
Cinquième Réunion du Comité Régional de l'ASI pour la Région Asie et Pacifique
24 - 26 juillet 2023
Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis

Rapport de la Cinquième Réunion du Comité Régional de l'ASI pour la Région Asie-Pacifique

Résumé

Ce document de travail contient le rapport de la cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique.

Rapport de la cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour Région Asie et Pacifique

Point1. Ouverture de la réunion

1. Le vice-président régional et président du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique, la République populaire du Bangladesh, a ouvert la réunion en souhaitant la bienvenue au co-vice-président régional - Tuvalu, aux ministres, ambassadeurs, hauts commissaires et chefs de délégation des pays membres, signataires et potentiels de l'ASI dans la région Asie-Pacifique, à d'autres excellences ainsi qu'au directeur général de l'ASI.
2. Le président a exprimé sa profonde gratitude au ministre Suhail Mohamed Al Mazrouei et au gouvernement des Émirats arabes unis pour leur soutien indéfectible à l'accueil de la réunion du Comité régional. Le président a reconnu que ce soutien a été déterminant pour permettre la tenue de cette réunion cruciale et faciliter des discussions substantielles. En outre, le président a adressé des remerciements sincères à S.E. l'ambassadeur Majid Al Suwaidi, qui a honoré la session de sa présence, ainsi qu'au directeur général de l'ASI et à l'adjoint spécial de la COP 28 pour leur présence et leurs contributions.
3. Le président a annoncé l'élargissement du comité régional de l'ASI, notant une augmentation significative du nombre de membres depuis l'année précédente. Il a souhaité la bienvenue à la République de Singapour, aux Îles Salomon et à la Nouvelle-Zélande, nouveaux membres de l'Alliance Solaire Internationale, ce qui porte à 29 le nombre total de pays membres et de nations signataires dans la région. Il a souligné la forte présence de la région Asie-Pacifique dans l'arène solaire mondiale, citant son leadership constant en termes de capacité solaire photovoltaïque cumulée et annuelle, soulignant les progrès remarquables réalisés par les économies émergentes telles que l'Inde et le Vietnam, où le déploiement rapide de centrales solaires photovoltaïques a été observé.
4. Réaffirmant la prédominance de la région, le président a partagé des statistiques indiquant qu'en 2020, la région Asie-Pacifique représentait une part substantielle de 58,9 % du marché mondial de l'énergie solaire photovoltaïque en termes de capacité cumulée. Le président prévoit que ce pourcentage atteindra 59,8 % d'ici à 2030, soulignant ainsi l'engagement de la région en faveur des énergies renouvelables. Il a souligné que la région Asie-Pacifique soutenait fermement l'Accord de

Paris et qu'elle était déterminée à atteindre les objectifs de développement durable des Nations unies.

5. 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 fonctionnent comme des centres de formation et des centres d'excellence pour les essais et l'élaboration de spécifications et de normes, et servent de centres d'information pour soutenir les gouvernements et le secteur privé dans leurs projets d'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.
6. 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.
7. Le président invite le directeur général de l'ASI, le Dr Ajay Mathur, à prononcer son allocution.
8. 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, signataires et potentiels de l'ASI dans la région Asie-Pacifique, ainsi qu'à d'autres éminentes personnalités.
9. Le directeur général de l'ASI a exprimé ses sincères remerciements à l'honorable président et à tous les membres présents pour leur participation active et leur contribution inestimable aux progrès de l'organisation. Il a fait le point sur les points d'action discutés lors de la récente réunion du comité.

10. Il a souligné que la cinquième session de l'Assemblée de l'ASI avait approuvé les amendements proposés au règlement intérieur de l'Assemblée, notamment en ce qui concerne la sélection du vice-président. Ces amendements ont été effectivement mis en œuvre par le secrétariat de l'ASI à la suite de la décision de l'Assemblée.
11. Le directeur général de l'ASI a indiqué que le secrétariat de l'ASI avait élaboré un cadre de partenariat global avec les pays, conformément à une décision prise lors de la réunion précédente. Le premier accord de partenariat national au titre de ce cadre a été signé avec succès avec le Bangladesh, pays présidé par le président en exercice, en février de cette année.
12. Il a également fourni des mises à jour détaillées sur chacun des neuf programmes décrits dans les documents de travail présentés lors de la réunion. Il a invité les membres à faire part de leurs commentaires et suggestions sur la manière de faire progresser les initiatives, y compris celles liées à la Facilité solaire mondiale, au *SolarX Start-up Challenge* et au programme STAR-C, au cours des prochaines discussions.
13. Le directeur général a exprimé sa gratitude à l'ensemble des membres, des organisations partenaires et des parties prenantes pour leur soutien indéfectible et leur engagement en faveur de la vision de l'Alliance Solaire Internationale. Il a conclu ses remarques en réitérant ses remerciements aux Émirats arabes unis pour avoir accueilli la réunion et facilité ces discussions importantes.
14. L'honorable vice-président régional et président du comité régional de l'ASI pour l'Asie et le Pacifique a remercié le directeur général de l'ASI pour ses remarques. Il a ensuite remercié les membres de la région Asie-Pacifique pour leur adhésion active et leur soutien continu aux initiatives de l'ASI, encourageant également le secrétariat de l'ASI à renforcer son engagement auprès des membres au niveau régional.
15. En tant que président de la cinquième commission régionale pour l'Asie et le Pacifique, le vice-président déclare la réunion ouverte et en session.

Point 2. Adoption de l'ordre du jour

18. Le vice-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'Asie et le Pacifique, tel qu'il figure dans le document de travail **ISA/RCAP.05/WD.01**, et à y apporter sa contribution.

19. Le Comité régional a adopté l'ordre du jour provisoire de la cinquième réunion du Comité régional de l'ASI pour l'Asie et le Pacifique, tel qu'il figure dans le document de travail ISA/RCAP.05/WD.01.

Point 3. Rapport sur les mesures prises lors de la quatrième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique

20. Le président a présenté le point suivant de l'ordre du jour, le rapport sur les mesures prises lors de la quatrième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique, tel qu'il figure dans le document de travail **ISA/RCAP.05/WD.03**. Ce rapport présente les actions menées par le secrétariat de l'ASI en réponse aux recommandations formulées par le comité lors de la quatrième réunion qui s'est tenue en 2022. Le président a reconnu les efforts du secrétariat dans la mise en œuvre de ces recommandations et invite les membres du comité à examiner le rapport et à faire part de leurs commentaires et orientations.

21. En l'absence d'interventions, le président passe à l'ordre du jour suivant.

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

22. 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.

23. 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.

24. 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.
25. 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 environ 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.
26. 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. Il a ensuite invité le secrétariat de l'ASI à faire une présentation détaillée à ce sujet.
27. 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.
28. Le président a remercié le secrétariat de l'ASI pour sa présentation et a noté l'impact transformationnel que les programmes de l'ASI ont eu au profit de tous les pays membres.

