



L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'EDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE (UNESCO)

Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB)

Treizième session du Groupe international de soutien (GIS) du Programme MAB

Siège de l'UNESCO (Paris), Salle II

26 avril 2019, 10h00-12h00

RAPPORT

1. La réunion, présidée par S. Exc. M. Stefan Krawielicki, Ambassadeur et Délégué permanent de l'Allemagne auprès de l'UNESCO, a ouvert la réunion et avec l'accord des participants a adopté le rapport de la 14^{ème} réunion du ISG de 2018.
2. La parole a été donnée au Dr Miguel Clüsener-Godt, Secrétaire du Programme MAB et Directeur de la Division des sciences écologiques et de la Terre, qui a informé les participants des activités entreprises depuis la dernière session de l'ISG.
3. Le Secrétaire a d'abord présenté les tâches et procédures statutaires liées au Programme MAB et au Réseau mondial des réserves de biosphère (RMRB).
4. Il a signalé que la 30^{ème} session du Conseil international de coordination du Programme MAB (MAB-CIC) avait eu lieu à Palembang, dans la province de Sumatra du Sud, en Indonésie, du 23 au 27 juillet 2018. Il a remercié le Gouvernement indonésien pour son organisation exceptionnelle.
5. Au total, 380 participants d'États membres du CIC, de délégations d'observateurs, d'institutions des Nations Unies, du secteur privé et d'ONG ont participé à la session de l'année dernière.
6. Vingt-quatre nouvelles réserves de biosphère ont été proposées et deux nouveaux pays - le Mozambique et la Moldavie - ont rejoint le RMRB. En outre, la session a accordées deux extensions et / ou renommées des réserves existantes et a acceptées sept retraits (cinq réserves de la biosphère en Australie, une aux Pays-Bas et une aux États-Unis). Le RMRB comprend maintenant 686 réserves de biosphère dans 122 pays, dont 20 réserves de biosphère transfrontalières.
7. La secrétaire a fourni des informations détaillées sur la stratégie de sortie et le nouveau processus d'excellence et d'amélioration. Il a noté que le MAB-CIC avait décidé de finaliser la stratégie de sortie d'ici 2020 et d'instituer un « Processus d'excellence et d'amélioration du RMRB ainsi qu'une amélioration de la qualité de tous les membres du Réseau mondial » afin

de garantir que les réserves de biosphère servent de modèles à la mise en œuvre du Programme 2030 et de ses Objectifs de Développement Durable (ODD).

8. Cette stratégie définit la voie à suivre pour améliorer les 64 réserves de biosphère qui ne répondent toujours pas aux critères ou n'ont pas fourni d'informations complètes permettant au Conseil d'évaluer et de suivre leurs progrès. Le processus prend en compte les différentes situations des sites concernés et définit des pistes pour résoudre les problèmes en suspens au cours des deux prochaines années.

9. Toutes les réserves de biosphère ont jusqu'au 30 septembre 2019 au plus tard pour devenir pleinement opérationnelle et faire rapport au Conseil si elles souhaitent rester dans le réseau. Une exception est faite pour les réserves de biosphère dans les zones de conflit.

10. À sa 30^{ème} session, le Conseil du MAB a adopté la Stratégie de communication globale et son plan d'action du programme MAB et de son RMRB.

11. La campagne vidéo #ProudToShare a été lancée en juin 2018. Les vidéos partagent des expériences réussies sur la manière dont les réserves de biosphère mettent en œuvre les Objectifs de Développement Durable de l'Agenda 2030. Ces vidéos sont disponibles sur la chaîne YouTube de l'UNESCO et sur le compte Instagram du MAB. En raison de son succès, un appel à une nouvelle campagne vidéo #ProudToShare a été lancée. Toutes les vidéos seront présentées à la session du Conseil du MAB de 2019 et seront hébergées sur les médias sociaux de l'UNESCO.

