
Quatrième réunion du Comité régional pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes
Georgetown, Guyana
4 août 2022

28 septembre 2022

Rapport du

Quatrième réunion du Comité régional

pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes

de l'Alliance Solaire Internationale

Résumé

Le document présente le rapport de la quatrième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes de l'Alliance Solaire Internationale (ASI).

Rapport de la troisième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes de l'Alliance solaire internationale

Agenda Item 1. Ouverture de la réunion

1. L'honorable ministre des Travaux publics de la République coopérative de Guyane, S.E. Deodat Indar, a ouvert la réunion en tant que président de la quatrième réunion du Comité régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes.
2. Le président souhaite la bienvenue à S.E. Dr. Mohamed Irfaan Ali, président de la République coopérative de Guyane, et à S.E. Brigadier (retraité) Mark Phillips, premier ministre de la République coopérative de Guyane, pour leur présence à la quatrième réunion du Comité régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes. Le président souhaite la bienvenue à tous les membres à la quatrième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes de l'Alliance solaire internationale (ASI). Le président souhaite également la bienvenue au directeur général de l'ASI, aux membres du cabinet du gouvernement guyanais et aux membres du corps diplomatique.
3. Le président a mentionné plusieurs initiatives en matière d'énergies renouvelables qui ont été entreprises au niveau national par la République coopérative de Guyane et qui sont à l'avant-garde du soutien aux ressources énergétiques renouvelables pour le développement durable, compte tenu de sa stratégie de développement à faible intensité de carbone (LCDS), qui comprend maintenant un quatrième objectif concernant les objectifs de développement durable (SDG), comme l'a souligné la vidéo promotionnelle diffusée lors de la séance d'ouverture de la réunion.
4. Le président a salué et félicité le secrétariat de l'ASI pour son initiative visant à réaliser les plans approuvés lors de la dernière assemblée générale de l'ASI, à renforcer les consultations régionales et à aligner l'objectif stratégique de l'ASI sur les priorités régionales de ses membres. Le président a également félicité les États membres pour leurs efforts continus dans l'accomplissement du mandat de l'ASI.

5. Le président invite le directeur général de l'ASI à prononcer sa déclaration devant le Comité régional.
6. Le Directeur général a souhaité la bienvenue à tous les participants et a souligné l'importance de la réunion, étant donné que l'ASI accueillait sa première réunion du Comité régional en personne après une interruption due à la pandémie dévastatrice de COVID-19. Il a exprimé son plaisir de rencontrer tout le monde en personne après les avoir vus virtuellement à de multiples occasions.
7. Le directeur général a souligné l'importance de la région Amérique latine et Caraïbes et le rôle crucial qu'elle joue dans la lutte contre le changement climatique avec des pays comme l'Argentine, le Brésil, le Chili et le Salvador qui ont été identifiés comme des " Achievers " dans l'indice " *Ease of Doing Solar* " de l'ASI, et à des pays comme la Barbade, Cuba, la Guyane, la Jamaïque, le Nicaragua et le Pérou qui ont progressé rapidement vers le statut d'Achiever. Il a précisé que la croissance de l'adoption de l'énergie solaire dans la région a augmenté de 44 % en 2021, ce qui représente une croissance beaucoup plus forte que les années précédentes, à savoir 15 % en 2019 et 26 % en 2020. Il a également salué les efforts à grande échelle de la région pour produire de l'hydrogène vert à l'aide de l'énergie solaire, et sa poussée pour les systèmes d'énergie solaire distribués pour les solutions à distance et hors réseau, qui a été catalysée par les environnements réglementaires et politiques favorables dans les pays qui étaient positifs et progressifs.
8. Le directeur général a exprimé sa gratitude au gouvernement et au peuple de Guyane pour avoir accueilli gracieusement la réunion du Comité régional de l'ASI et a salué, en particulier, Son Excellence le Dr Mohamed Irfaan Ali, président de la République coopérative de Guyane, le brigadier (retraité) Mark Phillips, premier ministre de la République coopérative de Guyane, M. Deodat Indar, ministre au sein du ministère des Travaux publics, et le Dr Mahender Sharma, point focal national de Guyane pour l'ASI.
9. Le directeur général a souligné que l'ASI partageait également la même passion que celle des pays membres de la région, à savoir réduire et inverser, lorsque cela est possible et réalisable, les effets néfastes causés par le changement climatique, tout en veillant à ce que les efforts de développement ne soient pas entravés. Il a ajouté qu'à cette fin, l'ASI aspire à devenir la plateforme de référence qui rassemble les

ressources du monde entier pour cibler de manière chirurgicale les défis auxquels sont confrontés les pays membres dans le déploiement de solutions d'énergie solaire.

10. Le directeur général a également mentionné les initiatives de l'ASI prévues pour les pays membres de la région ALC et a exprimé le souhait que ces initiatives identifient les besoins et mobilisent les investissements nécessaires pour tous les pays membres. Outre le cadre de partenariat national et la stratégie d'engagement du secteur privé, ces initiatives comprennent également le centre de ressources sur les technologies et les applications solaires (STAR-Cs), qui a l'intention de devenir un centre d'excellence offrant non seulement un soutien technique, mais aussi un soutien sous la forme d'initiatives de formation, de services d'essai et de normalisation, permettant la recherche et le développement pour tous les pays membres de la région.
11. Le directeur général a également souligné l'importance de la participation de tous les pays membres à des forums tels que les réunions des comités régionaux, du comité permanent et de l'assemblée de l'ASI, ainsi que l'importance de leurs conseils et avis pour aider l'ASI à affiner ses efforts tout en continuant à conceptualiser et à développer des initiatives.
12. Le président a remercié le directeur général de l'ASI pour son discours devant la commission et a apprécié le message qu'il a délivré.
13. Le président invite l'honorable Premier ministre de la République coopérative de Guyane, le brigadier (retraité) Mark Phillips, à prononcer son discours devant le Comité régional.
14. L'Honorable Premier Ministre a souhaité la bienvenue à tous, y compris aux représentants des pays membres ainsi qu'au Secrétariat de l'ASI. Il a exprimé le souhait que la réunion facilite le dialogue entre les États membres et avec le secrétariat de l'ASI, car elle permettrait d'examiner et de coordonner les priorités stratégiques et les initiatives en matière de développement de l'énergie solaire conformément aux objectifs de l'ASI. À cet égard, il a souligné que les contributions des délégués aideraient à façonner l'agenda régional pour les transitions énergétiques propres, en particulier pour l'adoption des technologies de l'énergie solaire. Conscient que l'ASI a eu et continuera d'avoir un impact dans la région parce qu'elle est orientée vers l'action, dirigée par les membres et collaborative, il a exprimé sa gratitude pour le Forum où les idées et les expériences peuvent être partagées.

