

INTERVENTION DE MME NOUHOU SAFIATOU

Webinaire AREI

« les Impacts de la COVID 19 sur le secteur des Energies Renouvelables en Afrique »

29 Avril 2021

Chers Panelistes, Mesdames et Messieurs, Distingués participants,

C'est un plaisir de vous accueillir à ce webinaire sur « les impacts de la COVID 19 sur le secteur des Energies Renouvelables en Afrique » et je profite pour vous remercier d'avoir bien voulu accepter de vous joindre à nous.

La pandémie de la COVID-19 a déclenché une urgence mondiale sans précédent qui affecte la santé, ainsi que les moyens de subsistance des populations, tout en ayant un impact sur tous les secteurs économiques y compris celui de l'énergie.

Le secteur énergétique africain est confronté à plusieurs défis dont entre autres :

- Un faible taux d'accès à l'électricité de 51% dont 43% pour l'Afrique Subsaharienne
- Des coupures d'électricité récurrentes entraînant d'importantes pertes de revenus (environ 10 % des ventes annuelles selon la BM).
- Une pollution atmosphérique et autres impacts environnementaux liés à l'utilisation intensive de la biomasse traditionnelle et des combustibles fossiles
- D'énormes pertes dans les réseaux de transport et de distribution (20 à 50 %)

La COVID-19 a gravement touché ledit secteur bloquant la construction de nouveaux projets et menaçant ainsi d'annuler les progrès réalisés jusqu'à présent dans la lutte contre la pauvreté énergétique sur le Continent.

Selon l'Agence Internationale de l'énergie (AIE), le nombre d'Africains sans accès à l'électricité qui était en baisse constante depuis 2013, a bondi en 2020 de 13 millions, dépassant les 590 millions de personnes. Or nous savons tous que l'accès à une énergie propre et abordable pour tous est l'un des objectifs de développement durable des Nations Unies à l'horizon 2030.

Mesdames et Messieurs, chers Participants,

Plusieurs pays africains ont mis en place des incitations dans le cadre des plans de relance économique pour amortir les effets de la pandémie de la COVID-19. Ces incitations portent sur des stimulations économiques et des interventions politiques pendant la COVID-19 car les services publics d'électricité ont été affectés par la baisse de la demande d'électricité et l'incapacité de nombreux ménages à payer l'électricité en raison de la pandémie.

Ainsi certains pays ont décidé de fournir le coût total ou suspendre le paiement des factures. Mais force est de reconnaître que de telles mesures ont exacerbé la viabilité à long terme des finances de ces services publics qui nécessitent des revenus pour l'exploitation et la maintenance des installations existantes ainsi que pour développer de nouveaux projets. D'où la faiblesse de ces politiques à aborder les défis fondamentaux auxquels est confronté le secteur de l'énergie.

Mesdames et Messieurs, chers Participants,

Le secteur des énergies renouvelables ne fait pas d'exception. Si la crise a permis de mettre en exergue la résilience du secteur, pour les installations à base d'énergies renouvelables en fonctionnement à cause de leur autonomie, la problématique des projets en cours (au stade de financement et/ou de construction) reste identique aux autres secteurs industriels traditionnels.

Ceci est dû d'une part au fait que le secteur bancaire, très impliqué dans les projets d'énergies renouvelables qui nécessitent un apport significatif en capitaux, redouble de prudence dans un tel contexte de crise ; cela conduit à freiner, dégrader voire annuler des opérations de financement, engagées avant la crise. A titre illustratif plusieurs contrats d'achat d'électricité communément appelés PPAs ont été mis en standby dans plusieurs pays africains. D'autre part, les industriels commencent à être touchés par les difficultés d'approvisionnement et les mesures de confinement, cela concourt à retarder des chantiers, voir des livraisons de projets.

Mesdames et Messieurs, chers Participants,

La reprise post-COVID-19 ainsi que le développement d'un secteur énergétique fiable à long terme, appellent à des plans de relance économique et à des incitations en faveur de la transition vers une énergie verte.

Ainsi, le rôle de l'Initiative de l'Afrique sur les Energies Renouvelables (AREI), cadre fédérateur pour les initiatives et autres programmes existants sur le continent, qui vise à accélérer et accroître la domestication de l'énorme potentiel du Continent en énergies renouvelables est d'encourager des efforts sans précédent pour faire de cette transition énergétique une réalité sur le Continent et ce de manière inclusive et équitable. Ceci se fera entre autres, à travers la facilitation des échanges d'expériences et de connaissance sur les meilleures pratiques entre les parties prenantes en vue d'une mobilisation effective des investissements à tous les niveaux. La COVID 19 ayant substantiellement ralenti le rythme de nos activités depuis mars 2020, je ne peux que me réjouir à plus d'un titre de la tenue de ce webinaire qui rentre dans cette optique.

Mesdames et Messieurs, chers Participants,

A travers ce webinaire, nous espérons non seulement être édifiés sur les mesures prises par les régions et pays d'Afrique pour faire face aux impacts de la COVID-19 sur le secteur de l'énergie en particulier celui des énergies renouvelables, mais aussi avoir une meilleure clarté sur les perspectives des pays et régions par rapport au soutien attendu de l'AREI maintenant et après la COVID-19.

Au regard des profils des panelistes ainsi que de votre participation massive, je suis sûre que nous atteindrons les objectifs définis pour cette réunion.

Je nous souhaite des discussions fructueuses et des délibérations réussies.

Je vous remercie de votre aimable attention.