12. Le secrétaire a informé les participants des noms des lauréats du Prix du jeune scientifique MAB. Des prix ont été décernés à huit jeunes scientifiques du Costa Rica, de la République populaire démocratique de Corée (2), de l'Égypte, du Ghana, de la Fédération de Russie et du Viet Nam. Il a insisté sur la nécessité de renforcer ce système de récompenses grâce à un financement extrabudgétaire et a invité les membres de l'ISG à réfléchir à la manière dont ils pourraient contribuer à ce processus.

13. À la suite des informations sur les résultats de la 30^{ème} session du CIC, M. Clüsener-Godt a présenté les points saillants de la 25^{ème} session du Comité consultatif international des réserves de biosphère de cette année, qui s'est tenue du 25 au 28 février 2019. Parmi les 20 candidatures reçues pour des nouvelles réserves de biosphère, trois pays souhaitaient être inclus dans le RMRB : le Royaume d'Eswatini, la Norvège et la Zambie. Si les propositions de candidature étaient acceptées lors du 31^{ème} Conseil international de coordination en 2019, elles porteraient à 125 le nombre total de pays du réseau.

14. Le Comité consultatif a également examiné 33 rapports d'examen périodique, 26 rapports de suivi destinés à la CPI, 11 extensions / renommages et 2 retraits.

15. Le Secrétaire a poursuivi en fournissant des informations sur les Orientations opérationnelles pour le Réseau mondial de réserves de biosphère (OP-RMRB), qui avaient été présentées à la 30^{ème} réunion du MAB-CIC. L'objectif des directives est de fournir des orientations techniques claires aux praticiens du MAB et à ceux qui souhaitent rejoindre le RMRB.

16. Le Secrétariat du MAB a mis au point un document évolutif en ligne, à accès libre et électronique, rassemblant les contributions et les expériences de la communauté du MAB sur des points spécifiques. Un projet de prototype en ligne est accessible à l'adresse suivante: <https://fr.unesco.org/op-wnbr> à des fins de démonstration.

17. Le Conseil a approuvé les termes de référence et la feuille de route du groupe de travail, soulignant la synergie existant entre le groupe de travail et l'IACBR. La composition du groupe

de travail a été finalisée et est maintenant opérationnelle. Tous les groupes sont bien équilibrés en termes de genre et de représentation régionale.

18. Le Secrétaire a ensuite donné un aperçu des principales activités du MAB depuis la dernière réunion du ISG. Il a débuté avec la 18^{ème} réunion d'IberoMAB, qui s'est tenue à Santa Marta, en Colombie, du 7 au 9 mai 2018. Des représentants de 24 pays ont participé à cette réunion.

19. La manifestation était organisée par le réseau des réserves de la biosphère ibéro-américaines et des Caraïbes (IberoMAB), le Ministère colombien de l'Environnement et du Développement durable, le gouvernement de Magdalena, le secrétariat du MAB, le bureau régional de l'UNESCO pour la science en Amérique latine et le Caraïbes et les bureaux de l'UNESCO à San José et à Quito.

20. Le réseau IberoMAB a adopté le nouveau plan d'action IberoMAB pour 2018-2025. Le plan d'action est un guide qui sert de base aux initiatives, actions et projets à mener dans les réserves de biosphère d'IberoMAB conformément aux ODD.

21. La 15^{ème} réunion du réseau des réserves de la biosphère de l'Asie de l'Est (EABRN) s'est tenue à Almaty (Kazakhstan) du 29 mai au 2 juin 2018. Les participants se sont concentrés sur l'élaboration d'une stratégie EABRN pour le Plan d'action de Lima, l'engagement des jeunes et la coopération de site. La réunion a également mis l'accent sur l'élaboration de lignes directrices pour l'écotourisme dans les réserves de biosphère.

22. La 11^{ème} réunion du réseau de réserves de la biosphère d'Asie du Sud-Est (SeaBRnet) a été organisée par le Comité national thaïlandais du MAB les 21 et 25 mai 2018 afin d'explorer, de concevoir et de promouvoir la durabilité locale par le partage d'expériences entre réseaux, ainsi que de le concept de biosphère en tant qu'instrument efficace de développement économique et social durable.

