

## Communiqué de presse – 19 mai 2025

### PARTENARIAT STRATEGIQUE ENTRE UN CONSORTIUM MAROCO-ÉMIRATI ET DES ACTEURS PUBLICS POUR LE DEVELOPPEMENT D'INFRASTRUCTURES HYDRIQUES ET ENERGETIQUES PRIORITAIRES

--

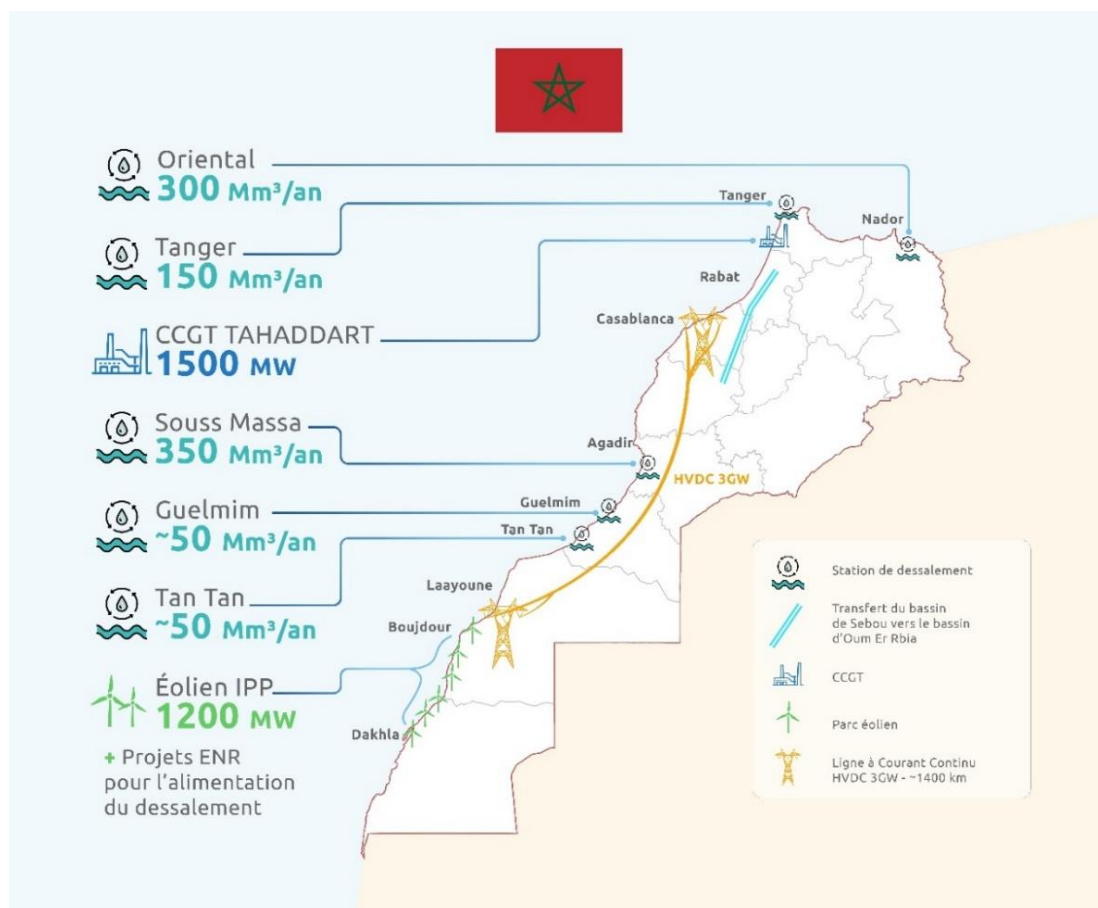


En application de la déclaration conjointe signée le 4 décembre 2023 entre Sa Majesté le Roi Mohammed VI - que Dieu l'Assiste - et Son Altesse Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, président des Emirats Arabes Unis, appelant à un « **partenariat novateur, renouvelé et enraciné entre le Royaume du Maroc et les Emirats Arabes Unis** », et des Mémoires d'entente signés à cette même occasion, un consortium formé du Fonds Mohammed VI pour l'Investissement, de TAQA Morocco -filiale du groupe émirati TAQA - et de NAREVA (le Consortium), a conclu trois protocoles d'accord avec le Gouvernement Marocain et l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE).