15. L'Honorable Premier Ministre a reconnu l'existence de l'ASI et a souligné l'importance des alliances stratégiques vitales pour le déploiement accru des technologies de l'énergie solaire, comme indiqué dans le mandat de l'ASI. Il a noté que de tels partenariats avaient un lien direct avec la mise en œuvre des engagements et des accords multilatéraux qui conduiraient les pays membres vers la réalisation de l'objectif de développement durable de " l'accès à une énergie abordable, fiable, durable et moderne pour tous ".
16. L'honorable Premier ministre a souligné que les plateformes telles que le Comité régional étaient les bienvenues, car elles facilitent la convergence des décideurs politiques et des grands penseurs qui, ensemble, élaborent des solutions innovantes grâce à la connaissance et à la créativité, deux éléments qui peuvent être considérés comme des moteurs essentiels de la croissance économique.
17. L'honorable Premier ministre a confirmé que la Guyane avait bénéficié de l'aide à la coopération de l'ASI dans les domaines de la coopération technique et de l'aide sous forme de subventions et a souligné que le gouvernement de Guyane attendait avec impatience les possibilités d'une plus grande collaboration au moment où le pays s'engageait dans une formidable transformation de son secteur énergétique. Il a rappelé au Comité régional que, dans le cadre de sa stratégie de développement à faible émission de carbone (LCDS) 2030, la Guyane adoptera une approche visant à découpler la croissance économique de l'utilisation de combustibles fossiles pour la production d'électricité en développant des ressources énergétiques renouvelables et propres pour répondre à la demande croissante d'électricité et maintenir de faibles émissions de gaz à effet de serre grâce à des investissements dans des systèmes photovoltaïques solaires pour les zones hors réseau et à l'expansion du programme d'électrification de l'arrière-pays. Conscient que la Guyane est rendue riche par le soleil, il a assuré qu'avec un soutien technique et financier adéquat et opportun pour le développement et l'exécution de projets de technologie solaire, la Guyane serait en mesure de contribuer à l'accès universel à l'énergie, de répondre aux besoins de sécurité énergétique et de faire progresser les efforts d'atténuation du changement climatique.
18. L'honorable premier ministre a réaffirmé que la Guyane était prêt à s'engager et à travailler avec les autres États membres de l'ASI ainsi qu'avec le secrétariat pour

atteindre les objectifs de l'ASI, à savoir accroître le déploiement des technologies de l'énergie solaire tout en contribuant à l'accès universel à l'énergie, en favorisant la sécurité énergétique et en soutenant les transitions énergétiques à faible émission de carbone.

19. Le président a remercié l'honorable premier ministre de la République coopérative de Guyane, le brigadier (retraité) Mark Phillips, pour son discours devant le comité et a apprécié le message important qu'il a délivré.
20. Le président a invité Son Excellence le Dr Mohamed Irfaan Ali, président de la République coopérative de Guyane, à prononcer son discours d'ouverture devant le Comité régional.
21. L'Honorable Président a souhaité la bienvenue à tous les participants à la quatrième réunion du Comité régional et à la Guyane. Il a exhorté les pays membres présents à faire progresser la discussion holistique au cours de la réunion afin de trouver des solutions durables pour la transition énergétique, car le monde est en transition et il y a un vide à combler.
22. Faisant écho aux sentiments exprimés par l'honorable Premier ministre concernant la LCDS 2030, l'honorable Président a noté qu'en utilisant la LCDS 2030, la Guyane créerait un modèle pour éviter la déforestation et préserver les forêts, tout en développant l'économie et en maintenant les émissions d'énergie à un niveau constant grâce à diverses interventions comme prévu.
23. L'honorable président a confirmé que la région de la Communauté des Caraïbes (CARICOM) allait dans la même direction en répondant à la crise climatique de manière résiliente. Il a indiqué que la région CARICOM représentait une opportunité pour l'établissement d'un centre d'énergie renouvelable. Il a reconnu et salué l'approche multisectorielle utilisée et a appelé à un dialogue franc et ouvert dans une perspective réaliste.
24. L'honorable président a souligné que les opportunités et le potentiel du marché durable dans la région s'élevaient à 16 milliards de dollars et qu'il faudrait 11 milliards de dollars au cours de la prochaine décennie pour libérer le potentiel de la région. Il a donc souligné la nécessité d'investir et de trouver des options de financement durables pour l'adoption des énergies renouvelables.

25. L'honorable président a également mentionné que la région CARICOM s'est engagée à ce que 47 % de son énergie provienne de sources renouvelables, notamment l'énergie solaire, éolienne, la biomasse et l'hydrogène.
26. Reconnaissant que l'hydrogène est l'avenir des énergies renouvelables, l'honorable président a également exhorté les membres du comité à envisager de développer une stratégie incluant l'hydrogène. Il a noté que l'énergie solaire était encore une solution viable à court terme en matière d'énergie renouvelable.
27. En examinant le véritable potentiel d'énergie renouvelable de la région, l'honorable président a souligné que le gaz naturel, en tant que source de combustible fossile plus propre, était considéré comme ayant un rôle important en tant que combustible de transition. Il a déclaré que la Guyane et le reste de la région poursuivaient une voie énergétique visant à équilibrer leurs nouvelles ressources naturelles de pétrole et de gaz, sans nuire à leurs références en matière d'environnement et de changement climatique. Il a donc souligné qu'il fallait envisager de mobiliser des ressources pour soutenir la transition et développer des mécanismes pour accéder à ces ressources.
28. Pour aller de l'avant, l'Honorable Président a encouragé les membres du Comité régional à discuter et à identifier des solutions pour l'abordabilité et les modèles économiques derrière l'adoption des énergies renouvelables ainsi que les implications de ces derniers.
29. L'Honorable Président a apprécié la plateforme que l'ASI et son Comité régional ont mis en place pour réunir tous les décideurs politiques afin de discuter et d'identifier des solutions aux défis auxquels ils sont confrontés.
30. L'honorable président a conclu en exhortant les membres de la réunion à tenir compte de l'environnement dans lequel la région opère et a encouragé les délégués à tenir compte également des réalités de la région dans laquelle la réunion se tient. Il a exhorté les membres de la réunion à formuler des solutions pratiques, applicables et situées dans des cadres régionaux.
31. Le président a remercié S.E. Dr. Mohamed Irfaan Ali, l'honorable président de la République coopérative de Guyane, pour son discours devant le comité et a apprécié le message important et puissant délivré ainsi que les questions clés et les points de discussion soulevés par lui.