23. La 8^{ème} réunion du Réseau mondial des réserves de biosphère insulaires et côtières (WNICBR) s'est tenue à Minorque, Espagne, les 22 et 26 mai 2018. La conférence était co-organisée par l'UNESCO, l'île de Jeju et l'Espagne.

24. Plus de 100 personnes de 33 pays ont participé à la réunion, qui comprenait la présentation d'études de cas réussis sur la diversité biologique et la gestion marine, la restauration écologique, les plastiques et micro plastiques, l'énergie durable, les transports et le tourisme, ainsi que les vecteurs environnementaux. Des discussions participatives ont été menées pour mettre en œuvre les Objectifs de Développement Durable ainsi que pour discuter et définir les moyens de mettre en réseau les cinq prochaines années (2018-2022).

25. Un autre événement organisé par ce réseau a été le 6^{ème} Cours de formation de l'UNESCO pour les gestionnaires de réserves de biosphère insulaires et côtières, qui s'est tenu sur l'île de Jeju, République de Corée, du 1er au 3 octobre 2018. Le cours de formation a été organisé par le Programme MAB et la Province autonome spéciale de Jeju.

26. Le 1^{er} forum de jeunes IberoMAB s'est déroulé du 5 au 8 décembre 2018 dans la réserve de biosphère transfrontalière de Bosques de Paz, entre l'Équateur et le Pérou. Il a souligné l'importance de la participation des jeunes et du rajeunissement des réserves de biosphère du MAB. Quarante-neuf participants de 43 réserves de la biosphère de 23 pays d'Équateur se sont réunis pour discuter du rôle des jeunes qui travaillent, étudient ou vivent dans les réserves de la biosphère.

27. Les participants ont demandé la création d'un réseau de jeunes pour les réserves de la biosphère ibéro-américaines et caribéennes. Le réseau comprendrait un représentant de chaque réserve de biosphère et un représentant de chaque pays.

28. Les principales conclusions ont été présentées dans la déclaration finale du forum. Cette déclaration a été envoyée au président du réseau IberoMAB et à tous les comités nationaux MAB du réseau IberoMAB.

29. La 24^{ème} Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique s'est tenue du 2 au 15 décembre 2018 à Katowice (Pologne). La délégation de l'UNESCO présente à la COP24 a suivi de près les négociations, qui ont abouties à l'adoption du «règlement» de l'Accord de Paris, les procédures du manuel d'opération après l'entrée en vigueur de l'accord mondial en 2020.

30. Les représentants du MAB ont participé à plusieurs manifestations et sessions parallèles des Nations Unies organisées dans les pavillons nationaux de la Conférence des Parties, soulignant les contributions des réserves de biosphère en tant qu'observatoire du changement climatique et promouvant la science du climat, la surveillance, l'atténuation et les mesures d'adaptation conformément à l'Accord de Paris et aux Agenda 2030.

31. Le troisième dialogue de Huangshan sur les sites de l'UNESCO et le développement durable s'est tenu à Huangshan (Chine) du 31 octobre au 3 novembre 2018 et a été axé sur l'importance des activités liées à la réduction des risques de catastrophe dans les réserves de biosphère de l'UNESCO.

32. Le Dialogue de Huangshan, organisé par le Centre international de technologie spatiale pour le patrimoine naturel et culturel (HIST), est le premier du genre à appliquer les technologies spatiales à la surveillance et à la préservation du patrimoine naturel et culturel sous les auspices de l'UNESCO.

33. Dans le document final, l'UNESCO et le Programme de recherche intégrée sur le risque de catastrophe (IRDR) proposent plusieurs actions recommandées, notamment la création d'un groupe de travail international sur la réduction de risque de catastrophe (RRC) pour les zones désignées à l'international (IDA) et la promotion de la RRC pour les IDA lors de la Plateforme mondiale pour 2019 de réduction des risques de catastrophe. L'IRDR continuera de porter son attention et de contribuer à la réduction des risques de catastrophe pour les sites de l'UNESCO.

