

Éditorial

Pierre Failler



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/etudescaribeennes/26201>

DOI : [10.4000/etudescaribeennes.26201](https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.26201)

ISSN : 1961-859X

Éditeur

Université des Antilles

Référence électronique

Pierre Failler, « Éditorial », *Études caribéennes* [En ligne], 53 | Décembre 2022, mis en ligne le , consulté le 05 avril 2023. URL : <http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/26201> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.26201>

Ce document a été généré automatiquement le 5 avril 2023.



Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International - CC BY-NC 4.0
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

Éditorial

Pierre Failler

- 1 Sur fond d'économie bleue, la présente livraison propose un panorama varié des enjeux liés à la préservation de la biodiversité marine et côtière et au changement climatique. Ces enjeux sont entremêlés comme le montrent M. Tramis *et al.*, dans leur article sur le changement de trait de côte consécutif à la montée du niveau de la mer et plus particulièrement à l'augmentation de la fréquence et de la hauteur des vagues nécessitant un repli des populations et infrastructures hors des zones submersibles. Dans la continuité des travaux de P. Saffache, cet article soulève la question de la participation des populations dans le mécanisme de décision de replis avec en filigrane ce qui peu être fait soit pour le limiter soit pour l'endiguer (O'Leary *et al.*, 2023 ; Fonseca *et al.*, 2023). Les solutions fondées sur la nature constituent alors un moyen jusqu'à présent peu mis en avant pour pallier l'érosion côtière tant l'ingénierie se focalisait sur les solutions grises faisant fi de ce que la nature pouvait apporter.
- 2 L'économie bleue tente de réconcilier, par une approche intégrée, les usages multiples de la mer du littoral. L'article de J. Dyer présente l'état d'avancement de l'économie bleue en Jamaïque en s'appuyant sur les enquêtes réalisées auprès des principales parties prenantes. Le manque de compréhension de ce qui constitue l'économie bleue et la difficulté de penser de manière transsectorielle constituent la trame de fond de l'article qui trouve le même écho dans plusieurs pays de la Caraïbe (Phang *et al.*, 2023) et plus spécifiquement aux Bahamas dont l'économie dépend pourtant principalement de l'économie bleue (Failler, 2020 ; March *et al.*, 2023).
- 3 La création des aires marines protégées (AMP), que ce soit en Martinique ou à Haïti ou encore de l'autre côté de l'Atlantique en Afrique de l'Ouest se trouve aujourd'hui à la croisée des chemins. Elle doit en effet, selon Thirot *et al.*, satisfaire aux exigences des principaux usagers de l'espace marin que sont les pêcheurs, et dans le même temps, selon J. Rodné-Jeanty promouvoir un nouveau type de gouvernance de la mer en prenant l'exemple de Haïti où la pêche, malgré les plans de développement et de gestion peine à trouver une trajectoire durable (Touron-Gardic *et al.*, 2021). Leur création répond en outre à un impératif international qui était celui de la cible Aichi 11 et pour laquelle aucun pays ouest-africain, selon Touron-Gardic *et al.*, n'a été en mesure

de dépasser le seuil de 10 % de surface protégée de la zone économique exclusive. Ce constat s'applique à l'échelle de l'ensemble des pays du sud (Failler *et al.*, 2019).

- 4 La prolifération des sargasses dans l'espace caribéen depuis 2011 et plus particulièrement en 2018, pose un défi de taille à l'ensemble des pays le bordant ou y étant sis. L'article de K. Galy montre bien que l'enjeu dépasse le cadre d'un territoire insulaire ou continental et qu'il requiert une coopération régionale et, dans la mesure où la région amazonienne semble constituer une source majeure d'enrichissement du phénomène qui affecte jusque l'Afrique de l'Ouest, une intervention concertée élargie. Sans besoin de mentionner les populations locales qui pâtissent des échouages massifs de sargasses, le tourisme caribéen est de plus en plus impacté par ce phénomène, boudant les stations balnéaires mexicaines et délaissant les locations et hôtels de la côte Atlantique des îles. Cela conduira-t-il à un réaligement de la population touristique à la capacité de charge des îles et notamment des sites fréquentés par les touristes ? La question demeure entière, car l'article de L. Dupont n'en apporte pas de réponse directe, préférant s'attarder sur l'importance de la maîtrise des flux touristiques afin de dessiner une trajectoire durable. Sa contribution vient toutefois en point d'orgue d'une autre réflexion menée par Borot de Battisti *et al.*, (2017) sur la mise en place d'une taxe touristique afin de soutenir les efforts de conservation de la biodiversité marine. Elle complète en outre le travail réalisé par Failler *et al.*, (2017) sur les exigences des touristes en matière de protection de la biodiversité marine et côtière.

