

RAPPORT MENSUEL

# LETTRE D'INFORMATION



03

CONVENTION  
SUR LA DIVERSITÉ  
BIOLOGIQUE (CDB)



05

OSC DU MOIS



07

CAMPAGNE  
POUR SAUVER LA  
FORÊT D'ATEWA

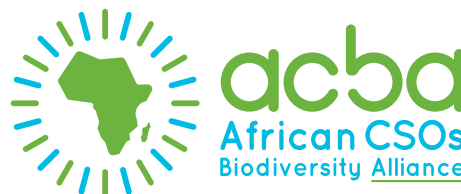


 @CsosAfrican

 facebook.com/acsosba/

 <https://bit.ly/3wEvLn7>

MARS 2022





# COOPÉRATION AFRICAINNE EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURES DURABLES À L'APPUI DU GBF POST 2020 (ACBA @ UNEA)

## African Sustainable Infrastructure Cooperation in Support of the Post-2020 Global Biodiversity Framework

Date: 2nd March 2022  
Venue: Hybrid (Green Tent @ UNEA5.2 + Zoom)  
Time: 3.30PM EAT | 12.30PM GMT | 2.30PM CAT



Lucy Wanjigi  
MODERATOR  
Executive Director at  
African Conservation  
Centre



Pauline Nantongo  
PANELIST  
Executive Director of  
Ecovis - The  
Environmental Conservation  
Trust of Uganda



Maxi Louis  
PANELIST  
Director of the Namibian  
Association of CBNRM  
Support Organizations  
(NACSO)



Edith Kahubire  
PANELIST  
Principal Social Safeguard  
and Compliance Officer  
at African Development  
Bank Group



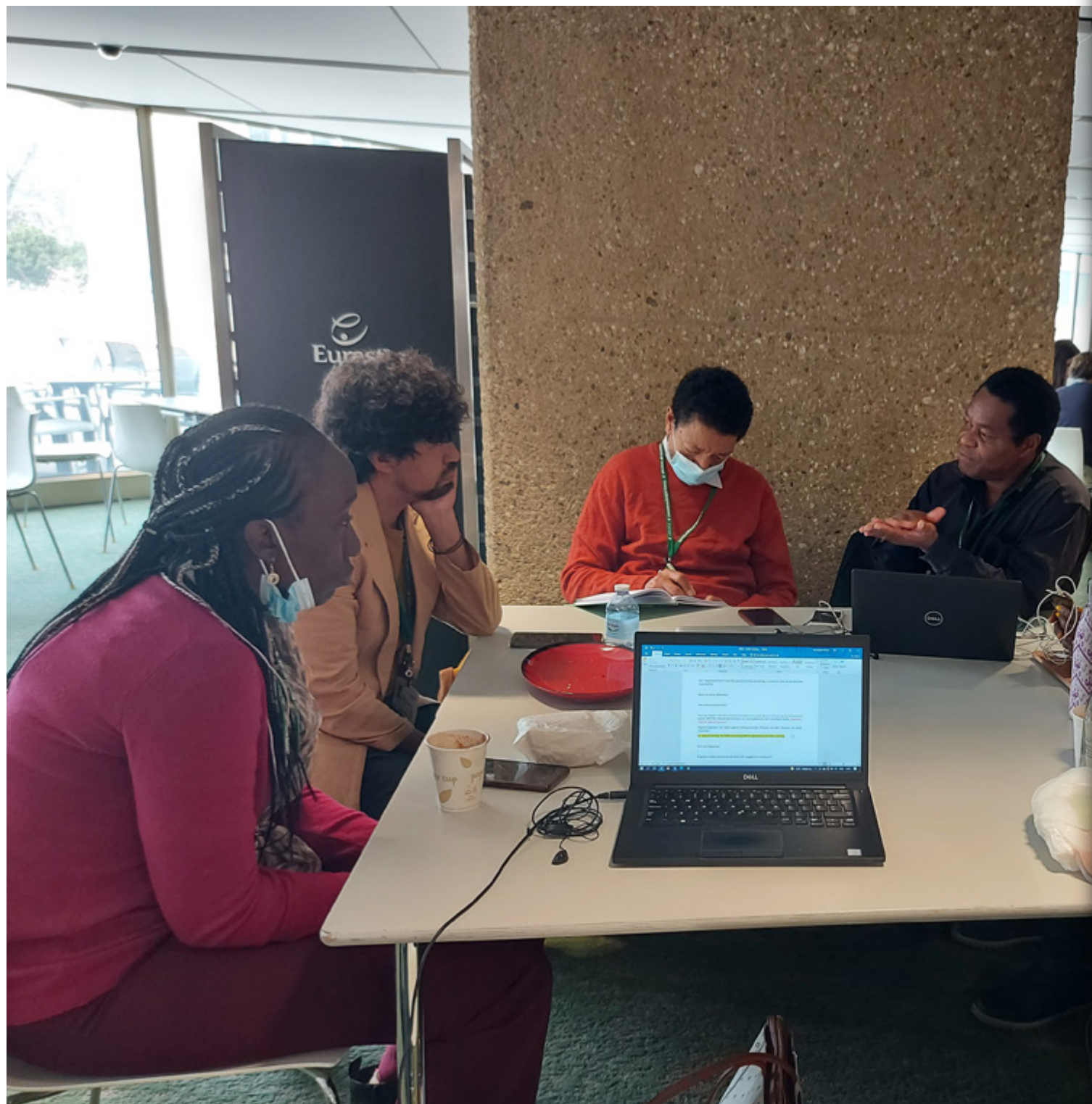
Dr Malan Lindeque  
PANELIST  
Executive Director,  
Resource Africa, UK