34. Le secrétaire du MAB a participé à la 4^{ème} réunion du Conseil de coordination pour la création de la réserve de biosphère transfrontalière Mura-Drava-Danube, qui s'est tenue à Velika Polana (Slovénie) en janvier 2019. Cette réunion fait partie du processus de la création de la première réserve de biosphère transfrontalière à cinq pays : Autriche, Croatie, Hongrie, Serbie et Slovénie.

35. Le Dr Clüsener-Godt a ensuite brièvement présenté d'autres activités. Il a commencé par la réunion de coordination stratégique "La science au service de la réalisation des Objectifs de Développement Durable de la région Asie-Pacifique", organisée par le Bureau de l'UNESCO à Jakarta du 30 juillet au 1er août 2018 à Jakarta, qui s'est traduite par un engagement à renforcer partenariats entre l'UNESCO et ses partenaires et partenaires scientifiques dans toute l'Asie et le Pacifique.

36. Le Partenariat forêt du bassin du Congo a tenu sa 18^{ème} réunion plénière à Bruxelles en novembre 2018. Elle a été suivie par la Conférence internationale des ministres chargés de la Défense, de la Sécurité et des Zones protégées sur la lutte contre le braconnage et d'autres activités criminelles transfrontalières tenue à N'Djamena (Tchad) les 23 et 25 janvier 2019.

37. La Déclaration de N'Djamena et son programme MAB ont été explicitement mentionnés dans la Déclaration de N'Djamena comme étant chargée de faciliter "la mise en place et le fonctionnement d'un cadre de consultation sur la transhumance qui permettrait d'analyser les questions fondamentales relatives à la transhumance transfrontalière et de mettre au point les solutions appropriés.

38. Un séminaire sur « La gestion liés aux risques naturels dans la région ibéro-américaine et caribéenne : les espaces naturels protégés comme domaines d'action » s'est tenu à Akumal (Mexique) du 6 au 9 novembre 2018. Il visait à la gestion des réserves de biosphère ibéro-américaines et caribéennes par la prévention, la gestion et la réduction des risques majeurs dans la région.

39. L'UNESCO a effectué une mission d'enquête en Islande avec le Ministère des affaires étrangères pour examiner les possibilités de coopération avec le «Programme de formation à la restauration des sols» (LRT). La majorité des pays où le LRT fonctionne actuellement sont également membres de la communauté MAB.

40. Le MAB et le gouvernement islandais prépareront un événement conjoint qui se tiendra lors de la «Conférence sur la restauration écologique» organisée par la Society of Ecological Restoration au Cap en septembre 2019.

41. L'Islande a réitéré son vif intérêt pour la candidature d'une réserve de biosphère et il a été convenu que le programme MAB fournirait un appui technique approprié.

42. Le Secrétaire invite les États membres à participer à la Journée mondiale de la biodiversité du 22 mai 2019, autour du thème « Notre biodiversité, notre nourriture, notre santé » en transmettant des recettes de leurs réserves de biosphère respectives. Cela permettra au programme MAB de mettre en valeur la diversité des produits contenus dans les biosphères et de mettre en évidence le lien qui existe entre la conservation de la biodiversité et les connaissances et pratiques respectueuses de la biodiversité.

43. Les recettes, élaborées à partir de produits provenant de réserves de biosphère, devraient être envoyées en anglais, français et / ou espagnol avant le 5 avril 2019. Le Chef du Service de la restauration de l'UNESCO sélectionnera un certain nombre de ces recettes et les préparera pour tout le personnel du siège de l'UNESCO. Toutes les recettes seront également partagées sur le site Web du MAB.

44. Les prochaines réunions suivantes ont également été mentionnées : la 12^{ème} réunion SeaBRnet (25-29 mars 2019, Legazpi City, Philippines), EuroMAB 2019 (2-5 avril, Dublin), la 9^{ème} réunion SACAM (25-27 avril, Bhoutan), 7^{ème} session plénière de la Plateforme intergouvernementale pour la politique scientifique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) (29 avril - 4 mai, Siège de l'UNESCO), 1^{ère} réunion des réserves de biosphère d'Amérique centrale (Copán, Honduras, 7-9 mai), 2^{ème} réunion mondiale Forum de la jeunesse MAB (septembre, Chine) et réunion EABRN (Pyongyang, RPD de Corée, à confirmer).