29. Le président invite 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

30. 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.

31. Le président a souligné que des détails sur l'initiative STAR-C étaient fournis dans le document de travail **ISA/RCAP.05/WD.05**.

32. Le président a demandé au secrétariat de l'ASI de faire le point sur l'état d'avancement de l'initiative STAR-C.

33. Le directeur général de l'Alliance Solaire Internationale a souligné la nature innovante de l'initiative STAR-C et son immense potentiel pour faire progresser le développement de l'énergie solaire dans les pays membres. Il a souligné que l'initiative a été spécialement conçue pour répondre aux défis uniques auxquels sont confrontées les différentes nations. La création de centres STAR, a-t-il expliqué, est profondément alignée sur les objectifs nationaux, et il a souligné l'importance de définir clairement ces objectifs pour permettre au programme STAR-C de contribuer efficacement à leur réalisation.

34. En outre, il a expliqué le double objectif du programme STAR-C : encourager la collaboration et l'innovation tout en renforçant les capacités des pays participants. Il a imaginé un avenir dans lequel la création d'un plus grand nombre de centres STAR dans différents pays offrirait des possibilités d'apprentissage mutuel et de collaboration entre les États membres. Le directeur général a exposé la vision de l'organisation, à savoir la création d'un modèle en étoile autour des centres STAR, indiquant un réseau de collaboration où les connaissances et l'expertise pourraient être partagées de manière efficace.

35. Il a également reconnu le rôle essentiel joué par la République française, l'un des cofondateurs, dans le lancement des centres Star en fournissant les ressources initiales. Il a souligné les efforts de développement en cours avec l'aide de l'ONUDI (Organisation des Nations unies pour le développement industriel) et a insisté sur l'approche collaborative adoptée pour établir ces centres dans différents pays. Il a ensuite invité le secrétariat de l'ASI à faire une présentation détaillée à ce sujet.
36. Le secrétariat de l'ASI a présenté un exposé détaillé faisant le point sur l'initiative STAR-C.
37. Le président reconnaît la popularité de l'initiative STAR-C et invite les participants à formuler des commentaires et des interventions sur ce point de l'ordre du jour.
38. Le représentant du Royaume de Tonga a exprimé sa gratitude à l'honorable président et a salué toutes les excellences présentes. Il a fait l'éloge de l'initiative des centres STAR, qu'il considère comme une excellente entreprise, en soulignant qu'elle vise à guider chaque pays vers l'adoption de l'énergie solaire et l'auto-application, ce qui, selon lui, est extrêmement bénéfique pour chaque nation.
39. Le représentant a souligné le vif intérêt de son pays pour cette initiative et a indiqué qu'il la soutenait pleinement. Il a suggéré d'explorer la collaboration avec les organisations régionales existantes, en particulier le Centre du Pacifique pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (PECREE). Il a souligné que le PECREE, qui couvre l'ensemble de la région du Pacifique, pourrait compléter les aspects relatifs à la technologie solaire, en utilisant les bases de données existantes et en répondant aux besoins spécifiques en matière d'énergie solaire. Il a apprécié le caractère pratique de cette initiative, soulignant l'importance d'actions tangibles sur le terrain, impliquant des discussions en collaboration avec les partenaires du développement et la fourniture de l'assistance technique nécessaire. Il a souligné qu'un tel engagement actif pourrait accélérer considérablement le processus de mise en œuvre.
40. Il a conclu en réitérant son soutien total à l'initiative et a exprimé son vif désir de la mettre en œuvre rapidement, non seulement dans l'intérêt du Royaume de Tonga, mais aussi dans celui de l'ensemble de la région du Pacifique.

41. Le secrétariat de l'ASI a exprimé sa gratitude au Royaume de Tonga pour l'intérêt qu'il porte à l'initiative. Il a pris acte des discussions précédemment engagées et a confirmé son intention d'entamer rapidement de nouveaux pourparlers avec le Royaume des Tonga. Le secrétariat de l'ASI s'est dit impatient d'établir un centre au Royaume de Tonga, soulignant son approche proactive à cet égard. Répondant aux préoccupations du Royaume des Tonga concernant les centres régionaux existants, le secrétariat de l'ASI a indiqué qu'il collaborait déjà avec le Centre du Pacifique pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (PECREE), un centre de l'ONUDI opérant dans la région du Pacifique. Le secrétariat de l'ASI a expliqué que le PECREE, qui fait partie de l'ONUDI, participait activement à la mise en œuvre de projets dans la région. Le secrétariat a souligné que les Îles Salomon, qui dirigent le PECREE, étaient un collaborateur clé et qu'elles feraient partie intégrante du projet.
42. Le représentant de l'État indépendant de Papouasie-Nouvelle-Guinée a exprimé sa gratitude envers l'ASI pour ses efforts en matière de transition énergétique. Il attend avec impatience le lancement rapide du programme de toits solaires, une initiative choisie qui s'aligne sur les politiques nationales de solarisation des principales institutions gouvernementales. Il a souligné que son pays était prêt à ce que le programme soit lancé sous l'égide du secrétariat de l'ASI.
43. Le président a remercié les représentants pour leurs commentaires et passe au point suivant de l'ordre du jour.

Point 6. Le SolarX Startup Challenge de l'ASI

44. Le président présente le point de l'ordre du jour relatif au défi *SolarX Startup Challenge* de l'ASI et mentionne que le document de travail **ISA/RCAP.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.
45. 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.

46. Le président a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de fournir au comité régional une information sur le *SolarX Startup Challenge*.
47. Le directeur général de l'ASI a exprimé sa gratitude et a indiqué que le *Solar X Startup Challenge* avait été approuvé lors de l'assemblée de l'année précédente. Il a rappelé le mandat donné pour identifier 20 startups d'Afrique dans l'année en cours et étendre ensuite le programme à l'Asie et au Pacifique, puis à l'Amérique latine. Il a informé le Comité régional que le programme avait commencé en Afrique.
48. Il a présenté l'objectif du programme, en soulignant son rôle dans l'apport d'énergie et de dynamisme dans les efforts de développement de l'énergie solaire dans différents pays. Il a indiqué que lors de la récente réunion du G20 à Goa, l'ASI a annoncé les 20 start-up gagnantes du *Solar Startup Challenge* de cette année. Il a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de fournir une mise à jour sur l'avancement du défi Startup.
49. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée du *SolarX Startup Challenge* de l'ASI.
50. Le directeur général de l'ASI a exprimé sa volonté de développer le *SolarX Startup Challenge*, en mettant l'accent sur les régions d'Afrique et d'Asie-Pacifique.
51. Le directeur général de l'ASI a donné des précisions sur le partenariat avec Invest India, une organisation qui s'occupe actuellement d'identifier les start-up. Il a souligné la nécessité d'une collaboration avec les membres de l'Assemblée et a lancé une invitation à coopérer. Il a demandé à chaque membre d'accueillir une réunion dans son pays ou sa région et de contribuer aux efforts de sensibilisation pour faire participer les start-up de leurs régions respectives.
52. 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

53. 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/RCAP.05/WD.07**, contenant 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.
54. Le président a expliqué que la Facilité solaire mondiale de l'ASI est une initiative visant à relever les 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.

