

La Sixième Réunion du Comité Régional de l'ASI à Bruxelles appelle à une action collective et affirme que « le leadership stratégique de l'Europe peut accélérer la mise en place d'une énergie propre pour tous ».

<u>11 juin 2025 | Bruxelles, Belgique :</u> La sixième réunion du Comité régional de l'ASI pour l'Europe et les autres régions s'est tenue aujourd'hui à Bruxelles sous la présidence de la République fédérale d'Allemagne en tant que vice-président régional. La réunion a rassemblé 20 pays de la région et des partenaires afin d'examiner les progrès réalisés, de s'aligner sur les priorités stratégiques et de faire progresser l'action collaborative pour faire avancer la mission de l'Alliance Solaire Internationale (ASI) et renforcer les engagements en cours avec les pays de la région.

Dans son discours d'ouverture, le directeur général de l'ASI, M. Ashish Khanna, a remercié l'ensemble des participants pour leur présence et a déclaré : « Votre présence ici aujourd'hui reflète notre engagement commun en faveur de la transition mondiale vers l'énergie solaire. Nous devons désormais veiller à ce que ces progrès se traduisent par des emplois, l'équité et la résilience climatique ». Soulignant l'importance de la réunion, il a ajouté : « Dans le même temps, nous sommes confrontés à des contradictions et à des préoccupations majeures concernant l'énergie solaire. Les données indiquent que près de 2 000 milliards de dollars ont été investis dans les énergies propres au cours du dernier exercice fiscal, l'énergie solaire photovoltaïque étant en tête et représentant la part la plus important de ces investissements. Malgré cette croissance, la répartition reste inégale : seuls 15 % de ces investissements profitent aux pays à revenu faible ou intermédiaire, et moins de 2 % sont dirigés vers l'Afrique, une région qui dispose pourtant l'un des meilleurs potentiels mondiaux en matière de rayonnement solaire ».

Se concentrant sur la question de l'accès à l'énergie, il a déclaré : « Avec 600 millions de personnes en Afrique qui vivent toujours sans accès à l'électricité - et dans l'ensemble du Sud, où réside 70 % de la population mondiale - il y a un besoin urgent de près de 200 milliards de dollars d'investissements. L'ASI mobilise 200 millions de dollars afin de multiplier par plus de 30 les investissements privés dans les Énergies Renouvelables Distribuées en Afrique, tout en connectant 16 centres d'excellence avec le soutien à la numérisation apporté par les Centres de Capacités Mondiales (GCC). L'initiative prévoit également l'élaboration de feuilles de route technologiques et politiques, ainsi qu'un engagement approfondi dans plusieurs pays ciblés.

M. Tobias Rinke, chef de division adjoint au ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie de l'Allemagne, a réaffirmé, dans sa déclaration d'ouverture en tant que Président de la réunion, notre engagement collectif non seulement à faire progresser l'énergie solaire, mais également à veiller à ce que ses bénéfices soient répartis de manière équitable à l'échelle mondiale. Il a mis en lumière l'évolution de l'Alliance Solaire Internationale en une véritable plateforme mondiale, réunissant désormais 123 pays Membres et Signataires, et a relevé le doublement des engagements actifs depuis 2022. Il a indiqué que cette réunion constituait une opportunité opportune pour façonner la prochaine phase de l'agenda mondial de l'ASI. Il a par ailleurs rappelé le consensus mondial atteint lors de la COP28 à Dubaï, où les pays se sont engagés à tripler la capacité des énergies renouvelables, à renforcer l'efficacité énergétique d'ici à 2030, et à opérer une transition progressive hors des combustibles fossiles. Il a enfin insisté sur le rôle déterminant de l'énergie solaire pour la réalisation de ces objectifs — non seulement comme

solution centrale dans la lutte contre le changement climatique, mais aussi comme levier essentiel pour renforcer la sécurité énergétique, réduire la dépendance aux importations de combustibles fossiles, stimuler la croissance économique et générer des emplois de qualité.

