

## INDEXATIONS INTERNATIONALES



D.O.I: [doi.datacite.org/repositories/geotrope.prod](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-10000000)

ISSN : 1817 – 5589

eISSN : 2960 –2084

## GEOTROPE - NUMÉRO THÉMATIQUE - DÉCEMBRE 2026

### APPEL À CONTRIBUTION

**Date limite de réception : 15 octobre 2026**

### **Pêche, recompositions territoriales et durabilité dans les espaces tropicaux : dynamiques socio-spatiales, gouvernance et mutations halieutiques**

Dr DOSSO Yaya, Dr.(MC) KOUMAN Koffi Mouroufié, Dr.(MC) DIARRASSOUBA Bazoumana

#### **1.Contexte et justification scientifique**

Dans les pays tropicaux, la pêche représente une activité stratégique. Ce secteur contribue à la sécurité alimentaire des populations, favorise la création d'emplois et le développement des économies locales. Par ailleurs, il participe à l'organisation et à la structuration des territoires. Selon la FAO (2022, p. 3), des millions de personnes dépendent directement ou indirectement des activités halieutiques. Cette dépendance est particulièrement marquée dans les pays du Sud. Dans ces territoires, la pêche artisanale constitue un élément central des systèmes socio-économiques côtiers et continentaux.

Au-delà de sa fonction productive, la pêche constitue un important facteur de territorialisation. Elle participe à l'organisation et à la transformation des espaces. Selon J. Lévy et M. Lussault (2013, p. 45), les activités économiques jouent un rôle majeur dans la production de l'espace et dans la construction des sociétés territorialisées. Dans les pays tropicaux, l'exploitation des ressources aquatiques favorise la formation de pôles d'activités spécialisés. Elle entraîne également la mise en place d'infrastructures spécifiques, notamment les quais de pêche, les marchés, les aires de fumage et les chambres froides. Par ailleurs, cette activité contribue à l'émergence de quartiers et de villages organisés autour de l'économie halieutique.

Les travaux de C. Béné (2006, p. 12) montrent que la pêche artisanale dépasse la simple fonction de subsistance. Elle constitue un pilier des moyens d'existence dans les espaces ruraux et littoraux. Elle structure les dynamiques sociales, économiques et spatiales. Dans cette perspective, la pêche apparaît comme un système territorial complexe. Ce système articule les ressources naturelles, les acteurs, les marchés et les institutions.

Toutefois, ces dynamiques évoluent dans un contexte de profondes mutations. Les analyses de D. Pauly et D. Zeller (2016, p. 2) mettent en évidence une surexploitation croissante des ressources halieutiques mondiales. Elles révèlent également des niveaux de capture souvent supérieurs aux statistiques officielles. Cette pression sur les stocks s'accompagne d'une intensification des échanges internationaux. Selon P. Guillotreau (2008, p. 78), les marchés mondiaux des produits halieutiques transforment les rapports de pouvoir. Ils redéfinissent aussi les hiérarchies territoriales liées aux activités de pêche.

Par ailleurs, la gouvernance halieutique connaît d'importantes recompositions. Les travaux de F. Berkes (2009, p. 1695) mettent en évidence l'émergence de dispositifs de cogestion. Ils soulignent également le développement de nouvelles formes d'apprentissage collectif dans la gestion des ressources naturelles. De leur côté, M. Sowman et R. Wynberg (2014, p. 143) insistent sur la nécessité d'articuler justice sociale et durabilité environnementale dans les politiques de gouvernance en Afrique subsaharienne.

Dans les pays tropicaux, ces transformations s'accompagnent d'une urbanisation accélérée des littoraux. Elles favorisent également les conflits d'usage entre la pêche artisanale et la pêche industrielle. À cela, s'ajoutent la création d'aires marines et de zones aquatiques protégées, ainsi que les effets du changement climatique sur les écosystèmes aquatiques. Ces mutations interrogent les trajectoires du développement territorial et la résilience des communautés halieutiques. Dans cette perspective, la pêche ne peut être réduite à une simple activité productive. Elle constitue un révélateur des recompositions territoriales contemporaines et met en évidence les tensions entre exploitation des ressources et durabilité environnementale. Aussi révèle-t-elle les oppositions entre mondialisation et ancrage local, ainsi qu'entre régulation institutionnelle et pratiques informelles.

