressource en elle-même.

²**Maritime** : Relatif à la mer dans ses aspects humains, économiques et géographiques (ex. : transport maritime, droit maritime). **Marine** : Relatif à la mer elle-même ou aux activités qui s'y déroulent (ex. : faune marine, forces marines).

l'importance de la coopération régionale pour une gestion maritime efficace et équitable des ressources.

Malgré ces défis, des opportunités se présentent. Le commerce maritime et l'économie circulaire, par exemple, peuvent créer des emplois et stimuler la croissance économique tout en réduisant l'impact sur l'environnement, comme le souligne Fatou SARR (2020, p. 78). Les énergies marines renouvelables et autres innovations technologiques sont également des leviers importants pour une transition écologique en Afrique subsaharienne (Jean-Claude BERTRAND, 2021, p. 67). Enfin, Mamadou DIOP (2018, p. 56) met en avant le rôle crucial des communautés côtières dans les stratégies de développement durable, en tant que gardiennes d'un patrimoine maritime précieux.

Ce texte introductif souhaite mettre en lumière les enjeux de l'économie bleue en Afrique subsaharienne, en s'appuyant sur des approches multidisciplinaires et des partenariats novateurs. Ces connaissances étant de précieux supports pour dessiner les stratégies à venir selon une approche prospective. Comme l'ont souligné Kofi ANNAN (2017, p. 102) et Ngozi OKONJO-IWEALA (2020, p. 45), l'Afrique doit saisir cette opportunité pour assurer un avenir prospère à ses habitants, en favorisant la coopération régionale et l'innovation institutionnelle pour une gestion durable des ressources marines et côtières.

2. AXES THÉMATIQUES

Axe 1 : AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET GESTION DURABLE DES ZONES CÔTIÈRES ET DES PLANS D'EAU CONTINENTAUX

Cet axe traite des dynamiques territoriales liées aux aménagements côtiers, en intégrant les investissements et des pratiques touristiques et de loisirs durables. L'histoire renseigne sur l'attraction des littoraux pour des activités comme l'agriculture, les échanges, qui en font un point de rencontre entre différentes catégories sociales, porteuses de ces activités, et ainsi artisan de l'urbanisation poussée des régions côtières. Cet axe, en questionnant la durabilité des activités économiques, doit s'ouvrir aux défis de l'urbanisation côtière. L'objectif est de concilier le développement et la préservation des milieux aquatiques.

Plusieurs sous thèmes sont déclinés dans cet axe :

- Appropriation du domaine public côtier (lagunaire et maritime)
- Impacts des aménagements (pression) autour des plans d'eau sur les territoires locaux
- Risques et protections des plans d'eau continentaux et des zones côtières
- Occupations et gestion des bassins versants côtiers et continentaux
- Agriculture littorale et agrosystèmes irrigués
- Urbanisation côtière
- Tourisme balnéaire et loisirs aquatiques durables

Axe 2 : GESTION DURABLE DES RESSOURCES MARINES ET CONTINENTALES

Cet axe se concentre sur la gestion équilibrée des ressources aquatiques, en mettant l'accent sur la préservation de la biodiversité et des écosystèmes face aux activités humaines. Il aborde également l'exploitation durable des ressources vivantes (poissons, crustacés, etc.) et non biologiques (sables, minerais, hydrocarbures, etc.), ainsi que les

stratégies pour atténuer les risques environnementaux (submersion, érosion, pollution) et industriels, en référence à la force d'attraction des côtes sur les activités industrielles (pétrochimie) et extractives (pétrole, gaz entre autres). Il examine également la gestion intégrée des zones côtières (GIZC). L'objectif est de renforcer la résilience climatique, de promouvoir l'exploitation des plans d'eau et de rechercher des solutions durables pour préserver les écosystèmes aquatiques.