Soulignant le potentiel de leadership de la région Europe et autres, il a indiqué que celle-ci rassemble certaines des économies les plus avancées au monde, des chefs de file en matière d'innovation ainsi que des pionniers des technologies vertes. Il a souligné qu'avec ses solides capacités technologiques, ses ressources financières et sa force institutionnelle, la région est idéalement placée pour conduire et inspirer la transition énergétique mondiale. Il a en outre souligné que l'Allemagne, dans le cadre de sa vice-présidence, se tient prête à travailler en étroite collaboration avec les partenaires régionaux afin de définir une vision commune de l'Alliance Solaire Internationale.

Mme Laura Cozzi, directrice de la durabilité, de la technologie et des perspectives à l'Agence internationale de l'énergie (AIE), s'est entretenue avec M. Ashish Khanna, directeur général de l'ASI, au sujet de la montée en puissance de l'intelligence artificielle, qui redéfinit rapidement les systèmes énergétiques mondiaux. La conversation a mis en lumière des éléments clés concernant le double impact de l'IA ainsi que son potentiel transformateur pour améliorer l'efficacité des réseaux et accélérer le déploiement de l'énergie solaire.

Elle a souligné que l'intelligence artificielle transforme fondamentalement le secteur de l'énergie, en entraînant simultanément une hausse de la demande en électricité — notamment en raison des centres de données — tout en offrant des solutions innovantes pour la gestion des réseaux et l'intégration des énergies renouvelables. Elle a mis en évidence des projections indiquant que les infrastructures liées à l'IA pourraient ajouter, d'ici 2030, une demande en électricité équivalente à celle d'un « nouveau Japon ». Malgré cette augmentation, l'IA présente un immense potentiel pour optimiser le fonctionnement des réseaux, accélérer le déploiement de l'énergie solaire et améliorer l'accès à l'énergie, en particulier dans les pays du Sud. Afin de suivre ces évolutions et de promouvoir des applications concrètes, elle a également annoncé le lancement d'un nouvel Observatoire Énergie et IA par l'Agence internationale de l'énergie.

Lors de la deuxième session de discussion, intitulée « Changing Paradigm », le directeur général de l'Alliance Solaire Internationale a tenu un échange approfondi avec **Mme Kate Hampton**, **PDG de Children's Investment Fund Foundation (CIFF)**, portant sur l'évolution du rôle de la philanthropie dans le financement climatique. Dans un contexte marqué par la diminution des flux d'aide et l'urgence croissante en faveur d'investissements durables, le dialogue a abordé les enjeux du financement catalytique, du déploiement de l'énergie solaire et des réformes systémiques indispensables pour favoriser des avancées concrètes dans les pays du Sud.

Kate Hampton a souligné que l'accélération du déploiement de l'énergie solaire est essentielle pour faire progresser les objectifs en matière de développement humain et de lutte contre le changement climatique, car elle contribue de manière significative aux gains de productivité et à la réduction des émissions. Elle a fait remarquer que le principal obstacle financier ne réside pas dans la disponibilité de la dette, mais dans le manque de fonds propres catalytiques ou patients — un instrument essentiel pour mobiliser les investissements privés. Elle a mis en avant le rôle unique que peut jouer la philanthropie dans la réduction de cette lacune, en soutenant les plateformes nationales au moyen d'une assistance technique, d'un engagement politique et de l'octroi de capitaux propres juniors.

En outre, elle a souligné qu'une contrainte majeure réside dans la disponibilité de professionnels qualifiés, capables de gérer les complexités liées à la mise en œuvre, aux politiques et au

financement — un domaine dans lequel le soutien philanthropique peut s'avérer déterminant pour lever les goulets d'étranglement et faire avancer les projets.

Dans son discours d'ouverture, S.E. Dan Jørgensen, Commissaire à l'Énergie et au Logement auprès de la Commission européenne, a souligné l'urgence de la réponse de l'Europe face à la hausse des coûts de l'énergie et à l'aggravation de la crise climatique. Il a indiqué que l'énergie solaire constituait un élément central de la solution, en contribuant à réduire la dépendance aux combustibles fossiles, à renforcer la compétitivité et à diminuer les émissions. Il a précisé qu'au niveau de l'Union européenne, le coût de l'énergie solaire avait chuté de 82 % au cours de la dernière décennie, avec une baisse mondiale supplémentaire de 12 % en 2023 seulement, faisant du solaire non seulement la source d'énergie propre connaissant la croissance la plus rapide, mais aussi la plus abordable à ce jour.