Malgré l'abondance des travaux consacrés à la pêche artisanale, les interactions entre dynamiques halieutiques, recompositions territoriales et gouvernance multi-scalaire restent encore insuffisamment explorées dans les espaces tropicaux. Les approches demeurent souvent sectorielles, privilégiant soit les dimensions économiques, soit les enjeux environnementaux, sans toujours saisir les processus de territorialisation, les rapports de pouvoir et les mutations socio-spatiales induites par les activités halieutiques. Ces constats invitent à une analyse scientifique intégrée des systèmes halieutiques tropicaux.

Dans cette perspective, ce numéro spécial de la revue GEOTROPE se propose d'explorer la pêche comme un prisme d'analyse des dynamiques socio-spatiales,

économiques et politiques à l'œuvre dans les espaces tropicaux. Ainsi, les centres d'intérêt des réflexions peuvent se résumer aux interrogations suivantes :

- Comment les activités halieutiques contribuent-elles aux recompositions territoriales dans les espaces tropicaux ?
- Comment la pêche interagit-elle avec les dispositifs de gouvernance territoriale et les dynamiques socio-spatiales dans les espaces halieutiques tropicaux ?
- Quelles stratégies d'adaptation et de résilience les acteurs halieutiques développent-ils face aux mutations environnementales, économiques et institutionnelles ?
- Dans quelle mesure les systèmes halieutiques contribuent-ils aux enjeux de durabilité et au développement territorial dans les espaces tropicaux ?
- Comment les approches géographiques et interdisciplinaires permettent-elles de renouveler l'analyse des territoires halieutiques tropicaux ?

## **2.Objectifs du numéro spécial**

Ce numéro spécial vise à :

- analyser les recompositions territoriales induites par les activités halieutiques dans les espaces tropicaux ;
- comprendre les interactions entre pêche, gouvernance territoriale et dynamiques socio-spatiales ;
- étudier les stratégies d'adaptation et de résilience des acteurs halieutiques face aux mutations environnementales, économiques et institutionnelles ;
- évaluer les enjeux de durabilité et les perspectives de développement territorial associés aux systèmes halieutiques ;
- contribuer au renouvellement des approches géographiques et interdisciplinaires sur les territoires halieutiques tropicaux.

## **3. Axes thématiques**

### **Axe 1 : Pêche et structuration des espaces**

- Quartiers et villages de pêche : formation et organisation spatiale.
- Polarisation économique des activités halieutiques et dynamiques urbaines.
- Aménagements littoraux et structuration des espaces halieutiques.

- Mobilités des pêcheurs et territorialisation des communautés halieutiques.
- Territorialités halieutiques et appropriation des espaces de pêche.
- Recompositions littorales et mutations des territoires halieutiques.
- Production de l'espace et dynamiques socio-spatiales des activités halieutiques.

## **Axe 2 : Filières halieutiques et transformations économiques**

- Organisation et fonctionnement des chaînes de valeur halieutiques.
- Rôle des femmes dans la transformation et la commercialisation des produits halieutiques.
- Informalité, formalisation et régulation du secteur des pêches.
- Intégration des filières halieutiques aux marchés régionaux et internationaux.
- Économie bleue et recompositions des filières halieutiques.
- Financiarisation et gouvernance économique des activités halieutiques.
- Chaînes globales de valeur et mondialisation des filières halieutiques.

## **Axe 3 : Gouvernance, régulation et conflits**

- Accès aux ressources halieutiques et droits d'usage.
- Conflits entre communautés d'utilisateurs des ressources aquatiques.
- Aires protégées et restrictions d'accès aux espaces halieutiques.
- Coopération transfrontalière et gestion partagée des ressources aquatiques.
- Gouvernances multi-niveaux des systèmes halieutiques.
- Justice environnementale et accès aux ressources aquatiques.
- Conflits de territorialité et appropriation des espaces halieutiques.

## **Axe 4 : Environnement et durabilité**

- Surexploitation des ressources et résilience des stocks aquatiques.
- Changement climatique et impacts sur les activités halieutiques.
- Adaptation et résilience des communautés halieutiques.
- Initiatives locales et promotion de la pêche durable.
- Gouvernance multi-niveaux et durabilité des ressources halieutiques.
- Justice environnementale et vulnérabilité des communautés de pêche.

- Conflits de territorialité et pressions sur les espaces halieutiques.

### **Axe 5 : Innovations et mutations sociales**

- Pêche et modernisation technologique.
- Digitalisation des circuits commerciaux des produits de pêche.
- Jeunesse et entrepreneuriat halieutique.
- Transformations des identités professionnelles des communautés d'utilisateurs.
- Innovations numériques et transformation des activités halieutiques.
- Savoirs locaux et gestion des ressources aquatiques.
- Hybridation des pratiques traditionnelles et modernes dans les systèmes halieutiques.