32. Le président a félicité le gouvernement de la Barbade pour son projet de maison solaire qui permettra de sensibiliser davantage aux énergies renouvelables et aux avantages de l'utilisation de diverses technologies de conservation de l'énergie pour une meilleure efficacité énergétique. Il a également félicité le gouvernement de la Guyane et d'autres pays membres pour la mise en œuvre d'initiatives en matière d'énergie renouvelable.
33. Le président a exprimé sa gratitude pour le soutien reçu du ministère des Affaires étrangères, en particulier du département du protocole. Il a également exprimé sa gratitude à l'Agence de l'énergie de Guyane pour le soutien apporté à la réunion.
34. Le président a souhaité une nouvelle fois la bienvenue à tous les délégués présents physiquement et en ligne à la quatrième réunion du comité régional de l'ASI.

Agenda Item 2. Adoption de l'ordre du jour

35. Le président a invité le Comité à examiner et à adopter l'ordre du jour, contenu dans le document de travail *ISA/RCLAC.04/WD.01*, de la quatrième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes.
36. ***Le Comité a adopté l'ordre du jour, contenu dans le document de travail de la quatrième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes.***

Agenda Item 3. Procédure de sélection du vice-président

37. Le président a déclaré que le règlement intérieur des comités régionaux, figurant à l'annexe III du règlement intérieur de l'Assemblée de l'ASI, prévoit que le comité régional élit un membre du comité, autre que les vice-présidents régionaux, comme vice-président du comité régional pour un mandat d'un an.
38. Le président a noté que la troisième réunion du comité régional pour la région Asie-Pacifique a mandaté le secrétariat pour développer et mettre en œuvre la procédure d'élection du vice-président des comités régionaux. Il a également informé les membres du comité que, dans le cadre de ce mandat, le secrétariat a proposé un amendement pour l'élection du vice-président.
39. Le président a indiqué que le secrétariat avait diffusé le document de travail

ISA/RCLAC.04/WD.03 qui explique en détail les modifications proposées au règlement intérieur de l'assemblée de l'ASI concernant la sélection du vice-président.

40. Le Président a invité le Comité à examiner les amendements proposés et à fournir leurs commentaires alors que le Secrétariat de l'ASI prépare les amendements qui seront présentés au Comité permanent de l'ASI pour leur recommandation et ensuite soumis à la cinquième Assemblée de l'ASI pour approbation.
41. ***Le Président a suggéré que le Secrétariat de l'ASI propose les amendements au Comité Permanent de l'ASI pour leur recommandation et les soumette ensuite à la cinquième Assemblée de l'ASI pour approbation.***

Agenda Item 4. Rapport sur la troisième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes de l'Alliance solaire internationale (ASI)

42. Le président a noté et informé les membres du comité que le rapport sur les mesures prises lors de la troisième réunion du comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes, tel qu'il figure dans le document de travail **ISA/RCLAC.04/WD.04**, présente le rapport sur les mesures prises par le secrétariat de l'ASI dans la réalisation des recommandations de la troisième réunion du comité régional pour l'examen du comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes de l'Alliance solaire internationale. Le document de travail détaille les quatre points qui sont examinés et qui sont complétés par la mise en œuvre des recommandations dans le processus.
43. Le président a salué le travail accompli par le secrétariat de l'ASI pour mettre en œuvre la recommandation formulée lors de la dernière réunion de ce comité régional.
44. Le président a invité les estimés membres de ce comité à examiner le rapport sur les mesures prises préparé par le secrétariat de l'ASI et a exhorté les membres à fournir leurs commentaires et leurs réactions au secrétariat de l'ASI avant le 18 août 2022 afin de s'assurer que leurs contributions soient prises en compte et intégrées dans le rapport qui doit être soumis un mois avant la réunion de l'Assemblée prévue en octobre 2022.
45. ***Le Comité régional de la région Amérique latine et Caraïbes a pris note du rapport sur les mesures prises lors de sa dernière réunion.***

Agenda Item 5. Remarques du DG ASI sur le plan stratégique quinquennal de l'ASI

46. Le président a informé les membres de la commission que le plan stratégique quinquennal a été approuvé par la quatrième assemblée de l'ASI comme un plan d'action complet pour travailler à la réalisation des mandats de l'ASI définis dans l'accord-cadre.
47. Le président a invité le directeur général à présenter un aperçu du plan stratégique de l'ASI pour les cinq prochaines années.
48. Le Directeur général a remercié l'Honorable Président et tous les membres du Comité présents à la réunion.
49. Le directeur général a indiqué que le plan stratégique quinquennal approuvé par la quatrième assemblée de l'ASI a constitué un cadre d'orientation monumental pour les activités de l'ASI. Sur la base de ce plan stratégique, l'ASI s'est efforcée de s'attaquer à trois problèmes cruciaux, à savoir l'accès à l'énergie, la sécurité énergétique et la transition énergétique, en apportant un soutien multiforme aux pays membres de l'ASI - soutien programmatique aux PMA et aux PEID, soutien au renforcement des capacités de tous les pays membres en développement, et soutien à l'analyse et à la sensibilisation de tous les pays membres.
50. Le Directeur général a informé le Comité des travaux réalisés à ce jour dans le cadre de l'exécution du Plan stratégique :
 - i. Dans le cadre de l'analyse et du plaidoyer, le secrétariat de l'ASI élabore, avec le rapport EoDS (Ease of Doing Solar), trois rapports phares sur l'énergie solaire, axés sur la technologie, les marchés et l'investissement, qui constituent la ressource de référence pour toute information sur le secteur mondial de l'énergie solaire. Le secrétariat travaille également en étroite collaboration avec le *World Resource Institute* (WRI) pour continuer à développer sa feuille de route visant à mobiliser 1 000 milliards de dollars d'investissements solaires dans les pays membres de l'ASI d'ici 2030.
 - ii. Sur le front de la sensibilisation, l'événement qui s'est tenu à Glasgow en marge de la COP26 a été un moment décisif pour l'ASI avec l'annonce de plusieurs

partenariats et initiatives, et l'ajout de nouveaux pays membres afin de poursuivre son effort mondial en faveur d'une transition énergétique basée sur l'énergie solaire. Tout en s'appuyant sur les efforts de sensibilisation déployés sous la bannière "Towards 1000" de l'ASI, le secrétariat élabore également une stratégie de sensibilisation mondiale qui ancrera son engagement auprès des décideurs politiques, des experts, du secteur privé et des institutions de financement du monde entier et des nations cibles, dans tous les domaines du développement économique.