45. Après avoir présenté les activités susmentionnées, la Secrétaire a ensuite passé aux partenariats du MAB. L'un des partenariats clés est le projet BIOPALT (BIOSphere and Heritage of Lake Chad), financé par la Banque africaine de développement pour un montant de 5,6 millions USD. Les activités du projet sont gérées conjointement par le Programme MAB de l'UNESCO, le Programme hydrologique international (PHI) et le Centre du patrimoine mondial. BIOPALT a pour objectif principal de créer une réserve de biosphère transfrontalière dans le bassin du lac Tchad.

46. Le projet comprend quatre composantes principales : (i) la mise à jour et l'amélioration des connaissances sur les données hydrologiques, les ressources naturelles, les données socio-économiques et culturelles des socio-écosystèmes du lac Tchad ; (ii) renforcement des capacités pour la gestion et la protection des ressources naturelles et culturelles du lac Tchad et élaboration des dossiers de statut de réserve de biosphère et de site du patrimoine mondial ; (iii) actions pilotes pour la réhabilitation et la restauration des écosystèmes et la promotion des économies vertes ; et (iv) suivi et évaluation du projet, développement des supports de capitalisation et diffusion des résultats.

47. BIOPALT est un partenaire technique de l'Initiative de restauration du paysage forestier africain (AFR100), une initiative nationale visant à restaurer 100 millions d'hectares de terres en Afrique d'ici 2030.

48. BIOPALT a également participé à BAPA + 40, la deuxième conférence de haut niveau des Nations Unies sur la coopération Sud-Sud, qui s'est déroulée à Buenos Aires du 20 au 22 mars 2019. À travers ce projet, le programme MAB a coordonné un événement parallèle intitulé « Coopération Sud-Sud dans les réserves de biosphère de l'UNESCO : Coopération transfrontalière pour des moyens de subsistance durables, des économies vertes et la conservation ».

49. Le projet intitulé « Les réserves de biosphère en tant qu'outil de gestion des côtes et des îles dans la région du Pacifique Sud-Est (BRESEP) », coordonné par le Programme MAB avec l'aide financière du Gouvernement flamand de Belgique a été lancé en 2014 et s'est achevé en décembre 2018.

50. Le projet BRESEP visait à créer et à renforcer les réserves de biosphère existantes dans les zones côtières et les îles du Pacifique Sud-Est, au Chili, en Colombie, en Équateur, au Panama et au Pérou, ainsi que de promouvoir les réserves de biosphère en tant qu'instrument de pratiques novatrices valables d'un point de vue social, culturel et environnemental apportant une valeur ajoutée aux activités socio-économiques locales et améliorant ainsi les moyens de subsistance des populations de la région.

51. Les principaux résultats du projet ont été la création de la première réserve de biosphère transfrontière d'Amérique du Sud - Bosques de Paz (Équateur-Pérou), l'extension de quatre réserves de biosphère aux zones côtières ou marines, l'amélioration de la gouvernance dans six pays, l'amélioration de la gouvernance dans six réserves de biosphère à travers la création d'un comité / plan de gestion, l'organisation de plus de 15 cours de formation et réunions, la célébration du premier atelier sur les incendies de forêt pour les réserves de biosphère, l'appui au premier Forum des jeunes IberoMAB et la collaboration avec la Commission océanographique intergouvernementale et améliorer la planification marine et côtière. La deuxième phase du projet est en discussion avec le donateur.

52. Le Secrétaire a ensuite expliqué que le Prix UNESCO du Sultan Qaboos pour la conservation de l'environnement, financé par le Sultanat d'Oman, reconnaissait les contributions exceptionnelles d'individus, de groupes de particuliers, d'instituts ou d'organisations à la gestion ou à la préservation de l'environnement. Seuls les États membres de l'UNESCO, agissant en consultation avec les Commissions nationales, ou les organisations non gouvernementales entretenant des partenariats officiels avec l'UNESCO et actifs dans les domaines pertinents, peuvent soumettre des candidatures pour le prix. La date limite de soumission des formulaires de candidature pour le Prix UNESCO Sultan Qaboos 2019 est le 15 juillet 2019.

