



# Le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental

## Faits importants

- ★ Plus de 30 millions de personnes des îles de l'océan Indien occidental (WIO) et des communautés côtières de l'Afrique de l'Est dépendent de l'environnement côtier pour les biens et les services et comme source de moyens de subsistance et de revenus
- ★ La valeur économique des biens et des services écosystémiques est estimée à plus de 25 milliards de Dollars annuellement, les pêcheries et le tourisme étant les deux principaux contributeurs aux économies des pays de la région<sup>1</sup>
- ★ La valeur de l'écosystème des barrières de corail dans la région de l'océan Indien occidental est estimée à elle seule à plus de 7 milliards de Dollars et celle des mangroves à près de 9 milliards de Dollars<sup>2</sup>
- ★ Le tourisme constitue la plus grande source de revenus directement liés à l'environnement marin et côtier, la région attire plus de 20 millions de touristes par an qui injectent 6 milliards de Dollars dans les économies
- ★ L'industrie de la pêche tient une place importante dans les économies de l'océan Indien occidental, elle représente de 5.0% à 99.1% des exportations nationales de biens agricoles<sup>3</sup>. Elle est également source d'emploi, de revenus et de protéines animales
- ★ Au niveau infranational, l'industrie de la pêche est l'activité la plus importante dans certaines régions. Elle est la principale source d'emploi, de revenus ou revenus fiscaux dans certaines provinces ou localités<sup>4</sup>
- ★ La gestion durable des ressources participe à la sécurité alimentaire

Les ressources naturelles qui alimentent l'activité économique des régions de l'océan Indien occidental sont sous pression à cause de la surpêche, le surdéveloppement, la pollution et la dégradation environnementale. Le changement climatique accentue ces problèmes et ajoute aux défis auxquels est confrontée la région en matière de développement durable. En 1998, le blanchiment corallien à une échelle sans précédent a engendré une mortalité élevée parmi les coraux d'une grande partie de l'ouest de l'océan indien, avec un impact au niveau des biens et des services issus de ces coraux<sup>5</sup>. Il est urgent que les gouvernements et les parties prenantes travaillent ensemble et prennent des mesures pour lutter contre le changement climatique, pour préserver la biodiversité et promouvoir les moyens de subsistance durables qui renforceront la résilience.

Les gouvernements des îles de l'océan Indien et des régions côtières de l'Afrique de l'Est ont signé toute une gamme d'accords régionaux et internationaux, des projets et des activités qui traitent les questions liées au changement climatique, la conservation de la biodiversité, la désertification et le développement durable. Le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental se basera sur ces éléments pour maintenir la dynamique qui permettra l'application de ces accords sur le plus long terme.

## Mettre en œuvre des actions à tous les niveaux

Le Président de la République des Seychelles appelle tous les pays qui partagent les immenses ressources des riches eaux et des côtes de la partie occidentale de l'océan Indien à s'unir et à prendre des mesures fondées sur une vision commune à 25 ans. Cette vision se focalisera sur la réduction des menaces liées au changement climatique au bénéfice des économies nationales durables, des moyens de subsistance côtiers, de la sécurité humaine et alimentaire et de la préservation des écosystèmes marins et côtiers vulnérables de la région.

Le WIO-CC va œuvrer pour mobiliser la participation nécessaire pour catalyser les ressources et les engagements en vue d'agir dans les territoires participants.

1 UNEP/Nairobi Convention Secretariat, 2009. Strategic Action Programme.

2 UNEP/Nairobi Convention Secretariat, 2009. Transboundary Diagnostic Analysis of Land-based Sources and Activities Affecting the Western Indian Ocean Coastal and Marine Environment, UNEP Nairobi, Kenya 378p. It should be noticed that it is believed that the actual value of the WIO marine and coastal environment may be substantially higher.

3 FAO. FAOSTAT on-line statistical service. Rome: Food and Agriculture Organisation of the United Nations; 2002 [available on-line at <http://faostat3.fao.org>].

4 S. Walmsley, J. Purvis, C. Ninnes, 2006. The role of small-scale fisheries management in the poverty reduction strategies in the Western Indian Ocean region.

5 Cinner, J.E., et al., Vulnerability of coastal communities to key impacts of climate change on coral reef fisheries. *Global Environ. Change* (2011), doi:10.1016/j.gloenvcha.2011.09.018

## La vision du WIO-CC

D'ici 2032, face aux menaces liées au changement climatique, le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental sera un partenariat fort et audible composé des îles et pays côtiers de l'océan Indien occidental ainsi que d'autres parties prenantes. Ces acteurs travailleront conjointement pour proposer et appliquer des options de développement pour une résilience accrue face au climat. Ils proposeront également des stratégies en vue de trouver un équilibre entre l'amélioration des moyens de subsistance et des économies et une conservation efficace de la biodiversité pour contribuer à une plus grande sécurité sociale au sein des communautés résidant sur les côtes.

