

# RAPPORT MENSUEL

Mai 2020  
Numéro 8

## Anecdote

Une si grande partie de la surface de la terre est recouverte d'eau, il n'est pas surprenant que les espèces marines soient plus nombreuses que les espèces terrestres. Un pourcentage incroyable de 94 % des espèces vivantes de la planète se trouve dans les océans.



## Groupe de travail sur les politiques

L'Alliance pour la biodiversité des OSC africaines (ACBA) et l'Alliance de la société civile chinoise ont tenu leur deuxième dialogue conjoint sur « Le rôle des populations autochtones et des communautés locales (PACL) dans les autres mesures de conservation efficaces par zone (OECM) » le 31 mai 2021. Ce dialogue vise à partager les leçons apprises et les meilleures pratiques sur la façon dont les autres mesures de conservation efficaces (OECM) par les populations autochtones et les communautés locales (IPLC) peuvent contribuer aux objectifs globaux du Cadre mondial pour la biodiversité post-2020.

L'objectif du dialogue était de créer une compréhension commune de l'importance de la conservation dans les zones sous le contrôle des PACL, d'apprécier comment l'autonomisation des communautés améliore le potentiel des OECM à l'appui de moyens de subsistance durables et de souligner comment les approches de conservation en dehors des aires protégées améliorent la biodiversité.

Collaboration entre les OSC d'Afrique et de Chine pour la biodiversité mondiale post-2020. Les principaux intervenants du webinaire étaient Lucy Mulenkei, directrice exécutive du Réseau d'information indigène, Dr David Obura, directeur fondateur de CORDIO Afrique de l'Est, Yunzhu Chen, responsable de programme à l'Institut mondial de l'environnement, M. Xiaogeng Liu, directeur du Centre de conservation de la nature de Laohegou, Paradise Foundation, et modéré par Fred Kwame Kumah de l'African Wildlife Foundation. L'enregistrement de l'intégralité du webinaire est accessible à l'adresse suivante [https://youtu.be/OwenYO-\\_4wA](https://youtu.be/OwenYO-_4wA)

# OSC du mois



## WILDOCEANS Engagements de la communauté Covid (projet Oceans Alive)

WILDTRUST est une organisation environnementale à but non lucratif qui œuvre pour un avenir plus résilient dans plus de 40 communautés en Afrique du Sud, en Tanzanie et aux Comores. Elle travaille « pour le monde SAUVAGE », en créant des opportunités pour renforcer et restaurer la résilience socio-écologique et l'équilibre entre l'homme et la nature, pour une planète juste et saine. WILDOCEANS (leur branche marine) s'efforce de débloquer le processus d'expansion des aires marines protégées (AMP) en Afrique du Sud par le biais d'une campagne intitulée Ocean iMPAct (@oceanimpactsa), qui espère soutenir la création de 10 % d'AMP et ouvrir la voie aux États africains pour qu'ils soutiennent l'objectif mondial de 30 % de protection marine d'ici 2030.



En lien avec les AMP, WILDOCEANS a soutenu les efforts de recherche à bord de notre navire de recherche (RV) Angra Pequena, afin de générer de nouvelles informations scientifiques pour affiner les produits existants de planification spatiale de la conservation.

Les solutions spatiales, telles que les AMP, fournissent des mécanismes importants pour assurer la durabilité des pêcheries et pour atténuer les impacts globaux. Les AMP constituent un outil rentable pour atténuer les risques liés aux pratiques industrielles telles que l'exploration et l'extraction de pétrole et de gaz et pour prévenir la perte d'habitat due à l'exploitation minière des fonds marins et au chalutage de fond. Ces zones ciblées sont les plus efficaces pour la conservation de la biodiversité et guident l'implantation d'autres AMP. Le projet vise également à soutenir la gestion efficace des AMP et à démontrer les avantages sociaux tangibles des AMP - tout en établissant des relations avec les communautés adjacentes.