55. Le président a expliqué que, pour la région Asie et Pacifique, des efforts de collaboration entre l'ASI et la Banque asiatique de développement (BAD) étaient en cours. Il a présenté un partenariat stratégique avec *Intellecap*, qui participe activement à la conception d'une facilité de financement destinée à développer le secteur solaire dans six pays d'Asie du Sud : Bangladesh, Bhoutan, Inde, Népal, Maldives et Sri Lanka.
56. La facilité de financement, comme l'a expliqué le président, a été méticuleusement conçue pour incorporer divers instruments financiers, y compris des capitaux propres, du capital-risque, des financements concessionnels et des subventions. Ces instruments, soigneusement choisis, seront déployés pour fournir des interventions financières essentielles dans les pays ciblés, favorisant la croissance du secteur solaire.
57. En outre, le président a souligné que la BAD et l'ASI s'engageaient fermement à fournir des lignes directrices complètes pour l'élaboration du plan directeur et de la facilité de financement dans les pays spécifiés. Ces lignes directrices sont essentielles à la création d'un écosystème favorable, garantissant la réussite de l'expansion du secteur solaire dans les nations identifiées.
58. 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.
59. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée de la Facilité solaire mondiale de l'ASI.
60. Le président a invité les participants à formuler des commentaires et des interventions sur ce point de l'ordre du jour.

61. Le représentant de la République de Kiribati s'est enquis du calendrier opérationnel de la Facilité solaire mondiale, se référant à des déclarations antérieures indiquant qu'elle serait opérationnelle d'ici 2023. Il a demandé des détails spécifiques concernant le calendrier prévu pour l'année 2023, lorsque la mise en place de la facilité serait ciblée.
62. Le secrétariat de l'ASI a répondu que son objectif était de rendre opérationnelle la première tranche de fonds avant la COP 28. Il a indiqué qu'un accord avait été signé avec le groupe MIGA, l'agence multilatérale de garantie des investissements de la Banque mondiale, et a précisé qu'une liste de projets destinés à être mis en œuvre était déjà en place. Le secrétariat de l'ASI a fait part de leur optimisme, indiquant que d'ici novembre ou décembre 2023, les opérations de ces projets devraient commencer.
63. Le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

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

64. 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/RCAP.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.
65. 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.
66. Le président a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de fournir au comité un compte rendu des progrès réalisés dans l'avancement de la stratégie d'engagement du secteur privé.
67. Le directeur général de l'ASI a exprimé sa gratitude à la présidence et a reconnu l'accord unanime des membres sur le rôle essentiel du secteur privé dans les installations de panneaux solaires. Il a soulevé une question cruciale : comment susciter et soutenir l'intérêt du secteur privé dans les pays membres, en veillant à ce que les politiques soient propices à leur participation.

68. Soulignant leurs efforts récents, il a informé la commission du lancement d'un rapport sur la construction de chaînes d'approvisionnement solaires mondiales résilientes. Cette initiative a permis d'approfondir les partenariats avec plusieurs associations solaires, ce qui témoigne de leur engagement à relever les défis liés aux chaînes d'approvisionnement. Il a souligné l'importance du dialogue entre les agences gouvernementales et le secteur privé. Ce dialogue, a-t-il souligné, est essentiel pour renforcer les investissements solaires, en particulier en ce qui concerne les objectifs définis pour la COP 28.
69. Le directeur général a ensuite demandé au secrétariat de l'ASI de faire le point sur les interactions de l'ASI avec le secteur privé, en indiquant l'importance de cette collaboration pour la réalisation de leurs objectifs.
70. Le secrétariat de l'ASI a fait une présentation détaillée de la stratégie d'engagement du secteur privé de l'ASI.
71. 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 passe au point suivant de l'ordre du jour.

Point 9. Préparatifs de la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique

72. 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 Asie-Pacifique. Le président a souligné l'importance des réunions du comité régional en tant que plateforme cruciale pour les pays afin d'aligner leurs objectifs de développement durable, en particulier en ce qui concerne la transition vers l'énergie propre.
73. Tout en remerciant le gouvernement des Émirats arabes unis d'avoir accueilli la cinquième réunion du comité régional, 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. Le président a souligné qu'un tel soutien soulignerait leur engagement à lutter contre le changement climatique par la promotion de l'énergie propre.

74. Le président a remercié les membres pour leur soutien et leur coopération constants et a sollicité des suggestions pour l'organisation de la sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Asie-Pacifique.
75. Le représentant du Royaume de Tonga a demandé si des pays membres s'étaient portés volontaires pour accueillir la prochaine sixième réunion, souhaitant obtenir des informations sur les hôtes potentiels.
76. Le directeur général de l'ASI s'est dit impatient de voir les pays membres se porter volontaires pour accueillir la prochaine réunion. Il a reconnu la nécessité de consulter les capitales respectives et a assuré que l'ASI soutiendrait les pays hôtes en prenant les dispositions nécessaires, y compris les accords avec les pays hôtes. Il a indiqué qu'il était possible de déplacer la réunion dans les capitales si les pays le souhaitaient.
77. En outre, il a annoncé le projet d'organiser la réunion en 2024, plus précisément en avril ou en mai, ce qui laisse suffisamment de temps pour mener les réunions du Comité permanent. Ces réunions établiront l'ordre du jour de l'Assemblée. Le Directeur général a invité les participants à lui faire part de leurs suggestions et de leurs commentaires concernant ces dispositions.
78. La représentante des Émirats arabes unis a indiqué qu'elle avait besoin de temps pour réfléchir et consulter son gouvernement. Elle a fait part de son intention de s'adresser à l'ASI lors de la prochaine sixième session de l'Assemblée de l'ASI, après ces consultations avec leurs dirigeants.
79. Aucune autre intervention n'étant proposée, le président a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 10. Interventions des pays membres

80. Le président a invité les pays membres à intervenir.
81. Le représentant du Commonwealth d'Australie a exprimé sa gratitude à l'honorable président, aux membres et aux invités pour l'opportunité de s'exprimer lors de la réunion du Comité régional Asie-Pacifique de l'ASI. Il a félicité l'Alliance Solaire Internationale pour avoir uni les pays membres et a exprimé leur engagement à collaborer avec les partenaires de la région Asie-Pacifique pour parvenir à des émissions nettes nulles d'ici 2050.

