

L'Alliance solaire internationale s'associe à la nouvelle Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète (GEAPP) tout juste lancée, pour accélérer la transition énergétique

- ***L'ASI nouera un partenariat avec la GEAPP, permettant de débloquer 100 milliards de dollars américains de financements publics et privés, afin d'accélérer la mise en œuvre de solutions énergétiques propres en Afrique, en Asie et en Amérique latine.***

Glasgow, le 2 novembre 2021 : Aujourd'hui, à l'occasion de la COP26, l'Alliance solaire internationale (ASI) et l'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète (GEAPP) ont annoncé un partenariat visant à accélérer la transition énergétique dans les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement. Le partenariat se fera le champion d'un développement important des capacités de production solaires à l'échelle mondiale, tout en soutenant les solutions renouvelables basées sur le réseau ou décentralisées. Au cours de la prochaine décennie, il vise à débloquer 100 milliards de dollars américains de capitaux publics et privés et à s'attaquer simultanément à trois grands problèmes auxquels sont confrontés les êtres humains : (1) l'ÉNERGIE - en permettant à un milliard de personnes de bénéficier d'une énergie fiable et renouvelable ; (2) le CLIMAT - en évitant et en prévenant quatre milliards de tonnes d'émissions de carbone ; et (3) l'EMPLOI - en créant une rampe d'accès aux opportunités en créant directement plus de 150 millions d'emplois.

Le Dr. Ajay Mathur, directeur général de l'Alliance solaire internationale, a commenté ce partenariat en ces termes : « *Nous sommes ravis de nous associer à l'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète dans le cadre de notre mission continue visant à accélérer la solarisation du monde d'ici 2030. Avec les bonnes conditions réglementaires et d'investissement, l'énergie solaire a le potentiel de mobiliser des milliards de dollars d'investissements verts et d'autonomiser des milliards de personnes, tout en évitant des milliards de tonnes d'émissions.*

L'ASI recherche en permanence des moyens de soutenir les objectifs socio-économiques de ses pays membres. Grâce à son partenariat avec la GEAPP, l'ASI créera un environnement politique et réglementaire favorable en renforçant les capacités des gouvernements, en organisant des réunions et en menant des recherches, et fournira un soutien au développement de projets de premier ordre afin de constituer une solide réserve de projets solaires investissables. Le partenariat avec la GEAPP apportera un soutien indispensable aux PMA et aux PEID dans la mise en œuvre de projets solaires innovants et dans le renforcement de la résilience dans des secteurs clés tels que l'agriculture et la santé grâce au solaire. Les projets bénéficiant d'un soutien dans le cadre de ce partenariat permettront également une reproduction plus rapide dans d'autres pays.

Je suis convaincu que ce partenariat réalisera des progrès mesurables en apportant une énergie propre et renouvelable aux communautés mal desservies à travers le monde grâce à un grand nombre d'interventions de ce type. »

« Le monde connaît un bouleversement économique, dans lequel les plus pauvres prennent encore plus de retard et sont malmenés par les effets du changement climatique. Les transitions vers des énergies vertes et l'électrification par des énergies renouvelables sont le seul moyen de relancer le progrès économique pour tous tout en mettant fin à la crise climatique », a déclaré le **Dr Rajiv J. Shah, président de la Fondation Rockefeller**. « En offrant aux gens une rampe d'accès à l'économie moderne tout en faisant des progrès réels et mesurables contre la menace existentielle du changement climatique, l'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète est l'une des initiatives les plus audacieuses et les plus transformatrices de notre histoire. »

Dans le cadre de cet engagement, l'ASI agira en tant que partenaire mondial de prestation pour la GEAPP, en fournissant un soutien politique et au développement de projets, pour la transition énergétique, qu'elle soit à base de renouvelables réparties ou basée sur le réseau, dans les PMA et PEID membres. Plus précisément, l'ASI s'engagera dans les quatre domaines clés suivants, ce qui permettra d'élargir et d'approfondir l'impact.

