
Cinquième Réunion du Comité Régional de l'ASI pour la Région Amérique Latine et Caraïbes
23 août 2023
Virtuel

**Rapport de la Cinquième Réunion du Comité Régional de l'ASI
pour l'Amérique Latine et les Caraïbes**

Résumé

Le document de travail contient le rapport de la cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Amérique latine et Caraïbes.

Rapport sur la cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes

Point 1. Ouverture de la réunion

1. Le vice-président régional et président du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes, la République bolivarienne du Venezuela, a ouvert la réunion en souhaitant la bienvenue au co-président régional, le Commonwealth de Dominique, aux ministres, ambassadeurs, hauts commissaires et chefs de délégation des pays membres, signataires et potentiels de l'ASI dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, à d'autres excellences et au directeur général de l'ASI.
2. Le président a souligné l'opportunité unique qu'offre la région ALC avec ses ressources naturelles abondantes et la façon dont la région peut montrer la voie dans le changement mondial vers des ressources énergétiques propres et renouvelables, en soulignant le rôle de l'énergie solaire comme une lueur d'espoir face aux défis croissants posés par le changement climatique, la dégradation de l'environnement, et le besoin de sécurité énergétique. Le président a ensuite présenté les tendances actuelles et historiques de la production d'énergie dans la région, en soulignant les progrès significatifs réalisés par les pays de la région dans le déploiement des énergies renouvelables. Ces progrès ont été illustrés par la reconnaissance des efforts des pays participant à l'initiative RELAC (*Renewables in Latin America and the Caribbean* - énergies renouvelables en Amérique latine et dans les Caraïbes).
3. Le vice-président régional et président a félicité l'ASI pour ses efforts inlassables en faveur de la transition énergétique mondiale. Les initiatives notables suivantes lancées par l'ASI ont été partagées avec le comité.
 - Les centres de ressources pour les applications de la technologie solaire ou STAR-C doivent servir de centres de formation et de centres d'excellence pour les essais et l'élaboration de spécifications et de normes, ainsi que de centres d'information pour aider les gouvernements et le secteur privé à réaliser des projets dans le domaine de l'énergie solaire.
 - Facilité de financement solaire pour soutenir le développement de projets solaires bancables et stimuler le financement par le biais de véhicules de financement.
 - *SolarX Start-up Challenge* pour incuber les start-up de l'énergie solaire en les aidant à accéder aux fabricants, aux fournisseurs et aux investisseurs.
4. Le vice-président régional et président a reconnu l'immense potentiel de l'Alliance Solaire Internationale (ASI) pour soutenir ses pays membres à travers ses neuf programmes englobant divers secteurs tels que l'agriculture, la santé, le transport, le stockage sur batterie, le chauffage et le refroidissement, et l'hydrogène vert, tout en invitant les États à collaborer activement et à participer à la mise en place d'une économie verte.
5. Le président a invité son Excellence le Dr Ajay Mathur, directeur général de l'ASI, à prononcer son allocution.
6. Le directeur général de l'ASI a remercié la présidence et, au nom du secrétariat de l'ASI, a souhaité la

bienvenue aux honorables ministres, ambassadeurs, hauts-commissaires et chefs de délégation des pays membres de l'ASI, les pays signataires et les pays candidats de la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, ainsi que d'autres excellences.

