



Communiqué de presse

Date : 13 décembre 2023

LE CONSORTIUM ENTRE EDF, TOTALENERGIES ET SUMITOMO CORPORATION SIGNE UN ACCORD DE DÉVELOPPEMENT CONJOINT AVEC LE GOUVERNEMENT DU MOZAMBIQUE POUR LE PROJET HYDROÉLECTRIQUE MPHANDA NKUWA DE 1500 MW

Paris le 13 décembre 2023 – Le consortium entre EDF (40 %), TotalEnergies (30 %) et Sumitomo Corporation (30 %) a le plaisir d'annoncer qu'il a été sélectionné comme partenaire stratégique par le gouvernement du Mozambique. Les partenaires publics et privés ont conclu un accord pour le développement du projet hydroélectrique 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. La future centrale devrait produire 1500 MW, selon les estimations actuelles.

EDF, membre principal du consortium, contribue à celui-ci par son expertise reconnue dans l'hydroélectricité, notamment en Afrique subsaharienne. TotalEnergies exploitera son savoir-faire en matière de grands projets énergétiques intégrés et complexes, en particulier en Afrique. Sumitomo Corporation facilitera le financement stratégique en tirant parti de ses réalisations passées avec des producteurs d'électricité indépendants du monde entier et notamment en Afrique subsaharienne.

Le consortium développera conjointement MNK avec Gabinete de Implementação do Projecto Hidroelétrico de Mphanda Nkuwa (GMNK), Electricidade de Moçambique (EDM) et Hidroelétrica de Cahora Bassa (HCB). EDM et HCB détiendront 30 % du projet et le consortium, 70 %.

Le consortium, EDM et HCB, a également conclu un accord-cadre avec le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MIREME) du Mozambique. Il préfigure le futur contrat de concession.

Le projet 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 des études complémentaires, dont les résultats permettront de déterminer les meilleures solutions en termes d'impact environnemental et social, tout en garantissant la viabilité technique et financière du projet. Soutenu par la Banque africaine de développement et la Banque mondiale, par le biais de la SFI (Société financière internationale), le projet appliquera les normes internationales les plus exigeantes sur le plan environnemental, social et de la gouvernance. Le consortium suivra rigoureusement les étapes et la méthodologie requises et travaillera en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes avant la mise en œuvre du projet.



« 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.**

« 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 Stoquart, Directeur Renewables de TotalEnergies.**

« 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 compte accompagner des projets d'énergies renouvelables toujours plus nombreux à l'avenir », a déclaré **Koichi Taniguchi, directeur général, Division Infrastructures électriques Monde.**

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur medias.edf.com

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 40,3 millions de clients (1), dont 30,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires consolidé de 143,5 milliards d'euros.

(1) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.

A propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une société multi-énergie mondiale qui produit et commercialise des énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, énergies renouvelables et électricité. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus 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.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr



A propos de Sumitomo Corporation

Sumitomo Corporation est une société mondiale de commerce et d'investissement commercial, en bonne place dans le classement Fortune 500, qui possède 131 sites dans 66 pays et régions.

Le groupe Sumitomo Corporation se compose d'environ 900 sociétés. Sumitomo Corporation effectue des transactions sur les matières premières dans tous les secteurs utilisant des réseaux mondiaux, fournit des financements à ses clients, organise et coordonne divers projets et investit dans des entreprises pour encourager leur croissance. La devise de notre entreprise, « Enrichir la vie et le monde », incarne notre vision de la durabilité au cours des 100 prochaines années. Notre mission est de nous développer durablement en même temps que la société, de rechercher le développement au bénéfice de la population mondiale et d'améliorer la vie de tous.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr