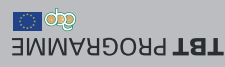




à la demande du Groupe ACP



Programmes financés par l'Union Européenne



HARNESSING THE BLUE ECONOMY FOR SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH AND DEVELOPMENT

ACP-UNCTAD SIDE EVENT

Nairobi | Thursday, 21 July 2016
16:00 - 17:30



OBJECTIVE

This event comprising a high-level panel will discuss the implementation of blue economy initiatives as they relate to trade and investment and measures to attain SDG 14 whose objective is to “conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development,” and other related goals. Discussions centre on emerging opportunities that the blue economy offers in areas such as coastal fisheries and aquaculture, biotechnology, maritime transport and energy.

THE BLUE ECONOMY

- Oceans cover 72% of the surface of our blue planet and constitute more than 95% of the biosphere.
- The world's oceans, seas, and coastal areas are the largest ecosystems on the planet and remain vital to the livelihoods and food security of billions of people around the world, and to the economic prosperity of many nations.
- The exclusive economic zones, being the main blue economy resource base in the ACP Group is in size more than twice its land mass.
- For the Caribbean ACP States, their blue economy territory is three times larger than their land mass.

- For the Pacific region, it is over 40 times larger than the region's land mass.
- The ocean and its coastlines will continue to provide the ACP Group's inhabitants with a vast array of ecosystem services that should sustainably underpin the countries' initiatives for sustainable expansion and intensification of inshore and oceanic fish production, recreation, tourism, and transport sectors. The ocean also harbours new maritime resources and opportunities in the form of deep-sea minerals and pharmaceuticals, and alternative renewable energy sources.

L'ÉCONOMIE BLEUE

Les océans couvrent 72% de la surface de notre planète bleue et constituent plus de 95% de la biosphère. Les océans, les mers et les zones côtières représentent les plus grands écosystèmes de la planète et revêtent une importance vitale pour les moyens d'existence et la sécurité alimentaire de milliards de personnes à travers le monde, ainsi que pour la prospérité économique de nombreux pays.

Les zones économiques exclusives, principales bases de ressources de l'économie bleue dans les pays du Groupe ACP, sont deux fois plus vastes que leur espace terrestre.

Dans les États ACP des Caraïbes, l'économie bleue couvre un espace territorial trois fois supérieur à l'espace terrestre.

Ce panel de haut niveau se penchera sur la mise en œuvre des initiatives axées sur l'économie bleue, avec un accent particulier sur le commerce, l'investissement, les mesures prises en vue de la réalisation de l'ODD 14 consistant à “Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable” ainsi que d'autres objectifs connexes. Les discussions porteront sur les nouvelles opportunités offertes par l'économie bleue dans des domaines tels que la pêche côtière et l'aquaculture, la biotechnologie, le transport maritime et l'énergie.

Dans la région Pacifique, l'économie bleue s'étend sur une surface 40 fois plus vaste que l'espace terrestre. L'océan et son littoral continueront de fournir aux habitants des pays ACP un large éventail de services écosystémiques qui devraient étayer les initiatives nationales visant l'expansion et l'intensification durables de la production côtière et océanique de poissons, des secteurs de loisirs, du tourisme et des transports. L'océan recèle également de nouvelles ressources maritimes et offre de nouvelles opportunités telles que les minerais et les produits pharmaceutiques provenant des grands fonds marins, et les sources alternatives d'énergie renouvelable.