### **Références Bibliographiques**

ABASUBONG Kenneth Prudence; GABRIEL Ndakalimwe Naftal; OMOREGIE Edosa, 2024, Emerging Sustainable Aquaculture Innovations in Africa, Cham, Springer Nature, 320 p.

BEN Drakeford, 2025, Fisheries and Blue Economy, Cham, MDPI Books, 218 p.

BENE Christophe, 2006, Small-scale fisheries : Assessing their contribution to rural livelihoods in developing countries, Rome : Food and Agriculture Organization (FAO Fisheries Circular No. 1008), 97 p.

BERKES Fikret 2009, Evolution of co-management : Role of knowledge generation, bridging organizations and social learning, in Journal of Environmental Management, Vol. 90, No. 5, Amsterdam : Elsevier, pp. 1692–1702

CHAPUNGU Lazarus et NHAMO Godwell, 2026, Climate Change and Coastal Resilience in Africa : Volume One – Impacts, Vulnerabilities and Adaptation Strategies, Cham, Springer Nature, 460 pages.

CHAUVEAU Jean-Pierre, 2000, Question foncière et construction nationale en Afrique de l'Ouest, Paris : Éditions Karthala, 312 p.

ETTA Linda, MATOVU Baker et LUKAMBAGIRE Isaac, 2025, A Bibliometric Analysis of the Marine Fishing Landscape in Africa and Its Implications for Sustainable Coastal Communities' Resilience and Governance, Anthropocene Coasts, Springer, 20 pages.

FAO, 2022, The State of World Fisheries and Aquaculture 2022 (SOFIA): Towards Blue Transformation, Rome : FAO, 266 p.

GUILLOTREAU Patrick, 2008, Les marchés mondiaux du poisson, Paris : L'Harmattan, 246 p.

KARAKARA Alhassan Abdul-Wakeel et al., 2026, The Blue Economy in African Coastal Communities: Economic Resilience, Climate Change Mitigation and Practical Policymaking, Cham, Palgrave Macmillan, 460 p.

LEVY Jacques et LUSSAULT Michel, 2013, Dictionnaire de la géographie et de l'espace des sociétés, Paris : Belin, 1127 p.

PAULY Daniel et Zeller Dirk, 2016, Catch reconstructions reveal that global marine fisheries catches are higher than reported, Nature Communications, Vol. 7, Article 10244, London : Nature Publishing Group, 9 p.

PAULY Daniel et ZELLER Dirk, 2021, Sea Around Us: Global Fisheries Catch Reconstructions and Sustainability Perspectives, Vancouver, University of British Columbia, 40 p.

SEY Moustapha et FALL Abdou Salam, 2023, Pêcher pour survivre en Afrique : les aires marines protégées et la pêche artisanale au Sénégal, Paris, L'Harmattan, 274 p.

SOWMAN Merle et WYNBERG Rachel, 2014, Governance for justice and environmental sustainability : Lessons across natural resource sectors in Sub-Saharan Africa, Conservation and Society, Vol. 12, No. 2, Bangalore : Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment. pp. 140–152

WORLD BANK, 2012, Hidden Harvest : The Global Contribution of Capture Fisheries, Washington, DC : World Bank, 92 p.

### **Calendrier de Soumission des Articles**

- Réception des manuscrits : 01 juin - 15 octobre 2026
- Notification d'acceptation sous réserve d'évaluation : 20 octobre 2026
- Période d'évaluation des articles : 21 octobre - 20 novembre 2026
- Retour de la version définitive : 26 novembre - 10 décembre 2026

**NB** : Le test anti-plagiat est effectué avant et après l'évaluation du manuscrit.

**Le seuil du taux du test anti-plagiat est de 5%.**

### **Méthode de Soumission :**

Les auteurs sont invités à soumettre des articles complets (6 000 à 8 000 mots), originaux et respectant les normes éditoriales de la revue GEOTROPE.