“Il y a de l'espoir dans la construction de structures de gouvernance solides pour s'assurer que nous avons des développements durables avec des impacts négatifs minimes sur les moyens de subsistance environnementaux.” Ces sentiments ont été exprimés par Maxi Louis, directeur de l'Association namibienne des organisations de soutien au CBNRM (NACSO), lors de l'événement parallèle à la Tente verte de l'AENU, organisé par l'Alliance des OSC africaines pour la biodiversité (ACBA) en collaboration avec le Centre africain de conservation (ACC).

L'événement, qui s'est déroulé le 2 mars 2022, s'est concentré sur la coopération Sud-Sud en matière d'infrastructures pour la biodiversité et la réalisation des OMD, dans le but de renforcer le partenariat, de promouvoir la coopération et la coordination pour la conception et la mise en œuvre d'infrastructures inclusives, résilientes et durables et de faciliter la mise en œuvre du #post2020 GBF. Il est apparu très clairement dans les discussions qu'il est nécessaire de planifier la croissance avec une approche bien coordonnée pour assurer un équilibre entre la conservation des ressources et le développement.





## L'ALLIANCE DES OSC AFRICAINES POUR LA BIODIVERSITÉ (ACBA) AUX ENGAGEMENTS DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE (CDB)



Une équipe de 11 membres de l'Alliance des OSC africaines pour la biodiversité (ACBA) était présente à la réunion du groupe de travail à composition non limitée 3 (OEWG-3), du SBSTTA-24 et du SBI-3 de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique (CDB) qui s'est tenue du 14 au 29 mars 2022 à Genève, en Suisse.

Parmi les membres présents à la réunion figuraient Pauline Nantongo, qui dirige le groupe de travail sur les politiques de l'ACBA, Yemi Katerere, qui est le coordinateur de l'ACBA, David Obura, directeur de Cordio Afrique de l'Est, qui a organisé un événement au cours duquel il a abordé les liens entre les objectifs, les cibles et les jalons d'un point de vue scientifique, Frederick Kwame Kumah, vice-président des affaires extérieures de l'African Wildlife Foundation (AWF), Simangele Msweli, directeur principal du Youth Leadership Program de l'African Wildlife Foundation (AWF), Daniel Kobei, directeur exécutif de l'Ogiek Peoples' Development, Lucy Mulankei, directrice exécutive de l'Indigenous Information Network (IIN), qui a dirigé l'événement du FIAB sur le rôle des IPLC dans l'après-2020, Mariam Mayet et Sabrina Masinjila du Centre africain pour la biodiversité (ACBIO), Barbara Lansen de Natural Justice et Andrea Athanas de l'African Wildlife Foundation (AWF).