Nous y parviendrons grâce à:

- ★ Un engagement politique fort
- ★ Un engagement efficace et une appropriation par les parties prenantes
- ★ La mise en place de mécanismes de financement durable pour appuyer les actions sur la durée
- ★ Un appui technique et politique
- ★ Une plus grande collaboration et un plus grand échange d'expériences
- ★ Un recours à des décisions basées sur la science et des systèmes de gestion bénéficiant d'une expertise
- ★ La promotion d'une gestion intégrée et des approches centrées sur les écosystèmes
- ★ Une réponse aux besoins d'information et aux lacunes par des recherches ciblées
- ★ Une communication et marketing social
- ★ Une amélioration des capacités à différents niveaux

## Emergence du WIO-CC

Le WIO-CC a été proposé pour la première fois par le Président des Seychelles en 2007 comme un plateforme pour « galvaniser l'engagement politique, financier et technique ainsi que des actions au niveau national et régional pour l'adaptation au changement climatique grâce à la promotion d'écosystèmes résilients (ressources marines et côtières), des moyens de subsistance durables et de la sécurité humaine ».

Pour ancrer cette vision dans la réalité, des consultations ont été menées avec les représentants des pays de l'océan Indien occidental et d'Afrique de l'Ouest ainsi que des partenaires au développement dans la région notamment lors de grandes réunions internationales organisées par le gouvernement des Seychelles. A l'occasion de Rio+20, le vice-président des Seychelles a annoncé que le WIO-CC avait reçu un financement de l'Union Européenne et avec l'appui de la Commission de l'Océan Indien ISLAND PROJECT pour mobiliser les pays de l'océan Indien Occidental en vue de promouvoir le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental (WIO-CC) et définir une vision commune et une stratégie régionale qui fasse face aux impacts du changement climatique sur les écosystèmes marins et côtiers.

Le WIO-CC s'est inspiré du Micronesia Challenge et de la Caribbean Challenge Initiative dont la mise en valeur est assurée par le Global Island Partnership (GLISPA). Les engagements visionnaires de ces dirigeants et autres acteurs auprès du GLISPA ont permis de lever plus de 155 millions de Dollars en vue d'appuyer sur le terrain les actions pour la conservation de la biodiversité insulaire et les moyens de subsistance durables.

## Prochaines étapes

1. Les Seychelles invitent formellement les pays de l'océan Indien occidental et de l'Afrique de l'Est à rejoindre le Défi
2. Les dirigeants des pays définissent la vision du WIO
3. Les dirigeants définissent les moyens nécessaires pour ancrer cette vision sur leurs territoires

## Principes d'engagement

Ce Défi est une initiative qui:

- ★ Est ouverte aux gouvernements locaux ou nationaux dans l'océan Indien occidental et aux agences et organisations locales, nationales et internationales qui partagent ses buts et objectifs
- ★ Appui les engagements centrés sur les priorités nationales, régionales, globales et/ou organisationnelles
- ★ Encourage la collaboration entre les gouvernements et les partenaires
- ★ Complémentaire et appui, sans doublons, les engagements existants pour créer des synergies capables de garantir l'utilisation efficace des ressources humaines et financières limitées

## Rôles

**Le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental**, mené par **Gouvernement des Seychelles**, mobilisera la volonté politique nécessaire pour réaliser les objectifs convenus dans les Conventions et Plans d'Action Stratégiques tels que la Convention de Nairobi, la Convention sur la diversité biologique et le CCNUCC.

WIO-CC a reçu le financement de **l'Union Européenne** et l'appui de la Commission de **l'Océan Indien ISLAND Project** pour appuyer la mobilisation des pays de l'océan Indien occidental.

**Le consortium de la Conservation des écosystèmes marins et côtiers dans l'océan Indien occidental (WIO-C)** est un groupe d'ONG en partenariat avec des organisations intergouvernementales qui appui la synergie dans les programmes de travail sur la gestion des écosystèmes marins et côtiers et promeut le partage des connaissances. The WIO-C offre un appui technique au WIO-CC.

Le **Global Island Partnership (GLISPA)** promeut les actions pour la conservation des îles et des moyens de subsistance durables en stimulant le leadership, en facilitant la collaboration et en mobilisant. Le WIO-CC sera mis en valeur par GLISPA.



## Appuyer le WIO-CC pour devenir réalité



## Contacts

### Wills Agricole

Secrétaire permanent  
Ministère de l'Environnement et de l'Energie  
Gouvernement de la  
République des Seychelles  
[w.agricole@env.gov.sc](mailto:w.agricole@env.gov.sc)

**Pour plus d'informations sur le Défi Côtier de l'Océan Indien Occidental, consultez le site:**  
[http://glispa.org/?page\\_id=371](http://glispa.org/?page_id=371).