- iii. Dans le cadre des initiatives de préparation aux écosystèmes et de renforcement des capacités, le secrétariat a formé à ce jour plus de 2 100 personnes issues de pays en développement du monde entier. Pour garantir la qualité et la pertinence de ses formations, le secrétariat de l'ASI s'efforce de collaborer avec des organismes de formation et de développement des compétences du monde entier, spécialisés dans l'énergie solaire. Dans le cadre des initiatives STAR-C de l'ASI, des centres seront mis en place et deviendront la plaque tournante de la formation et de la recherche sur les solutions d'énergie solaire dans une optique régionale.
 - iv. Dans le cadre de son initiative de soutien programmatique, l'ASI a communiqué de manière proactive avec les pays membres. Les projets relevant de l'initiative des projets de démonstration ont atteint le stade de la mise en œuvre dans de nombreux pays, les activités de passation de marchés ayant été lancées par les consultants en gestion de projets.
 - v. Le mécanisme de financement mixte d'atténuation des risques que l'ASI a mis au point pour financer des projets d'énergie solaire dans les pays membres de l'ASI est un autre travail important réalisé dans le cadre du plan stratégique. Une fois entièrement financé, le mécanisme de financement mixte sera prêt à investir son corpus de 700 millions de dollars dans des projets admissibles en Afrique dans un premier temps, puis en Amérique latine et dans la région des Caraïbes, afin d'aider à développer les solutions solaires dans ces régions et à mobiliser les investissements nécessaires à cette fin.
51. Le directeur général a indiqué que l'accélération des travaux réalisés dans le cadre du plan stratégique était en grande partie due à l'enthousiasme et à la coopération dont

le secrétariat de l'ASI a bénéficié de la part des pays membres, en particulier des pays en développement et sous-développés.

52. Le président a remercié le directeur général pour sa présentation de la vue d'ensemble du plan stratégique quinquennal de l'ASI.
53. Le président a invité les membres du comité et les PFN présents à bien vouloir faire part de leurs commentaires sur les progrès enregistrés par l'ASI dans le cadre du plan stratégique.
54. Le représentant de la République de Trinité-et-Tobago a félicité l'ASI pour les progrès réalisés dans le cadre du plan stratégique quinquennal. Il a également souligné que le financement des petits États insulaires en développement (PEID) restait un défi et que de nombreux PEID avaient du mal à obtenir des financements pour mettre en œuvre des projets, le soutien du secteur privé n'étant pas garanti. Il a exhorté les pays membres à partager leurs suggestions concernant l'accès au financement pour la mise en œuvre des projets. Il a également souligné l'importance du caractère abordable du déploiement de la technologie de l'énergie solaire et l'importance de situer les modèles recommandés dans le contexte local.
55. Le Président a remercié le représentant de la République de Trinité-et-Tobago pour ses commentaires.
56. Le représentant de la Barbade a informé le Comité que le secteur de l'énergie solaire de la Barbade était largement dirigé par le secteur privé. Il a déclaré que pour atteindre le potentiel total d'énergie renouvelable d'ici 2030, des efforts doivent être faits pour attirer le secteur privé par le partage de projets d'investissement bancables en visant à rendre et à réduire les intrants nécessaires pour amener les produits solaires au stade final. Il a appuyé le point soulevé par le représentant de la République de Trinité-et-Tobago sur l'importance de l'abordabilité dans le déploiement de la technologie de l'énergie solaire et de situer les modèles recommandés dans le contexte local.
57. Le président remercie le représentant de la Barbade pour ses commentaires.
58. Le représentant de la République bolivarienne du Venezuela a fait part de certaines expériences de son pays et a souligné les difficultés rencontrées dans l'adoption du déploiement de l'énergie solaire au Venezuela, notamment pour présenter des

projets bancables, lever les fonds ou les investissements nécessaires à l'adoption de l'énergie solaire dans le pays, et intégrer l'énergie solaire, qui est une source d'énergie variable, au réseau.

59. Le président a remercié le représentant de la République bolivarienne du Venezuela pour ses commentaires et a répondu aux défis mentionnés en soulignant que l'on peut apprendre les uns des autres, en particulier dans la région, où certains pays ont été en mesure de relever certains défis. Le président a également demandé au directeur général de l'ASI d'intervenir en entreprenant les formations nécessaires pour aider les pays membres à surmonter ces défis.
60. La représentante de la République du Suriname a partagé quelques expériences du Suriname et a souligné les avantages et les défis du déploiement de l'énergie solaire au Suriname, en particulier dans ses efforts pour fournir aux communautés éloignées un accès à l'électricité. Elle a souligné l'importance de la planification et de la diversification pour répondre aux besoins, en particulier dans le contexte de la crise climatique.
61. Le représentant d'Haïti a informé la réunion que l'énergie solaire était relativement nouvelle en Haïti et a souligné le besoin de financement pour faire progresser l'essor des énergies renouvelables durables en Haïti. Les représentants du secteur privé haïtien ont exprimé leur intérêt à aider leurs clients et se sont enquis du soutien de l'ASI pour accéder à des fonds ou des subventions. Il a également exprimé son intérêt à recevoir une assistance technique pour renforcer la capacité à soutenir le développement de l'énergie solaire dans le pays.
62. Le président remercie le représentant d'Haïti pour ses commentaires.
63. Le président a souligné que les membres d'Amérique latine et des Caraïbes dépendaient fortement des fossiles pour produire de l'énergie, ce qui rendait la région non compétitive alors qu'elle visait à exporter des produits et à assurer sa croissance économique. Il a également souligné que l'accès aux options d'énergie renouvelable et la possibilité de fournir de l'électricité au réseau réduiraient les coûts et profiteraient aux citoyens et à l'économie globale.
64. Le président a demandé à l'ASI de soutenir l'accès aux fonds mondiaux par ses pays membres pour faire avancer les initiatives en matière d'énergie solaire et a exhorté

une coalition à formuler une stratégie ou à développer une initiative pour faire avancer des projets bancables afin de combler les lacunes identifiées.