82. Le représentant a souligné la volonté de l'Australie d'améliorer l'accès à l'énergie, la sécurité et la résilience dans la région. Il s'est engagé à aider les pays à développer et à mettre en œuvre leurs voies de décarbonisation en partageant l'expertise et l'expérience australiennes pertinentes. Il a notamment mis l'accent sur le soutien aux voisins du Pacifique, en reconnaissant leur contribution aux émissions mondiales. Ils ont reconnu que les efforts d'atténuation amélioreraient considérablement l'accès à l'énergie, la sécurité et la résilience des nations du Pacifique. Il a souligné l'engagement de l'Australie lors de la réunion des ministres de l'énergie et des transports de la région du Pacifique au Vanuatu, où elle a répondu aux priorités approuvées au niveau régional tout en mettant en avant son partenariat avec l'université de Nouvelle-Galles du Sud et le gouvernement du Vanuatu pour mettre en place des cadres de transition énergétique, avec pour objectif un réseau électrique composé à 100 % d'énergies renouvelables d'ici à 2030.
83. En outre, le représentant a souligné leur collaboration avec la Nouvelle-Zélande sur la transition énergétique, en mettant l'accent sur les accords sur les véhicules électriques et les mécanismes de financement pour soutenir les entreprises dans la transition énergétique. Il a également évoqué leurs efforts en Asie du Sud-Est, en rejoignant la Communauté zéro émission et en travaillant sur des moyens innovants pour faciliter le commerce et l'investissement dans les biens et services environnementaux. Il a souligné l'accord sur l'économie verte conclu avec Singapour et l'accent mis sur le déploiement d'investissements concessionnels pour des projets climatiques, y compris des investissements dans des infrastructures renouvelables telles que des projets solaires, éoliens et hydroélectriques.
84. Il a une nouvelle fois exprimé sa gratitude à l'ASI pour avoir réuni les pays membres et s'est dit impatient de poursuivre les efforts de collaboration à l'avenir.
85. La représentante des Émirats arabes unis a exprimé sa gratitude à la présidente, qui a reconnu avoir eu l'honneur d'accueillir l'événement, et a fait part de ses commentaires sur le travail de l'ASI et de ses programmes.
86. Elle a salué les progrès réalisés par l'ASI ces dernières années, attribuant ces avancées à l'approche structurée et à la planification stratégique de l'organisation. Elle a particulièrement souligné l'importance de la Facilité solaire mondiale de l'ASI, en insistant sur son rôle de mécanisme central pour mobiliser mille milliards de dollars d'investissements dans des solutions d'énergie solaire d'ici à 2030. Tout en appréciant l'accent mis sur l'Afrique, elle a suggéré d'envisager l'inclusion de la

région Asie-Pacifique dans la facilité ou d'établir une facilité supplémentaire spécifiquement pour la région.

87. Face aux défis financiers auxquels sont confrontés les pays membres dans leurs réponses au changement climatique, elle a demandé comment la facilité proposée allégerait le fardeau des mélanges pour les pays membres et a souligné l'importance d'un financement abordable.
88. Elle a exprimé son soutien à l'idée d'un système de suivi pour tous les projets et programmes, soulignant la nécessité d'une meilleure compréhension de la demande, de la faisabilité, de l'étape et de la mise en œuvre des projets. Soulignant l'importance des partenariats et de la collaboration, elle a insisté sur l'alignement et la rationalisation des activités afin d'éviter la duplication des travaux et de réaliser une transition énergétique juste.
89. En ce qui concerne les questions d'organisation, elle s'est inquiétée de la forte rotation du personnel au sein de l'ASI et a recommandé d'accorder une attention particulière à la gestion du personnel, en soulignant qu'il s'agit de l'atout majeur de l'organisation. Elle a encouragé l'élaboration de stratégies appropriées de recrutement et de fidélisation, ainsi que le développement d'une culture interne, y compris des possibilités de formation.
90. Reconnaisant la contribution continue du gouvernement indien à l'ASI, elle a exprimé sa gratitude pour le financement généreux de l'Inde. Elle a également salué le soutien de parties extérieures et de philanthropes. Pour ce qui est de l'avenir, elle a exprimé l'espoir de voir se poursuivre les discussions lors de la prochaine assemblée générale de l'ASI en octobre et a prévu d'accueillir les délégués lors de la COP 28 aux Émirats arabes unis. Elle a mis l'accent sur les défis et les opportunités liés au changement climatique, en soulignant le potentiel de l'énergie solaire et d'autres solutions d'énergie renouvelable pour contribuer à atténuer les impacts.
91. Le représentant du Royaume du Bhoutan a commencé par exprimer sa gratitude à l'ASI pour avoir accepté officiellement le Bhoutan en tant que membre en octobre 2022. Il a indiqué que le Bhoutan faisait partie de l'ASI depuis près d'un an. Il a également remercié l'ASI d'avoir considéré le Bhoutan comme l'un des sites de la STAR-C, précisant que leurs processus internes étaient presque terminés.
92. Il a expliqué l'importance de l'énergie solaire pour le Bhoutan en raison de sa dépendance à l'égard de l'énergie hydroélectrique, qui subit des fluctuations en hiver en raison du régime au fil de l'eau

(ROR). Il a souligné que le Bhoutan prévoyait d'ajouter 500 mégawatts d'énergie solaire d'ici deux à trois ans et 1 000 mégawatts au cours de la prochaine décennie. Bien que le Bhoutan dispose d'un vaste potentiel solaire d'environ 12 gigawatts, les difficultés du terrain montagneux ont limité le développement de l'énergie solaire. Cependant, il a souligné le besoin crucial d'énergie solaire, en particulier lors des arrêts rapides et en hiver, lorsque l'énergie solaire peut servir d'appoint et renforcer la sécurité énergétique. Il a mentionné le lancement récent d'une ferme solaire de 17,35 mégawatts, la première ferme solaire à l'échelle d'un service public au Bhoutan. Il a souligné les efforts déployés pour relier les toits au réseau et a insisté sur l'importance de l'énergie solaire pour la sécurité énergétique, en particulier en hiver. Le Bhoutan, a-t-il déclaré, est électrifié à 99,97 %, et le pays s'efforce d'électrifier les zones reculées grâce à des initiatives de mini-réseaux. Il a souligné l'importance des projets de fermes solaires de l'ASI pour le Bhoutan et a conclu son intervention en exprimant sa gratitude.

93. Le représentant de la République fédérale démocratique du Népal a eu le plaisir d'informer les participants que le Népal avait soumis un accord-cadre au parlement pour ratification. Il a souligné les progrès réalisés dans l'extension de l'accès à l'électricité à 96 % de la population totale et a déclaré que le Népal s'engageait à atteindre un accès à l'électricité de 100 % au cours des deux prochaines années, en utilisant toutes les ressources disponibles. Il a mentionné la mise en œuvre de mini-réseaux solaires à petite échelle et de systèmes hybrides solaire-éolien pour améliorer l'accès, ce qui a conduit à une augmentation significative des installations solaires dans tout le pays. Il a mis l'accent sur les politiques progressistes, les incitations et les réglementations visant à promouvoir l'énergie solaire, en mettant continuellement à jour leur cadre politique afin de créer un environnement propice à la croissance de l'énergie solaire. Il a exhorté à la collaboration pour partager les meilleures pratiques, s'engager dans des recherches conjointes, surmonter les difficultés et combler les lacunes en matière d'infrastructure de construction. Il a encouragé l'exploration de projets communs, le partage de données et l'harmonisation des politiques afin de favoriser un environnement propice à la croissance de l'énergie solaire.