L'approfondissement de cet axe passe par l'exploration des sous thèmes qui suivent :

- Impact des changements climatiques sur l'économie bleue
- Préservation de la biodiversité dans les écosystèmes aquatiques
- Risques environnementaux et mesures de résilience des écosystèmes face à la submersion, à l'érosion et à la pollution toutes origine confondue
- Exploitation responsable des ressources marines et continentales (pêche et aquaculture ; exploitation off-shore, Extraction de sable et de minerais, etc.)
- Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC)

Axe 3 : DYNAMIQUE DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS PAR MER ET SUR LES PLANS D'EAU CONTINENTAUX DE MARCHANDISES ET DE VOYAGEURS

Cet axe analyse les dynamiques du commerce maritime en Afrique subsaharienne, en mettant l'accent sur la durabilité et la logistique maritime et sur les plans d'eau continentaux. Il explore également les échanges commerciaux et de voyageurs. L'objectif est de développer des plateformes logistiques et portuaires compétitives, de réaliser aussi une analyse critique du commerce et du transport sur les plans d'eau.

Cet axe analyse les sous thèmes suivants :

- Logistiques et aménagements portuaires
- Développement de la marine marchande et de la marine nationale
- Échanges commerciaux mondialisés, régionaux et de niche de produits stratégiques (Cacao, Pétrole, Coton, Riz, etc.)
- Flotte de plaisance et Navettes lacustres, fluviales et lagunaires
- Mutations et spécialisation des ports sur les façades maritimes, Ports verts et ports intelligents

Axe 4 : GOUVERNANCE ET DROIT MARITIME

Cet axe explore les cadres institutionnels, juridiques et réglementaires nécessaires pour réguler les activités maritimes et littorales. Il s'intéresse non seulement aux enjeux de souveraineté maritime, de coopération régionale et la gouvernance portuaire mais également à ceux de sûreté et de sécurité notamment dans le Golfe de Guinée. L'objectif est de renforcer les mécanismes de gouvernance pour une gestion durable et équitable des ressources marines et de favoriser une navigation sereine sur les plans d'eau conforme aux normes et aux droits.

Les sous thèmes à aborder sont :

- Cadres juridiques et institutionnels des activités maritimes, littorales et autour des plans d'eau continentaux
- Coopération régionale pour une gestion durable des plans d'eaux continentales et maritimes

- Droit de la mer, Droit maritime et les enjeux de souveraineté maritime
- Gouvernance maritime et portuaire
- Enjeux de Sécurité et de Sûreté maritime, portuaire et des eaux continentales
- Témoignage d'élus, dans les collectivités territoriales ouverts sur des bassins de l'or bleu

Axe 5 : COMMUNAUTÉS ET PATRIMOINES MARITIMES ET LITTORAUX

Cet axe met en avant l'importance des communautés côtières dans la préservation des traditions et des patrimoines maritimes. Il examine les emplois bleus comme moyen de lutte contre la pauvreté, ainsi que les perceptions et représentations sociales de l'économie bleue. Les valeurs culturelles et religieuses liées aux milieux aquatiques sont également étudiées pour renforcer l'identité maritime et soutenir un développement inclusif.

Pour en peaufiner l'étude, cet axe se subdivise dans les sous thèmes suivants :

- Emplois bleus comme levier contre la pauvreté en Afrique subsaharienne
- Perceptions, représentations et impacts sociaux de l'économie bleue
- Valeurs culturelles et religieuses associées aux environnements aquatiques
- Implication des populations côtières dans la préservation des coutumes maritimes
- Usages domestiques des eaux marines et continentales
- Histoire et patrimoine des communautés maritimes et littorales et autour des plans d'eau continentaux

Axe 6 : INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET NOUVELLES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

Cet axe examine les avancées technologiques dans le domaine maritime, notamment la digitalisation des infrastructures, les énergies marines renouvelables et la biotechnologie. Il traite également de la capture et du stockage du carbone océanique. L'objectif est de promouvoir l'économie circulaire, mais également les innovations qui soutiennent la transition écologique et renforcent les économies locales.