Pour s'engager efficacement dans la réunion de Genève, l'ACBA a produit un [document de position](#) qui met en évidence ses commentaires sur les objectifs du GBF post-2020. Le document de position a été présenté à Genève et a également été publié dans la table virtuelle de la CDB. En outre, l'ACBA a participé à des sessions de négociation (plénières et groupes de contact), principalement au sein du GTCNL, mais aussi à d'autres sessions pertinentes dans le cadre de l'OSASTT et du SBI. Les membres de l'ACBA ont participé à des événements parallèles et ont eu des réunions informelles avec les délégués.

Les membres de l'ACBA ont pu publier des articles dans le bulletin ECO. Le 18 mars, un article rédigé par Simangele Msweli intitulé: [Getting Financial Resources to local levels in support of impactful conservation](#) a été publié. Le 19 mars, un autre article rédigé par Yemi Katerere, Simangele Msweli et David Obura, intitulé : [People at the center of biodiversity conservation: Is Goal B of the GBF strong enough](#) a été publié. [How the UN agencies are eating into development funds for the global south](#) a été rédigé par Yemi Katerere et Souparna Lahiri et a été publié le 20 mars 2022. Le dernier article publié le 22 mars a été rédigé par Fredrick Kwame Kumah et intitulé [Equal agency and importance needed across all Global Biodiversity Framework targets](#).



## ANECDOTE (BANDE-ANNONCE)



Le saviez-vous ? Si la population mondiale atteint 9,6 milliards d'habitants d'ici 2050, l'équivalent de près de trois planètes pourrait être nécessaire pour fournir les ressources naturelles indispensables au maintien des modes de vie actuels.

Pour en savoir plus [ici](#)



A Rocha Ghana est une organisation non gouvernementale de conservation de l'environnement à but non lucratif au Ghana, créée en 1999, sous le nom d'Eden Conservation Society, et qui a fini par faire partie du réseau international d'organisations A Rocha en 2003. A Rocha Ghana (ARG) s'est développée pour devenir un nom connu et une ONG environnementale engagée au Ghana, fournissant des interventions pratiques de conservation visant à contribuer à la gestion durable de la biodiversité ainsi que des habitats écologiques importants et initiant des programmes visant à faciliter la capacité des communautés cibles à s'adapter aux tendances actuelles du changement climatique et aux impacts d'un environnement naturel changeant.

L'organisation s'efforce d'inspirer les gens avec des solutions et des innovations axées sur la prise de conscience et la volonté des gens de travailler ensemble pour résoudre les problèmes qui confrontent ou menacent la gestion durable des ressources naturelles. Elle s'efforce également d'identifier les problèmes et les défis de la conservation, ce qui constitue une première étape importante, et plus important encore, elle travaille avec les acteurs étatiques et non étatiques pour trouver des solutions et des innovations afin de s'assurer que les problèmes sont traités au bénéfice des personnes et de la nature.

L'objectif stratégique d'A Rocha Ghana se concentre sur l'utilisation et l'adaptation de technologies éprouvées dans la conservation de la biodiversité, la gestion des paysages et l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. L'organisation s'engage à développer ses propres capacités institutionnelles ainsi que celles de ses partenaires, et à fournir des services et des opportunités de mise en réseau pour la conservation d'habitats écologiques importants.

L'organisation fournit des interventions de conservation pratiques par le biais de la gouvernance communautaire des ressources naturelles pour la gestion durable des paysages, la conservation des écosystèmes et le développement de moyens de subsistance et d'entreprises écologiques. L'un des principaux résultats de l'engagement de l'organisation auprès des acteurs étatiques et non étatiques est le besoin crucial d'intégrer les services écosystémiques et les objectifs de développement durable dans les processus de développement du Ghana à tous les niveaux.



En tant qu'organisation engagée dans le respect des meilleures pratiques nationales et internationales en matière de durabilité environnementale et de développement, l'objectif principal d'A Rocha Ghana est de contribuer à la capacité du Ghana à réaliser un changement transformationnel à travers les Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies (ONU). Au cœur de leur engagement avec les parties prenantes, se trouve l'engagement à s'engager et à travailler avec les groupes de jeunes dans les communautés et les écoles. A Rocha Ghana gère donc l'un des réseaux les plus complets de programmes scolaires à travers le pays, tous travaillant à prendre soin de la création et à former des leaders avec un état d'esprit durable.



