



Création d'emplois verts grâce aux solutions des ERD

en Afrique de l'Ouest

L'**Alliance pour l'électrification rurale** et **Konrad-Adenauer-Stiftung** ont entrepris une étude en 2023 pour approfondir la création d'emplois grâce à des solutions d'énergies renouvelables décentralisées (ERD) au **Sénégal** et au **Ghana**, où **9,9 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité**



Principaux enseignements



Les ERD sont un moteur clé pour stimuler la création d'emplois verts et la transition vers les énergies propres sur les marchés émergents



Les énergies renouvelables devraient représenter **45 millions d'emplois** directs dans le monde d'ici à 2050



Les ERD constituent l'option d'électrification la **moins coûteuse** pour plus de la moitié de toutes les connexions nécessaires afin de fournir de l'électricité durable aux 733 millions de personnes qui ne sont pas encore électrifiées



Alliance for
Rural
Electrification
Shining a Light for Progress



KONRAD
ADENAUER
STIFTUNG



Sénégal – vue d'ensemble du secteur de l'énergie

5.4 millions de Sénégalais vivent sans accès à l'électricité

La majorité des personnes sans accès vivent dans des zones rurales où les ERD offrent la voie d'électrification la plus rentable

Les systèmes SHS et les mini-réseaux dominent les solutions d'énergie distribuée au Sénégal, un pays avec plus de bénéficiaires de mini-réseaux que ses homologues d'Afrique de l'Ouest

Le Sénégal vise à augmenter sa capacité de production d'énergie renouvelable à 2 500 MW d'ici à 2030

Potentiel d'emploi



Les ERD peuvent créer un point d'entrée pour les travailleurs informels dans l'économie formelle.

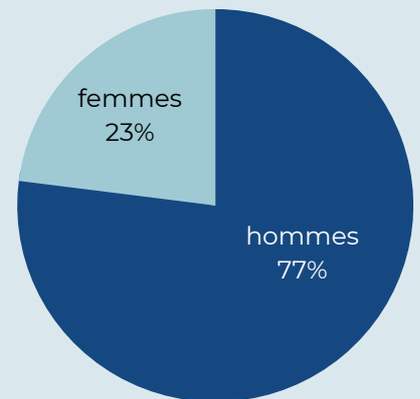


Dans le scénario du **statu quo**, si le Sénégal maintient une part de 30 % d'énergies renouvelables sur les 2 500 MW attendus d'ici à 2030, cela impliquerait **12 269 emplois dans le secteur des ERD** d'ici à 2030



Dans un scénario de **politiques tournées vers l'avenir** visant 25 % d'ERD d'ici 2030, cela signifierait **20 449 emplois directs dans le domaine des ERD** à travers le pays

Répartition de l'emploi selon le sexe



Lisez ici l'étude complète