BIBLIOGRAPHIE

Audrey, P. & Saffache, P. (2021). Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) : frein ou catalyseur de l'adaptation des territoires insulaires au changement climatique ? Exemple de Saint-Martin suite à l'ouragan Irma. *Études caribéennes*, 48, URL : <http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/20935> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.20935>

Touron-Gardic, G., Failler, P., Désirade, A., Blanc, M. & David, G. (2021). La filière de la pêche en Haïti : quelles perspectives face à l'insécurité alimentaire ? *Études caribéennes*, 48, URL : <http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/21208> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.21208>

Failler, P., Touron-Gardic, G., & Traoré, M-S. (2019). Is Aichi Target 11 Progress correctly measured for developing Countries? *Trends in Ecology and Evolution*, 34(10) : 875-879.

Borot de Battisti, A., Failler, P., Binet, T., Thirot, M. & Montocchio, C. (2017). Financement complémentaire et paiements pour les services environnementaux de la future réserve marine régionale du Prêcheur (Martinique). *Études caribéennes*, 36, URL : <http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/10477> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.10477>

Failler, P., Pètre, É., Borot de Battisti, A., Binet, T., Violas, L., & Maréchal, J-P. (2016). Les touristes sont-ils plus exigeants que les résidents en matière de protection du littoral ? Le cas de la

Martinique. *Études caribéennes*, 33-34, URL : <http://journals.openedition.org/etudescaribeennes/9351> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/etudescaribeennes.9351>

O’Leary Bethan, C., Cornet, C.C., de Vries, Mindert B., Karima Degia, A., Failler, P., Furlan, E., Garrabou, J., Gil, A., Hawkins, J.P., Krause-Jensen, D., Le Roux, X., Peck, M.A., Pérez, G., Queiros, A.M., Rozinski, G., Sanchez-Arcilla, A., Simide, R., Sousa Pinto, I., Trégarot, E., & Roberts, C.M. (2023). Embracing Nature-based Solutions to promote resilient marine and coastal ecosystems, *Nature-Based Solutions*, 3(100044): 1-7.

Fonseca Catarina, Louisa E. Wood, Mialy Andriamahefazafy, Gema Casal, Tomas Chaigneau, Cindy C. Cornet, A. Karima Degia, Pierre Failler, Gianluca Ferraro, Elisa Furlan, Julie Hawkins, Silvia de Juan, Torsten Krause, Tim McCarthy, Géraldine Pérez, Callum Roberts, Ewan Trégarot, Bethan C. O’Leary (2023), Survey data of public awareness on climate change and the value of marine and coastal ecosystems, *Data in Brief*, 47(108924): 1-9.

Phang, S., March, A.L.A., Touron-Gardic, G., Deane, K. & Failler, P. (2022). A review of the blue economy, potential and opportunities in 7 Caribbean nations pre-COVID 19. *ICES Journal of Marine Science*, fsac230, URL : <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac230>

March, A., Failler, P., & Bennett, M. (2022). Challenges when designing blue bond financing for Small Island Developing States. *ICES Journal of Marine Science*, fsac238, URL : <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsac238>

Failler, P. (2020). *The Bahamas Blue Economy and Circular Economy Action Plan (2021-2025)*, Inter-American Development Bank, 72 p.

AUTEUR

PIERRE FAILLER

Director of the Centre for Blue Governance, Holder UNESCO Chair in Ocean Governance, University of Portsmouth, Portsmouth, PO1 3DE, UK, United Kingdom, pierre.failler@port.ac.uk