



Distr. LIMITÉE

UNEP(DEPI)/CAR WG.41/INF.6/ Rev.1

23 juillet 2021

Original: ANGLAIS

Cinquième Réunion du Comité scientifique, technique et consultatif (STAC) au Protocole relatif à la Pollution provenant des substances telluriques et des activités terrestres dans la grande région Caraïbes.

Virtuel

Du 15 au 17 Mars 2021

Rapport du Groupe de travail à composition non limitée sur Surveillance et évaluation environnementales

Pour des raisons de santé et de sécurité publiques liées à la pandémie à COVID-19, cette réunion se tient en télé-conférence. Les délégués sont priés d'accéder à tous les documents de réunion par voie électronique et pour téléchargement le cas échéant.

1ère réunion du groupe de travail à composition non limitée LBS

Notes récapitulatives

25 septembre 2019

10:30 du matin

I. Accueil et présentations

- II.** Chris Corbin – Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Stephanie Adrian – US EPA, président actuel du groupe de travail
Eric Salamanca – Îles Turques et Caïques
Lisa Kirkland – Jamaïque
Troy Pierce- US EPA
Hugh Sullivan- US EPA
Andrew Horan – US EPA

III. Termes de référence pour ce Groupe de travail à composition non limitée (GTCNL)

- Le GT intérimaire devait à l'origine aider à développer SOCAR ;
- Concentrer maintenant sur la diffusion et la mise en œuvre des recommandations de la SOCAR ;
- Revenir aux termes de référence d'origine et en faire davantage un groupe consultatif pour le Secrétariat sur le sous-programme sur la pollution ;
- Besoin de mettre à jour avec les problèmes actuels, par ex. microplastiques, sargasses, nutriments, autres problèmes émergents ;
- Les membres du GTCNL pourraient fournir des commentaires généraux ; commentaires généraux accueillis avant le 11 octobre ; examiner quels domaines clés doivent être couverts, si plus de spécificité est nécessaire et si des sujets techniques doivent être inclus ;
- Une fois les termes de référence finalisés, transition vers un nouveau groupe avec un nouveau président ; Le Secrétariat demandera des candidatures ou des intérêts pour le poste de président/vice-président.

IV. Examen des principales décisions de la COP liées à ce GTCNL

- Réunion en face à face future selon les besoins et sous réserve de la disponibilité des ressources ; possibilité de réunions de groupes d'experts - des fiches d'information et des notes d'orientation sont en cours d'élaboration à partir du rapport SOCAR, le développement de la stratégie de réduction des éléments nutritifs est en cours, l'accent est mis sur les déchets marins/microplastiques ;

- Une demande de propositions a été envoyée par l'US EPA pour les États du Golfe cette semaine; 5 millions de dollars en subventions; Chris publiera/partagera sur le site Web du SCEP ; l'accent est mis sur les États du Golfe des États-Unis, mais les résultats des travaux seront utiles pour la région des Caraïbes ;
- Le projet du gouvernement du Mexique par l'intermédiaire du PNUE est en attente ; axé sur le Mexique, mais le partenariat inclura les États américains ;
- Constitution de sous-groupes ; pourrait être ad hoc en fonction des besoins du Secrétariat et/ou des décisions des Parties contractantes ou à plus long terme, par exemple en se concentrant sur les principales préoccupations en matière de pollution ;
- Ce GTCNL est différent des autres et a besoin de plus d'explications pour les nouveaux membres en particulier ; il donne des avis sur les activités et les fonctions du plan de travail à titre consultatif auprès du Secrétariat ; gérer les attentes de chacun ;