Ces protocoles d'accord portent sur le développement de nouvelles infrastructures de transport de l'eau et de l'électricité ainsi que de nouvelles capacités de dessalement d'eau de mer et de production d'électricité à partir de source renouvelable et de gaz naturel.

Ce programme d'investissement s'inscrit dans le cadre des stratégies hydriques et énergétiques du Royaume du Maroc et vise à renforcer tant la sécurité hydrique que l'indépendance énergétique nationales et à faire face aux besoins urgents et prioritaires identifiés dans ces domaines. Il comprend les composantes suivantes :

- **Transport de l'eau** : réalisation d'infrastructures de transfert d'eau entre les bassins de l'Oued Sebou et le bassin de l'Oued Oum Rabia pour une capacité de 800 millions de m<sup>3</sup>/an, permettant de lutter contre la situation de stress hydrique ;
- **Dessalement** : réalisation de stations de dessalement d'eau de mer pour une capacité totale de 900 millions de m<sup>3</sup>/an, entièrement alimentées par de l'énergie renouvelable, capitalisant ainsi sur l'innovation marocaine en la matière. La réalisation de ces stations permettra de renforcer la capacité nationale de dessalement et ce, à un tarif cible en ligne avec les prix de référence arrêtés pour les projets de dessalement déjà engagés au niveau national et ne dépassant pas 4,5 dirhams HT/m<sup>3</sup> ;
- **Transport électrique** : réalisation d'une ligne électrique en courant continu haute tension (HVDC) de 1400 km reliant le Sud et le Centre du Royaume pour une capacité de 3000 MW, permettant d'accroître la capacité de transport nationale et d'accélérer davantage le développement de capacités renouvelables dans les Provinces du Sud du Royaume. L'exploitation de cette ligne, après sa mise en service, sera opérée par l'ONEE.
- **Electricité renouvelable** : développement de capacités renouvelables additionnelles de 1200 MW, permettant d'augmenter les volumes d'électricité verte produits dans le Royaume ;
- **Electricité thermique** : développement de centrales à cycle combiné fonctionnant au gaz naturel sur le site de Tahaddart pour une capacité totale de près de 1500 MW, permettant de renforcer la résilience du système électrique national.



Pour le développement de chacun des projets, des accords de développements spécifiques seront signés entre l'ONEE et le Consortium. A cet égard, le premier accord de développement actant la mise œuvre du projet de nouvelles centrales à cycle combiné à Tahaddart a été conclu.

Les financements relatifs à ce programme d'infrastructures hydriques et énergétiques seront structurés par le consortium et mobilisés auprès des institutions financières nationales et internationales. Compte tenu de l'importance stratégique et du contexte d'urgence des projets,

le consortium veillera à réunir les meilleures expertises nationales et internationales afin de permettre leur réalisation progressive d'ici 2030.

La mise en œuvre du programme demeure soumise aux autorisations et procédures réglementaires en vigueur, notamment en matière de contrôle des opérations de concentration.

Ce programme d'investissement structurant constitue un levier stratégique pour la transformation économique, sociale et environnementale du pays. Il générera notamment la création de plus de 25.000 emplois pendant les phases de construction et d'exploitation des projets, dont plus de 10.000 postes permanents après les mises en service.

Ce programme favorisera également le transfert de technologie et l'émergence d'un écosystème industriel local, notamment dans les domaines du dessalement de l'eau de mer et des énergies renouvelables. Il constituera une opportunité pour le développement de filières de formation et d'expertises techniques en relation avec ces secteurs d'activité clefs.