WILDOCEANS est passionné par l'amplification des voix de nos jeunes et travaille avec eux pour trouver des solutions pour l'océan dont ils hériteront. WILDOCEANS soutient la croissance et la transformation de la capacité des sciences marines pour répondre aux défis de l'avenir, par le biais de l'initiative Ocean Stewards établie en 2015, qui favorise l'entrée de jeunes étudiants scientifiques dans les sciences marines comme carrière. Un nombre croissant d'étudiants (114) ont participé à un voyage expérimental à bord de notre navire avec des scientifiques et des experts dans le domaine de la conservation marine. Youth4MPAs est un mouvement de jeunesse actif dont l'objectif est de sensibiliser à la protection. Les 19 et 20 août 2021, Youth4MPAs organisera un sommet virtuel de la jeunesse africaine. Le sommet fera participer les jeunes Africains qui font bouger les choses dans le domaine de la protection marine, discutera des solutions innovantes aux défis actuels liés à l'océan, et de l'importance de protéger et de conserver l'océan autour de l'Afrique, tout en promouvant l'inclusion des communautés, et la mise en œuvre juste et équitable des AMP.

# Communauté du mois

## WILDOCEANS Engagements de la communauté Covid (projet Oceans Alive)



L'impact du confinement lié à la Covid-19 qui a commencé en Afrique du Sud en mars 2020 a été dévastateur pour les communautés à travers le pays.

L'équipe d'Oceans Alive de WILDOCEANS (un programme du WILDLTRUST), en collaboration avec l'autorité du parc de la zone humide d'iSimangaliso et les dirigeants des communautés locales, a pris des mesures pour aider et fournir une aide alimentaire à 10 communautés et environ 300 familles vivant le long de la zone marine protégée d'iSimangaliso. Cette action s'est déroulée pendant 6 mois consécutifs.

La situation désastreuse à laquelle sont confrontés les ménages vulnérables, dont certains sont dirigés par des enfants et des personnes âgées, a attiré l'attention de ces entités qui se sont associées aux chefs traditionnels et à la municipalité pour faire face à la situation.

L'arrêt de l'activité économique dans l'ensemble du pays à la suite de Covid-19 a laissé de nombreuses familles sans moyens de subsistance. La majorité des enfants scolarisés de cette communauté dépendent du repas fourni par l'école, et les écoles ont dû fermer par mesure de précaution pour enrayer la propagation du coronavirus.

Après que les dirigeants locaux ont identifié les familles les plus nécessiteuses, l'équipe d'Oceans Alive a acheté des colis alimentaires dans la ville locale et a engagé des chauffeurs des différentes communautés pour les livrer. Certaines de ces communautés sont situées dans des zones rurales profondes et sont inaccessibles par la route, ce qui a posé quelques problèmes à l'équipe. L'une de ces communautés est Nkovukeni, située de l'autre côté du lac, où il faut louer un bateau pour s'y rendre. Les membres de la communauté font la plupart du temps la traversée à pied, mais cela a été un défi à relever avec le poids supplémentaire des paquets de nourriture. L'équipe a veillé à ce que la nourriture parvienne aux familles.



# Principales informations

Vingt-quatrième réunion de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques, 3 mai - 13 juin 2021. En ligne (confirmé)

Troisième réunion de l'Organe subsidiaire de mise en œuvre, 3 mai - 13 juin 2021. En ligne (confirmé)

Troisième réunion du groupe de travail à composition non limitée sur le Cadre mondial pour la biodiversité post-2020 du 2 au 7 août (à confirmer) Lieu à déterminer

## ÉVÉNEMENTS PROCHAINS



Série de webinaires sur l'économie fondée sur la nature - 14 juin 2021

## Nos contacts

Groupe de travail du secrétariat Maxi Louis- Namibia ([maxi@nacso.org.na](mailto:maxi@nacso.org.na))

Groupe de travail sur les politiques Pauline Nantongo- Ouganda ([pnantongo@ecotrust.or.ug](mailto:pnantongo@ecotrust.or.ug))

Groupe de travail sur les communications Simangele Msweli-Afrique du Sud ([simangelemmsweli@gmail.com](mailto:simangelemmsweli@gmail.com))