65. ***Le Comité régional de la région Amérique latine et Caraïbes a pris note de la mise à jour présentée par le directeur général sur le plan stratégique quinquennal de l'ASI.***

Agenda Item 6. Vue d'ensemble du Cadre de Partenariat Pays

66. Le président a noté que le cadre de partenariat par pays a été approuvé par la quatrième assemblée de l'ASI en tant que plan d'action complet pour œuvrer à la réalisation des mandats de l'ASI définis dans l'accord-cadre.
67. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à présenter un aperçu du cadre de partenariat national.
68. En présentant au Comité régional les éléments clés des cadres de partenariat nationaux (CPF), le Secrétariat de l'ASI a souligné les objectifs de la stratégie, qui consistent à guider l'engagement de l'ASI au niveau national et à servir de document de planification et de programmation pour le déploiement du solaire et son extension dans un pays. Le secrétariat a expliqué que l'approche utilisée dans le cadre de la stratégie consistait à s'éloigner de l'engagement actuel basé sur des programmes individuels pour s'orienter vers un engagement plus holistique, en s'alignant sur les exigences et les plans des pays et en faisant en sorte que les initiatives soient dirigées et possédées par les pays, permettant ainsi un engagement multipartite. Le secrétariat a décrit les sept phases de la mise en œuvre du cadre, notamment la préparation d'une feuille de route solaire, l'engagement d'un dialogue, la mise en correspondance avec les programmes du secrétariat de l'ASI, l'élaboration d'une stratégie de partenariat par pays, la création d'un comité directeur, le déploiement de la stratégie de partenariat par pays et, enfin, le suivi et l'évaluation.
69. Reconnaissant que le cadre est encore en cours d'élaboration, le Secrétariat a mentionné qu'il reçoit le soutien du PNUD pour le finaliser. Le secrétariat a également souligné que les prochaines étapes comprendraient des consultations du secrétariat de l'ASI avec les points focaux nationaux et d'autres parties prenantes, et enfin la présentation du cadre à l'assemblée de l'ASI pour approbation.

70. Le président a pris note de la présentation informative présentée par le secrétariat de l'ASI et a recommandé que la présentation soit partagée avec tous les délégués.
71. Le président a réaffirmé que l'accès aux financements à faible coût et leur circulation dans les pays membres restaient une priorité de l'ordre du jour du Comité.
72. Reconnaissant la nécessité de projets tangibles/démonstrables, le directeur général a informé le comité que le secrétariat de l'ASI était en contact avec des organisations philanthropiques qui mettraient des fonds à disposition pour concevoir des projets à financer. Le directeur général a réaffirmé l'engagement du secrétariat de l'ASI à travailler avec les pays membres pour trouver un investissement avec des taux raisonnables.
73. Le directeur général a confirmé que, même si le cadre pourrait être modifié en fonction des expériences opérationnelles, la politique de suivi et d'évaluation serait soumise à l'approbation de la cinquième assemblée.
74. ***Le Comité régional de la région Amérique latine et Caraïbes a pris note de la mise à jour du cadre de partenariat national.***

Agenda Item 7. Mise à jour par le Secrétariat de l'ASI sur le soutien programmatique aux pays membres de l'ASI

75. Le président a noté que le secrétariat de l'ASI a fourni un soutien programmatique aux pays membres pour réduire la pauvreté énergétique par la promotion de diverses solutions d'énergie solaire.
76. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à faire le point sur le soutien programmatique apporté aux pays membres de l'ASI.
77. Le secrétariat de l'ASI a présenté une vue d'ensemble et les progrès réalisés en matière de soutien programmatique, y compris l'avancement de chacun des programmes thématiques, ainsi que l'état d'avancement des projets de démonstration sur l'adoption de la technologie solaire avec le soutien des pays membres.
78. Le président a remercié le secrétariat pour sa présentation détaillée et a invité les

honorables membres et les PFN à faire des remarques et à donner des conseils sur le soutien programmatique du secrétariat de l'ASI aux pays membres.

79. Le représentant de la République du Chili a exprimé sa gratitude pour les efforts déployés par le secrétariat de l'ASI pour fournir un soutien programmatique aux pays membres. Il a partagé l'expérience du Chili en matière d'énergies renouvelables et a indiqué que les initiatives solaires étaient en grande partie des partenariats public-privé, le capital privé finançant la plupart des investissements. Il a ajouté qu'il est prévu que d'ici la fin de 2022, l'énergie solaire devienne la première source d'énergie du pays. Il a confirmé que le Chili utilisait l'énergie solaire pour alimenter son système de transport public et qu'il s'agissait d'un modèle que d'autres pays pourraient explorer.
80. Le Président a remercié le représentant de la République du Chili pour ses commentaires.
81. La représentante de la Grenade a informé le Comité régional que la Grenade, une île tropicale avec 90 % d'ensoleillement, est idéale pour les projets d'énergie solaire. Elle a ajouté que la Grenade souhaitait engager l'ASI pour développer les capacités de la Grenade dans le domaine de l'énergie solaire, car le gouvernement s'était engagé et accordait une grande importance stratégique aux énergies renouvelables. Elle a souligné que la transition vers les énergies renouvelables serait bénéfique à plusieurs secteurs de la Grenade, notamment la santé et l'éducation, et qu'elle permettrait de réduire considérablement le coût de l'énergie, tout en réduisant les émissions.
82. Le président remercie le représentant de la Grenade pour ses commentaires.
83. Le représentant de la Barbade a encouragé le Comité à considérer les options solaires thermiques dans leur mix énergétique. Il a exhorté le Comité à envisager l'utilisation de l'énergie solaire et d'autres options d'énergie renouvelable pour alimenter les transports comme le Chili et ne pas limiter son utilisation à l'industrie et aux résidents.
84. Le président remercie le représentant de la Barbade pour ses commentaires.
85. ***Le Comité régional a pris note de la mise à jour présentée par le Secrétariat et l'a chargé de prendre note des commentaires et suggestions des membres du Comité demandant un soutien programmatique.***