94. Le représentant a souligné l'importance de garantir des mécanismes de financement abordables et accessibles pour les projets solaires. Il a insisté sur la nécessité de disposer d'une main-d'œuvre qualifiée dans le secteur de l'énergie solaire pour répondre à la demande croissante d'installations solaires. Il a souligné l'importance de la coopération régionale et internationale dans les initiatives en matière d'énergie renouvelable, essentielles pour lutter contre le changement climatique. En se

concentrant sur ces aspects, il pense que l'adoption de l'énergie solaire pourrait être accélérée, ouvrant la voie à un monde plus vert et plus propre.

95. Il a conclu en réaffirmant l'engagement total du Népal en faveur de la vision et des objectifs de l'ASI, reconnaissant son rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique. Il s'est dit impatient de collaborer avec les autres pays membres de l'ASI, convaincu qu'ensemble, ils pourraient façonner un avenir durable.
96. Le représentant de la République de Vanuatu a exprimé sa gratitude à l'ASI et au gouvernement des Émirats arabes unis pour leur soutien. Il a souligné que la République de Vanuatu croyait au potentiel de l'énergie solaire et qu'elle se sentait responsable de contribuer aux appels de l'ASI en faveur d'un avenir durable. Il a reconnu les défis auxquels son pays est confronté, notamment l'augmentation des émissions de carbone et les effets dévastateurs du changement climatique, soulignant le besoin urgent de passer à des sources d'énergie renouvelables, l'énergie solaire étant une initiative de premier plan.
97. Il a souligné l'importance du déploiement de l'énergie solaire, en particulier dans les régions riches en énergie solaire, pour favoriser la croissance économique et améliorer le niveau de développement. Il a mentionné l'alignement des objectifs de l'ASI sur les objectifs nationaux de Vanuatu et a insisté sur la nécessité d'une action collective et d'une coopération entre les pays pour parvenir à la durabilité et à la prospérité pour les générations futures.
98. Le représentant a appelé le secrétariat de l'ASI à s'engager davantage auprès des pays membres, et plus particulièrement auprès du Vanuatu. Il a mentionné les efforts considérables déployés par le Vanuatu pour promouvoir l'énergie solaire en tant que composante majeure de son portefeuille énergétique. Il a cité des études menées pour faire progresser la technologie solaire et l'intégrer dans leur réseau électrique. Il a mentionné la mise en œuvre de politiques visant à encourager les investissements dans les projets solaires et les incitations financières pour l'adoption de l'énergie solaire.
99. Il a souligné l'impact positif des initiatives sur la réduction des émissions de carbone, la création d'emplois, la stimulation des économies locales et l'autonomisation des communautés. Il a exprimé le soutien total de l'ASI aux initiatives STAR-C et à la facilité solaire et a appelé l'ASI à s'engager pleinement et à mettre en œuvre ces initiatives, en se concentrant notamment sur les

besoins spécifiques de son pays. Il a exhorté le secrétariat de l'ASI à collaborer à des programmes concrets d'électrification solaire pour les communautés les plus éloignées et à promouvoir l'énergie solaire dans les secteurs de l'agriculture, de la pêche et du commerce.

100. En conclusion, il a félicité l'ASI pour ses efforts et a appelé à une action commune en faveur d'un monde durable alimenté par l'énergie solaire. Il a imaginé un avenir plus radieux pour l'humanité, illuminé par la puissance illimitée du soleil. Il a remercié l'assemblée pour son attention.
101. Le représentant du Royaume du Cambodge a exprimé sa gratitude pour l'occasion qui lui était donnée de participer à la réunion du comité régional de l'ASI. Il a apprécié les priorités stratégiques discutées entre les pays membres, en particulier pour ceux de la région du Pacifique. Il a adressé ses sincères remerciements au gouvernement des Émirats arabes unis pour avoir accueilli l'événement et s'est félicité de l'excellente organisation administrative.
102. Il a souligné les défis auxquels sont confrontées les économies en croissance, notamment pour répondre à la demande d'énergie tout en garantissant l'accessibilité, la fiabilité et le caractère abordable de l'approvisionnement en énergie. Il a souligné l'importance des technologies d'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique dans la réalisation d'une transition énergétique durable. Il a mentionné l'accent mis par le Cambodge sur l'efficacité énergétique en tant que pilier central de sa politique énergétique, en mettant l'accent sur la sécurité énergétique et la durabilité.
103. Le représentant a exprimé l'engagement du Cambodge à travailler avec les pays membres de l'ASI et les parties prenantes pour traiter les questions liées à l'accès à l'énergie, à la sécurité et à la transition énergétique. Il a apprécié le soutien apporté par l'ASI, notamment l'élaboration de cadres de partenariat nationaux, de stratégies d'engagement du secteur privé et de mécanismes d'atténuation des risques financiers. Il a reconnu les initiatives et les efforts de l'ASI, notamment l'initiative " *One World One Grid* " et le déploiement de programmes de partenariat par pays et d'autres programmes. Se référant aux programmes et initiatives de l'ASI, il a exprimé sa gratitude pour l'aide au renforcement des capacités politiques, le soutien au développement des pays membres et les efforts de plaidoyer de l'ASI. Il a félicité l'ASI pour ses réalisations en cours, notamment en ce qui concerne les centres Star de l'ASI, la facilité solaire mondiale et les engagements du secteur privé.

