



LANCEMENT DU PREMIER PARTENARIAT AU MONDE POUR DES RÉSEAUX SOLAIRES INTERCONNECTÉS, LA GGI-OSOWOG, LORS DU SOMMET DES DIRIGEANTS MONDIAUX DE LA COP 26

Le programme mené par l'Inde et le Royaume-Uni vise à connecter 140 pays à l'énergie solaire 24 heures sur 24

Le 2 novembre 2021, à Glasgow en Écosse - L'Alliance solaire internationale (ASI), la présidence indienne de l'ASI et la présidence britannique de la COP ont dévoilé aujourd'hui, lors de la conférence sur le climat COP26 à Glasgow, les plans du premier réseau international de réseaux solaires interconnectés à travers le monde, connu sous le nom de « Green Grids Initiative - One Sun One World One Grid » (GGI-OSOWOG) (l'initiative de réseaux verts – Un soleil, un monde, un réseau). L'annonce a été accompagnée de la déclaration « One Sun » (la déclaration Un soleil), qui stipule que « la réalisation de la vision de « One Sun One World One Grid » par le biais de réseaux verts interconnectés peut être transformationnelle, en nous permettant à tous d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris visant à prévenir un changement climatique dangereux, d'accélérer la transition vers des énergies propres et d'atteindre les objectifs de développement durable. Ces efforts peuvent stimuler les investissements verts et créer des millions de bons emplois. En partageant l'énergie du soleil, nous pouvons contribuer à construire un monde plus pacifique et plus prospère. » La déclaration a été approuvée par 80 pays membres de l'ASI.

Ce projet, mené par les gouvernements indien et britannique en partenariat avec l'ASI et le Groupe de la Banque mondiale, vise à exploiter l'énergie solaire là où le soleil brille, en veillant à ce que l'électricité produite soit acheminée vers les régions qui en ont le plus besoin. L'initiative GGI-OSOWOG réunira une coalition mondiale de gouvernements nationaux, d'organisations financières et techniques internationales, de législateurs, d'opérateurs de réseaux électriques et de chefs de file en connaissances afin d'accélérer la construction des nouvelles infrastructures nécessaires à un monde alimenté par des énergies propres. Ce faisant, le projet vise à réduire la dépendance à l'égard des énergies non renouvelables telles que le charbon en leur permettant d'acheter de l'énergie solaire abordable à d'autres pays.

L'ASI a pour objectif de contribuer à la mobilisation d'un financement de 1 000 milliards de dollars américains d'ici 2030 pour aider les pays en développement à étendre leurs réseaux d'énergie solaire, tant au niveau de la transmission que de la production, afin de répondre à leurs besoins énergétiques. L'initiative est largement considérée comme un geste important et audacieux dans le cadre des efforts continus de l'ASI pour réaliser une feuille de route mondiale sur la transition vers l'énergie solaire et contribuera à concrétiser sa vision d'un avenir énergétique solaire.



S'exprimant lors de l'événement d'aujourd'hui, **l'honorable Premier ministre indien, M. Narendra Modi**, a déclaré : « *Le projet « One Sun One World One Grid - Green Grids Initiative » est une idée dont le temps est venu. Si le monde doit se diriger vers un avenir propre et vert, ces réseaux transnationaux interconnectés seront des solutions essentielles. Je félicite l'Alliance solaire internationale et la présidence britannique de la COP de l'avoir rapprochée de sa mise en œuvre.* »

L'événement a également été marqué par un discours de l'honorable Boris Johnson, Premier ministre du Royaume-Uni, qui a déclaré : « Le Royaume-Uni travaille main dans la main avec ses amis indiens pour transformer l'avenir du secteur de l'électricité et faire en sorte que l'électricité propre et fiable soit accessible partout d'ici la fin de la décennie. Il est fantastique que plus de 80 pays aient soutenu notre nouvelle initiative de réseaux verts, la « Green Grids Initiative ». Cette collaboration permettra non seulement de renforcer la croissance, l'emploi et l'investissement dans un avenir vert pour notre monde, mais aussi de s'assurer que personne n'est laissé sans accès à l'énergie. »

À la suite de l'annonce, **le directeur général de l'ASI, Dr Ajay Mathur**, a déclaré : « *Ce réseau a le potentiel d'être une merveille d'ingénierie moderne et un catalyseur pour développer considérablement la production d'électricité renouvelable et atténuer efficacement le changement climatique au cours de la prochaine décennie. Au niveau mondial, une capacité d'interconnexion de près de 2600 GW pourrait être possible jusqu'en 2050, ce qui permettrait de réaliser des économies d'énergie estimées à 226 milliards d'euros par an.*

La déclaration « One Sun », c'est le multilatéralisme en action, avec des dirigeants du monde entier qui s'unissent pour conduire un changement durable et impactant pour une planète plus propre et une économie plus verte. Grâce à la puissance de l'énergie solaire et des autres énergies renouvelables, et à nos efforts collectifs, nous sommes convaincus que nous pouvons assurer et soutenir une transition des combustibles fossiles vers un avenir solaire rentable et rendre possible l'approvisionnement en électricité renouvelable et abordable à des marchés qui ont été historiquement mal desservis. »

Le projet favorisera l'interconnexion mondiale entre le Moyen-Orient, l'Asie du Sud et l'Asie du Sud-Est, tout en tirant parti des pools énergétiques africains.

Le concept de réseau mondial a été annoncé pour la première fois par le Premier ministre indien Narendra Modi en octobre 2018 lors de la première assemblée de l'ASI. En mai 2021, le Royaume-Uni s'est engagé à apporter un soutien technique, financier et de recherche au projet OSOWOG.

JOINTE : La déclaration « One Sun »



À propos de l'Alliance solaire internationale

L'Alliance solaire internationale (ASI) a été lancée lors de la COP21 à Paris et a récemment élargi son champ d'adhésion à tous les États membres des Nations Unies. Elle compte 90 signataires et 193 membres potentiels. L'ASI offre une plateforme dédiée de coopération par laquelle la communauté internationale, y compris les gouvernements, les organisations bilatérales et multilatérales, les entreprises, l'industrie et d'autres parties prenantes, peuvent contribuer à la réalisation de l'objectif commun consistant à accroître l'utilisation et la qualité de l'énergie solaire pour répondre aux besoins énergétiques des futurs pays membres de l'ASI d'une manière sûre, pratique, abordable, équitable et durable.

Contact presse :

Nikhil Kumar
Partenaire de communication
Tél : +91 971 171 4623
Courriel : NikhilKumar@isolaralliance.org

Leher Thadani
Partenaire de communication
Tél : +91 971 787 8040
Courriel : leherthadani@isolaralliance.org

Dr Megha Pushpendra
Responsable des communications stratégiques
L' Alliance solaire internationale
Tél : +91 989 937 6164
Courriel : meghapushpendra@isolaralliance.org