53. Le Secrétaire a informé les participants du projet de restauration de l'écosystème mis en œuvre dans la réserve de biosphère de La Selle en Haïti, financé par la coopération espagnole (AECID) et par l'Autorité autonome des parcs nationaux (OAPN) d'Espagne.

54. L'objectif de ce projet est de contribuer au développement humain et économique durable de la réserve de biosphère de La Selle. Ce développement passe par la récupération des ressources forestières, la réhabilitation des services écosystémiques et la promotion d'actions impliquant un bénéfice socio-économique. L'objectif est d'améliorer la qualité de vie des populations locales et l'avenir des futures générations.

55. Le Secrétariat a également présenté un autre partenariat important intitulé «Évaluation économique des services écosystémiques dans les réserves de biosphère» (EVAMAB), financé par le Bureau de la politique scientifique fédérale (BELSPO).

56. Le projet expérimente des méthodes d'évaluation rapides et efficaces dans quatre réserves de biosphère africaines: la réserve de biosphère de Pendjari (Bénin), la réserve de biosphère du lac Tana (Éthiopie), la réserve de biosphère du mont Elgon (Ouganda) et la réserve de biosphère du lac Manyara (Tanzanie). Le projet vise à évaluer la valeur économique des services écosystémiques. Les résultats finaux devraient être disponibles en mai 2019.

57. Le Secrétaire a expliqué que l'UNESCO était l'un des quatre partenaires des Nations Unies de la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), aux côtés de la FAO, du PNUD et du PNUE. Le programme MAB participe aux travaux de la plate-forme depuis sa création par la mobilisation d'experts, de détenteurs de connaissances et de son réseau de réserves de biosphère à des fins d'évaluation, de renforcement des capacités et de communication.

58. La 7^{ème} réunion plénière de l'IPBES se tiendra au siège de l'UNESCO du 29 avril au 4 mai 2019 sur l'invitation de la France. À cette occasion, une exposition célébrant la biodiversité et le programme MAB sera présentée sur les clôtures extérieures du siège de l'UNESCO (du 1er avril à la mi-mai) avec le soutien de AXA Assurance et de la Délégation espagnole auprès de l'UNESCO.

59. Le Docteur Clüsener-Godt a ensuite présenté le Partenariat des Nations Unies pour la survie des grands singes (GRASP) : une alliance unique regroupant près de 100 gouvernements nationaux, organisations de conservation, institutions de recherche, agences des Nations Unies et entreprises privées, coordonnée par le PNUE et l'UNESCO. Plus de 7% de l'aire de répartition totale des grands singes sont situés dans des réserves de biosphère. L'année dernière, Gombe Masito Ugalla en Tanzanie - la région où Jane Goodall a commencé son étude pionnière sur les chimpanzés sauvages - est devenue une réserve de la biosphère. Le 21 mars 2019, une réunion d'information sur la protection des grands singes et sur le rôle actuel et futur de l'UNESCO a eu lieu au siège de l'UNESCO, en présence de la Directrice générale de l'UNESCO et du directeur du Musée national d'histoire naturelle (France).

60. Le secrétaire a informé les participants de la 31^{ème} session du Conseil du MAB, qui se tiendra au Siège de l'UNESCO du 17 au 21 juin prochain. Des invitations aux membres et observateurs du Conseil du MAB ont été envoyées avec l'ordre du jour et le calendrier à la mi-février.

61. Les principaux points à l'ordre du jour du prochain Conseil du MAB sont les suivants: nouvelles réserves de biosphère, rapports d'examen périodique, mise en œuvre du Plan d'action de Lima, processus d'excellence et de valorisation du WNBR, Prix Michel Batisse et Prix du jeune scientifique, activités des jeunes, activités techniques, etc. Directives et nouveau site Web du MAB.