104. Il a déclaré que le Cambodge était prêt à collaborer avec d'autres pays et avec l'équipe centrale de l'ASI pour discuter et explorer les collaborations potentielles, en se concentrant spécifiquement sur les mini-réseaux solaires et les initiatives STAR-C. En conclusion, il a remercié les organisateurs pour cette opportunité et a exprimé ses vœux pour une réunion fructueuse et réussie.
105. Le représentant du Myanmar a exprimé sa gratitude tout en soulignant l'importance de la sécurité énergétique et la nécessité d'utiliser les sources d'énergie limitées de manière responsable, en tenant compte de l'impact sur le climat. Il a apprécié les efforts du directeur général et du secrétariat de l'ASI pour promouvoir l'énergie solaire. Actuellement, le système électrique du Myanmar se compose principalement d'hydroélectricité, l'énergie solaire représentant environ 3 % et un faible pourcentage de charbon.
106. Il a souligné l'engagement du Myanmar à réaliser une électrification nationale efficace et respectueuse de l'environnement. Le pays vise à augmenter progressivement la part de l'énergie solaire et d'autres sources d'énergie renouvelables dans le système électrique. Actuellement, le Myanmar dispose de 180 mégawatts de centrales solaires en fonctionnement, et d'autres projets sont en cours de mise en œuvre. D'ici deux ans, la capacité de production d'énergie solaire devrait dépasser les 1 000 MW, contribuant ainsi à environ 20 % du système électrique du pays.
107. Pour s'aligner sur les positions de la CCNUCC, le Myanmar a établi des politiques et des réglementations pour le secteur des énergies renouvelables, y compris la consommation d'énergie solaire et l'exportation d'électricité vers le réseau. Le représentant a reconnu les difficultés rencontrées pour atteindre les contributions déterminées au niveau national et a souligné la nécessité d'un soutien international pour moderniser les systèmes.
108. Il s'est dit convaincu que la réunion permettrait de renforcer la coopération entre les pays et de relever les défis en matière d'énergies renouvelables. Il a remercié le président et les participants pour leur participation.
109. Le représentant de Singapour a exprimé sa gratitude à la présidence et a salué le leadership de l'Inde dans la création de l'Alliance Solaire Internationale (ASI). Il a également remercié le gouvernement des Émirats arabes unis d'avoir accueilli la réunion en personne du comité régional.

110. Il a félicité le directeur général du secrétariat de l'ASI et le vice-président pour avoir présidé efficacement la réunion. Il a indiqué que Singapour avait récemment signé l'accord-cadre de l'ASI et l'avait ratifié, devenant ainsi officiellement un nouveau membre de l'ASI. Il a exprimé l'enthousiasme de Singapour pour les énergies renouvelables, en particulier l'énergie solaire, et a reconnu leur importance pour aider les pays en développement à passer à des sources d'énergie à faible taux d'émission.
111. Le représentant a pris note des délibérations du secrétariat de l'ASI concernant la possibilité d'implanter l'installation solaire mondiale à Singapour. Il a proposé de faciliter la communication avec les agences concernées à Singapour pour soutenir ces délibérations.
112. En conclusion, il a exprimé son désir de collaborer avec tous les membres de l'ASI pour renforcer la coopération sur le changement climatique, en mettant l'accent sur les énergies renouvelables.
113. Le représentant des Îles Marshall a exprimé sa gratitude à la présidence. Au nom de son gouvernement, il a remercié l'ASI et le gouvernement des Émirats arabes unis pour l'invitation à participer à la réunion du Comité régional.
114. Il a insisté sur l'urgence d'accélérer la transition énergétique, soulignant que les effets du changement climatique étaient visibles chaque jour dans leur région. Il a souligné l'engagement des Îles Marshall à trouver des solutions globales pour lutter contre le changement climatique. Le représentant a mentionné que les Îles Marshall ont été parmi les premiers pays à préparer et à soumettre une trajectoire de décarbonisation à long terme à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, conformément à l'Accord de Paris.
115. Il a exprimé le ferme soutien du gouvernement à l'Alliance Solaire Internationale et leur volonté de collaborer pour atteindre l'objectif commun de construire un avenir meilleur, plus propre et durable. Le représentant a également félicité les Émirats arabes unis et l'Alliance Solaire Internationale pour leur leadership mondial dans la recherche et le partage de solutions au problème mondial du changement climatique.
116. Le représentant de l'État indépendant de Samoa a exprimé sa gratitude et a salué chaleureusement le directeur général de l'ASI et ses excellences. Il a fait part de son parcours et de son engagement auprès de l'ASI, tout en soulignant les défis auxquels sont confrontés les petits

États insulaires comme l'État indépendant de Samoa en raison du changement climatique, et s'est dit ravi de porter les préoccupations de son pays à l'attention des grands pays.

117. Il a mentionné que l'État indépendant de Samoa avait signé l'instrument de ratification de l'ASI en décembre 2019. Malgré les défis posés par la pandémie de COVID-19, l'État indépendant de Samoa a poursuivi ses efforts pour capitaliser sur les opportunités d'énergie renouvelable offertes par l'ASI. Au départ, l'accent était mis sur la solarisation des installations nationales telles que les hôpitaux, mais en raison de la pandémie, l'accent a été mis sur l'acquisition de lampadaires solaires, qui étaient très demandés dans l'État indépendant de Samoa. En mars 2022, l'État indépendant de Samoa a soumis avec succès sa première proposition d'ASI pour le financement de la première phase, d'un montant de 50 000 USD. Cette proposition visait à fournir 274 lampadaires solaires directement aux écoles et aux communautés religieuses, démontrant ainsi l'engagement du pays en faveur du développement durable.

118. Le représentant a souligné les progrès significatifs de l'État indépendant de Samoa dans la promotion et la mise en œuvre d'activités liées à l'énergie solaire, ce qui témoigne de son engagement en faveur du développement durable et de la préservation de l'environnement. Il a réitéré la conviction du pays que les initiatives de l'ASI contribueraient à ses efforts pour atteindre son objectif de contribution nationale déterminée. L'État indépendant de Samoa vise à ce que 70 % de son électricité soit produite à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici à 2031. Il a exprimé la volonté du pays de participer activement à toutes les initiatives de l'ASI et à tous les points de l'ordre du jour, soulignant leur engagement pour la cause.

119. En conclusion, il a remercié l'ASI et ses membres pour le soutien apporté et les opportunités offertes, exprimant le désir de l'État indépendant du Samoa de continuer à collaborer avec l'Alliance Solaire Internationale.

120. Le représentant des Fidji a exprimé sa gratitude au président, au directeur général de l'Alliance Solaire Internationale, à Mesdames et Messieurs, aux autres États membres. Il a salué tout le monde et a reconnu l'opportunité offerte aux membres de la région Asie-Pacifique de mettre à jour et de partager leurs attentes communes concernant le programme de l'ASI, en particulier dans la perspective de la COP 28, qui sera accueillie par les Émirats arabes unis plus tard dans l'année. Il a félicité les Émirats arabes unis d'avoir accueilli la cinquième réunion du comité régional pour la région Asie-Pacifique. Le plan national de développement des Fidji vise à fournir 100 % d'électricité

à tous les Fidjiens d'ici à 2026, conformément à l'engagement pris par les Fidji de porter à 200 % la part des énergies renouvelables dans l'ensemble des sources d'approvisionnement en électricité d'ici à 2030. Les Fidji sont confiantes dans leur capacité à réduire les émissions de dioxyde de carbone de 10 % grâce à l'amélioration de l'efficacité énergétique, ce qui contribuera à une réduction significative d'environ 30 % des émissions totales de dioxyde de carbone du secteur de l'énergie fidjien d'ici à 2030.