Agenda Item 8. Stratégie d'engagement du secteur privé

86. Le président a noté que la plupart des investissements dans l'énergie solaire dans les pays membres de l'ASI provenaient du secteur privé, qui a été un moteur important de la technologie au niveau mondial. Il a ajouté que pour atteindre les objectifs climatiques ambitieux d'émissions nettes zéro, le secteur privé doit être encouragé à stimuler l'activité d'investissement, en particulier dans les pays en développement du monde entier.
87. Le président a noté et informé les membres du comité que la stratégie d'engagement du secteur privé, telle que contenue dans le document de travail **ISA/RCLAC.04/WD.07**, présente la stratégie conçue par l'ASI visant à mobiliser 1 trillion de dollars US pour l'énergie solaire d'ici 2030.
88. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à informer le comité de la stratégie d'engagement du secteur privé (PSE) de l'ASI pour les pays membres de l'ASI.
89. Le secrétariat de l'ASI a présenté une vue d'ensemble des progrès réalisés dans le cadre de l'engagement du secteur privé par l'ASI pour réaliser le programme mondial de lutte contre le changement climatique et son objectif de mobiliser 1 000 milliards de dollars pour le solaire d'ici 2030. Le Secrétariat de l'ASI a également mentionné que la stratégie PSE est basée sur les besoins du secteur privé, les espaces blancs dans les efforts de développement, et les compétences de base de l'ASI et qu'elle s'engagerait avec les parties prenantes privées dans trois domaines principaux, à savoir les développeurs, les institutions financières et les fabricants. Étant donné que les acteurs du secteur privé ont cité le manque de clarté, l'incertitude et le manque de normalisation des politiques comme étant le principal goulot d'étranglement, le secrétariat de l'ASI a indiqué que l'ASI était la mieux placée pour aider les décideurs politiques à répondre à leurs besoins en matière de renforcement des capacités.
90. Le secrétariat de l'ASI a également indiqué qu'un groupe consultatif d'entreprises était en cours de formation et serait lancé en septembre 2022. Pour ce faire, le secrétariat de l'ASI a invité les pays membres à proposer des candidatures, le cas échéant.
91. Le président a reconnu l'importance de l'engagement du secteur privé pour stimuler

les investissements et développer les technologies solaires et a remercié le secrétariat de l'ASI pour les initiatives prises concernant l'engagement avec le secteur privé.

92. Le président a mentionné que le Dr Ashni Singh, ministre principal au bureau du président de la Guyane, responsable des finances, participerait à un forum d'investissement afin d'examiner les opportunités pour l'énergie solaire et d'autres options d'énergie renouvelable.
93. Le président a invité les honorables membres et les PFN à faire part de leurs remarques et de leurs conseils sur la stratégie d'engagement du secteur privé du secrétariat de l'ASI.
94. Le représentant de la Barbade a demandé plus d'informations et un cadre sur l'effet de levier des crédits carbone pour accéder aux financements. Il a souligné qu'ils ont été confrontés à des défis dans l'adoption d'une voie pour tirer parti des crédits de carbone pour accéder au financement.
95. Le secrétariat de l'ASI a indiqué qu'il était en train d'identifier les moyens de tirer parti des crédits carbone. Il a également indiqué que le secrétariat de l'ASI s'engageait auprès de certaines entreprises qui prendraient en charge les coûts initiaux associés à la logistique de l'achat de crédits carbone. Le secrétariat de l'ASI a déclaré qu'il partagerait toute expérience réussie identifiée lors des discussions avec ses pays membres.
96. Le président a indiqué que la République coopérative de Guyane, comme la Barbade, a également l'intention d'exploiter son potentiel de crédits carbone pour accéder à des financements.
97. Compte tenu de la profondeur de la présentation de l'ASI, le président a suggéré d'accorder aux délégués un temps supplémentaire pour réfléchir au contenu de la présentation et à la stratégie de PSE présentée.

Agenda Item 9. Initiative "Green Grids Initiative - One Sun, One World, One Grid" (GGI-OSOWOG)

98. Le président a indiqué que, lors de la COP26, l'initiative "Green Grids Initiative - One

Sun, One World, One Grid Initiative" (GGI-OSOWOG Initiative) a été lancée par le Premier ministre indien, Shri Narendra Modi, et le Premier ministre britannique de l'époque, Rt Hon Boris Johnson, lors de l'événement "Accelerating Innovation and Clean Technology Deployment" (Accélérer l'innovation et le déploiement des technologies propres) du Sommet des leaders mondiaux qui s'est tenu le 2 novembre 2021.

99. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à fournir aux membres du comité et aux PFN un bref aperçu de l'avancement de l'initiative GGI-OSOWOG.
100. Le secrétariat a présenté une vue d'ensemble et l'état d'avancement de l'OSOWOG, y compris le contexte conceptuel, la feuille de route de la mise en œuvre par phases, ainsi que l'état d'avancement et les futurs résultats de l'initiative.
101. Le président a remercié le secrétariat pour cette mise à jour et a invité les membres du comité à formuler des commentaires.
102. Le président a remercié le secrétariat de l'ASI et s'est réjoui des efforts avancés pour l'opérationnalisation de l'initiative GGI-OSOWOG.
103. ***Le Comité régional a pris note de la mise à jour de l'initiative Green Grids - One Sun One World One Grid.***

Agenda Item 10. Mise à jour de l'initiative du Centre de ressources en technologies et applications solaires (STAR-C) de l'ASI

104. Le président a souligné l'importance des efforts de l'ASI dans le développement d'une main-d'œuvre compétente pour le déploiement à grande échelle des applications de l'énergie solaire pour une transition énergétique juste et verte, car la recherche, le développement, l'innovation, la normalisation et les essais dans l'énergie solaire sont impératifs pour que le secteur se développe et fasse baisser les coûts.
105. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à fournir aux membres du comité et aux PFN un bref aperçu des progrès réalisés dans le cadre de l'initiative STAR-C.
106. Le secrétariat de l'ASI a informé les membres du comité de l'initiative STAR-C (Solar Technology and Application Resource Centre) de l'ASI, qui vise à aider les pays en

développement membres de l'ASI ayant un fort potentiel de mise en œuvre de la technologie solaire en se concentrant sur trois domaines principaux :

- i. Créer et renforcer les écosystèmes pour le déploiement de l'énergie solaire au niveau national et régional :
- ii. Formation et développement des compétences :
- iii. Mettre en œuvre un réseau mondial de connaissances et d'expertise utilisé pour le déploiement de l'énergie solaire dans les membres de l'ASI.

107. Le président a remercié le secrétariat de l'ASI et a demandé aux honorables membres et aux PFN pour leurs remarques et leurs conseils sur l'initiative STAR-C de l'ASI et les activités entreprises dans le cadre de cette initiative.

