



Le Sommet Etats-Unis Afrique



S.E. le Président **Dr Hage G. Geingob**, Président de la Namibie, Président par intérim du Conseil d'Administration de l'AREI, a souligné plusieurs points importants dans son intervention "**Ce sommet montre la volonté des Etats-Unis et de l' Afrique de travailler ensemble pour favoriser un avenir durable et prospère pour la région** " ajoutera-t-il avec insistance, Les énergies renouvelables jouent un rôle crucial dans cet effort en offrant une source d'énergie propre et abordable pour les communautés africaines.



S.E Dr HAGE G. GEINGOB - Président de la NAMIBIE - P.C.A AREI

Le sommet États-Unis-Afrique a débuté ce mardi 13 décembre, marquant un nouveau chapitre dans les relations entre les deux parties. Un des principaux sujets qui sera abordés lors de ce sommet est l'utilisation croissante des énergies renouvelables en Afrique.

Les dirigeants africains et les représentants des États-Unis discuteront de la façon dont les énergies renouvelables peuvent être utilisées pour soutenir le développement économique en Afrique, tout en luttant contre les changements climatiques. Plusieurs projets concrets seront annoncés, notamment l'investissement de plusieurs millions de dollars dans des centrales solaires en Afrique subsaharienne.

En conclusion, le sommet États-Unis-Afrique sera un pas en avant important dans la transition vers des énergies renouvelables en Afrique, et montre la détermination des deux parties à travailler ensemble pour construire un avenir meilleur pour la région.

La première turbine éolienne du Soudan d'une hauteur de 63 m a été construite aux Pays-Bas et livrée à Dongola. . Il s'agit d'un grand pas en avant pour un pays dont la demande en électricité augmente et dont le potentiel d'investissement dans l'énergie éolienne est important.



La Grande interview du mois

Région Afrique Australe



1/ Que pouvez-vous dire sur AREI ?

En tant qu'initiative dirigée par l'Afrique et avec le soutien solide de partenaires tels que la France et l'Allemagne, l'AREI est bien placée pour diriger la question de l'accès à l'énergie propre pour des centaines de millions de personnes, des Africains, qui vivent aujourd'hui sans électricité. Deuxièmement, en mettant fortement l'accent sur le changement climatique, AREI a fait un travail remarquable dans la phase 1, atteignant l'objectif de 10 GW, un an avant le délai prévu pour 2020. La direction du conseil d'administration sous la direction du président Alpha Condé de la Guinée et la participation active continue du président Hage G. Geingob de la Namibie et de feu le président Idris Déby-Itno ont été essentielles pour que l'Initiative atteigne ces objectifs.

2/ Pensez-vous qu'AREI sera en mesure de relever les défis de la phase 2, soit 300 GW d'ici fin 2030 ?

Sans aucun doute, l'objectif de 300 GW d'ici fin 2030 est ambitieux. Mais, sans ambition, il n'y a pas d'avancée et c'est dans cet ordre d'idées qu'il faut saluer l'objectif de 300 GW d'ici 2030. Avec ce que nous avons pu réaliser en phase 1, il y a une détermination de la part du Conseil, le Comité Technique et l'IDU à la hauteur des attentes inscrites dans l'accord fondateur de l'AREI. De plus, depuis 2019, l'AREI travaille dur pour renforcer les axes de travail de l'Initiative en mettant davantage l'accent sur le travail des points focaux dans les États membres de l'Union africaine. Le travail des points focaux s'est intensifié au cours des deux dernières années, leur donnant une voix importante, une plus grande visibilité et une plus grande participation aux travaux de l'Initiative. Grâce à des plateformes régionales et continentales, ils ont partagé des leçons et des meilleures pratiques et ceux-ci ont bien positionné l'AREI pour diriger la transformation du paysage énergétique en Afrique grâce aux énergies renouvelables.

Je suis également encouragé par les tentatives continues de réformer certains des instruments et méthodes de travail de l'Initiative pour une plus grande inclusion de la société civile, du secteur privé et d'autres partenaires mondiaux. L'intention stratégique d'AREI est en cours d'opérationnalisation pour assurer des résultats conformes à l'ambition de 300 GW d'ici 2030.

3/ Que recommanderiez-vous aux autres pays du continent pour accélérer leur développement dans les énergies renouvelables ?