62. Plusieurs manifestations parallèles et réunions-débats seront organisées dans le cadre du Conseil. Celles-ci incluent une exposition sur le réseau mondial de réserves de biosphère et

d'ODD, un événement parallèle sur le Forum de la jeunesse MAB 2019, un panel et une exposition sur les biens et services des réserves de biosphère, un panneau sur les réserves de biosphère et la paix, et un événement organisé par l'Institut Jane Goodall. De plus, une excursion dans la réserve de biosphère du Marais Audomarois aura lieu le 21 juin prochain.

63. Le Secrétaire termine sa présentation en invitant tous les États Membres à recevoir des mises à jour sur toutes les activités du MAB en s'abonnant aux pages Facebook, Twitter et Instagram du MAB.

64. Le président a remercié le secrétaire du MAB pour sa présentation et a invité les participants à faire part de leurs commentaires. Les États Membres ont également remercié le Secrétaire du MAB pour son rapport détaillé et se sont déclarés satisfaits du fonctionnement du programme MAB.

65. El Salvador a félicité l'Équateur et le Pérou pour la création de la réserve de biosphère de Bosques de Paz, qui favorise la paix et la communication entre les pays voisins. Elle a noté que dans le cas d'El Salvador, la réserve de biosphère transfrontalière tri-nationale-fraternité Trifinio-Fraternidad avait également amélioré la communication entre les trois pays.

66. L'Ambassadeur d'El Salvador a ensuite demandé au Secrétaire d'expliquer les raisons techniques du retrait des réserves de biosphère par les pays au cours des dernières années.

67. Le Secrétaire a d'abord félicité El Salvador pour la création de la première réserve de biosphère transfrontalière en Amérique latine. En ce qui concerne la question, il explique que le WNBR comprend deux types de réserves de biosphère - celles qui ont été établies avant et après le Congrès de Séville en 1995. Le Congrès a établi le cadre statutaire et le plan d'action du MAB, qui stipule que les réserves de biosphère devraient avoir une structure de gouvernance et un zonage adéquat, afin d'être fonctionnelles et de les distinguer des autres propositions d'inscription nationales et internationales (parcs nationaux, sites du patrimoine mondial, par exemple).

68. En 2013, le Conseil du MAB a adopté la stratégie de sortie, qui identifiait 270 sites qui ne répondaient pas aux critères du Cadre statutaire. Depuis cette date, des efforts supplémentaires ont été déployés pour aider ces pays, notamment en ce qui concerne la recherche d'un appui financier, la fourniture de compétences et l'échange de données d'expérience. Cependant, de nombreux sites ne disposaient pas de la capacité nécessaire pour résoudre les problèmes en question. Par exemple, plusieurs de ces sites étaient (et restent) des parcs nationaux et n'ont pas été en mesure d'intégrer les populations locales dans leur site.

69. Le Secrétaire a également noté que les réserves de biosphère travaillaient non seulement avec les gouvernements nationaux mais aussi avec les parties prenantes au niveau local. De nombreux gouvernements nationaux qui souhaitent que leurs sites continuent de faire partie du WNBR n'ont donc pas été en mesure d'atteindre cet objectif. Cependant, il a expliqué qu'il est important que les pays aient la possibilité de retirer volontairement leurs sites.

70. Les nouvelles réserves de biosphère établies après 1995 ne sont pas concernées par cette situation. Au lieu de cela, ils doivent soumettre un examen périodique tous les 10 ans au Comité consultatif. Si les informations requises ne sont pas soumises ou si la réserve de biosphère n'est pas fonctionnelle, des mesures peuvent être prises à temps. Il est important de noter que ce processus a été mis en œuvre parce que les pays ont demandé au Secrétariat d'imposer des règles plus strictes afin de garantir que le réseau WNBR se compose de sites d'excellence.

71. La Déléguée de Saint-Vincent-et-les Grenadines a demandé au Secrétaire de clarifier trois points : i) la gouvernance du Programme MAB et les mesures à prendre pour améliorer le dialogue entre le Conseil du MAB et le Comité consultatif ; ii) les défis actuels et futurs du programme MAB ; et (iii) la possibilité de cours de formation au renforcement des capacités intégrant les meilleures pratiques en matière de comptabilité.

