Les énergies renouvelables créent des emplois au Bénin

Le changement climatique constitue une menace croissante pour ce pays d'Afrique de l'Ouest, mais la transition vers les énergies renouvelables offre une opportunité de stimuler la croissance de l'emploi.



Setonde et son équipe au travail

Dans la localité d'Ouèssè, une commune isolée du Bénin, un homme d'une vingtaine d'années exploite les énergies renouvelables pour créer des emplois et résoudre un gros problème.

Dieudonné Mahuwêna Setonde travaillait comme technicien en installation électrique dans les zones rurales de ce pays d'Afrique de l'Ouest lorsqu'il a constaté que de nombreux ménages de sa localité n'avaient pas accès au réseau électrique conventionnel, ce qui rendait difficile l'utilisation des téléphones portables, de la télévision et d'Internet.

Pour relever ces défis, Setonde a fondé Technology for Environmental Protection Africa, également connue sous le nom de <u>TEP AFRICA TECH</u>, une entreprise dédiée à la promotion des énergies renouvelables et à l'amélioration de l'efficacité énergétique des ménages, en particulier dans les zones rurales.

Il compte aujourd'hui 16 techniciens qui aident la communauté à accéder à une énergie propre et durable. Lui et son équipe ont formé plus de 200 jeunes à travers divers ateliers et programmes de renforcement des capacités.

« Grâce aux partenariats avec des projets nationaux et internationaux comme <u>SWEED Bénin</u> et <u>Plan International Bénin</u>, les jeunes que nous avons formés sont aujourd'hui des professionnels qualifiés dans le domaine des énergies renouvelables avec des stages et des opportunités d'emploi », a déclaré Setonde en français.

La demande d'emplois verts augmente au Bénin



Des élèves découvrent l'installation d'énergie solaire. (Crédit photo : Megan Valère SOSSOU)

La forte croissance de la dernière décennie a permis au Bénin de réduire la pauvreté grâce à des projets durables, notamment la création d'emplois verts, selon <u>le récent Rapport sur le climat et le développement</u> publié par la Banque mondiale.

Au Bénin, il existe une forte demande de techniciens et d'ingénieurs spécialisés dans le photovoltaïque, la réparation et la maintenance électrique, ainsi que l'installation et la maintenance de biodigesteurs pour la production de biogaz.

Selon un <u>rapport</u> sur l'impact des énergies renouvelables sur l'emploi, publié par l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (AIER) en collaboration avec l'Organisation internationale du travail (OIT), environ 320 000 personnes travaillent dans le secteur des énergies renouvelables en Afrique. Ce chiffre représente 2,34 % de l'emploi mondial dans ce secteur.

Face aux défis climatiques et énergétiques, Christian Hounkannou, coordinateur Afrique francophone de <u>350Africa.org</u>, estime que l'Afrique doit investir dans les énergies renouvelables. Il encourage les jeunes à s'impliquer pour apporter des solutions aux communautés en quête d'énergie durable et souligne le rôle crucial de l'État dans le soutien

des organisations engagées.

Le Projet Inclusion des Jeunes, initié par le gouvernement béninois et soutenu par la Banque mondiale, forme plus de 500 jeunes aux métiers des énergies renouvelables. En partenariat avec AdMec , une entreprise spécialisée dans l'énergie solaire, ces jeunes acquièrent des compétences en montage, entretien et réparation de lampadaires LED et solaires. Ce projet vise à former et intégrer 1 000 jeunes dans le secteur des énergies renouvelables d'ici 2025, dans le cadre de l'initiative Azôli , la voie d'accès à l'emploi en fon, l'une des langues nationales du Bénin.

Le programme Azôli est une initiative spéciale conçue par le gouvernement béninois pour réduire le chômage et le sous-emploi des jeunes au Bénin en facilitant l'accès aux stages de formation en entreprise.

Dieudonné Mahuwêna Setonde au travail. (Crédit photo : Megan Valère SOSSOU)

« A terme, 200 jeunes auront un contrat d'embauche direct avec AdMec qui propose une formation gratuite », a indiqué Marcel Adjahouisso, responsable de l'antenne atlantique de l'Agence nationale de promotion de l'emploi.

Mathieu Dènon, bénéficiaire du programme, était auparavant vendeur d'essence non raffinée introduite en contrebande du Nigéria au Bénin. Aujourd'hui, il aide les ménages de son village à acheter et installer des panneaux solaires.

En juin 2024, l'agence a recruté 1 000 jeunes supplémentaires pour la formation et l'insertion professionnelle. Par ailleurs, l'agence, à travers l'initiative Azôli, a signé une convention de partenariat avec l' <u>Académie de l'Ecole Supérieure des Métiers des Energies Renouvelables</u> de la commune d'Allada pour la formation et l'insertion professionnelle de 1 000 jeunes aux métiers des énergies renouvelables.

Incitations gouvernementales

Le gouvernement béninois a instauré en 2020 une exonération de la taxe sur la valeur ajoutée (TVA) sur les importations de panneaux solaires. Cette exonération s'applique à l'importation de matériels, équipements et accessoires d'installation destinés à la production d'énergie photovoltaïque et solaire thermique.

L'exonération fiscale des produits contribuant à la production d'énergie solaire a eu des effets significatifs sur l'économie béninoise, notamment en termes de création d'emplois. Selon un rapport du ministère de l'Economie et des Finances, cette mesure a entraîné une augmentation de 9,95 % des importations de ces produits, un chiffre nettement supérieur à celui des produits d'énergie électrique à combustible fossile, qui n'ont augmenté que de 0,66 %.

Les bénéfices de la vente d'équipements photovoltaïques ont grimpé en flèche, en étant multipliés par cinq, selon le même rapport. De plus, l'exonération fiscale a permis aux entreprises de doubler leur base de clients et de partenaires, ce qui a conduit à l'expansion des points de vente et à l'amélioration des services après-vente dans tout le pays.

Enock Missi Hounhoui, président de l'<u>Association béninoise de l'énergie</u>, a déclaré que le Bénin a fait preuve d'une volonté de miser sur les énergies renouvelables comme levier de création d'emplois. Il a ajouté que la fabrication d'équipements tels que les panneaux solaires, les éoliennes et les biodigesteurs, ainsi que l'ingénierie et les services associés, sont des domaines qui attirent l'attention des jeunes.

Des défis demeurent

Bien que des progrès aient été réalisés dans le domaine des énergies renouvelables, ils ne suffisent pas à atteindre toutes les populations rurales et à réduire significativement le nombre de jeunes chômeurs.

L'adoption des énergies renouvelables et la promotion de la création d'emplois verts peuvent jouer un rôle important dans la lutte contre le changement climatique tout en favorisant le développement économique et social du continent. Cependant, pour relever efficacement ce défi, les décideurs politiques doivent veiller à la mise en œuvre de meilleures politiques de réglementation et d'accès au marché, a déclaré Setonde.

Megan Valère SOSSOU