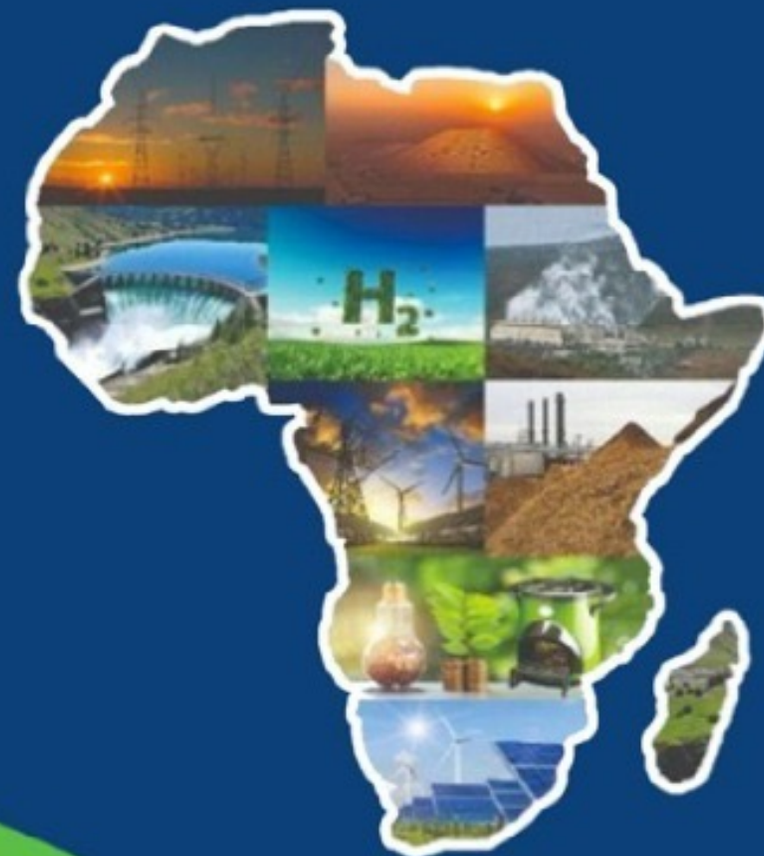


2030 - 300GW



AREI

Africa Renewable Energy Initiative
Initiative Africaine pour les Énergies Renouvelables



RÔLE DES OSC DANS LA MOBILISATION DES RESSOURCES

PACJA/ACSEA
Eugene N Nforngwa

Quel est le défi ?

75%

- La part de l'Afrique dans la pauvreté énergétique mondiale

0.5%

- La part de l'Afrique dans les investissements énergétiques mondiaux ;

2X

- Augmentation nécessaire des investissements d'ici à 2030

Que faut-il pour accélérer l'ER ?

Décarboniser

- L'abandon des sources d'énergie fossiles au profit des énergies renouvelables ne sera pas une solution unique ; les stratégies et les objectifs de l'Afrique devront tenir compte de ces scénarios uniques en matière de sécurité énergétique.

Décentraliser

- La transition énergétique en Afrique dépend de l'état de son réseau électrique. Historiquement, les compagnies d'électricité ont joué un rôle central dans la gestion du réseau, qui permet la production, la transmission et la distribution de l'électricité. Pour atteindre les consommateurs hors réseau, il faut développer les systèmes décentralisés.

Numériser

- Le continent a d'immenses possibilités de tirer parti de ses compétences et capacités numériques pour permettre la transition énergétique ; l'adoption de solutions de mini-réseaux et de solutions hors réseau au sein des communautés rurales d'Afrique continue de favoriser l'amélioration de l'accès à l'énergie. Mais nous ne pouvons ignorer que l'accessibilité financière reste un lourd fardeau dans la plupart des communautés et que les services énergétiques à coût élevé peuvent être inaccessibles pour de nombreux Africains.

Qu'est-ce qui bloque les investissements

Forum économique mondial, 2021

Manque de collaboration efficace pour soutenir la bancabilité des projets et accélérer les opérations de financement. Cela ralentit les possibilités d'améliorer l'accès à l'énergie

Une planification inefficace en raison du manque d'engagement intégré des multiples parties prenantes, notamment les gouvernements, les financiers, les entreprises et les organisations de la société civile.

Le risque de retour sur investissement est extrêmement élevé. Il est nécessaire de repenser les modèles de revenus pour s'assurer que le retour sur investissement est bénéfique pour les parties prenantes.

La durée des échéances des instruments financiers est parfois lourde pour les marchés africains

Lenteur de la mise en œuvre des accords conclus par les pays développés en partenariat avec l'Accord de Paris

Absence de programmes stables de passation de marchés pour promouvoir l'approvisionnement des projets d'énergie renouvelable afin d'inciter l'approvisionnement local par des producteurs non traditionnels.

Que peuvent faire les OSC ?

Les OSC amplifient l'appel collectif à l'action et à la responsabilité, et surveillent la mise en œuvre des accords, des engagements et des projets (Mascarinas, R. 2016).

Influence des politiques et des actions

Preuves à l'appui et analyse de rentabilité

Cofinancement

Développer et promouvoir les principes

Campagnes :
Investissements EREE,
désinvestissement,
résistance aux énergies
fossiles

Nouveaux récits, cadres et liens qui affectent le financement.

Quels fonds sont ouverts à la collaboration public-civique

Exigences minimales de durabilité pour les investissements dans les énergies renouvelables

Campagne PowerUp

Lors de la COP27 et au-delà, les pays donateurs et les fonds internationaux de financement du climat doivent s'engager à fournir des financements nouveaux et supplémentaires pour des projets conjoints d'adaptation et d'accès à l'énergie dans les pays à revenus faibles et moyens, et garantir que 50 % de tous les financements climatiques futurs soient consacrés à l'adaptation. Les bailleurs de fonds doivent :

Augmenter la valeur de leur portefeuille de projets communs d'accès à l'énergie et d'adaptation dans les pays vulnérables.	Supprimer ou réduire les exigences de cofinancement pour les projets d'accès et d'adaptation à l'énergie.	Travailler avec d'autres bailleurs de fonds pour cofinancer des projets d'adaptation et de résilience afin de débloquer des investissements supplémentaires du secteur privé.	Faciliter le processus de demande pour les projets d'accès et d'adaptation à l'énergie.	Accroître le potentiel catalytique du financement - en reconnaissant qu'une valeur majeure du financement des donateurs est sa capacité à attirer l'investissement du secteur privé, vital pour garantir l'accès à l'énergie pour tous.
--	---	---	---	---



AREI

Initiative pour les énergies renouvelables en
Afrique

Initiative Africaine pour les Énergies Renouvelables