Nairobi | Jeudi, 21 juillet 2016
16h00 - 17h30
UNCTAD
UNITED NATIONS

EXPLOITER L'ÉCONOMIE BLEUE POUR RÉALISER LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE ET LE DÉVELOPPEMENT

ÉVÈNEMENT PARALLÈLE ACP-UNCTAD



Programmes financés par l'Union Européenne



à la demande du Groupe ACP



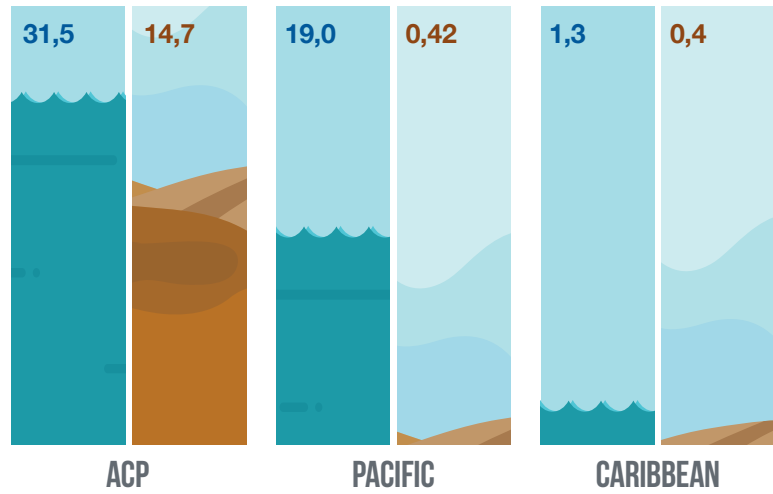
NEW OPPORTUNITIES

Current and emerging opportunities for growth and relevant to developing coastal states and particularly Small Island Developing States (SIDS) include, maritime transport and logistics services, fisheries, aquaculture, coastal tourism, renewable energy, seabed mining, and marine biotechnology.

New technologies are opening new frontiers of marine resource development (i.e. bio-prospecting, mining of seabed mineral resources) and vast potential for renewable “blue energy” production.

ACP'S OCEAN+LAND RESOURCE BASE IN MILLIONS SQUARE KMS

source: The "Sea Around Us" Project, Exclusive Economic Zone



PANEL DEBATE

To bolster economic growth, ACP coastal states and in particular SIDS are looking to their seas for new opportunities to increase investments and build a comparative and competitive advantage for sustained growth. To that end, the panelists will address, *inter alia*, the following key issues:

What are the development and trade opportunities that ACP States can tap from the blue economy potential? Specifically, what are the:

economic prospects (trade routes, fisheries resources, sea-bed mineral resources, offshore oil and gas; tourism, port and maritime logistics and export hubs);

sustainable development issues (management of water resources, rising sea-levels and other impacts of climate change)?

Do trade agreements, including the new generation of fisheries partnership agreements, support the ACP blue economy prospects?

What are the policy and support interventions required to tap the blue economy? What role can the developing countries including ACP States play in coordinating and supporting countries in their own management and, thereby, build on

the experience at COP 21 where coherence among SIDS and coastal countries was promoted?

Does Agenda 2030 provide an adequate framework for development aspirations in the blue economy to be met?

Which are the ACP priorities under SDG 14 of the 2030 Agenda? And what specific contribution can development partners, such as UNCTAD make to ACP efforts in the blue economy?

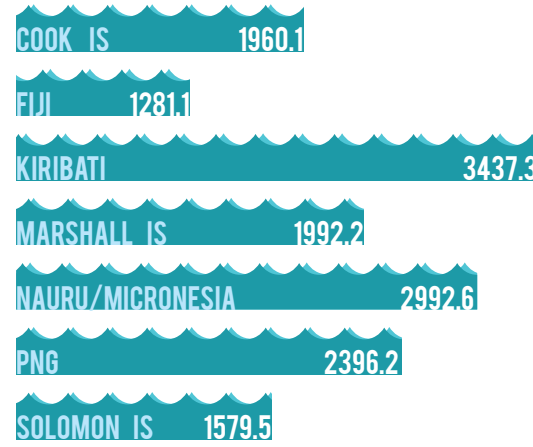
THREATS AND CHALLENGES

Human activities threaten the very foundation and resilience of the marine environment and the ability of these marine environments to provide sustained economic benefits over the long term. Other threats include

- Climate change
- Unsustainable fisheries practices
- Pollution from land based sources
- Unchecked coastal developments
- Fragmented, uncoordinated development approaches

SELECTED PACIFIC STATES-OCEAN RESOURCE BASE IN THOUSANDS OF SQUARE KMS

source: The "Sea Around Us" Project, Exclusive Economic Zone

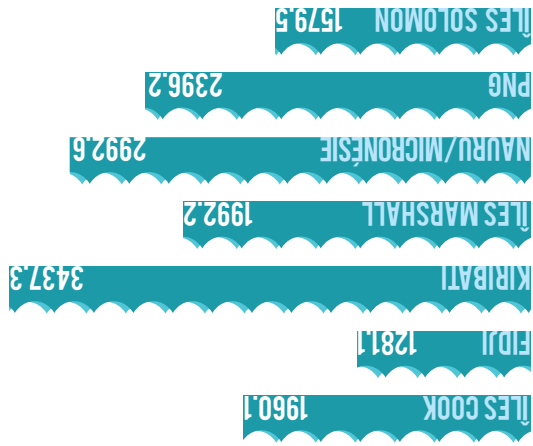


MENAGES ET DÉFIS

- Les activités humaines constituent une menace pour la résilience et les fondements mêmes de l'environnement marin, ainsi que la capacité de celui-ci à procurer des avantages économiques à long terme. Parmi les autres menaces figurent:
 - Le changement climatique
 - Les pratiques de pêche non durables
 - La pollution d'origine tellurique
 - Les aménagements côtiers non contrôlés
 - Les approches fragmentées, non coordonnées en matière de développement