V. Statut de la SOCAR

- Rapport SOCAR approuvé à la COP LBS et entériné par l'IGM ; disponible dans les 3 langues ; deux processus de recrutement pour la finalisation sont en cours ; un éditeur formel pour la lecture du rapport et un autre pour les graphiques finaux et la mise en page ;
- Quelques ajustements sont nécessaires sur la base des discussions de la COP, mais le contenu substantiel du rapport peut être considéré comme officiellement approuvé ;
- Le rapport devrait être officiellement publié d'ici le 1er trimestre de l'année prochaine (2020) avec une version électronique finale disponible d'ici la mi-novembre de cette année. Le Secrétariat examinera au cours des prochaines semaines, puis CATHALAC ajoutera des graphiques et fera la mise en page finale ;
- L'examen effectué par le Secrétariat devrait être terminé d'ici la mi-octobre ;
- De brefs résumés à l'intention des décideurs et des pages d'une page sur les conclusions de SOCAR sont en cours de préparation et constitueront la base de la diffusion des résultats de SOCAR dans les principaux forums régionaux et mondiaux ;
- Les prochains ateliers et réunions régionaux permettront une publication plus formelle, par ex. Mers régionales annuelles la semaine prochaine, réunion des ministres de l'eau à la Conférence de l'Association des Caraïbes, de l'eau et des eaux usées à la mi-octobre et réunion intersessions des ministres de l'Amérique latine et des Caraïbes prévue à la Barbade au cours de la première semaine de novembre de cette année ;
- Le projet PNUE GEF IWeco fournit un financement pour l'édition finale et la mise en page/conception graphique par CATHALAC ;
- 1ère publication imprimée au premier trimestre de l'année prochaine mais version électronique d'ici la mi-novembre ;
- Lien entre SOCAR et CLME+ SOME+INVEMAR Atlas marin des Caraïbes ; tout aidera à visualiser la qualité de l'environnement; une manière conviviale

d'interagir avec les données de pollution ; aimerait créer une plate-forme situationnelle pour garder toutes ces informations ensemble ; Le PNUE développe une salle de situation mondiale dans le cadre d'une vie remaniée du PNUE et cela pourrait être utilisé comme modèle pour visualiser les données de SOCAR ;

- Décennie de l'océan - connexion des mers régionales du PNUE à d'autres sources de données et plates-formes visuelles ; les membres devraient faire savoir au Secrétariat comment utiliser et harmoniser les données ;
- Réfléchissez à la manière de soutenir l'action nationale.

VI. Mise en place d'appels réguliers

- Prochain appel pour finaliser les TDR et d'autres éléments tels que les sous-groupes ;
- Les commentaires peuvent être envoyés par e-mail ;
- Un autre appel fin octobre/début novembre pour une mise à jour du Secrétariat ;
- Essayez d'avoir autant de membres du GT que possible ; session de planification du travail de toutes sortes; Le Secrétariat peut obtenir des commentaires ;
- Dans le prochain appel concernant les termes de référence, définissez les rôles, les attentes, les livrables pour le nouveau GTCNL ainsi que les priorités possibles.

VII. Autre

- Le Secrétariat (Chris) aimerait avoir des commentaires sur les termes de référence, les fiches d'information, etc.
- Le Secrétariat fera des présentations au premier Forum marin régional, aux réunions annuelles des mers régionales et à diverses réunions mondiales sur les déchets marins au cours des deux prochains mois ;
- Partagez des messages clés qu'il est important de refléter du point de vue de la pollution que Chris peut inclure dans les présentations, par ex. pollution, renforcement des capacités, problèmes de LBS ;
- Secrétariat travaillant pour obtenir le soutien d'autres pays sur les eaux sans déchets et d'autres efforts de déchets marins dans la région. Certaines de ces activités devraient avoir lieu avec le soutien du Nœud régional des Caraïbes pour les déchets marins, co-organisé par l'Institut des pêches du Golfe et des Caraïbes.

Éléments d'action :

- Examiner les termes de référence et fournir des commentaires globaux/généraux au Secrétariat d'ici le vendredi 11 octobre ;
- Partager des messages clés sur les problèmes de LBS, y compris la pollution, le renforcement des capacités, etc. avec Chris ASAP pour des discussions internationales qui pourraient conduire à un financement supplémentaire des projets en cours et/ou futurs ;

- Accepter l'invitation pour le prochain appel du groupe de travail fin octobre/début novembre lors de sa sortie ;
- Envisagez de nommer quelqu'un et/ou de vous porter volontaire pour le prochain président/vice-président du GTCNL.

2e réunion du groupe de travail à composition non limitée LBS

Notes récapitulatives

26 mars 2020

9h00 du matin, Jamaïque

I. Participants

Chris Corbin: Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Sancha Foreman: Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Richard Nelson: Jamaïque
Lisa Kirkland: Jamaïque
John Knowles: Projet PNUD FEM CLME+
Patrick Debels: Projet PNUD FEM CLME+
Felicia Adams: Guyane
Morten Sorensen: GRID Arendal
Darryl Banjoo: RAC-IMA
Stephanie Adrian: USA
Andrew Horan: USA

II. Stephanie Adrian, présidente actuelle de GTCNL, a ouvert l'appel qui était la première réunion depuis le début de l'épidémie de Covid-19. Le Secrétariat a utilisé une réunion d'essai Zoom pour connecter tout le monde, ce qui a bien fonctionné. Étant donné que le délai pour la version d'essai n'est que de 40 minutes, l'appel était limité. Cependant, le Secrétariat explorera davantage d'options de vidéoconférence afin de disposer de plus de temps pour les futurs appels.