L'Afrique se situe actuellement au bas du spectre des investissements dans les énergies renouvelables, le continent attirant un pourcentage négligeable de 3 % du total des investissements mondiaux dans le secteur. Pourtant, l'Afrique a besoin d'énergie pour alimenter son développement et lutter contre la pauvreté. Le débat est, selon moi, triple. Premièrement, nous devons mettre en place un environnement législatif adéquat afin d'attirer les investissements dans les énergies renouvelables. Deuxièmement, dans le cadre de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique, les partenaires doivent respecter leurs engagements pour que l'Afrique ne soit pas marginalisée dans la transition énergétique.

En tant qu'Africains, notre approche ne doit pas être repliée sur nous-mêmes, nous devons nous concentrer sur les chaînes de valeur régionales et aussi apprendre des expériences des pays qui ont su augmenter leur part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique.

4/ Selon vous, la Namibie exportera-t-elle de l'énergie propre vers l'Europe dans les 10 prochaines années ?

L'approche de la Namibie sur la question de l'énergie propre est motivée par les exigences nationales en matière de sécurité énergétique, les investissements dans le secteur pour la création d'emplois et la croissance économique et, troisièmement, la lutte contre le changement climatique. En tant que pays qui est l'un des pays les moins polluants, la Namibie, avec un potentiel solaire et éolien abondant, il existe un potentiel inexploité pour exporter la capacité énergétique excédentaire vers d'autres parties du monde, dont l'Europe est l'une des nombreuses.

5/ Quel rôle l'hydrogène pourrait-il jouer pour le développement de l'Afrique ?

L'hydrogène vert n'est plus l'avenir, c'est le présent. Avec des pays comme la Namibie, l'Égypte et le Maroc qui prennent l'initiative de promouvoir l'hydrogène vert comme énergie du futur, le potentiel de transformation de cette source d'énergie pour accélérer l'accès à l'électricité et la promotion du développement industriel est énorme. Encore une fois, ce qui est crucial, c'est que nous, Africains, évitions d'adopter des approches spécifiques à chaque pays sur la question complexe de l'hydrogène vert. Nous devons penser en tant que régions et puiser dans les chaînes de valeur régionales, qui à leur tour devraient bénéficier de la création de chaînes de valeur continentales.

Formation Plateforme digitale -points focaux AREI Decembre 2022

Cette série de formation digitale durant le mois de décembre a permis d'effectuer la Présentation du site AREI INFO comme étant une plateforme innovante et unique au monde: elle rassemble en un seul endroit des centaines de projets d'énergies renouvelables d'un même continent, l'Afrique.

Avec un moteur de recherche très puissant, pour répondre facilement et rapidement aux attentes des politiques et des décideurs.

Pour la Phase I, c'est la puissance technique de l'outil qui avait été privilégié.

Pour la Phase II, nous lançons un dispositif plus ambitieux et plus collaboratif, auquel vous êtes invité à prendre part en tant que cocréateurs.



Ces deux jours de formations ont donné lieu à la participation de nombreux points focaux et à l'éclaircissement de plusieurs questions liées à l'utilisation de la plateforme.

Notamment, Le point et la description des différents projets :

Cet élément leur a permis d'avoir une vision globale des étapes de l'AREI et un état des lieux de la base de données projets, et cela concerne :

- Le nombre des pays inscrits dans l'initiative
- Le nombre des projets adoptés.
- Le nombre des projets labelisés
- Le nombre des projets déposés.

Noor Ouarzazate et la phase 1 de Noor Midelt fournissent au Maroc plus de 1 000 MW d'énergie solaire



LES GRANDS MOMENTS AREI



AGENDAS ENERGIES RENOUVELABLES 2023

AGENDA AREI

10/01/23

Rencontre avec l'Ambassadeur Stéphane Crouzat (Ambassadeur de France Climat), représentant de la France au Conseil d'Administration

13/01/23

Participation AREI à la 13 -ème session de l'Assemblée d'IRENA faisant le point sur la transition énergétique mondiale avant la COP28

26/01/23

Rencontre de l'équipe AREI / IDU avec l'Union Européenne

AGENDA ENERGIES VERTES

13/01/23

Biodiversité et énergies renouvelables : conférence à l'université de Toulouse

16/01/23

World future environnement exhibition, Abu Dhabi

23/01/23

Solar Africa : Ethiopie

25. - 26. janvier 2023

Salon international de l'énergie solaire Inter Solution Gand Belgique

01 - 02 février 2023

Hyvolution Paris - Porte de Versailles, EnerJ-meeting

09 février 2023

Paris - Palais Brongniart

15-16 Février 2023

Européan Biomass to power conférence Londres