1. **Rallier les gouvernements pour qu'ils répondent aux appels à l'établissement de partenariats pays avec la GEAPP.** L'ASI s'appuiera sur son leadership politique et ses pays membres pour aider les pays à élaborer des propositions en réponse aux appels à partenariats pays avec la GEAPP. Ceci est essentiel pour créer une série de projets investissables pour la GEAPP.
2. **Promouvoir la vision de réseaux mondiaux interconnectés.** L'ASI continuera à piloter l'initiative de connectivité des réseaux par le biais du cadre institutionnel, de la mise en œuvre de projets pilotes et de la recherche associée au partage des connaissances.
3. **Renforcer les capacités des gouvernements pour un paysage politique et réglementaire favorable.** L'ASI créera un environnement politique et réglementaire favorable en renforçant les capacités des gouvernements, en organisant des réunions et en menant des recherches, et en fournissant un soutien au développement de projets de premier ordre afin de constituer une solide réserve de projets solaires investissables.
4. **Assurer un développement de projets de premier ordre.** Enfin, l'ASI servira de partenaire de prestation de la GEAPP, en fournissant un appui à la planification de la mise en œuvre, au développement de projets ainsi qu'à l'assistance technique dans les 10 à 15 pays les moins développés.

L'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète a été lancée lors du Sommet des dirigeants mondiaux (WLS) de la COP26, le 2 novembre 2021, en parallèle avec l'annonce d'un appel à propositions, qui comprendra un mécanisme permettant de garantir que les pays soumettant des propositions en matière d'accès à l'énergie et de transition énergétique reçoivent des conseils techniques tout au long du processus afin de maximiser la viabilité et le succès de la mise en œuvre.

À propos de l'Alliance solaire internationale

L'Alliance solaire internationale ([International Solar Alliance](https://www.iasa.int/)) est une organisation internationale en pleine expansion qui compte 80 pays membres. L'ASI aide les gouvernements du monde entier à améliorer

l'accès à l'énergie et la sécurité énergétique en promouvant l'utilisation de l'énergie solaire comme un moyen durable, abordable et résilient d'assurer la transition vers un avenir neutre en carbone. La vision de l'ASI est de faciliter l'accès à l'énergie dans chaque coin du monde en fournissant une électricité plus propre à tous d'ici 2030. La mission de l'ASI est de débloquer 1 000 milliards de dollars américains d'investissements d'ici 2030 en réduisant le coût de la technologie et de son financement et en améliorant les compétences des personnes travaillant dans le secteur. L'ASI contribuera à offrir une pertinence mondiale et des avantages locaux à tous les pays par le biais de collaborations, ses principales interventions étant axées sur les activités de préparation et d'habilitation, des instruments d'atténuation des risques et de financement innovant, qui faciliteront ensuite la promotion et le déploiement des technologies sur les marchés cibles respectifs. Suivez l'ASI sur [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [You Tube](#).

À propos de l'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète (GEAPP)

L'Alliance mondiale pour l'énergie au service des populations et de la planète (GEAPP) a été lancée le 2 novembre 2021 lors de la COP26 avec 10 milliards de dollars américains de capitaux engagés pour accélérer les investissements dans les transitions vers les énergies vertes et les solutions en énergies renouvelables dans les économies en développement et émergentes. Ce partenariat historique s'appuie sur des subventions catalytiques pour débloquer des capitaux d'investissement dans le but de mobiliser 100 milliards de dollars américains de capitaux publics et privés afin de fournir à un milliard de personnes une énergie fiable et renouvelable, d'éviter et de prévenir 4 milliards de tonnes d'émissions de carbone, de créer plus de 150 millions d'emplois directs et de stimuler la croissance économique au cours de la prochaine décennie. L'Alliance sert de plateforme pour une action collaborative et fournit des subventions, une assistance technique et une gamme d'options de financement. Pour plus d'informations et pour accéder à l'appel mondial à des partenariats-pays transformateurs, veuillez consulter le site web de la GEAPP.

Pour de plus amples informations veuillez contacter :

Dr Megha Pushpendra
Responsable communications stratégiques
L' Alliance solaire internationale
Tél : +91 9899376164
Courriel : meghapushpendra@isolaralliance.org

Nikhil Kumar
Partenaire de communication
Tél : +91 9711714623
Courriel : NikhilKumar@isolaralliance.org

Leher Thadani



**Global Energy Alliance
for People and Planet**

Partenaire de communication

Tél : +91 971 787 8040

Courriel : leherthadani@isolaralliance.org