72. Le Secrétaire a d'abord souligné l'importance des PEID pour l'UNESCO et plus particulièrement du Programme MAB. En fait, le Secrétaire se rendra à Saint-Vincent-et-les Grenadines et à Grenade en juin prochain pour apporter un soutien aux deux pays en ce qui concerne leurs éventuelles candidatures pour les réserves de biosphère.

73. Le Secrétariat a accordé une attention particulière aux instructions des États membres concernant la gouvernance du Programme MAB, notamment en ce qui concerne l'amélioration de la communication entre le Conseil du MAB et le Comité consultatif. En fait, le Président du Comité consultatif a assisté au dernier Conseil du MAB et le Président du Conseil du MAB a assisté à la dernière réunion du comité consultatif.

74. Le principal défi du Programme MAB est la limitation des ressources humaines et financières. Les travaux continuent d'augmenter, à mesure que le nombre de réserves de biosphère augmente chaque année, mais les ressources disponibles sont plus faibles. Le Secrétariat s'emploie activement à mobiliser des fonds et une part importante des activités est financée par des fonds extrabudgétaires.

75. En ce qui concerne l'échange d'expériences, les cours de formation actuels reposent essentiellement sur l'échange de bonnes pratiques entre réserves de biosphère.

76. En réponse à une demande du Délégué de la République de Corée sur la contribution du programme MAB au changement climatique, le Secrétariat du MAB a répondu que l'expert qui coordonne toutes les activités de l'UNESCO concernant le changement climatique à l'UNESCO travaille pour le Programme et que le Programme est très actif dans ce domaine.

77. Grâce au soutien financier du gouvernement de Jeju, des études ont été menées sur les effets du changement climatique sur les réserves de biosphère de Maurice, Madère, Principe et Minorque, ainsi que sur les moyens d'atténuer leurs effets afin d'extrapoler les résultats au Réseau mondial des réserves de biosphère. Les bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques ont également été partagées par le biais du Réseau d'îles et de zones côtières.

78. La République de Corée devant proposer à l'UNESCO un nouveau Centre de catégorie 2 sur des sites à désignations multiples, le Secrétaire espère que ce centre contribuera à renforcer la formation sur le thème du changement climatique et de la durabilité dans le WNBR, ainsi que dans d'autres sites désignés par l'UNESCO.

79. Répondant à une question du Délégué de l'Éthiopie sur l'aide aux pays pour la restauration des terres et des forêts, le Secrétariat a affirmé que l'Afrique constituait une priorité pour l'UNESCO et que, par conséquent, le Programme mobilisait des fonds et des capacités techniques. Comme mentionné ci-dessus, le projet BIOPALT fonctionne de manière intensive dans les cinq pays du bassin du Tchad. Le Programme sollicite également le soutien de l'Union européenne. Le WNBR a récemment été présenté aux réunions de l'Initiative Afri100 et a été considéré comme un excellent outil de restauration écologique.

80. La Déléguée de Saint-Vincent-et-les Grenadines a de nouveau pris la parole et a demandé au Secrétariat d'informer dûment les délégations de toutes les activités, car elles n'avaient pas reçu d'informations sur le Forum de la jeunesse IberoMAB. Elle a également demandé au Secrétariat d'organiser des réunions à des dates qui ne coïncident pas avec d'autres réunions

importantes et d'envisager de tenir la réunion de l'ISG en février, alors que moins de réunions devaient avoir lieu.

81. Le Secrétaire prend note de cette demande et déclare qu'il fera de son mieux, mais explique que le nombre élevé de réunions et le manque de salles disponibles rendent difficile la satisfaction de toutes ces demandes.

82. Avant de clore la réunion, le Président a pris la parole pour remercier le Dr Clüsener-Godt pour sa présentation et les Délégués pour leur participation active. Il a suggéré que lors de la prochaine réunion de l'ISG, quelques films d'une minute "ProudtoShare" puissent être montrés aux États membres.

83. Le président a ensuite déclaré close la 15^{ème} session du Groupe international de soutien du Programme MAB.