Pour en cerner les aspects, cet axe traite des sous-thèmes suivants :

- Capture et stockage carbone dans les mers et océans
- Promotion de la biotechnologie et des technologies marines et littorales
- Apport de la Modernisation et du numérique dans les performances des infrastructures maritimes
- Explorer les énergies renouvelables marines et leur impact sur les économies locales
- Économie circulaire

Axe Varia : OUTILS ET STRATÉGIES INNOVANTES POUR UNE ÉCONOMIE BLEUE DURABLE EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Cet axe propose des approches méthodologiques et prospectives pour étudier l'économie bleue en Afrique. Il intègre des outils comme l'intelligence artificielle pour optimiser la gestion des activités littorales et maritimes, ainsi que des normes de management qualité. L'objectif est de développer des stratégies innovantes, basées sur une approche systémique et prospective, pour une économie bleue résiliente et inclusive. Les réflexions peuvent également porter sur les motifs de l'engouement des citoyens aisés pour les résidences secondaires, dont les promoteurs ont tendance à cibler les villes côtières et leur hinterland immédiat (le cas d'Assinie, l'île Boulay..., en Côte d'Ivoire).

Les thématiques suivantes sont abordées par cet axe Varia :

- Approche systémique et étude des interactions entre la terre et la mer
- Économie bleue, Normes et management de la qualité
- Utilisation de l'intelligence artificielle dans l'optimisation des activités littorales et maritimes
- Application de la méthode de prospective stratégique à l'économie bleue

3. OBJECTIFS, MÉTHODOLOGIE, PUBLIC CIBLE ET PARTICIPANTS DES XV^{EMES} JGCI 2026

Les objectifs incluent l'analyse des enjeux territoriaux et socio-environnementaux liés à l'économie bleue en Afrique subsaharienne. Ainsi, à terme, les résultats devraient pouvoir surtout apporter des solutions innovantes et inclusives tant pour les communautés que pour les décideurs dans leurs rapports aux ressources aquatiques. Scientifiquement, de nouvelles collaborations devraient favoriser ou renforcer le réseautage intergénérationnel entre chercheurs et enseignants-chercheurs, l'ouverture aux milieux professionnels et de la décision ; dégager des pistes pour la formation.

Le colloque se déroulera en mode présentiel, avec différentes sessions telles que des conférences d'orientation et des ateliers. Un conférencier pour chaque axe est prévu afin de faire un cadrage sur les attentes spécifiques des sujets abordés, pour combler les failles dans la connaissance aux niveaux scientifiques, communautaires et décideurs.

Les participants visés comprennent les enseignants-chercheurs et chercheurs confirmés et nouveaux, les doctorants, les professionnels des structures publiques et privées ainsi que les décideurs concernés par les questions de l'économie bleue.

4. MODALITÉS DE SOUMISSION DES RÉSUMÉS

Les auteurs sont invités à soumettre un résumé comptant au plus 5000 caractères (espaces compris) en Times New Roman 12. Les résumés doivent comprendre les éléments suivants :

- le titre de la communication en français, en caractère gras, Times New Roman, taille12 ;
- le titre de la communication en anglais, en caractère gras, Times New Roman, taille 12 ;
- l'identité de ou des auteurs : nom (en lettres capitales), prénom (s) (en lettres minuscules), taille11 ;
- le nom et l'adresse postale du laboratoire ou de la structure de rattachement et l'Email (en minuscules), taille 10 ;
- les axe(s) thématique(s) envisagé(s) ;
- 5 mots-clés au maximum ; taille 10.