III. Mise à jour sur SOCAR

- Le Secrétariat a rappelé à tous que la SOCAR a été pleinement approuvée lors de la dernière COP et que l'édition finale est en cours d'achèvement. CATHALAC effectue le formatage final et la révision et contribue à assurer la cohérence dans l'ensemble du document. Les commentaires du Secrétariat sont incorporés et des images sont ajoutées.
- Une note de synthèse à l'intention des décideurs est également en cours d'élaboration par le Secrétariat et pourra être partagée avec des fonctionnaires de plus haut niveau.
- Le délai pour terminer est d'environ 1 mois.
- Le SOCAR est déjà utilisé et inclus dans les efforts de planification vitaux dans la Région :
 - CLME+, qui a financé le développement du SOCAR, utilisera le SOCAR comme l'une des pièces du puzzle de l'État de l'environnement marin et des économies associées (SOMEE). Les autres pièces

comprennent le rapport sur l'état des pêches élaboré par la FAO, l'État du rapport sur l'habitat marin également développé par le Secrétariat à travers le protocole SPAW, les stratégies régionales et les plans d'action pour la pollution et la biodiversité marine (à travers le Secrétariat) ainsi que les programmes de recherche sur la pollution, la biodiversité marine et la pêche, tous dans le cadre de CLME+ qui bénéficieront à la Région..

- Le Secrétariat a indiqué que le programme de recherche du Gulf and Caribbean Fisheries Institute (GCFI) sur la pollution comprend des éléments de la SOCAR et que le Secrétariat a été en mesure de fournir des commentaires sur la version finale sur la base des discussions du groupe de travail, des LBS STAC et des LBS COP.
- Le Secrétariat a indiqué que le SOCAR est également utilisé pour développer la stratégie régionale de réduction des éléments nutritifs avec le CAR-IMA et le CAR CIMAB qui dirigent son développement.

IV. Suivi stratégique de la SOCAR

- Le Secrétariat renverra les données nationales aux points focaux LBS qui comprenaient les désignations bon-moyen-pauvre afin que les pays puissent commencer à utiliser les informations pour prendre des décisions sur le contrôle de la pollution à l'avenir.
- Une fois publié, le SOCAR peut être partagé encore plus largement et lié à d'autres efforts tels que le Mécanisme de coordination intérimaire (ICM) pour CLME+ et l'Atlas marin des Caraïbes. Les groupes de travail sur l'acidification des océans et les sargasses demandent une collaboration.
 - i. Les Parties contractantes doivent tirer parti des fonds et des opportunités disponibles grâce à d'autres projets mis en œuvre par le Secrétariat qui peuvent être utilisés pour soutenir, entre autres, le renforcement des programmes nationaux de surveillance. Ces projets comprennent :
 - ii. FEM-IWEco
 - iii. GEF-CReW+ - actuellement en pré-implémentation
 - iv. UE États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) Projet MEA (Phase III)
- Le Secrétariat a exprimé le besoin d'un lien plus étroit entre les efforts de réduction de la pollution marine, la SOCAR et le secteur privé. Ils peuvent envisager d'embaucher un consultant pour examiner comment l'état de l'habitat et la SOCAR peuvent être examinés afin d'élaborer un résumé pour les investisseurs (semblable au résumé pour les décideurs). Cela pourrait aider à stimuler les investissements du secteur privé pour tirer parti du soutien déjà reçu des divers projets du FEM et d'autres projets qui soutiennent le suivi et l'évaluation dans les pays.

V. Autres efforts dans la Région

- Plastiques marins - le Secrétariat travaille avec le GCFI pour développer des projets communautaires en s'appuyant sur l'expérience du partenariat Trash Free avec l'US EPA

CLME+ - ils créent une base de données de gestion des connaissances Hub/ projets dans la région sur le site Web www.clmeplus.org pour assurer les liens.

VI. Implications pour les futures réunions intergouvernementales

- Les prochaines réunions LBS et SPAW STAC sont actuellement prévues pour novembre/décembre 2020 et la COP/IGM pour le premier trimestre 2021. Aucun changement pour le moment aux dates en raison de Covid-19 bien que cela devra être soigneusement évalué dans les mois à venir.