Les auteurs souhaitant soumettre un article sont invités à le faire en envoyant leur texte complet :

- En ligne : <https://www.revuegeotrope.com/soumission/>
- Par email : [revuegeotrope@gmail.com](mailto:revuegeotrope@gmail.com)

### **Conditions de Publication**

- La soumission des articles est gratuite
- Les frais de publication s'élèvent à **50 000 F CFA (76.5 €)**

### **Coordination du Numéro thématique**

**DOSSO Yaya**, Maître-Assistant, Université Alassane Ouattara, Bouaké (Côte d'Ivoire)

**KOUMAN Koffi Mouroufié**, Maître de Conférences, École Normale Supérieure (ENS), Abidjan (Côte d'Ivoire)

**DIARRASSOUBA Bazoumana**, Maître de Conférences, Université Alassane Ouattara, Bouaké (Côte d'Ivoire)

### **Comité Editorial**

**Editeur :**

**Editions Universitaires de Côte d'Ivoire (EDUCI)** de l'Université Félix Houphouët-Boigny

**Directeur de Publication :**

**Pr KOFFIÉ-BIKPO Céline Yolande**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Rédactrice en Chef :**

**Pr KASSI Djodjo Irène**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Secrétariat :**

**Dr (MC) DIHOUEGBEU Deagai Parfaite**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Dr AKADJE-KONAN Léocadie Marie- Claude**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Dr KONE Mamadou**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Comité de rédaction :**

**Dr (MC) KONE Moussa**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Dr (MC) SYLLA Daouda**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Dr BAMBA Vakaramoko**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr SOGBOU-ATIORY Badjo Julienne**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr EFFO Kra Gabin**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr KOUAKOU Aristide Colette Adjoua**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr KOUASSI Yao Frédéric**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr ZIDAGO Martinien Stéphane**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

#### **Comité Scientifique :**

**Pr ANOH Kouassi Paul**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr ASSI-KAUDJHIS Joseph Pierre**, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire  
**Pr AMADOU Boureima**, Université Abdou Moumouny, Niger  
**Pr DJAKO Arsène**, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire  
**Pr KOFFI-DIDIA Adjoba Marthe**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr LOBA Akou Don Franck Valery**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr KOLA Edinam**, Université de Lomé, Togo  
**Pr GOGBE Téré**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr HAUHOUOT Asseypo Célestin Paul**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr KABLAN N'Guessan Hassy Joseph**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr KOFFI Brou Emile**, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire  
**Pr SY Boubou Aldiouma**, Université Gaston Berger, Sénégal  
**Dr (MC) POTTIER Patrick**, Université de Nantes, France  
**Pr DESSE Michel**, Nantes Université Laboratoire LETG UMR 6554 CNRS, France  
**Dr (MC) NDOUTORLENCAQ Médard**, Université de N'Djamena, Tchad  
**Pr NDOUTORLENGAR Médard**, Université de N'Djamena  
**Pr NGOUMA Damase**, Université MARIEN NGOUABI, République du Congo

#### **Comité de Lecture :**

**Pr TOURE Mamoutou**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr KONAN Kouadio Eugène**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr DIBI ANOH Pauline**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Pr DJIMELI T. Alexandre**, Université de Dschang, République du Cameroun  
**Pr OGOUWALE Euloge**, Université d'Abomey-Calavi/Département de Géographie et Aménagement du Territoire, Bénin  
**Pr ASSUÉ Yao Jean-Aimé**, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) TUO Péga**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KAMBIRE Bébé**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOUKOUNGON Wilfried Gautier**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire

**Dr (MC) ADAYE Akoua Assunta**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOUADION Nanan Kouamé Félix**, Université Gon Coulibaly de Korhogo  
**Dr (MC) YEBOUE Stéphane**, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOULAI Epouse DJEDJE Edith**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOUMAN Koffi Mouroufié**, Ecole Normale Supérieure d'Abidjan, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) ABOU Diabagaté**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) YASSI Assi Gilbert**, Ecole Normale Supérieure d'Abidjan, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) GOOURO Florent**, Université Lorougnon Guédé de Daloa, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOUASSI N'Guessan Gilbert**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) KOFFI Simple Yao**, Université Jean Lorougnon Guede, Côte d'Ivoire  
**Dr (MC) NGUIMALE Cyriaque Rufin**, Université de Bangui, République centrafricaine  
**Dr (MR) IBOUANGA Brice**, Institut de Recherche en Sciences Humaines (IRSH-CENAREST), Gabon  
**Dr (MR) MADOUNGOU NDJEUNDA Guy Merlo**, Institut de Recherche en Sciences Humaines (IRSH-CENREAST), Gabon  
**Dr DOBE Dago Augustin**, Université Félix Houphouët-Boigny, Côte d'Ivoire  
**Dr SAGHIN Despina**, Université "Stefan cel Mare" din Suceava, Roumanie

<https://www.revuegeotrope.com/appel-a-contribution/>