Les résumés (en Français et en Anglais) et les communications sont à déposer uniquement en fichier attaché à l'adresse du Secrétariat des XV^{èmes} JGCI : [**15emesjgci2026@gmail.com**](mailto:15emesjgci2026@gmail.com)

5. DÉROULEMENT ET CALENDRIER

Les journées géographiques se dérouleront durant 3 jours, du mardi 21 au jeudi 23 avril 2026 à l'Université Félix Houphouët-Boigny et le quatrième jour, le vendredi 24 avril 2026, dans la région d'Abidjan afin de découvrir l'économie bleue dans tous ses états. En effet, la dernière journée est consacrée à une sortie sur le littoral [(SODECI, Centre de recherches Océanologiques (CRO), Port Autonome d'Abidjan (PAA), etc.).

ÉCHEANCIER CLÉ :

- Lancement du deuxième appel à communications et posters : [15 **Septembre 2025**]
- Date limite de soumission des résumés : [31 **Octobre 2025**]
- Notification d'acceptation : [05 **Novembre 2025**]
- Soumission des projets d'article, de posters et de leur 1^{ère} évaluation : [05 **Janvier 2026**]
- Retour aux auteurs, de la 1^{ère} évaluation des articles : [20 **Janvier 2026**]
- Renvoi des articles évalués et corrigés au secrétariat du colloque : [20 **Février 2026**]
- Dépôt des présentations Powerpoint et Posters au secrétariat du colloque ; [1^{er} **Avril 2026**]
- Date du colloque : [du 21 au 24 **avril 2026**]
- Lieu du colloque : [**Abidjan**]
- Réception des articles définitifs, après la prise en compte des observations et suggestions faites, lors du colloque : [15 **Mai 2026**]
- Publication officielle des actes des XV^{èmes} JGCI, 2026 : [30 **Juin 2026**]

6. FRAIS DE PARTICIPATION AUX JGCI 2026

- Chercheurs et Enseignants, : **50 000 FCFA**
- Professionnels et Membres d'autres structures : **35 000 FCFA**
- Enseignants des Collèges et Lycées : **25 000 FCFA**
- Etudiants (Doctorants et Mastérants) : **15 000 FCFA**
- Autres : **20 000 FCFA**

NB :

- Les paiements se font par Mobile Money, Western Union, MoneyGram et Ria aux Noms suivants :
KOULAI Edith épouse DJEDJE (Wave : +225 0103665254) ;
(Orange Money : +225 0707042682) ;
N'CHO Amalatchy Jacqueline épouse YAYO (Wave : +225 0141457330).
- Ces frais donnent droit au kit du colloque, à la pause-café, au déjeuner et à l'excursion.

7. LES COMITÉS DE MISE EN ŒUVRE DES XV^{EMES} JGCI, 2026

7.1 SECRÉTARIAT DES XV^{EMES} JGCI

Adresse du Secrétariat des XV^{èmes} JGCI : 15emesjgci2026@gmail.com

7.2 PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ORGANISATION:

DR. (MC) KOUADIO NANAN FÉLIX : knanan2008@gmail.com, Université PELEFORO GON COULIBALY-KORHOGO, CÔTE D'IVOIRE (+225) 07-58-07-58-90

DR. (MC) ADAYE AKOUA ASSUNTA : adayekoua@yahoo.fr, Université FÉLIX HOUPHOUËT-BOIGNY, ABIDJAN, CÔTE D'IVOIRE, (+225) 07-08-42-95-47

MEMBRES

Dr. (MC) TAPE Pulchérie Sophie, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI

Dr. (MC) N'GUESSAN Guillaume, Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, RCI

Dr. (MC) KOUMAN Koffi Mouroufié, Ecole Normale Supérieure d'Abidjan, RCI

Dr. (MC) ALLA Kouadio Augustin, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI

Dr. (MC) KOUDOU Dogbo, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI

Dr. (MC) ABOYA Narcisse, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, RCI

Dr. (MR) N'CHO Amalatchy, Centre de Recherches Océanologiques (CRO), Abidjan, RCI

Dr. (MR) SEKONGO Largaton Guénoilé, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, RCI

