



BANQUE D'INVESTISSEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DE LA CEDEAO
ECOWAS BANK FOR INVESTMENT AND DEVELOPMENT
BANCO DE INVESTIMENTO E DE DESENVOLVIMENTO DA CEDEAO

SUCCESS'S Stories



► L'électrification autonomise les communautés rurales en Gambie : une transformation durable

Les habitants de 44 villes et villages de Gambie, soit plus de 150 000 personnes, ont bénéficié directement du projet d'extension de l'électrification rurale (REEP), une avancée majeure vers le progrès. Cette initiative, conduite par la National Water and Electricity Company (NAWEC) du gouvernement gambien, est porteuse d'espoir, car elle s'attaque de front aux besoins pressants de la nation en matière d'électricité.

Avec l'appui indéfectible de la Banque d'Investissement et de Développement de la CEDEAO (BIDC), le projet REEP fait renaître les provinces rurales grâce à la construction d'infrastructures de

pointe. L'installation de groupes électrogènes à moteur diesel alimentés au fioul lourd et l'extension des lignes de transmission et de distribution de l'électricité ont constitué les piliers de cette remarquable initiative. Ces progrès, soutenus par une planification méticuleuse, ont ouvert la voie à un changement durable.

Le projet s'étend sur une vaste superficie, avec un maillage de 425 km de réseaux et de connexions de services. Parmi ceux-ci, 175 km de lignes de transmission à moyenne tension de 30KV et 250 km de lignes de distribution à basse tension de 400V quadrillent désormais des villes telles que Barra Essau, Kerewan, Sotuma, Bantanto, Bansang et Tap Off.

CENTRALE ÉLECTRIQUE DE BASSE





CENTRALE ÉLECTRIQUE DE BASSE



Au-delà de la simple extension du réseau électrique, ce projet avait pour ambition la transformation des vies des populations.

Dans un souci de durabilité, une approche globale a été adoptée. Elle comprend notamment de fortes mesures de protection environnementale et sociale. Celles-ci comprennent le traitement des eaux usées huileuses et l'élimination appropriée des rejets de centrifugeuses (cambouis) provenant des centrales électriques. Par ailleurs, un effort concerté a été fait pour atténuer l'impact de l'abattage des arbres pour l'installation des lignes de transmission et de distribution de l'électricité, ce qui témoigne de l'engagement du projet en faveur d'une coexistence harmonieuse avec la nature.

Le succès du projet REEP repose sur son autonomisation des régions rurales. Cette initiative ambitieuse a entraîné une augmentation significative de la production et de la fourniture d'électricité dans les zones ciblées. Désormais, 90 % de la demande en électricité est satisfaite, ce qui est impressionnant. Les habitants de Basse et Farafenni ont expérimenté un changement transformateur, la localité étant passée d'une disponibilité de l'électricité de 11 heures à une alimentation ininterrompue de 24 heures. Dans le même temps, d'autres villes ont connu une stabilité remarquable dans la fourniture d'électricité, marquée par une diminution des coupures et une réduction des temps d'arrêt.

Ce passage aux nouvelles unités de production au fioul lourd a non seulement favorisé la durabilité, mais aussi apporté des retombées économiques substantielles.



Une réduction louable de 40 % des coûts d'exploitation, associée à une diminution d'au moins 20 % des coûts de production, a relancé les perspectives économiques de ces communautés.

Au-delà des aspects économiques, l'impact social et humain du projet REEP est tout simplement révolutionnaire. Les jeunes ont trouvé des possibilités d'emploi en participant activement au défrichage des sites de construction des lignes de transmission et en contribuant à l'installation des poteaux électriques. Le projet a donné naissance à de nouvelles entreprises, industries et activités entrepreneuriales, notamment au profit des femmes qui ont saisi

l'occasion de commercialiser divers produits alimentaires auprès des travailleurs. L'effet d'entraînement du projet REEP s'est traduit par la construction de nouveaux logements, des infrastructures communautaires et l'émergence d'agglomérations dynamiques à proximité des réseaux de transmission et de distribution.

L'approvisionnement en eau, un besoin fondamental pour la vie, s'est nettement amélioré, tout comme la pratique d'activités de loisirs. Grâce au soutien indéfectible de la BIDC, les provinces rurales ont vu leur qualité de vie s'améliorer considérablement. Le récit du projet REEP est étroitement lié aux Objectifs de développement durable (ODD) et à la Vision 2030 de la CEDEAO. En s'illuminant avec de belles promesses, la Gambie témoigne de la capacité des efforts concertés, du leadership visionnaire et des partenariats à propulser une nation vers un avenir plus radieux et plus durable.



CENTRALE ÉLECTRIQUE DE FARAFENNI





RÉSEAUX DE TRANSMISSION ET DE DISTRIBUTION



 *Bansang*



 *Barra Essau*



 *Sotuma*





128 Boulevard du 13 janvier, B.P. 2704 Lomé-Togo
+228 22 21 68 64 +228 22 21 86 84
www.bidc-ebid.org bidc@bidc-ebid.org

