

NOTE CONCEPTUELLE SUR :

Une transition rapide, juste et équitable vers 100% renouvelable au détriment du Fossile.

Contexte et justification :

En dépit de leurs importantes ressources énergétiques et des possibilités qu'elles offrent, les pays de l'Afrique de l'Ouest affichent un réel paradoxe. Ils font face, à quelques exceptions près, aux mêmes défis en matière énergétique. Ces défis, qui entravent considérablement le développement économique, industriel et les progrès sociaux de la région, sont liés à la fois à l'accès à l'énergie et à la sécurité énergétique. Le coût de l'énergie, autant que sa disponibilité, constituent un problème. En l'absence d'un véritable marché régional de l'énergie, chaque pays doit faire face, souvent seul, à ses propres défis énergétiques nés de la faiblesse des capacités productives et de la vétusté des infrastructures.

L'accès à l'énergie est inégalement réparti dans l'espace régional. Cet accès est très limité en zone rurale, alors que les villes font face à des pénuries récurrentes qui affectent durablement les possibilités de développement de ces pays. En 2015, moins de 30 pourcent de la population ouest-africaine avait directement accès à l'électricité, mais cette proportion n'était que de 6 pourcent en milieu rural, dans une région où les quinze pays totalisent une population de plus de 300 millions de personnes.

La demande régionale en énergie devrait augmenter dans les années à venir. On s'attend à un accroissement de celle-ci à un rythme d'environ 7,6 pourcent jusqu'en 2020. Elle devrait dépasser 22.000 mégawatts à cette date, au moment où la population de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) devrait atteindre 380 millions, rendant la problématique énergétique encore plus aiguë si rien n'est fait pour y remédier

Un basculement vers les énergies renouvelables

Le basculement progressif vers un mix énergétique plus diversifié et l'accélération du développement des énergies renouvelables est un choix conscient. Les avantages de la transition vers les énergies renouvelables sont réels. Outre les effets évidents sur la réduction des émissions, les énergies renouvelables peuvent contribuer de manière significative à l'amélioration de la sécurité énergétique, aussi bien pour les ménages que pour les entreprises, et stimuler les activités économiques en milieu urbain comme dans le monde rural.

En Afrique de l'Ouest comme dans d'autres régions du continent africain, les énergies renouvelables englobent une vaste gamme de ressources énergétiques très diverses, qui vont de la biomasse à l'énergie solaire et marine, en passant par l'énergie hydraulique, géothermique et éolienne, entre autres.

Les enjeux de la lutte contre les changements climatiques et la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre pour maintenir le réchauffement global autour de 2°C, de l'accès universel aux services énergétiques durables pour l'émergence des économies africaines, et de développement durable inclusif, invitent les pays à changer de trajectoire énergétique vers une économie dé-carbonée exigeant l'implication des citoyens et des différents acteurs de la vie économique.

Au Sénégal, cette transition énergétique s'impose pour plusieurs raisons : - l'alourdissement du poids de la facture pétrolière dans les finances publiques et le déséquilibre macro-économique induit. La

facture pétrolière représente quelque 59,5% du revenu des exportations du pays (SIE 2013) ; -
Quelques 6,4 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité alors que la demande en énergie électrique croît de plus 6% par an creusant davantage le déséquilibre entre l'offre et la demande. -
Quelques 87% de la consommation finale d'énergie des ménages sont constitués de bois, charbon de bois et déchets végétaux pour la cuisson des aliments contribuant au déséquilibre des écosystèmes et au maintien des femmes dans une trajectoire de pauvreté et les jeunes filles hors des circuits éducatifs -
Des services électriques chers et de moindre qualité pour répondre aux besoins de développement du pays et aux exigences croissantes de confort des populations.

Paradoxalement, le pays dispose pourtant d'un potentiel d'énergies renouvelables et de solutions innovantes pour l'accès aux services énergétiques modernes, efficaces, fiables et à un coût de plus en plus raisonnable.

Dans ce contexte, il devient urgent de convier les états à une réflexion sur une transition énergétique favorisant un meilleur accès aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique pour répondre aux besoins des citoyens à travers une meilleure gouvernance du secteur et la promotion des énergies renouvelables.

Objectif Général :

Le sommet vise à faire un plaidoyer pour amener les états membre de la CEDEAO à accélérer la cadence vers une transition énergétique à travers les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique en mettant fin à l'ère du fossile.

Objectifs Spécifiques :

- Engager les Etats membres de la CEDEAO vers une politique de transition énergétique 100% renouvelable ;
- Engager les Etats à abandonner définitivement l'usage des énergies fossiles
- Dénoncer la prolifération des centrales à charbon dans les pays africains
- Identifier des fonds innovants pour le financement des énergies renouvelables

Résultats Attendus

- Les Etats membre de la CEDEAO s'engagent résolument vers une politique de transition énergétique 100% renouvelable ;
- Les Etats s'engagent à abandonner l'usage des énergies fossiles
- Une déclaration contre les centrales à charbon a été élaborée ;
- Des fonds innovants pour le financement des énergies renouvelables ont été identifiés ;

Cibles

- Les OSC,
- Le ministère de l'énergie et du pétrole
- Le ministère de l'environnement et du développement durable
- Agence National des énergies renouvelables
- Agence Sénégalaise de l'électrification rurale

- L'Assemblée NATIONALE
- Les collectivités locales
- Les centres de formation sur les ER
- Les entreprises qui œuvrent dans le secteur des ER

Date et lieu :

Du 07 au 08 septembre 2018 à

Déroulement

La rencontre se tiendra sur deux (02) jours avec des panels qui vont porter sur des thématiques suivantes :