Dr. DOSSO Yaya, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI

Dr. ZOMBO Jean-Philippe, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI

Dr. ANI Yao Thierry, Université de San Pedro, RCI

Dr. BAMBA Mansé, Université de Bondoukou, RCI

Dr. KONE Mamadou, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, RCI

Dr. DIBIA Mathieu, Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, RCI

Dr. NIAMIEN Kadjo Henri-Joel, Centre de Recherches Océanologiques (CRO), Abidjan, RCI

7.3 LE COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidente : **Pr. KOFFIÉ-BIKPO Céline**, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, LIMERSAT, Abidjan, RCI

Membres :

Pr. ALLA Della André, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, GEDES, Abidjan, RCI

Pr. ALLAGBE Sotondji Benjamin, Université d'Abomey Calavi, BENIN

Pr. ANOH Kouassi Paul, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, GRETSSA, Abidjan, RCI

Pr. ASSI KAUDHJIS Joseph, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI

Pr. YAPI-DIAHOU Alphonse, Université Paris 8/LADYSS UMR 7533 (CNRS, Université Paris 1 – Paris 8 – Paris Nanterre – Paris Diderot) France

Pr. ASSI KAUDJHIS Narcisse Bonaventure, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI

Pr. BECHI Grah Félix, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. BIGNOUMBA Guy Serge, Université Omar Bongo, Gabon
 Pr. BOUBOU Aldiouma Sy, Université Gaston Berger de Saint-Louis Sénégal
 Pr. DESSE Michel, Nantes Université, France
 Pr. DJAKO Arsène, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. KOLA Edinam, Université de Lomé/LARDYMES
 Pr. GNABRO Ouakoubo Gaston, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
 Pr. GOGBE Téré, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, ERESP, Abidjan, RCI
 Pr. HAUHOUOT Asseypo Célestin, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, LATIG,
 Pr. KABLAN Hassy Joseph, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, LIMERSAT, Abidjan, RCI
 Pr. DIBI-ANOAH Pauline, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, LAMINAT, Abidjan, RC
 Pr. KASSI-DJODJO Irène, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, ERESP, Abidjan, RCI
 Pr. KOFFI Brou Emile, Université Alassane Ouattara/LaboVST, Bouaké, RCI
 Pr. KOFFI-DIDIA Marthe, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, G2R, Abidjan, RCI
 Pr. KONAN Kouadio Eugène, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, LAMINAT, Abidjan, RCI
 Pr. KONIN Séverin, Université Félix Houphouët-Boigny/IHAA, Abidjan, RCI
 Pr. KONAN Kouassi, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. KOUADIO Anne Marylise, Ecole Normale Supérieure d'Abidjan, GRETSSA, Abidjan, RCI
 Dr. (MC) KOUASSI Kouamé Sylvestre, Chaire Unesco/Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. KOUASSI Siméon, Université de San-Pedro, RCI
 Pr. LOBA Akou Don Franck Valéry, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, CAPDEV, Abidjan, RCI
 Pr. LOUKOU Alain François, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. MAMADOU Boureima, Université Abdou Moumouni, Niamey, Niger
 Pr. DIAKITE Moussa, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. N'DOUTORLENGAR Médard, Université de Sarh, N'djamena, Tchad
 Pr. NASSA Dabié Axel Désiré, Université Félix Houphouët-Boigny /IGT, ERESP, Abidjan, RCI
 Pr. OFFOUME-BERTON Yolande, Université Marion N'gouabi, Brazzaville, Congo
 Pr. POTTIER Patrick, Nantes Université, France
 Pr. SOKEMAWU Koudzo, Université de Lomé/LARDYMES
 Pr. TOURE Mamoutou, Université Félix Houphouët-Boigny /IGT, ERESP, Abidjan, RCI
 Pr. VEI Kpan Noël Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
 Pr. VIMEYO Messan, Université de Lomé/LARDYMES