ÉTATS SPÉCIFIQUES - RESSOURCES OCÉANQUES EN MILLIERS DE KM²

source: The Sea Around Us Project, Exclusive Economic Zone

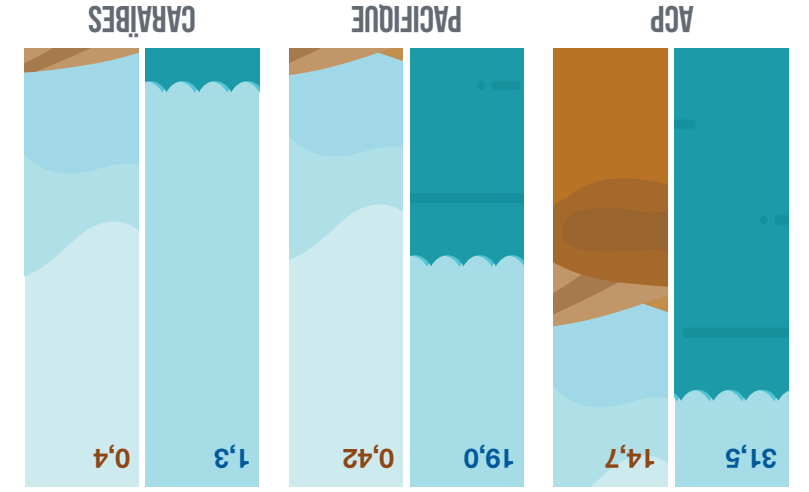


NOUVELLES OPPORTUNITÉS

Outre les opportunités existantes, les océans offrent de nouvelles perspectives de croissance et de développement économique aux États côtiers en voie de développement, et en particulier aux petits États insulaires en développement (PEID), notamment à travers le transport maritime, les services logistiques, la pêche, l'aquaculture, le tourisme côtier, les énergies renouvelables, l'exploitation minière des fonds marins et la biotechnologie marine. Par ailleurs, les nouvelles technologies ouvrent de nouvelles possibilités pour la valorisation des ressources marines (notamment la bio-prospection, l'exploitation minière des ressources minérales dans les fonds marins), et l'exploitation du vaste potentiel de production d'une "énergie bleue" renouvelable.

RESSOURCES TERRESTRES ET OCÉANQUES DES PAYS ACP EN MILLION DE KM²

source: Project "Sea Around Us", Zone Économique Exclusive



DÉBAT

- Afin de stimuler leur croissance économique, les États côtiers, et en particulier les PEID, se tournent vers la mer pour identifier de nouvelles possibilités d'accroître les investissements, afin de disposer ainsi d'un avantage comparatif et concurrentiel dans la perspective d'une croissance soutenue. Les orateurs du panel se pencheront notamment sur les principales questions suivantes:
 - Quelles sont les opportunités que l'économie bleue pourrait offrir aux États ACP dans le domaine du développement et du commerce? Plus spécifiquement, quelles sont:
 - les perspectives économiques (voies commerciales, ressources halieutiques, ressources minérales des fonds marins, pétrole et gaz offshore, tourisme, port, logistique maritime et plateformes d'exportation)? et
 - les enjeux en matière de développement durable (gestion des ressources hydrauliques, montée du niveau de la mer, et autres effets du changement climatique)?
 - Les accords commerciaux, y compris la nouvelle génération d'accords de partenariat sur la pêche, vont-ils dans le sens des perspectives des pays ACP en matière d'économie bleue? Quelles mesures en matière de politiques et d'appui faut-il mettre en œuvre pour exploiter le potentiel de l'économie bleue? Quel rôle les États en développement, y compris les États ACP, peuvent-ils jouer en matière de coordination et d'appui afin d'aider les pays dans leur gestion, en s'appuyant notamment sur l'expérience de la COP21, au cours de laquelle la cohérence a été promue entre les PEID et les pays côtiers?
 - L'Agenda 2030 constitue-t-il un cadre approprié pour la réalisation des aspirations de développement des pays ACP, notamment en ce qui concerne l'économie bleue? Quelles sont les priorités des pays ACP en ce qui concerne l'ODD 14 inscrit dans l'Agenda 2030? Quelle contribution spécifique les partenaires de développement tels que la CNUCED peuvent-ils apporter aux efforts des pays ACP dans le domaine de l'économie bleue?