7. Le directeur général de l'ASI a souligné l'importance de l'Alliance Solaire Internationale (ASI) et de sa présence dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes, qui compte actuellement 26 pays membres et signataires. La participation remarquable a mis en évidence l'engagement collectif à encourager la coopération, le dialogue et le progrès dans cette région cruciale. Il a mis en avant la transformation de la région Amérique latine et Caraïbes (ALC), qui est passée d'une dépendance historique aux combustibles fossiles à un attrait croissant pour les sources d'énergie renouvelables. En particulier, les énergies solaire, éolienne, hydroélectrique et géothermique gagnent en importance, signalant un changement significatif vers des alternatives énergétiques plus propres. Cette transformation a été marquée par la mise en évidence de développements clés au Brésil, au Chili et au Mexique.
8. Le directeur général de l'ASI a indiqué que l'avenir de la transition énergétique dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes (ALC) présentait à la fois des défis importants et des opportunités prometteuses. Il a souligné que cette transition était principalement motivée par des facteurs économiques, environnementaux et sociaux et a insisté sur le fait qu'elle pouvait remodeler le paysage énergétique dans l'ensemble de la région. En ce qui concerne les défis critiques auxquels est confrontée la transition énergétique dans la région ALC, le directeur général de l'ASI a noté le besoin pressant d'investissements substantiels dans l'infrastructure et la technologie. En outre, l'importance du stockage de l'énergie et de la modernisation du réseau a été soulignée comme des éléments essentiels pour une transition énergétique réussie, compte tenu de la nature intermittente des sources d'énergie renouvelables.
9. Le directeur général de l'ASI a conclu en exhortant tous les délégués à participer activement, à partager leurs expériences et à explorer des pistes de collaboration. Il a suggéré qu'en tirant parti de leur force et de leur expertise collectives, le plein potentiel de l'énergie solaire pourrait être libéré, apportant ainsi une contribution substantielle à l'atténuation du changement climatique. Il a exprimé sa sincère gratitude à tous les estimés délégués présents et a appelé à des efforts collectifs pour assurer le succès extraordinaire de la réunion du comité, en se rapprochant de l'objectif commun de parvenir à un monde alimenté par l'énergie solaire.
10. Le Vice-président régional et président du Comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes a remercié le Directeur général de l'ASI pour ses remarques. Le président a ensuite remercié la région de l'Amérique latine et des Caraïbes pour son adhésion active et son soutien continu à l'Alliance, encourageant le secrétariat de l'ASI à renforcer son engagement auprès des membres au niveau régional.
11. Le président a une nouvelle fois souhaité la bienvenue à tous les participants à la cinquième réunion du Comité régional et a exprimé l'espoir que tous les participants feraient de cette réunion un événement productif et un grand succès pour le mouvement en faveur de l'accès à l'énergie et de la transition énergétique dans la région.
12. En tant que vice-président et président du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et la

région des Caraïbes, le président déclare la séance ouverte.

Point 2. Adoption de l'ordre du jour

13. Le président a invité le Comité régional à examiner l'ordre du jour provisoire de la cinquième réunion du Comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes, tel qu'il figure dans le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.01, et à faire part de ses commentaires et de ses orientations.
14. **Le Comité régional a adopté l'ordre du jour provisoire de la cinquième réunion du Comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes, tel qu'il figure dans le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.01.**

Point 3. Rapport sur les mesures prises lors de la quatrième réunion du comité régional de l'ASI pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes

15. Le président a présenté le point suivant de l'ordre du jour : le rapport sur les mesures prises à l'issue de la quatrième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Amérique latine et Caraïbes, qui se trouve dans le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.03. Ce rapport décrit les mesures prises par le secrétariat de l'ASI en réponse aux recommandations formulées par le comité lors de la quatrième réunion en 2022. Le président a reconnu les efforts du secrétariat dans la mise en œuvre de ces recommandations et a invité les membres du comité à examiner le rapport et à faire part de leurs commentaires et de leurs conseils.
16. Le représentant de la République coopérative de Guyane a demandé si le rapport sur les mesures prises avait été communiqué aux membres du comité, ce à quoi le directeur général de l'ASI a répondu par l'affirmative.
17. En l'absence d'autres interventions, le président a passé à l'ordre du jour suivant.

Point 4. Rapport du directeur général sur les programmes et activités de l'ASI

18. Le président a annoncé le point suivant de l'ordre du jour : le rapport du directeur général sur les programmes et activités de l'ASI, soulignant que la cinquième session de l'Assemblée de l'ASI avait approuvé le plan stratégique quinquennal de l'ASI pour la période 2021-2026. Ce plan sert de feuille de route complète pour remplir le mandat de l'ASI décrit dans son accord-cadre.
19. Le plan stratégique englobe diverses initiatives, notamment la fourniture d'une assistance programmatique aux pays les moins avancés (PMA) et aux petits États insulaires en développement (PEID), la mise en œuvre de programmes de renforcement des capacités pour tous les pays membres en développement, l'offre d'un soutien en matière d'analyse, la facilitation de la préparation à la mobilisation des investissements et la promotion de solutions technologiques, l'objectif étant d'obtenir 1 milliard d'USD sur cinq ans pour réaliser les priorités stratégiques.