7.4 LE COMITÉ DE LECTURE

Président : Dr (MC) SILUE Pebanagnanan David, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI

Membres :

Dr. (MC) KOUDOU Dogbo, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
 Dr. (MC) OUATTARA Seydou, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
 Dr. (MC) YAO Béli Didier, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
 Dr. (MC) COMPAORÉ Inoussa, Université Nazi BONI, Burkina Faso
 Dr. (MC) BEFOLO Gisèle Léocadie, Université de Yaoundé II, Cameroun
 Dr. (MC) MIALOUNDAMA BAKOUE TILA Gilles Freddy, Université Marien NGOUABI, Congo
 Dr. (MC) FIAGAN Koku-Azonko, Université de Lomé, Togo, Lardymes
 Dr. (MC) ZRAN Gonkanou Marius, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
 Dr. (MC) KOUAKOU N'Goran Norbert, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
 Dr. (MC) DIARRA Ali, Université Jean Lorougnon Guédé, Daloa, RCI

Dr. (MC) KONAN Kouamé Hyacinthe, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo
Dr. (MC) ZOUHOULA BI Marie Richard, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) DIARRASSOUBA Bazoumana, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
Dr. (MC) ASSOUMAN Serge Fidèle, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) DINDJI Médé Roger, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) DAGNOGO Foussata, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) KRA Kouadio Joseph, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) KOFFI Yéboué Stéphane, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) DOHO BI Tchan André, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
Dr. (MC) KOFFI Lath Franck Eric, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) GOGOUA Gbamain Eric, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. (MC) ANDON N'guessan Simon, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. AKPAKLA Yvette Céline, Université d'Abomey-Calavi / LATEDD, Bénin
Dr. YRO Koulaï Hervé, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. KONAN Victorien, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
Dr. ANI Yao Thierry, Université de San Pedro, RCI
Dr. DOSSO Yaya, Université Alassane Ouattara, Bouaké, RCI
Dr. ALADJI Souhalio, Université de San Pedro, RCI
Dr. KABRAN Estelle, Université Félix Houphouët-Boigny/IGT, Abidjan, RCI
Dr. CHAFFRA Abiola Sylvestre, Université d'Abomey-Calavi, Bénin
Dr. GOULIA Vlangny Jean Baptiste, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. COULIBALY Moussa, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. BAKARY Penatiligué Jonas, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. COULIBALY Tiécoura Hamed, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI
Dr. CAMARA Kletio Aissatou, Université Peleforo GON COULIBALY, Korhogo, RCI

BIBLIOGRAPHIE

- ANNAN Kofi, 2017. Vers un avenir prospère en Afrique. Éditions Pan-Africaines. Accra. 150 pages.
- Banque Mondiale, 2017. Rapport sur l'économie bleue en Afrique subsaharienne. Banque Mondiale. Washington D.C. 150 pages.
- BERTRAND Jean-Claude, 2021. Innovations technologiques pour une transition écologique en Afrique. Éditions Technologiques. Abidjan. 220 pages.
- COMTE Adrien, 2019. Politiques d'aménagement et urbanisation des zones côtières. Éditions Océanographiques. Marseille. 180 pages.
- DIOP Mamadou, 2018. Le rôle des communautés côtières dans la gestion durable des ressources maritimes. Édition Communautaire. Dakar. 90 pages.
- OKONJO-IWEALA Ngozi, 2020. Coopération régionale et gestion des ressources marines. Éditions de l'Union Africaine. Abuja. 110 pages.
- SARR Fatou, 2020. Économie circulaire et développement durable en Afrique. Édition du Développement Durable. Dakar. 130 pages.
- Union Africaine, 2020. Stratégies de coopération régionale pour la gestion maritime. Union Africaine. Addis-Abeba. 100 pages.
- VIRDIN John, 2021. Promotion de la durabilité des écosystèmes marins et côtiers. Éditions maritimes. Paris. 200 pages.