121. En ce qui concerne les programmes de l'ASI aux Fidji, le représentant a félicité le directeur général pour les programmes de formation offerts à leurs bureaux au cours des dernières années. Les Fidji ont également pris acte du programme de l'ASI en cours dans le pays et prévoient de finaliser le cadre de mise en œuvre du projet avec l'équipe de l'ASI. Elles espèrent que les projets commenceront en septembre de cette année et demandent une mise en œuvre rapide. En outre, les Fidji attendent la mission de l'équipe de l'ASI qui se rendra dans le pays pour la deuxième phase des autres projets.
122. Le représentant a souligné la nécessité d'un suivi et a réitéré une demande antérieure concernant la nomination de points focaux régionaux dans les régions respectives en raison du nombre croissant de projets dans les régions.
123. En conclusion, il a remercié le président pour sa direction remarquable, a exprimé sa gratitude à l'ASI pour sa facilitation sans faille et a exprimé sa reconnaissance à tous les membres pour avoir contribué au succès de la réunion.
124. Le représentant de la Nouvelle-Zélande a exprimé sa gratitude au président, au directeur général de l'ASI et aux Émirats arabes unis en tant qu'hôte, ainsi qu'à d'éminentes personnalités. Il a fait part de la joie de la Nouvelle-Zélande de participer à la réunion régionale de l'ASI pour l'Asie et le Pacifique en tant qu'observateur, et a remercié l'ASI pour son invitation.
125. Il a indiqué que la Nouvelle-Zélande avait signé l'accord-cadre sur la création de l'ASI en février de cette année. Actuellement, la Nouvelle-Zélande est engagée dans un processus national visant à ratifier l'accord-cadre et à devenir un membre officiel de l'ASI. Le représentant a salué l'ASI comme un excellent exemple de coopération internationale face au changement climatique, soutenant le développement et le partage de l'expertise en matière d'énergie climatique. La Nouvelle-Zélande considère l'ASI comme un partenaire potentiel pour renforcer ses propres efforts en vue de respecter les engagements internationaux en matière de neutralité carbone d'ici 2050.

126. Il a reconnu le rôle crucial de l'énergie solaire dans la réalisation des ambitions de la région en matière d'énergie renouvelable. La Nouvelle-Zélande, en tant que pays du Pacifique, est fière de sa longue histoire de soutien à la transition vers l'énergie solaire, y compris les collaborations avec des nations telles que les îles Cook, Samoa, Tonga, Vanuatu, Kiribati, les îles Salomon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et Nauru. Il a salué les initiatives de l'ASI en matière de déploiement de solutions d'énergie solaire, notamment le renforcement des capacités, la solarisation de centres de soins de santé, d'écoles et d'installations de pompage d'eau solaires.
127. Le représentant a exprimé le désir de la Nouvelle-Zélande de travailler en étroite collaboration avec l'ASI et ses membres, en particulier en collaboration avec leurs partenaires du Pacifique, afin d'obtenir collectivement des résultats ayant un impact sur les générations actuelles et futures. Il a conclu en remerciant le président pour cette opportunité.
128. Le représentant de la République de Nauru a exprimé sa gratitude au président, aux excellences, aux ministres, aux délégués distingués et aux collègues, les remerciant pour leur accueil chaleureux. Il a remercié l'ASI et les Émirats arabes unis d'avoir accueilli l'événement et a estimé que c'était un honneur de représenter la République de Nauru au sein du comité régional pour la région Asie-Pacifique.
129. Il a souligné l'avantage géographique de Nauru, qui se trouve à 40 kilomètres au sud de l'équateur et bénéficie d'un ensoleillement abondant tout au long de l'année. Cette condition naturelle leur a permis d'utiliser efficacement l'énergie solaire comme source d'énergie durable et viable. Il a souligné l'importance de combiner les ressources du soleil et de l'océan pour le développement durable de la région et a apprécié l'engagement de l'ASI à faire progresser les travaux dans ces domaines.
130. Le représentant a salué le soutien de l'ASI à Nauru, notamment par le biais d'initiatives telles que le programme de formation à l'énergie solaire et les préparatifs en cours pour le projet d'eau potable alimentée par l'énergie solaire. Ces solutions sont vitales pour les régions confrontées à des problèmes de sécurité de l'eau. Il a mentionné les progrès réalisés par Nauru pour atteindre l'objectif de 50 % de l'approvisionnement en électricité du réseau à partir de ressources énergétiques renouvelables et son ambition d'atteindre 100 % d'énergies renouvelables d'ici 2050, conformément à ses indices actualisés.

131. Toutefois, il a souligné le défi permanent que représente le financement de projets, en particulier pour des pays comme Nauru. Il a exhorté l'ASI à jouer un rôle crucial dans la mobilisation du financement climatique pour des projets concrets. Il a suggéré que l'ASI étudie différentes modalités de financement, notamment des prêts, des lignes de crédit et des subventions. Il a insisté sur la nécessité d'une action coordonnée immédiate pour tirer parti des technologies des énergies renouvelables et tenir la promesse de transformation des objectifs du Millénaire pour le développement, à savoir ne laisser personne de côté.
132. Le représentant de la République de Kiribati a exprimé sa gratitude à l'honorable président, au directeur général de l'ASI, aux honorables ministres et aux autres excellences. Il a souligné la situation critique de Kiribati, profondément affectée par le changement climatique, ce qui rend leur lutte pour la survie difficile. Il a salué l'aide opportune de l'ASI et a espéré une association forte et fructueuse avec l'organisation.
133. Au nom du ministère des infrastructures et de l'énergie durable du gouvernement de Kiribati, il a remercié l'ASI pour son soutien inestimable dans le cadre de ses engagements en matière d'énergie solaire. Il a fait part de l'état d'avancement du projet STAR-C, qui en est à sa phase finale et dont la mise en place est prévue d'ici la fin de l'année. Il a mentionné l'achèvement réussi d'un projet de démonstration visant à solariser l'école secondaire de premier cycle d'une île éloignée, entièrement financé par l'ASI. En outre, il a mentionné les préparatifs en vue de proposer des projets de solarisation pour les écoles et les hôpitaux des îles éloignées.
134. Reconnaissant l'importance du transport entre les îles, il a demandé l'aide de l'ASI pour solariser les ferries. Il a également exprimé le besoin de programmes de renforcement des capacités spécialement conçus à cet effet. Il a réitéré l'engagement de Kiribati à atteindre ses objectifs en matière d'énergie solaire avec le soutien de l'ASI.
135. En conclusion, il a exprimé une nouvelle fois sa gratitude à l'ASI et a remercié le gouvernement des Émirats arabes unis pour sa merveilleuse hospitalité lors de l'événement.
136. Le représentant de Tuvalu remercie le président de lui avoir donné l'occasion de s'exprimer. Au nom du ministre des transports, de l'énergie et du tourisme et du gouvernement de Tuvalu, il a remercié l'Alliance Solaire Internationale pour son soutien et son travail acharné dans l'organisation de la 5ème réunion régionale. Il a également transmis ses sincères remerciements et

son appréciation au gouvernement des Émirats arabes unis pour avoir accueilli cet événement important et l'a félicité pour son excellent travail.

