

## Rapport de recherche

COMMITTEE : UN Habitat

ISSUE : Comment les régions côtières dépendantes du tourisme peuvent-elles s'adapter aux impacts du changement climatique

CHAIRS : Marina Perez and Louis Arnoult

---

# Comment les régions côtières dépendantes du tourisme peuvent-elles s'adapter aux impacts du changement climatique?



## INTRODUCTION

Bonjour à tous.

Je m'appelle Louis Arnoult, j'ai 17 ans et je suis élève en Terminale au Lycée Français de Barcelone.

En plus de débattre au MUN, l'une de mes plus grandes passions est la musique. Je joue du violon depuis l'âge de six ans et je continue à jouer à ce jour. Je suis très heureux de présider le comité de l'habitat des Nations Unies aux côtés de ma coprésidente Marina Perez Barrera. C'est la deuxième année que je participe au MUN: l'année dernière, j'y ai participé en tant que déléguée de la Suède pour l'Organisation internationale du travail. Cette année, nous aborderons l'urgente question de faire en sorte que les régions côtières menacées par le changement climatique reçoivent le soutien de la communauté internationale pour s'adapter à ces défis modernes.

## MOTS CLÉS

**Tourisme:** Le tourisme est un phénomène social, culturel et économique qui implique le déplacement de personnes vers des pays ou des lieux en dehors de leur environnement habituel à des fins personnelles ou professionnelles. Ces personnes sont appelées visiteurs (qui peuvent être des touristes ou des excursionnistes, des résidents ou des non-résidents) et le tourisme est lié à leurs activités, dont certaines impliquent des dépenses touristiques.

**Changement climatique:** Le changement climatique fait référence aux variations à long terme des températures et des conditions météorologiques. Ces dernières années, cela a été causé par une augmentation des émissions de gaz à effet de serre par les humains au cours des deux derniers siècles.

**Petits États insulaires en Développement(PEID):** Un groupe distinct d'États confrontés à des vulnérabilités sociales, économiques et environnementales uniques. Ils représentent 65 millions de personnes. Compte tenu de leur éloignement géographique, ils font face à des coûts d'import/export élevés, leur ZEE (zone économique exclusive) est en moyenne 28 fois plus grande que la masse continentale du pays, leur isolement les oblige à dépendre de leur écosystème marin, et ils doivent beaucoup souffrir de la perte de biodiversité.

**Économie Bleue:** Selon la Banque mondiale, l'économie bleue est "l'utilisation durable des ressources océaniques pour la croissance économique, l'amélioration des moyens de subsistance et des emplois tout en préservant la santé de l'écosystème océanique".

## APERÇU GLOBAL

Le tourisme est une industrie dépendante du climat et un contributeur important à l'économie mondiale. Selon le WTTC, l'industrie du tourisme pourrait représenter jusqu'à 10,4% du PIB mondial et pourrait représenter 10,6% des emplois dans le monde (quelque 334 millions). Cela fait de cette industrie une priorité lorsqu'il s'agit d'initiatives mondiales, mais il convient de souligner que certaines régions spécifiques (en général, les régions côtières et les petits pays, souvent des PEID) peuvent avoir une économie beaucoup plus dépendante du tourisme. En particulier, la région des Caraïbes est extrêmement dépendante des touristes pour maintenir son économie. En 2015, on estimait que la région des Caraïbes recevait 53 milliards de dollars par an des touristes et créait 709 000 emplois. Avec un niveau de vie en constante amélioration dans le monde, en particulier dans les pays développés, l'industrie devrait continuer de croître au cours des prochaines années. Les petits pays de régions comme le Pacifique dépendent également fortement du tourisme pour soutenir leurs économies, et en particulier les PEID qui ont des difficultés à développer leurs autres industries en raison de leur petite taille et de leur isolement, dépendent fortement du tourisme.

### 10 pays les plus dépendants du tourisme

Pays	% du PIB
Maldives	38.92
British virgin Islands	32.96
Macao	28.05
Aruba	27.64
Seychelles	25.74
The Bahamas	19.23
Vanuatu	18.16
Cabo Verde	17.66

St. Lucia	15.61
Belize	14.95

En outre, les régions côtières sont densément peuplées, ce qui leur confère une plus grande importance pour la communauté internationale. Des études montrent que ces régions, bien que représentant 2% de la surface du globe, représentent 10% de sa population et 13% de la population urbaine mondiale car les villes importantes ont tendance à être situées près de la côte pour faciliter le commerce. Ce phénomène semble être encore plus prononcé lorsqu'il s'agit des pays les moins avancés, plus précisément, les études montrent que les pays les moins avancés ont 14% de leur population et 21% de leur population urbaine vivant dans les régions côtières ; un pourcentage beaucoup plus élevé comparé aux pays de l'OCDE (Organisation de coopération et de développement économiques), qui ont 10% de leur population totale et 11% de leur population urbaine près des régions côtières. Cette plus grande concentration démographique dans les pays les moins avancés représente un problème plus important lors de la discussion des politiques, car ces pays seront susceptibles d'avoir un plus grand pourcentage de leur population affectée par le changement climatique tout en ne possédant pas les mêmes moyens que les pays développés pour s'adapter à ces menaces.