20. Le président a invité le secrétariat de l'ASI à présenter une vue d'ensemble des progrès réalisés dans le cadre du plan stratégique quinquennal et à donner un aperçu des activités à venir.
21. Le directeur général de l'ASI a exprimé sa gratitude pour l'approbation du plan stratégique quinquennal par la cinquième session de l'assemblée de l'ASI. Ce plan oriente les efforts de l'ASI en matière d'accès à l'énergie, de sécurité énergétique et de transition énergétique. Parmi les réalisations notables, on peut citer :
- Assistance en matière de politique et de renforcement des capacités** : L'ASI a formé 3 510 personnes et a créé des centres STAR-C dans sept pays. La collaboration avec l'ONUDI vise à renforcer les normes photovoltaïques et solaires thermiques. La recherche sur les mini-réseaux durables en Afrique est en cours et l'engagement du secteur privé est prévu pour 2023.
- Soutien programmatique** : L'ASI a engagé les pays membres et a progressé dans 7 des 27 projets financés.
- Soutien à l'analyse et au plaidoyer** : L'ASI a publié le rapport *Ease of Doing Solar* (EoDS) pour 2022, évaluant les principaux moteurs dans chaque pays membre. Des rapports phares sur les investissements solaires, les marchés et la technologie ont été publiés, avec des deuxièmes éditions prévues pour 2023. Le rapport sur la résilience de la chaîne d'approvisionnement mondiale a été lancé lors de la réunion ministérielle sur l'énergie propre à Goa.
- Gouvernance et gestion opérationnelle** : L'ASI plaidera en faveur de l'énergie solaire lors de la COP28, visant à nommer leur pavillon "The Solar Hub" à cette fin.
22. Le directeur général de l'ASI a salué l'enthousiasme et la coopération des pays membres, qui ont joué un rôle déterminant dans l'accélération des travaux de l'ASI, conduisant à des mesures concrètes ayant un impact positif sur l'ensemble des pays membres.
23. Le directeur général de l'ASI a ensuite invité le secrétariat de l'ASI à présenter un exposé détaillé sur le sujet.
24. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée des progrès réalisés dans le cadre du plan stratégique quinquennal et a donné un aperçu des activités à venir.
25. La présidente a remercié le secrétariat de l'ASI pour sa présentation et a noté l'impact transformationnel que les programmes de l'ASI ont eu sur l'ensemble de la région et en particulier sur la République bolivarienne du Venezuela. La présidente a été ravie de partager son expérience en matière de pompage solaire et a promis de communiquer ses conclusions par courrier électronique pour le bénéfice de tous les pays membres.
26. Le président a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur le point de l'ordre du jour. Aucune intervention n'étant proposée, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 5. L'initiative STAR-C de l'ASI

27. Le président a présenté le point de l'ordre du jour concernant l'initiative STAR-C de l'ASI, en soulignant son importance pour faciliter le transfert de technologies et le renforcement des capacités dans le domaine de l'énergie solaire entre les pays membres. L'initiative vise à être une

plaque tournante pour la recherche, le développement et la diffusion des technologies solaires, en encourageant les collaborations avec diverses parties prenantes. Le renforcement des capacités et les efforts de recherche sont au cœur de sa mission.

28. Le président a souligné que des détails sur l'initiative STAR-C étaient fournis dans le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.05.
29. Le président a demandé au secrétariat de l'ASI de faire le point sur l'état d'avancement de l'initiative STAR-C.
30. Le secrétariat de l'ASI a présenté un exposé détaillé faisant le point sur l'initiative STAR-C.
31. Le président a reconnu la popularité de l'initiative STAR-C et a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur ce point de l'ordre du jour.
32. La République de Cuba a tenté de présenter ses interventions mais, en raison de problèmes techniques, n'a pas été en mesure de le faire. Le secrétariat de l'ASI, par l'intermédiaire de la présidence, a assuré aux représentants de la République de Cuba que leurs interventions pourraient être prises en compte dès que le problème technique serait résolu.
33. Reconnaisant le manque de temps et en l'absence d'autres interventions, le président a remercié le secrétariat de l'ASI et a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 6. Le *SolarX Startup Challenge* de l'ASI