137. Il a souligné que Tuvalu, l'un des plus petits pays du monde tant sur le plan géographique que démographique, était à l'avant-garde du changement climatique. Le pays travaille avec diligence à l'élimination progressive de la dépendance à l'égard de l'énergie diesel et à l'augmentation des investissements dans l'énergie solaire et d'autres ressources renouvelables. Il a souligné la nécessité d'une aide accrue de l'ASI pour mettre en œuvre les initiatives discutées dans les représentations.
138. Actuellement, Tuvalu a atteint une contribution d'énergie solaire de 19 % dans le réseau principal. Il a mentionné les projets solaires en cours financés par la Banque mondiale et la Banque asiatique de développement, en particulier le projet d'augmentation des énergies renouvelables et les projets de développement durable de l'énergie. Avec le soutien continu de l'ASI, Tuvalu vise à atteindre son objectif ambitieux d'ici 2030. Le représentant a exprimé la volonté de Tuvalu de travailler en étroite collaboration avec l'ASI, en tirant parti de l'assistance et de l'apprentissage d'autres pays de la région, y compris les Émirats arabes unis, une nation leader en matière de solutions d'énergie renouvelable.
139. En conclusion, il s'est dit convaincu qu'ensemble, ils pourraient atteindre les objectifs en matière d'énergie propre et a exprimé sa gratitude.
140. Le représentant de l'État indépendant de Papouasie-Nouvelle-Guinée a exprimé sa gratitude à la présidence, au gouvernement des Émirats arabes unis pour avoir accueilli l'importante réunion de l'Alliance Solaire Internationale, et au directeur général de l'ASI. Il a remercié le gouvernement indien et le gouvernement français d'avoir facilité le programme STAR-C en Papouasie-Nouvelle-Guinée.
141. Il a souligné la reconnaissance de la Papouasie-Nouvelle-Guinée pour avoir été sélectionnée pour le programme Star-C et l'évaluation des installations solaires sur les toits des bâtiments gouvernementaux. Il a exprimé son impatience de voir progresser ces projets, soulignant l'importance de ces initiatives pour le paysage énergétique de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, en particulier pour les 85 % de la population vivant dans les zones rurales.

142. Alors que la Papouasie-Nouvelle-Guinée aligne ses politiques sur la transition solaire, il a souligné leur engagement à fournir de l'énergie au pays et s'est réjoui de la poursuite de leur partenariat avec l'ASI. Il a remercié tout le monde pour sa participation à la réunion et s'est dit impatient de participer à la sixième session du Comité régional.
143. En conclusion, il a exprimé à nouveau sa gratitude et remercie la commission pour son attention.
144. La présidente, s'exprimant au nom de la République populaire du Bangladesh, a fait part des initiatives prises par le Bangladesh pour devenir une nation à revenu intermédiaire. Sous la direction du Premier ministre Shaikh Hasina, le Bangladesh s'est concentré sur la diversification des énergies propres et l'atténuation du changement climatique.
145. Il a souligné l'engagement du Bangladesh en faveur des énergies renouvelables, visant à ce que 40% de son énergie provienne de sources propres d'ici à 2041. Malgré les difficultés rencontrées, notamment les modes de consommation d'électricité particuliers et les problèmes de paysage qui entravent les projets solaires, le Bangladesh a réalisé des progrès considérables. Il a mis en œuvre des politiques et des initiatives visant à promouvoir les énergies propres, notamment un vaste programme de diffusion de l'énergie solaire dont bénéficient des millions de personnes.
146. Le président a déclaré avec fierté que le Bangladesh avait décidé d'abandonner les centrales électriques au charbon, démontrant ainsi son engagement dans la lutte contre le changement climatique. Il a demandé le soutien de la commission pour attirer des investissements dans le secteur de l'électricité afin de compenser les défis financiers. Le Bangladesh a pour objectif d'installer 24 000 MW de capacités d'énergie renouvelable d'ici 2041 et a accueilli favorablement les initiatives de transfert de technologie et de recherche pour surmonter les obstacles.
147. En conclusion, le président a exprimé sa confiance dans les efforts collectifs de l'Alliance Solaire Internationale et de ses pays membres pour promouvoir les énergies propres. Il a encouragé la collaboration, le partage des connaissances et l'abandon des combustibles fossiles pour un avenir énergétique prospère, équitable et propre. Le président a remercié tous les membres pour leurs interventions, les invitant à travailler en étroite collaboration avec le secrétariat de l'ASI pour transformer ces contributions en actions tangibles.

148. En l'absence d'autres interventions, le président remercie tous les pays pour leurs précieuses contributions et passe au point suivant de l'ordre du jour.

Point 11. Autres questions

149. Le président a invité les honorables membres à soulever toute autre question d'importance urgente à soumettre à l'examen du Comité pour l'Assemblée générale de l'ASI.

150. Le directeur général de l'ASI a exprimé sa gratitude à la présidence et a profité de l'occasion pour informer tout le monde des rapports mentionnés au cours de la réunion. Ces rapports, qui couvrent des sujets tels que la diversification géographique de la fabrication, les mini-réseaux solaires pour l'accès à l'énergie rurale, le centre de l'hydrogène, les installations solaires et les gagnants du *SolarX Startup Challenge*, ont tous été fournis dans les lecteurs de stylo distribués aux participants.

151. Il a en outre mis l'accent sur une question cruciale débattue lors de l'Assemblée de l'année dernière. Une contribution volontaire a été approuvée par les membres participants, invitant les petits États insulaires et les pays les moins avancés à fournir un soutien de 10 000 dollars par an, les pays en développement à contribuer à hauteur d'environ 25 000 dollars par an, et les pays développés à étendre leur soutien à hauteur de 50 000 dollars par an. Il a souligné l'importance de ces fonds et a demandé que ces contributions financières soient disponibles en temps voulu ou fassent l'objet d'engagements.

152. Enfin, il a informé les participants de la prochaine assemblée de l'ASI, prévue le 31 octobre 2023 à New Delhi. Il a exhorté tout le monde à inscrire cet événement à leur agenda. En outre, il a mentionné une journée passionnante d'avancées technologiques prévue pour le lendemain, en collaboration avec la Société internationale de l'énergie solaire. Il a remercié les participants pour leur attention.

153. Le président a remercié le DG de l'ASI et a passé au point suivant de l'ordre du jour.

Point 12. Clôture de la réunion

154. Au nom des membres du comité régional pour l'Asie et le Pacifique, le président a félicité le secrétariat de l'ASI pour les efforts louables qu'il a déployés afin de faciliter un engagement régional efficace. Le président a déclaré qu'il attendait avec impatience que ces mécanismes

d'engagement régional continuent à progresser à l'avenir. Il a exprimé sa gratitude aux points focaux nationaux de la région Asie-Pacifique 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 indiqué que la cinquième réunion du Comité régional pour l'Asie et le Pacifique 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 sincèrement remercié 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.