3e réunion du groupe de travail à composition non limitée LBS

Notes récapitulatives

12 janvier 2021

10h00 du matin, Jamaïque

I. Participants

Chris Corbin:	Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Georgina Singh:	Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Richard Nelson:	Jamaïque
Lisa Kirkland:	Jamaïque
Felicia Adams-Kellman	Guyane
Darryl Banjoo:	RAC IMA
Marlen Hernandez:	RAC CIMAB
Marko Tomic:	EAFIT University - Colombie
Karen Ibarra Gutierrez	INVEMAR, Colombie
Luisa Espinosa Diaz	INVEMAR, Colombie
Stephanie Adrian:	US EPA (États-Unis)
Troy Pierce:	US EPA (États-Unis)
Hugh Sullivan:	US EPA (États-Unis)

II. Bienvenue - Stephanie Adrian, présidente actuelle de l'OEWG, a ouvert l'appel, via Teams, qui était la première réunion de 2021. Cela était considéré comme une réunion pré-STAC avec la prochaine réunion LBS STAC prévue du 15 au 17 mars.

III. Mise à jour du Secrétariat sur SOCAR

- CATHALAC est en train de finaliser le SOCAR avec une présentation améliorée et prévoit d'inclure des résumés par pays. L'objectif est de le peaufiner d'ici la fin janvier à temps pour le présenter à la réunion des ministres de l'Environnement d'Amérique latine et des Caraïbes début février 2021.
- Le rapport final de SOCAR sera prêt pour les prochaines réunions du STAC en mars.
- Le Secrétariat est en train d'élaborer une présentation PowerPoint pour la réunion qui sera présidée par la Barbade. De plus, CLME+, en collaboration avec CATHALAC, aidera à harmoniser les cartes, à mettre en forme, à réviser et à assurer la cohérence dans l'ensemble du document. Les commentaires du Secrétariat sont intégrés et des photos sont ajoutées.
- En termes de soutien financier : le projet Afrique, Caraïbes, Pacifique MEA (ACP) soutient le développement de graphiques et de fiches d'information

supplémentaires ; les économies des fonds CLME+, en plus du soutien de l'Institut des ressources naturelles des Caraïbes à Trinité-et-Tobago pour l'élaboration d'un mémoire de 2-3 pages qui sera présenté lors de la réunion de la Conférence des Parties en juin 2021.

Autres mises à jour du Secrétariat

- Un lien vers le portail Web du STAC sera partagé sous peu avec les invitations à la réunion. Les documents sont en cours de traduction.
- Microsoft Teams sera la plate-forme utilisée pour le STAC.
- Interactio est l'application logicielle qui sera utilisée pour les services d'interprétation.
- Le Secrétariat envisage de mettre en place un chat de groupe WhatsApp parallèlement à la plateforme Teams pour rester connecté aux participants, notamment en cas de difficultés techniques.
- Sancha Foreman a récemment quitté le PNUE et manquera beaucoup à tous pour son travail acharné et son dévouement à LBS.

IV. Préparation de la réunion du STAC

- a. Le rapport du GTCNL visera à recueillir des commentaires sur la vue d'ensemble des besoins de suivi et d'évaluation. Le président du GTCNL élaborera une présentation PowerPoint à présenter au STAC.
- b. À l'avenir, l'accent sera mis sur la manière de soutenir le Secrétariat en mettant particulièrement l'accent sur :
 - i. Examen de la stratégie régionale des éléments nutritifs ;
 - ii. Problèmes de renforcement des capacités liés au suivi et à l'évaluation ;
 - iii. Rôle du GTCNL en tant que conseillers pour le soutien technique et le partage d'informations, par exemple :
 1. Contribution aux termes de référence techniques ;
 2. Financement du FEM CReW+ à l'appui des travaux sur les nutriments ;
 3. Recrutement de consultants par le Secrétariat pour rédiger des documents d'information sur les nutriments et l'eau douce (IWRM).

Discussion:

- Marlen Hernandez (CAR-CIMAB) a convenu que le GTCNL devrait jouer un rôle consultatif, en particulier en ce qui concerne les normes nutritionnelles et les questions de qualité de l'eau, et apporter sa contribution à la stratégie régionale sur les nutriments. Ils soutiennent également l'inclusion du RNS dans le protocole LBS.
- Darryl Banjoo (RAC-IMA) est d'accord et a souligné quelques points supplémentaires sur lesquels le GTCNL doit s'engager davantage, notamment : les plages d'évaluation, la définition des sources de pollution, par ex. eaux usées domestiques, agriculture. Certaines leçons tirées du projet CLME+ à Trinité-et-Tobago pourraient être utiles.

