

Mozambique : Le consortium EDF - TotalEnergies - Sumitomo Corporation sélectionné pour développer un projet hydroélectrique de 1500 MW

Paris, le 13 décembre 2023 – Le consortium constitué d'EDF (40%), TotalEnergies (30%) et Sumitomo Corporation (30%), sélectionné comme partenaire stratégique par le gouvernement du Mozambique, annonce avoir signé des accords pour le développement du projet hydroélectrique dénommé « Mphanda Nkuwa » (MNK).

D'une capacité de 1500 MW, MNK est un projet de centrale hydroélectrique au fil de l'eau, située sur le fleuve Zambèze, à 60 kilomètres de la ville de Tete. Dans le cadre du développement de ce projet, le consortium a signé aujourd'hui :

- Un **accord de développement conjoint** avec le Gabinete de Implementação do Projecto Hidroeléctrico de Mphanda Nkuwa (GMNK), Electricidade de Moçambique (EDM) et Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB). En particulier, EDM et HCB détiendront 30% du projet, et le consortium 70% ;
- Un **accord-cadre** avec EDM, HCB et le ministère de l'Energie et des Ressources naturelles (MIREME). Il préfigure le futur contrat de concession.

Pour mener à bien ce projet, le consortium tirera parti de l'expérience et de l'expertise reconnue d'EDF dans l'hydroélectricité, du savoir-faire de TotalEnergies dans le développement de projets énergétiques intégrés et complexes notamment en Afrique, et de l'expérience de Sumitomo en matière de financement stratégique de projets IPP, notamment en Afrique subsaharienne.

La centrale hydroélectrique de MNK augmenterait de plus de moitié la capacité de production d'électricité du pays et pourrait alimenter plus de 3 millions de foyers au Mozambique et dans les pays limitrophes, favorisant ainsi la croissance socio-économique en Afrique australe. Elle contribuerait également à la transition énergétique de la région par la production d'une électricité fiable, compétitive et renouvelable.

La prochaine étape du projet consistera à réaliser les études complémentaires, dont les résultats permettront de définir les meilleures solutions en termes d'impact environnemental et social tout en garantissant la viabilité technique et financière du projet. Les normes internationales les plus strictes en matière environnementale, sociale et de gouvernance seront mises en œuvre dans le cadre de ce projet, soutenu par la Banque Africaine de Développement et la Banque Mondiale à travers l'IFC (International Finance Corporation). En particulier, le consortium collaborera étroitement avec l'ensemble des parties prenantes en amont de la mise en œuvre du projet.

*« TotalEnergies est ravi de pouvoir étendre sa présence au Mozambique au-delà du projet Mozambique LNG avec un investissement important dans les énergies renouvelables, qui bénéficiera à la population du Mozambique. C'est un nouvel exemple de la capacité de TotalEnergies à mettre en œuvre sa stratégie multi-énergies dans les pays pétroliers et gaziers pour les accompagner dans leur transition énergétique », ont déclaré **Mike Sangster, Directeur Afrique** et **Vincent Stouart, Directeur Renewables de TotalEnergies**.*

« Nous nous réjouissons d'apporter notre pierre à l'édifice du projet Mphanda Nkuwa, car il s'agit là d'une excellente occasion de mettre notre expertise technique en hydroélectricité ainsi

que notre fort engagement environnemental et social au service des populations locales et de la biodiversité. Ce projet, qui améliorera considérablement l'accès à l'électricité dans la région, est pleinement en phase avec l'ambition d'EDF de construire un avenir énergétique neutre en CO₂, favorisant le développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants », a déclaré **Béatrice Buffon, Directrice Exécutive Groupe en charge de la Direction Internationale d'EDF.**

« Nous sommes heureux de participer à Mphanda Nkuwa. Ce projet hydroélectrique permettra un meilleur accès à l'électricité dans la région et fera de la zone un hub d'énergie verte pour les pays d'Afrique australe. Afin d'atteindre l'objectif de neutralité carbone à horizon 2050 et de contribuer à l'émergence d'une société durable, Sumitomo Corporation œuvrera pour accompagner d'autres projets d'énergies renouvelables à l'avenir », a déclaré **Koichi Taniguchi, directeur général, Division Infrastructures électriques Monde.**

TotalEnergies et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies construit un portefeuille d'actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre et offshore) et flexibles (CCGT, stockage) compétitif afin de fournir à ses clients une électricité bas-carbone disponible 24h/24. À fin 2023, TotalEnergies dispose d'une capacité brute de production d'électricité renouvelable de 22 GW, et entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre 35 GW en 2025 et une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus durable, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://www.linkedin.com/company/totalenergies)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@TotalEnergies](https://www.twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission (« SEC »).