Au final, ce programme d'investissement structurant permettra de conjuguer sécurité hydrique, transition énergétique, innovation technologique, développement économique et social, tout en générant un impact positif sur l'emploi, la compétitivité et la souveraineté nationale.

### **A propos de l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable**

*L'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE) est l'opérateur public historique en charge des services vitaux de l'électricité et de l'eau potable au Maroc. Né en 2012 du regroupement de l'Office National de l'Électricité (ex-ONE) et de l'Office National de l'Eau Potable (ex-ONEP), l'ONEE constitue un acteur stratégique au cœur du développement durable du Royaume.*

*Chargé de la planification de l'approvisionnement du pays en électricité et en eau potable, l'ONEE s'investit pleinement dans des projets structurants qui dotent le pays d'infrastructures modernes, performantes et fiables de production, de transport et de distribution de l'électricité et de l'eau potable, indispensables au développement socioéconomique, à la cohésion territoriale et à la préservation de l'environnement.*

*Grâce à des investissements massifs, l'Office dispose d'une capacité de production d'eau potable de 7,5 millions de m<sup>3</sup> par jour à travers plus de 113 stations de traitement et 12 stations de dessalement, dont la première unité a été mise en service en 1977 à Boujdour, ainsi que de plusieurs systèmes de transport d'eau cumulant près de 14 600 km d'adductions.*

*Concernant le volet électrique, l'ONEE dispose d'une capacité installée de 12 GW dont 57% développés en partenariat avec le secteur privé, et plus de 45% de la puissance installée issue d'énergies renouvelables.*

*Pionnier du développement de projets dans le cadre de partenariats avec le secteur privé, l'ONEE dispose d'une expertise reconnue dans la structuration de projets de production privée notamment à travers la conclusion dès 1997 du premier contrat d'achat et de fourniture d'électricité (PPA). A ce jour, l'Office a développé 18 projets de production d'eau et d'électricité sous les schémas IPP/PPP.*

*Pour atteindre l'objectif de plus de 52% de la puissance installée à partir des EnR à l'horizon 2030, l'ONEE est engagé dans une évolution ambitieuse de la planification et de l'exploitation du système électrique, afin de garantir sa flexibilité, sa robustesse et sa fiabilité. Il s'appuie notamment sur un réseau de transport THT/HT robuste de plus de 30 000 kilomètres, déployé selon les meilleurs standards internationaux.*

En outre, l'ONEE s'inscrit dans la dynamique du Royaume du Maroc en tant que carrefour énergétique régional entre l'Afrique et l'Europe, en développant des interconnexions stratégiques avec les pays de la région. Ces infrastructures favorisent les échanges transfrontaliers d'électricité et renforcent la coopération énergétique régionale, tout en consolidant la position du Royaume dans l'intégration des marchés énergétiques à l'échelle continentale et euro-méditerranéenne. Grâce aux infrastructures déployées sur l'ensemble du territoire national, l'accès à l'eau potable et à l'électricité est généralisé en milieu urbain et a atteint respectivement 98,8% et 99,9% en milieu rural, fruit de décennies de réalisations en faveur de l'inclusion territoriale et du développement socioéconomique du Royaume.

### **A propos du Fonds Mohammed VI pour l'Investissement**

Créé à la suite des Hautes Orientations Royales pour être l'un des piliers du plan de relance économique du Royaume du Maroc, le Fonds Mohammed VI, Fonds Souverain du Royaume du Maroc, a été institué par la Loi n°76-20 du 31 décembre 2020 sous forme de société anonyme détenue par l'Etat.

Il a pour objectif premier de catalyser l'investissement en s'appuyant sur ses fonds propres et à travers la mobilisation d'investisseurs nationaux et internationaux, publics et privés.

Ses interventions couvrent notamment la contribution au financement des projets d'investissement structurants, le renforcement des capitaux propres des entreprises et la mise en place de tout mécanisme de financement structuré destiné à leur apporter des solutions de financement, ainsi que l'appui aux activités de production.

Doté d'un capital social initial de 15 milliards de dirhams, il compte mobiliser 30 milliards additionnels en vue de générer une enveloppe de 120 à 150 milliards d'investissements.

Pour de plus amples informations, consulter le site [www.fm6i.ma](http://www.fm6i.ma)

### **A propos de Nareva:**

Nareva est un énergéticien marocain présent dans la génération d'électricité et le cycle de l'eau. Filiale d'Al Mada, Nareva contribue activement depuis sa création en 2004 à la transition énergétique et à la mobilisation des ressources hydriques du Maroc.

Avec une capacité électrique installée de 3.200 MW et une production annuelle dépassant 15 TWh, Nareva est le premier producteur d'électricité du Royaume. Pionnier et leader de l'éolien en Afrique, Nareva exploite actuellement onze parcs éoliens totalisant une capacité de 1810 MW. Présente également dans l'électricité de source thermique, Nareva exploite la centrale thermique de Safi (1386 MW), seule centrale en Afrique à utiliser la technologie ultra-supercritique. En matière de transport d'électricité, Nareva a contribué à la réalisation de plus de 300 km de lignes HT/THT sur le territoire national.

Nareva est également présente dans le secteur de l'eau à travers Amensouss, projet de transfert de l'eau innovant permettant de mobiliser l'eau d'un barrage pour l'acheminer vers un périmètre agricole, à travers un ouvrage d'une longueur totale de 384 Km et une capacité annuelle de 65,7 millions de m<sup>3</sup>. Elle poursuit ce rôle pionnier à travers la construction à Dakhla de la première unité de dessalement au monde alimentée exclusivement par de l'électricité renouvelable (37 millions de m<sup>3</sup> produits annuellement et 60 MW de capacité éolienne).

Enfin, Nareva entend mettre à profit son leadership dans le renouvelable et les atouts du Royaume pour devenir un acteur de référence de l'hydrogène vert et de ses dérivés. Ainsi, elle a été sélectionnée dans le cadre de l'Offre Maroc Hydrogène Vert afin de développer des projets d'hydrogène vert, d'ammoniac vert et de carburants synthétiques.

Pour de plus amples informations, consulter le site [www.nareva.ma](http://www.nareva.ma)

## **A propos de TAQA Morocco (BVC: TQM) et de TAQA (ADX : TAQA)**

*Créée en 1997, TAQA Morocco est le fruit de la volonté du Royaume du Maroc de renforcer son mix énergétique pour se doter des ressources nécessaires à son industrialisation et son essor économique.*

*Acteur majeur au Royaume du Maroc et diversifié dans les secteurs de la production des énergies renouvelables, bas carbone, d'hydrogène vert et de dessalement, ainsi que dans les réseaux de transport d'eau et d'électricité, TAQA Morocco contribue actuellement à 34% de la demande nationale d'électricité pour 17% de la capacité installée. Cotée à la Bourse de Casablanca depuis décembre 2013, TAQA Morocco a l'ambition d'accompagner la stratégie bas carbone du mix énergétique marocain et de soutenir le plan national de l'eau.*

*TAQA Morocco est filiale de Abu Dhabi National Energy Company PJSC (TAQA).*

*Fondé en 2005, TAQA est un groupe diversifié de services publics et d'énergie, dont le siège social est situé à Abou Dhabi, capitale des Émirats arabes unis, et coté à la Bourse d'Abou Dhabi (ADX : TAQA).*

*TAQA détient d'importants investissements dans la production d'électricité et d'eau, le traitement et la réutilisation des eaux, les actifs de transport et de distribution, ainsi que dans les activités pétrolières et gazières en amont et en aval. TAQA possède ou gère des actifs dans 25 pays.*

*Pour plus d'informations consulter [www.taqa.com](http://www.taqa.com) et suivez-nous @TAQAGroup sur LinkedIn, Twitter, Instagram et YouTube.*