# ACTIVITÉS SUR LE TERRAIN PAR ROCHA GHANA - CAMPAGNE POUR SAUVER LA FORÊT D'ATEWA

La plus grande et la plus longue campagne de Rocha Ghana est la lutte pour que la forêt d'Atewa devienne un parc national. Située dans la région orientale du Ghana, la réserve forestière Atewa Range se trouve à l'extrémité orientale de l'éco-région de la forêt guinéenne et est désignée comme l'une des zones de biodiversité d'importance mondiale du pays en raison de sa valeur biologique exceptionnelle. La forêt abrite 1 134 espèces de plantes, 239 espèces d'oiseaux, 69 mammifères, 40 amphibiens, 14 reptiles et 711 espèces de papillons. Les espèces de papillons que l'on trouve à Atewa représentent 77 % de toutes les espèces de papillons que l'on trouve au Ghana.

Plus important encore, la forêt d'Atewa sert de source à trois grands cours d'eau du Ghana, les rivières Birim, Ayensu et Densu. Plus de 5 millions de Ghanéens dépendent de ces rivières et de leurs affluents pour leur approvisionnement en eau à des fins domestiques, agricoles et industrielles. Malgré les nombreuses solutions naturelles que la forêt apporte au bien-être socio-économique des Ghanéens, la forêt, tout comme de nombreuses forêts pluviales vulnérables dans le monde, est gravement menacée. En plus d'être profanée par des poches d'activités illégales - exploitation minière et forestière - le gouvernement ghanéen a ciblé la forêt pour une exploitation de bauxite qui transformera ce bassin versant inestimable et ce havre de biodiversité en une mine.

Le projet de développement minier s'est heurté à une forte résistance locale, nationale et internationale et continue d'être une pomme de discorde, même dans l'espace environnemental et politique du Ghana. Un appel pressant a été lancé pour que la forêt passe du statut de réserve forestière à celui de parc national afin de garantir les avantages à long terme de l'eau, de la sécurité alimentaire, de la biodiversité et des services climatiques, ainsi que des entreprises vertes florissantes pour des emplois verts destinés aux communautés et aux jeunes qui vivent dans le paysage. Si la forêt d'Atewa, qui reste le dernier espoir de ce bassin hydrographique inestimable pour l'approvisionnement en eau de nombreuses régions du Ghana et pour la survie de ses espèces endémiques, est exploitée pour la bauxite, les eaux de ruissellement provenant des opérations risquent de contaminer les trois principaux cours d'eau et une dangereuse poussière rouge polluerait les zones environnantes.

#SaveAtewaForest #Atewa4Water #Atewa4NationalPark



## KEY UPDATES

- **12 - 13 April 2022:** Troisième réunion du groupe consultatif informel sur les zones marines d'importance écologique ou biologique, en ligne (confirmé)
- **20 - 21 April 2022:** Atelier de renforcement des capacités de l'Initiative pour un océan durable (SOI) pour la région des Caraïbes et l'Amérique centrale sur d'autres mesures de conservation efficaces par zone dans le secteur de la pêche marine, en ligne (confirmé)
- **27 - 28 April 2022:** Atelier de renforcement des capacités de l'Initiative pour un océan durable (SOI) pour la région des Caraïbes et l'Amérique centrale sur d'autres mesures de conservation efficaces par zone dans le secteur de la pêche marine, en ligne (confirmé)

## UPCOMING EVENTS

- L'Alliance des OSC africaines pour la biodiversité (ACBA) et l'Alliance de la société civile chinoise pour la conservation de la biodiversité (CSABC) organiseront leur premier webinaire de l'année 2022 sous le thème : Collaboration des OSC Afrique-Chine vers le cadre mondial de la biodiversité post-2020. Le webinaire est intitulé : Atteindre les objectifs du Cadre mondial de la biodiversité post-2020 de la CDB : synergies entre le changement climatique et la conservation de la biodiversité. Le webinaire aura lieu le 14 avril de 9h30 à 11h30 EAT. Utilisez ce lien pour rejoindre le webinaire <https://bit.ly/3DtSjdK>



## NOUS CONTACTER

**Secrétariat:**

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

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

Groupe de travail sur la communication:  
Oliviah Tawarar - Kenya  
([oliviahchepkemoi@gmail.com](mailto:oliviahchepkemoi@gmail.com))