108. Le représentant de la République bolivarienne du Venezuela a exprimé sa gratitude à l'ASI pour avoir conceptualisé l'initiative STAR-C et a posé la question de la nature des programmes de formation menés par les centres STAR-C, à savoir s'ils entreprennent des programmes de niveau universitaire.

109. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à répondre aux questions soulevées.

110. En réponse à la question soulevée par le représentant de la République bolivarienne du Venezuela, le directeur général a informé les membres du comité que l'initiative STAR-C vise trois objectifs, à savoir : aider à identifier et à fournir des programmes de formation à court terme sur les principaux problèmes qui entravent le développement de projets d'énergie solaire, travailler avec le pays et la région pour identifier les lacunes en matière de connaissances, fournir des installations pour le test et la certification de l'équipement des projets solaires, en particulier les modules et les panneaux. Le Directeur Général a exprimé que le Secrétariat de l'ASI serait heureux d'explorer les besoins de son université au Venezuela et de déterminer s'il s'agit d'un endroit où un Centre STAR pourrait être installé.

111. Le président a remercié le secrétariat de l'ASI pour la mise à jour fournie sur l'initiative STAR-C.

112. ***Le Comité régional de la région Amérique latine et Caraïbes a pris note de la mise à jour de l'initiative STAR-C de l'ASI.***

Agenda Item 11. Feuille de route pour la mobilisation de 1 000 milliards de dollars d'investissements solaires d'ici 2030

113. Le président a indiqué qu'un financement abordable est l'un des principaux moteurs de l'énergie solaire à faible coût dans les pays membres de l'ASI. Il a également noté que l'accord-cadre de l'ASI et la déclaration de Paris, établissant l'ASI, mandatent l'ASI pour faciliter la mobilisation de plus d'un billion de dollars US d'ici 2030. Il a en outre informé le comité que le secrétariat, en partenariat avec l'Institut des ressources mondiales (WRI), élabore une feuille de route pour la mobilisation d'un billion de dollars d'investissements dans l'énergie solaire d'ici 2030, qui devrait être lancée lors de la COP 27 qui se tiendra à Sharm El Sheikh, en Égypte, en novembre 2022.
114. Le président a demandé à l'Institut des ressources mondiales (WRI) de bien vouloir informer le Comité sur la feuille de route pour la mobilisation d'un billion de dollars d'investissements solaires d'ici 2030.
115. Le WRI a présenté une brève mise à jour du Programme d'action pour l'investissement solaire comprenant des voies d'investissement à fort impact pour guider les décideurs et la Feuille de route pour l'investissement solaire pour la mobilisation d'un billion de dollars d'ici 2030. Le WRI a présenté le plan de mise en œuvre par phase et les résultats attendus, ainsi que les échéances.
116. Le président a invité les honorables députés à faire part de leurs commentaires sur la feuille de route pour la mobilisation d'un billion de dollars d'investissements solaires d'ici 2030.
117. Le président a remercié le World Resource Institute pour son soutien.
118. ***Les membres du Comité régional ont pris note de la mise à jour de la feuille de route pour la mobilisation de 1 000 milliards de dollars d'investissements solaires d'ici 2030, présentée par le WRI.***

Agenda Item 12. Interventions des pays membres

119. Le président invite les honorables membres du Comité régional pour la région

Amérique latine et Caraïbes à présenter leurs déclarations nationales spécifiques au secteur solaire et aux activités de l'Alliance Solaire Internationale.

120. Le représentant de la République de Trinité-et-Tobago a exprimé sa gratitude au gouvernement et au peuple guyanais pour les excellentes dispositions prises pour la réunion. Il a demandé instamment que l'élan créé lors de la réunion soit maintenu. Il a exhorté l'ASI à ne pas oublier la région LAC et a fait remarquer que la présence de pays membres de la région LAC témoignait de l'importance qu'ils accordaient à la réunion et aux activités de l'ASI. Conscient que les énergies renouvelables sont l'avenir, il a souligné l'importance du financement, a reconnu les défis de la mobilisation de ces ressources et a demandé que des modèles soient envisagés afin de trouver un modèle approprié pour la région LAC. Il a souligné la nécessité d'une voix forte pour accéder au financement et a suggéré que les régions de la CARICOM, de l'Amérique latine et de l'Afrique unissent leurs voix, ce qui amènerait le monde développé à prendre la région LAC plus au sérieux, ce qui augmenterait ses chances d'accéder au financement nécessaire avec des projets réels. Il a indiqué que la Guyane jouait un rôle de leader dans le processus et a réaffirmé l'engagement de Trinité-et-Tobago à jouer son rôle dans le processus.
121. Le représentant de la Barbade a exhorté les pays membres à envisager et à utiliser différents types d'énergie, car l'énergie est toujours en transition. Il a reconnu les défis associés à la recherche du bon mélange énergétique, ainsi que les difficultés liées à l'accès aux ressources nécessaires. Il a souligné qu'aucun gouvernement ne pouvait à lui seul faciliter l'utilisation des énergies renouvelables et qu'il était donc nécessaire de stimuler l'imagination du secteur privé. Le secteur privé doit être à l'origine de l'innovation. Il explique que si les gouvernements connaissent des déficits de mise en œuvre, la situation est différente pour le secteur privé. Le soutien de l'individu moyen est également nécessaire. Il a noté que si l'ASI et la région vont dans la bonne direction, il reste encore du travail à faire.
122. La représentante de la République argentine a mentionné qu'il y avait eu quelques changements récents dans la structure de gouvernance, et qu'elle ne pouvait pas en dire beaucoup pour le moment. Néanmoins, la délégation a pris note des discussions et des résultats de la réunion et fera part de ses commentaires ultérieurement.
123. Le représentant d'Haïti a exprimé sa gratitude au gouvernement et au peuple

guyanais pour les excellentes dispositions mises en place pour la réunion. Il a souligné que la réunion a permis d'apprendre et de rechercher des domaines de collaboration pour soutenir le développement futur d'Haïti. Il a réitéré l'engagement d'Haïti dans le processus, ainsi que l'implication et le rôle du secteur privé dans le déblocage du capital nécessaire pour faire de l'utilisation accrue du solaire une réalité.