- Chris Corbin (Secrétariat) a indiqué que le projet FEM IWeco développera un rapport sur une évaluation de la capacité des laboratoires dans la région dirigée par RAC-IMA et RAC-CIMAB pour la surveillance des paramètres SOCAR.
- Le Secrétariat a indiqué que des projets étaient en cours pour traiter les éléments nutritifs :
 - Étude pilote sur les rejets non ponctuels ;
 - Projet mondial sur les nutriments sur les tests de points chauds ;
- Des besoins supplémentaires existent pour la vérification et la surveillance de la technologie.
- Troy Pierce (US EPA) a partagé des informations sur une étude de l'Université de Pittsburgh qui effectue la télédétection de la couleur des rivières pour les nutriments et les sédiments. Ils ont suggéré une future présentation de l'étude à l'OEWG que l'US EPA peut aider à mettre en place.
- Le Secrétariat a finalisé des protocoles d'accord avec INVEMAR, CATHALAC, Ocean Foundation et GCFI. Le GCFI s'engagera dans des recherches liées aux recommandations de la SOCAR.
- Marko Tomic (EAFIT) a partagé des informations sur la recherche dans laquelle son institution est impliquée en Colombie. Des recherches sont en cours sur la modélisation hydrodynamique pour déterminer les limites de débit avec des méthodes qui ont été publiées dans la revue Marine Policy. De plus, ils développent un modèle opérationnel en temps réel pour prévoir les conditions hydrodynamiques en temps réel dans le cadre d'un système d'alerte précoce, par ex. pour la dispersion d'un déversement de pétrole ou pour déterminer d'où vient le pétrole. Ils envisagent également de futurs travaux sur la prévision des conditions des plages et des nutriments..
- K Karen Ibarra (INVEMAR) a écrit que l'INVEMAR est toujours très intéressé à partager des expériences et des leçons apprises sur le suivi de la qualité de l'eau et des sédiments, ainsi que d'autres liés à la pollution, en particulier dans la matrice marine. INVEMAR dispose de l'unité Laboratoires de qualité de l'environnement marin - LABCAM, accréditée selon la norme NTC-ISO / IEC 17025 : 2005 dans les matrices d'eau et de sédiments marins et continentaux. INVEMAR peut donc fournir des conseils techniques pour améliorer la capacité du laboratoire à aider à la surveillance et à l'évaluation à long terme des paramètres SOCAR avec la rigueur nécessaire pour analyser et rapporter les résultats des variables environnementales. En outre, INVEMAR fait partie de REMARCO "Research Network on Marine - Coastal Stressors in Latin America and the Caribbean", un réseau de recherche interdisciplinaire à but non lucratif qui utilise des techniques nucléaires et isotopiques à des fins pacifiques, pour résoudre les problèmes environnementaux des zones des écosystèmes marins et côtiers. d'Amérique latine et des Caraïbes. Chez REMARCO, le travail entre scientifiques et communicateurs est intégré pour parvenir au transfert efficace des résultats de la recherche scientifique aux décideurs et aux communautés affectées par la pollution chimique et microplastique, les proliférations d'algues nocives et les changements accélérés de l'acidification des océans.

V. Attentes du Secrétariat pour le STAC

- Contribution aux documents techniques, y compris :
 - Analyse des éléments nutritifs ;
 - Stratégie régionale finale des éléments nutritifs ;
 - Modèle de rapport révisé de la Convention de Cartagena qui comprend des questions liées aux rapports SOCAR ;
- GTCNL a été mandaté pour examiner de plus près le problème des nutriments, notamment en pesant sur la possibilité d'un amendement au Protocole afin de mieux relever les défis.

VI. Perspectives d'avenir après le STAC

- Peut envisager la création de sous-groupes par le GTCNL, par ex. déchets marins/plastiques et amélioration des données.
- Comment augmenter les interactions LBS/SPAW, par ex. sargasses, impact des plastiques sur les mammifères marins.