Aussi bénéfique que soit le tourisme pour l'économie de ces pays, il exerce une forte pression sur leurs ressources naturelles, qui souffrent déjà des effets du changement climatique rapide dans le monde. Dans la plupart des cas, les pays qui dépendent du tourisme ne possèdent pas les moyens technologiques et économiques pour faire face aux défis croissants posés par le changement climatique. Conscients de ces dangers, de nombreux PEID ont pris des mesures pour lutter contre le changement climatique et réduire leur impact sur l'environnement, mais ces mesures sont relativement futiles car ces pays ont tendance à contribuer très peu aux émissions mondiales de gaz à effet de serre et à subir davantage de dommages.

L'acidification rapide des océans (le niveau mondial de Ph est passé de 8,1 à 7,9) ou l'élévation du niveau des mers qui se manifeste chaque année dans des endroits comme la Floride où des études ont révélé que la région perd son littoral à un rythme sans précédent. Un article universitaire en particulier indique : " Les estimations de l'élévation moyenne mondiale du niveau de la mer dans le rapport spécial sur les scénarios d'émissions du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) vont de 22 centimètres à 34 centimètres, entre 1990 et les années 2080. Une élévation beaucoup plus rapide du niveau de la mer (plus d'un mètre par siècle) pourrait résulter de la fonte accélérée de la calotte glaciaire du Groenland ou de l'effondrement de la calotte glaciaire de l'Antarctique occidentale, bien que cela ne soit pas considéré comme probable au cours du XXIe siècle. On a estimé qu'en l'absence de tout autre changement, une élévation du niveau de la mer de 38 centimètres multiplierait par cinq le nombre de personnes inondées par les ondes de tempête." Le changement climatique fait peser d'autres menaces sur ces régions, notamment des tempêtes plus violentes. La région des Caraïbes en souffre grandement puisque les ouragans deviennent plus violents avec un temps plus chaud. Cela se voit dans les ravages causés par l'ouragan Dorian en 2019, qui selon la CNBC a causé entre 1,5 et 3 milliards de dollars de dégâts, sans oublier le coût humain de ces catastrophes récurrentes.

Alors que le changement climatique continue de transformer ces régions, les pays risquent de perdre leur plus importante source de revenus. La transformation des régions côtières pourrait décourager les touristes de visiter ces zones dépendantes du tourisme, étant donné que ces voyages ont tendance à être des loisirs et que, par exemple, la disparition des plages pourrait rendre une île particulière moins attrayante pour les touristes, entraînant un cercle vicieux où les régions qui luttent déjà pour avoir accès aux mêmes moyens économiques et technologiques que les pays plus développés pour lutter contre le changement climatique se retrouvent dans des situations de plus en plus difficiles.

## TRAITÉS DE L'ONU ET GRANDS ÉVÉNEMENTS

09/05/1992

Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) : Déclarée cadre de coopération pour la lutte contre le changement climatique, elle a été signée par 154 pays et appelle à poursuivre la recherche scientifique et à ouvrir des débats pour négocier des politiques afin d'aider les écosystèmes à s'adapter au changement climatique, elle assure de ne pas mettre en danger la production alimentaire et de maintenir le développement économique mais de manière durable.

- [UNITED NATIONS FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE](#)

06/05/1994

Programme d'action de la Barbade BPOA ou résolution 47/189 : programme en 14 points qui identifie les domaines prioritaires et les actions spécifiques nécessaires pour relever les défis particuliers auxquels sont confrontés les PEID.

- [BPOA \(1994\) - Barbados Programme of Action .:. Sustainable Development Knowledge Platform](#)

08/07/2000

Déclaration du millénaire des Nations unies : Les objectifs adoptés pour l'avenir, particulièrement pertinents, sont le chapitre 4 (protection de notre environnement commun) et le chapitre 6 (protection des personnes vulnérables).

- [A/RES/55/2: United Nations Millennium Declaration](#)

14/01/2005

Stratégie de mise en œuvre de l'île Maurice en 2005 : elle a rétabli les principes établis par le BPOA et les a étendus à 19 points, en reconnaissant les contraintes subies par les PEID.

- [https://www.un.org/ga/search/view\\_doc.asp?symbol=A/RES/65/2&Lang=E](https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/65/2&Lang=E)

04/09/2014

La SAMOA (modalités d'action accélérées pour les PEID) 2014-2024 : Cette convention a réaffirmé le cas particulier des PEID et a établi une voie pour protéger ces territoires via des partenariats et une vision holistique de l'adaptation au climat, tout en engageant les dirigeants des PEID à prendre des mesures audacieuses contre le changement climatique.