34. Le président a présenté le point de l'ordre du jour relatif au *SolarX Startup Challenge* de l'ASI et mentionne que le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.06, contenant une mise à jour sur le défi, a été distribué à tous les membres du comité par le secrétariat de l'ASI.
35. Le président a expliqué que le *SolarX Startup Challenge* est une initiative mondiale conçue pour promouvoir le déploiement de l'énergie solaire par l'innovation, la collaboration et les partenariats. L'initiative vise à exploiter des solutions créatives pour stimuler le développement et la mise en œuvre de technologies solaires pour un avenir plus durable. Le défi a notamment suscité la participation de plus de 100 start-up opérant dans le secteur de l'énergie solaire en Afrique, ce qui a abouti à l'annonce de vingt gagnants lors du sommet du G20 à Goa, en Inde.
36. Le président a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de fournir au comité régional une information sur le *SolarX Startup Challenge*.
37. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée du *SolarX Startup Challenge* de l'ASI.
38. Le président a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur ce point de l'ordre du jour. Le point focal national de la République bolivarienne du Venezuela a instamment demandé au secrétariat de l'ASI d'organiser la prochaine édition dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes afin d'aider les pays et les entrepreneurs de la région à en tirer profit.

39. Aucune autre intervention n'étant proposée, le président a remercié le secrétariat de l'ASI et a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 7. La Facilité Solaire Mondiale de l'ASI

40. Le président a présenté le point suivant de l'ordre du jour, à savoir une mise à jour sur la Facilité solaire mondiale de l'ASI. Le président a fait remarquer que le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.07, qui contient des informations et des mises à jour sur la Facilité solaire mondiale, a été distribué à tous les membres du Comité régional par le secrétariat de l'ASI.
41. Le président a expliqué que la Facilité solaire mondiale de l'ASI est une initiative visant à répondre aux défis financiers auxquels sont confrontés les pays membres de l'ASI lors du déploiement de projets d'énergie solaire. Elle cherche à fournir des options de financement abordables et accessibles pour permettre aux pays d'adopter l'énergie solaire pour le développement durable. Initialement axée sur la région africaine, la facilité a pour objectif d'attirer des capitaux privés vers des marchés mal desservis en Afrique en offrant un soutien à l'atténuation des risques par le biais d'instruments de financement tels que les garanties de paiement et l'assurance. La facilité comprend trois fonds : le fonds de garantie de paiement, le fonds d'assurance et le fonds d'investissement. Les projets en Afrique peuvent utiliser ces fonds pour acheter des garanties de paiement ou des primes d'assurance partielles.
42. Le président a ensuite invité le secrétariat de l'ASI à informer le Comité régional des progrès réalisés dans la mise en œuvre de la Facilité solaire mondiale.
43. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée de la Facilité solaire mondiale de l'ASI.
44. Le président a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur le point de l'ordre du jour. Aucune intervention n'étant proposée, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 8. La stratégie d'engagement du secteur privé de l'ASI

45. Le président a présenté le point suivant de l'ordre du jour, à savoir l'actualisation de la stratégie d'engagement du secteur privé de l'ASI. Il a informé le Comité que le document de travail ISA/RCLAC.05/WD.08, contenant des détails sur l'état d'avancement de la stratégie, avait été distribué à tous les membres du Comité régional par le secrétariat de l'ASI.
46. Le président a souligné le rôle important que joue le secteur privé dans la promotion de l'adoption de solutions d'énergie solaire. Pour atteindre les objectifs mondiaux de transition énergétique et les objectifs "Net Zero", il est essentiel d'encourager l'augmentation des investissements du secteur privé, en particulier dans les pays en développement. Le président a souligné que la cinquième session de l'Assemblée de l'ASI avait approuvé la stratégie d'engagement du secteur privé, visant à accélérer la croissance de l'industrie solaire dans tous les pays membres de l'ASI.
47. Le président a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de fournir au comité des informations sur les progrès réalisés dans l'avancement de la stratégie d'engagement du secteur privé.

48. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée de la stratégie d'engagement du secteur privé de l'ASI.
49. Le président a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur le point de l'ordre du jour. Aucune intervention n'étant proposée, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 9. Préparatifs de la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes

50. Le président a présenté le point suivant de l'ordre du jour, qui concerne les préparatifs de la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes. Le président a souligné l'importance des réunions du comité régional en tant que plateforme cruciale permettant aux pays d'aligner leurs objectifs de développement durable, en particulier en ce qui concerne la transition vers l'énergie propre.
51. Le président a demandé aux honorables membres du comité régional d'apporter leur soutien au secrétariat de l'ASI pour l'organisation des futures réunions du comité régional. Il a souligné qu'un tel soutien soulignerait leur engagement à lutter contre le changement climatique par la promotion des énergies propres.
52. Le président a conclu en invitant les honorables membres à faire part de leurs commentaires sur l'accueil de la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Amérique latine et Caraïbes en 2024.
53. Le directeur général de l'ASI a remercié les membres pour leur soutien et leur coopération constants et a sollicité des suggestions pour accueillir la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région de l'Amérique latine et des Caraïbes. Il a proposé que la réunion se tienne au cours de la dernière semaine de juillet 2024 et invite à un consensus à ce sujet.
54. La République coopérative de Guyane a marqué son accord sur le principe et a exprimé son soutien.
55. La République dominicaine a exprimé son entière satisfaction et a remercié le président pour les travaux de la journée ; elle a apporté sa pleine coopération et son soutien à toutes les initiatives de l'ASI, tout en promettant une participation active ; elle a également donné son accord principal à la date prévue pour la convocation de la prochaine réunion du comité régional, comme l'a proposé le directeur général de l'ASI.
56. La République bolivarienne du Venezuela a exprimé son désir d'apprendre et de reproduire l'expérience africaine, en particulier dans le domaine du pompage solaire. Elle a demandé au secrétariat de l'ASI de l'aider à agréger la demande non seulement dans son pays, mais aussi dans l'ensemble de la région, afin de bénéficier d'économies d'échelle. Ils se sont également engagés à mener des délibérations internes au sein de leur gouvernement à cet effet. Tout en remerciant la République de l'Inde et les citoyens du Venezuela, le président a gracieusement accepté de se porter volontaire pour accueillir en personne la prochaine édition de la réunion du comité régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes.

57. L'État plurinational de Bolivie a exprimé son soutien total et sa coopération à l'ASI, tout en remerciant la présidence et la République de l'Inde. Il a appelé à un travail commun sur l'électrification rurale en s'appuyant sur des expériences partagées. Ils ont également réitéré leur engagement à ce que 25 % de leur bouquet énergétique national provienne des énergies renouvelables d'ici à 2025.

58. Aucune autre intervention n'étant proposée, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 10. Interventions des pays membres

59. La République coopérative de Guyane, avec l'autorisation du président et du directeur général de l'ASI, est intervenue pour présenter un aperçu complet des initiatives actuellement entreprises par le gouvernement de Guyane pour répondre aux préoccupations locales et mondiales. Le gouvernement a réitéré son engagement en faveur de la transition vers l'énergie propre par le biais de sa stratégie de développement à faible émission de carbone, qui vise à fournir une énergie abordable, fiable et propre aux ménages et aux entreprises, tout en éliminant progressivement la dépendance à l'égard des combustibles fossiles. Grâce à des initiatives ambitieuses, la Guyane alimente ses communautés éloignées en énergie en mettant en place des systèmes basés sur le PV solaire, facilités par le financement de la BID. La Guyane a exprimé son engagement à maintenir ses riches forêts en tant qu'actif mondial et a maintenu que le pays est un puits de carbone net. Ils ont remercié l'ASI et ses membres pour leur soutien et ont demandé au secrétariat de l'ASI de faciliter l'esprit d'entreprise et le renforcement des capacités par le biais de ses programmes.

60. La République fédérative du Brésil a présenté un exposé détaillé décrivant le contexte des initiatives actuelles et futures visant à stimuler l'adoption des énergies renouvelables. La présentation a mis en évidence les démonstrations d'initiatives photovoltaïques flottantes actuellement en cours. Les représentants de la République fédérative du Brésil ont indiqué que le gouvernement brésilien avait mis en place le programme "Plus d'énergie pour l'Amazonie". Ce programme est conçu pour fournir de l'électricité à la population brésilienne vivant dans les régions reculées de l'Amazonie. Les représentants ont également expliqué que l'objectif du programme est de fournir de l'électricité produite par des sources propres et renouvelables afin d'assurer l'accès universel à l'électricité dans les régions reculées de l'Amazonie. Les représentants ont reconnu que cette initiative constituait un pas important vers l'amélioration des conditions de vie des familles vivant dans ces régions reculées. Ils ont remercié et félicité le gouvernement indien et l'ASI pour cet échange et ont demandé une assistance technique par le biais de la coopération.