4ème réunion du groupe de travail à composition non limitée LBS

Notes récapitulatives

12 juillet 2021

9h00 du matin, Jamaïque

I. Participants

Chris Corbin:	Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Georgina Singh:	Secrétariat de la Convention de Carthagène du PNUE
Stephanie Adrian:	US EPA (États-Unis)
Hugh Sullivan:	US EPA (États-Unis)
Richard Nelson:	Jamaïque
Lisa Kirkland:	Jamaïque
Linroy Christian:	Antigua-et-Barbuda
Anthony Headley:	Barbade
Marnie Portillo:	Honduras
Darryl Banjoo:	RAC IMA
Valeria Cruz:	Mexique
Ignacio Vasquez:	Mexique
Luisa Espinosa Diaz	INVEMAR, Colombie

II. **Bienvenue** - Stephanie Adrian, présidente actuelle de l'OEWG, a ouvert l'appel, via Teams. Cela a été considéré comme une réunion pré-Conférence des Parties avec la prochaine réunion de la COP LBS prévue pour le 26 juillet.

III. Formation de sous-groupes

- Le Secrétariat a rappelé à tous que le GTCNL a été officiellement formé après la dernière COP à Roatan. En outre, un soutien à la formation de sous-groupes a été apporté dans l'attente que le GTCNL formule des recommandations initiales.
- Les sous-groupes peuvent accueillir des experts techniques pour toutes les questions et n'ont pas besoin d'être des Parties contractantes.
- Les idées initiales partagées par la Barbade, Trinité-et-Tobago et les États-Unis comprenaient des sous-groupes sur les nutriments, le lien entre l'eau douce et la télédétection pour améliorer les données.
- Le Secrétariat a suggéré que le GTCNL aborde des questions stratégiques plus larges telles que la gestion des données et de l'information, les rapports SOCAR et les questions de protocole, telles que la ratification, tandis que les sous-groupes auraient une orientation plus technique.

- À la fin de la réunion, le GTCNL s'est réuni autour de l'idée de recommander trois sous-groupes qui pourraient aborder certains sujets et associer différents experts aux sous-groupes selon les besoins :
 - Normes et critères. Ce sous-groupe pourrait discuter des normes et méthodologies pour les données comparables, les nutriments, les eaux usées et la définition des eaux de classe I et II.
 - Gestion de l'information
 - Planification future. Ce sous-groupe pourrait discuter des problèmes émergents dans la région.
- Une préoccupation concernant les ressources du Secrétariat qui seraient nécessaires pour soutenir tout nouveau sous-groupe a été soulevée. Le Secrétariat a précisé qu'il resterait engagé avec le GTCNL mais qu'il n'aurait pas besoin d'être présent à toutes les réunions des sous-groupes et qu'il pourrait y avoir un compte rendu de ces réunions au GTCNL plus large.
- Le CAR-IMA a rappelé au GTCNL sa capacité à aider au renforcement des capacités dans divers domaines, tels que la classification des eaux, la définition de normes, cibles et indicateurs et leur lien avec le suivi. De plus, ils sont en mesure d'offrir une expertise technique dans le développement de valeurs de critères pour les eaux usées, évoluant vers une approche de charge quotidienne maximale totale (TMDL).
- Antigua-et-Barbuda a souligné l'importance d'impliquer autant que possible l'Université des Antilles dans les discussions techniques.

IV. Préparation à la COP5

- La majeure partie de la réunion s'est concentrée sur la formation de sous-groupes qui ont laissé peu de temps pour discuter des préparatifs de la COP.
- Le président préparera une présentation basée sur la présentation donnée lors de la réunion du STAC.

V. Changement de direction du président du GTCNL

- La présidente actuelle des États-Unis a indiqué qu'elle aimerait quitter son poste en raison d'un changement dans ses fonctions et offrir à une autre Partie contractante la possibilité de présider le groupe.
- Les volontaires pour le poste seront chaleureusement accueillis pour prendre en charge ce groupe de travail estimé.

VI. D'autres affaires

- Le Secrétariat a partagé des informations sur les ressources qui seront disponibles pour les priorités d'LBS, notamment:
 - Fonds du FEM et de la BID/PNUE pour aider à élaborer des critères nutritionnels et aux centres d'activités régionaux pour la formation.
 - Financement Afrique Caraïbes Pacifique (ACP) pour aider à élaborer des plans d'action nationaux sur les plastiques.

- Le Secrétariat est en pourparlers avec le PNUD pour le financement de PROCARIBE afin de soutenir le développement de la prochaine SOCAR.
- Antigua-et-Barbuda a élaboré un document sur la distinction des classes d'eaux qui doivent être révisées