- [SAMOA Pathway - outcome document ∴ Sustainable Development Knowledge Platform](#)
- [Mid-Term Review of the SAMOA Pathway High Level Political Declaration PREAMBLE](#) (Midterm review)

12/12/2015

L'accord de Paris : "L'accord de Paris est un traité international **juridiquement contraignant** sur le changement climatique. Il vise à limiter le réchauffement de la planète à 1,5 degré Celsius et à faire en sorte que les pays atteignent le pic d'émissions le plus rapidement possible. Ses membres ont dû soumettre des NDC (contributions déterminées au niveau national) d'ici 2020 [voir sources].

- [Paris Agreement text English](#)

## SOLUTIONS POSSIBLES:

### 1. Aide internationale :

La priorité lorsqu'on parle de la protection de ces territoires est d'apporter une aide internationale aux pays en danger. Il s'agit d'une aide à la fois financière et technologique, car ces pays ont besoin d'utiliser des technologies innovantes ainsi que des protections traditionnelles contre l'élévation du niveau de la mer ou les tempêtes : "s'adapter aux effets néfastes du changement climatique, notamment par la mise à disposition de sources de financement spécifiques, le renforcement des capacités et le transfert de technologies appropriées pour faire face au changement climatique" (examen de haut niveau de la mise en œuvre de la stratégie de Maurice). Il est essentiel que les pays industrialisés respectent leur engagement de fournir 100 milliards de dollars par an aux pays en développement pour qu'ils puissent s'adapter et passer à des économies plus vertes.

### 2. Transformer, innover et améliorer l'efficacité des régions côtières pour éviter de soumettre leur environnement à des contraintes :

Une ligne de conduite importante pour les régions côtières dépendantes du tourisme (en particulier les PEID) est d'utiliser efficacement les ressources du territoire et d'éviter de stresser les environnements locaux qui souffrent déjà du changement climatique. De nombreuses ONG collaborent avec les États pour améliorer l'efficacité de la consommation d'eau et d'énergie ainsi que l'élimination des déchets. L'ONG Eco Mantra est un exemple d'organisation qui travaille avec des entreprises et des stations balnéaires à Bali pour réduire la consommation d'électricité et gérer efficacement les déchets.

### 3. Le potentiel de l'économie bleue :

On estime que l'économie océanique mondiale contribue entre 3 000 et 6 000 milliards de dollars par an. En particulier, la pêche et l'aquaculture apportent 100 milliards de dollars par an et environ 260 millions d'emplois à l'économie mondiale. C'est pourquoi les Nations unies ont lancé des initiatives visant à explorer le potentiel d'une économie bleue durable, qui pourrait contribuer au développement de pays et de territoires autrement isolés, qui dépendraient exclusivement du tourisme. Pour ce faire, il faut fixer des objectifs clairs et cohérents, tout en reconnaissant la relation de l'économie maritime avec les menaces d'origine terrestre et en acceptant un large partage des connaissances et des informations pour garantir un développement égal.

#### 4. Une réorientation vers le tourisme :

Le tourisme peut également avoir des effets très positifs sur notre environnement : une étude a conclu que l'augmentation des activités touristiques au Nigeria était l'une des raisons pour lesquelles le pays a pu s'éloigner de la dépendance au pétrole. Cela peut contribuer à stabiliser les activités économiques des pays et à réduire l'industrie des combustibles fossiles. La question de savoir si l'impact global de ce changement sera positif reste à débattre, mais il s'agit néanmoins d'un facteur important à prendre en considération.

## BIBLIOGRAPHIE

- Changement climatique:
  - [What Is Climate Change? | United Nations](#)
  - [Resolutions on Protecting Global Climate, Eliminating Unilateral Economic Measures, among 16 Texts Approved as Second Committee Concludes Session](#)
- Dangers pour les zones à basses élévations:
  - [The rising tide: assessing the risks of climate change and human settlements in low elevation coastal zones](#)
- Impact des Ouragans:
  - [Hurricane Dorian caused an estimated \\$1.5 billion to \\$3 billion worth of damage in the Caribbean](#)
- PEID:
  - [About Small Island Developing States](#)
- Tourisme:
  - [Global Economic Impact & Trends 2021](#)
  - <https://nairametrics.com/wp-content/uploads/2013/03/Tourism-development-in-the-coastal-region-of-Niger.pdf>
  - Cas spécifique: Les îles des caraïbes
    - [Impacts of Climate Change on Tourism in the Coastal and Marine Environments of Caribbean Small Island Developing States \(SIDS\)](#)
  - Rendre des espaces dépendants du tourisme plus efficaces
    - [How the tourism industry can be responsible for its environmental footprint | Sean Nino | TEDxUbud](#)
  - Résolutions des Nations Unies:
    - NDC's:
      - [NDC Synthesis Report | UNFCCC](#)