La réunion comprendra également des discussions ciblées sur les thèmes suivants : Le financement catalytique en Afrique ; le renforcement institutionnel intégré grâce à l'initiative de renforcement des capacités de l'ASI, STAR-Cs, et le Centre de capacités mondiales ; la transformation numérique et l'IA dans le secteur de l'énergie ; et une table ronde sur le stockage de l'énergie et l'hydrogène vert.

À propos de l'Alliance Solaire Internationale

A propos de la réunion du comité régional de l'ASI pour l'Europe et les autres régions: Les comités régionaux de l'ASI se réunissent chaque année, sous la présidence de deux vice-présidents de la région, afin d'évaluer et de discuter des progrès, des défis et des opportunités liés au soutien programmatique de l'ASI, aux initiatives phares, aux partenariats, aux engagements du secteur privé et au plan de travail pour la région. L'un des principaux objectifs des réunions des comités régionaux est d'assurer une coordination sans faille entre les pays membres de la région. La région Europe et autres comprend actuellement 15 pays membres, 4 pays signataires et 32 pays prospectifs.

À propos de l'Alliance Solaire Internationale

L'Alliance Solaire Internationale est une initiative mondiale lancée en 2015 par l'Inde et la France lors de la COP21 à Paris. Elle compte 123 pays membres et signataires. L'Alliance travaille avec les gouvernements pour améliorer l'accès à l'énergie et la sécurité énergétique dans le monde entier et promeut l'énergie solaire comme une transition durable vers un avenir énergétique propre.

La mission de l'ASI est de débloquer les investissements dans l'énergie solaire tout en réduisant le coût de la technologie et de son financement. Elle promeut l'utilisation de l'énergie solaire dans les secteurs de l'agriculture, de la santé, des transports et de la production d'électricité. Les pays membres de l'ASI conduisent le changement en mettant en place des politiques et des réglementations, en partageant les meilleures pratiques, en s'accordant sur des normes communes et en mobilisant des investissements.

Grâce à ce travail, l'ASI a identifié, conçu et testé de nouveaux modèles commerciaux pour les projets solaires ; elle a aidé les gouvernements à rendre leur législation et leurs politiques énergétiques favorables à l'énergie solaire, à travers des analyses et des services de conseil fondés sur le rapport Ease of Doing Solar ; elle a regroupé la demande de technologie solaire de différents pays et fait baisser les coûts ; elle a amélioré l'accès au financement en réduisant les risques et en rendant le secteur plus attrayant pour les investissements privés ; elle a amélioré l'accès à la formation, aux données et aux connaissances en matière d'énergie solaire pour les ingénieurs solaires et les décideurs en matière d'énergie.

Avec son plaidoyer en faveur de solutions alimentées par l'énergie solaire, l'ASI vise à transformer des vies, à apporter une énergie propre, fiable et abordable aux communautés du monde entier, à alimenter une croissance durable et à améliorer la qualité de vie. Le 6 décembre 2017, 15 pays ont signé et ratifié l'accord-cadre de l'ASI, faisant de l'ASI la première organisation intergouvernementale internationale ayant son siège en Inde. L'ASI s'associe à des banques multilatérales de développement (BMD), à des institutions financières de développement (IFD), à des organisations des secteurs privé et public, à la société civile et à d'autres institutions internationales pour déployer des solutions rentables et transformationnelles grâce à l'énergie solaire, en particulier dans les pays les moins avancés (PMA) et les petits États insulaires en développement (PEID).

Pour plus d'informations, visitez le site web de l'ASI: www.isa.int

Contact presse : Borja Lopetegui Gonzalez, spécialiste de la communication et du plaidoyer | bgonzalez@isolaralliance.org | +91-9810608459