124. Le représentant des États-Unis du Mexique a exprimé sa gratitude au gouvernement et au peuple de la Guyane et de l'ASI pour les excellentes dispositions mises en place pour la réunion. Il a exprimé sa gratitude pour l'invitation à la réunion. Il a demandé que les documents et les présentations de la réunion soient communiqués aux délégués et s'est engagé à partager les informations reçues avec les parties prenantes concernées au Mexique.
125. La représentante de la République du Suriname a exprimé sa gratitude au gouvernement et au peuple de Guyane et de l'ASI pour les excellentes dispositions mises en place pour la réunion. Elle a expliqué que le Suriname était actuellement impliqué dans plusieurs projets d'énergie renouvelable, en particulier pour l'électrification des communautés de l'arrière-pays du pays. Elle a reconnu le rôle de pays comme la Guyane dans le partage de son expérience dans des projets similaires et a noté que le Suriname compterait sur des pays comme la Guyane pour partager de telles expériences. Elle a souligné que la coopération mène à de plus grandes réalisations.
126. La représentante de la République bolivarienne du Venezuela a souligné l'importance de l'ASI et a insisté sur le fait que son programme était ce dont le monde avait besoin aujourd'hui. Elle a encouragé d'autres pays à rejoindre l'ASI et a noté que l'ASI pourrait aider tous les membres à progresser et à avoir accès aux technologies des énergies renouvelables. Elle a souligné l'importance du financement pour le développement, la mise en œuvre et la durabilité des projets d'énergie renouvelable. Elle a exprimé sa gratitude pour la bourse accordée à l'ingénieur vénézuélien afin qu'il puisse poursuivre ses études de maîtrise. L'achèvement des études de maîtrise aiderait à renforcer et à maintenir les capacités. Elle a souligné l'importance de la prise en charge des coûts de maintenance dans le cadre de la promotion de l'énergie solaire. Elle a fait remarquer qu'il était également important d'utiliser l'énergie solaire pour l'agriculture et les systèmes agroalimentaires. Elle a informé la réunion que le

Venezuela prévoyait de mettre en œuvre l'utilisation de 20 000 systèmes de pompage solaire d'ici 2025 et a indiqué que le gouvernement du Venezuela essayait de soutenir ces initiatives. Elle a reconnu les défis que représente la fourniture d'un accès aux communautés éloignées. Reconnaisant la valeur de l'ASI, elle a exhorté tout le monde à la soutenir.

127. Le Dr Mahender Sharma, représentant de la République coopérative de Guyane, a exprimé sa gratitude au directeur général de l'ASI et à son équipe pour avoir rendu cet événement possible. Il a exprimé sa gratitude à tous ceux qui ont assisté et participé à la réunion. Il a noté que l'ASI était une agence orientée vers l'action et a exhorté l'ASI à donner l'exemple de cette caractéristique. Il a demandé un accès urgent à un financement abordable et a exhorté l'ASI à veiller à ce que le financement reste une priorité élevée pour l'agence, car il est crucial pour ses efforts. Il a appelé à des solutions évolutives avec un accès à un financement à faible coût. Conscient de l'importance de la technologie des batteries, il a appelé à une plus grande sensibilisation et éducation sur ses implications pour les systèmes solaires photovoltaïques. Conscient de l'importance de l'hydrogène pour l'avenir, il a exhorté l'ASI à considérer les opportunités résidentes non seulement dans le solaire photovoltaïque mais aussi dans le solaire thermique et les autres technologies d'énergie renouvelable. Il a noté que la Guyane continuerait à adopter l'énergie solaire conformément à la LCDS et a réaffirmé l'engagement de Guyane dans ce processus. Il a souligné l'importance de l'économie circulaire pour l'ASI et les pays membres de l'ASI et a déclaré qu'il se réjouissait de la poursuite du dialogue et a demandé instamment que la réunion traduise les résultats en actions concrètes.
128. Le président a remercié tous les honorables membres pour leurs aimables interventions et a demandé au secrétariat de l'ASI de prendre note de tous les apports, commentaires et conseils fournis lors de ce forum. Le président a également encouragé les honorables membres à travailler en étroite collaboration avec le secrétariat de l'ASI pour transformer ces contributions en orientations concrètes pour l'ASI.

Agenda Item 13. Préparatifs de la cinquième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes

129. Le président a invité les honorables membres du Comité régional, les PFN et le Secrétariat de l'ASI à délibérer sur la date et le lieu de la cinquième réunion du Comité régional pour la région Amérique latine et Caraïbes.

Agenda Item 14. Autres affaires

130. Le Président a invité les honorables membres et les PFN à soulever toute autre question d'importance urgente pour examen par le Comité ou l'Assemblée générale de l'ASI.
131. ***Les membres du Comité régional de la région Amérique latine et Caraïbes n'ont pas soulevé d'autres questions urgentes.***

Agenda Item 15. Clôture de la réunion

132. Le président a félicité le secrétariat de l'ASI pour avoir facilité un engagement régional efficace dans le cadre des mécanismes de gouvernance prévus par l'ASI par le biais de son accord-cadre et du règlement intérieur de l'assemblée de l'ASI, et s'est réjoui à l'idée de renforcer encore ces formes d'engagement régional à l'avenir.
133. Le président a remercié les PFN de la région Amérique latine et Caraïbes pour leurs délibérations approfondies sur les points importants de l'ordre du jour, qui ont permis au comité de délibérer sur les questions.
134. Le président a exprimé sa gratitude à tous pour leur présence et leur participation. Il a également exprimé son soutien au ministère des Affaires étrangères pour le soutien reçu. Il s'est dit ravi de pouvoir entendre des solutions pour relever certains des défis identifiés, en particulier les préoccupations immédiates. Il a souligné l'importance du financement, ainsi que de son flux vers les pays membres. Il a indiqué que la Guyane, par le biais de l'ASI, accueillerait une réunion avant l'Assemblée générale afin d'aborder les modalités associées au soutien pour l'accès au financement. Il a indiqué que les pays membres avaient déjà des projets d'énergie renouvelable et souhaitaient

les développer.

135. Le président a rappelé au comité la réunion du forum d'investissement qui se tiendra le vendredi 5 août 2022 au même endroit, et à laquelle participera l'honorable Dr Ashni Singh, député, ministre principal au cabinet du président de la Guyane, chargé des finances.
136. Le président a déclaré que la quatrième réunion du Comité régional avait été productive, ayant délibéré sur diverses initiatives de l'ASI qui devraient façonner l'avenir du secteur de l'énergie solaire dans la plupart des régions du monde, et qu'il attendait avec impatience la cinquième Assemblée de l'ASI.