61. En Jamaïque, à l'invitation du directeur général, l'ASI a expliqué l'ambition et les progrès des diverses initiatives en cours pour assurer l'accès à l'énergie, la sécurité et la durabilité. Ils ont reconnu le soutien continu reçu de l'ASI tout en remerciant catégoriquement l'ASI pour la subvention de cinquante mille dollars reçue pour l'installation de pompes solaires pour l'irrigation. Le représentant a en outre souligné les mesures actuellement entreprises conformément à leur "Politique énergétique nationale 2040" et a réitéré leur engagement en faveur de l'action climatique et de l'Accord de Paris, avec l'objectif de fournir cinquante pour cent de leur demande énergétique nationale par le biais de sources d'énergie renouvelables, en plus des multiples mandats en cours.

62. Le directeur général de l'ASI a remercié la Jamaïque pour son soutien et son engagement et a exprimé le souhait de continuer à travailler encore plus étroitement dans l'avenir. Il a ensuite invité les représentants de la République du Panama et de la République du Salvador à présenter leurs interventions.
63. Son Excellence, l'ambassadrice de la République du Panama en Inde, s'exprimant au nom du directeur adjoint de l'énergie nationale du Panama, a exprimé sa sincère gratitude pour l'opportunité qui lui était offerte, tout en présentant l'ensemble de l'"Agenda national pour l'énergie" de son pays. Son Excellence a souligné l'engagement indébranlable de son gouvernement à réorganiser le secteur national de l'électricité et a noté avec fierté que les énergies renouvelables avaient déjà contribué à 81 % de la matrice de l'électricité en 2022. Elle a ensuite mis l'accent sur les efforts en cours visant à encourager l'adoption de véhicules électriques dans les secteurs privé et public, soulignant l'engagement du Panama en faveur du transport durable. En outre, elle a présenté un programme multisectoriel ambitieux axé sur le développement et l'utilisation de l'hydrogène vert, illustrant l'approche prospective du Panama en matière de solutions énergétiques propres. Dans son discours, Son Excellence a réitéré l'engagement indéfectible du Panama en faveur du multilatéralisme et a pris un moment pour remercier chaleureusement le gouvernement indien et l'Alliance Solaire Internationale (ASI) pour leur soutien indéfectible et leur coopération fructueuse.
64. La République d'El Salvador a fait savoir qu'elle soumettrait ses interventions par courrier électronique.
65. En l'absence d'autres interventions, le président a remercié tous les pays pour leurs précieuses contributions et a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 11. Questions diverses

66. Le président a invité les honorables membres à soulever toute autre question d'importance urgente à soumettre à l'examen du Comité ou de l'Assemblée générale de l'ASI.
67. En l'absence d'interventions, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 12. Clôture de la réunion

68. Au nom des membres du Comité régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes, la présidente a félicité le secrétariat de l'ASI pour les efforts louables qu'il a déployés afin de faciliter un engagement régional efficace. La présidente a déclaré qu'elle attendait avec impatience la poursuite du développement de ces mécanismes d'engagement régional à l'avenir. La présidente a exprimé sa gratitude aux points focaux nationaux de la région de l'Amérique latine et des Caraïbes pour leur précieuse collaboration avec le secrétariat de l'ASI dans le cadre d'initiatives et d'étapes importantes et pour avoir facilité cette réunion. Le président a mentionné que la cinquième réunion du Comité régional pour l'Amérique latine et la région des Caraïbes s'était avérée très productive, avec des discussions approfondies sur diverses initiatives de l'ASI qui présentent un immense potentiel pour façonner l'avenir du secteur mondial de l'énergie solaire. Une fois de plus, le président a remercié sincèrement tous les membres du comité régional, les représentants des organisations partenaires de l'ASI et tous les invités spéciaux pour leur participation et leurs contributions, concluant ainsi la réunion.
