

## Communiqué de presse

### Signature de l'Accord de subvention (307 M€) avec la Commission Européenne pour le Projet d'interconnexion électrique entre la Tunisie et l'Italie (Projet ELMED)

Un nouveau pas vers la concrétisation d'un véritable « pont énergétique » entre la Tunisie et l'Italie, qui reliera les deux grands systèmes électriques : ceux de l'Europe et de l'Afrique du Nord.

Pour la première fois, des fonds du « *Connecting Europe Facility* » sont alloués à un projet d'infrastructure développé par un État membre de l'Union Européenne et un pays tiers.

**Tunis, le 8 août 2023** – La **Société Tunisienne de l'Electricité et du gaz** et **Terna**, l'opérateur du réseau électrique italien, ont signé avec la Commission Européenne un accord de subvention d'un montant de 307 millions d'euros pour soutenir le financement du Projet d'interconnexion électrique entre la Tunisie et l'Italie, appelé Projet « ELMED », et qui constituera un véritable pont énergétique entre l'Europe et l'Afrique du Nord.

Un investissement d'environ 850 millions d'euros est prévu pour la réalisation du Projet ELMED : 307 millions d'euros ont été alloués par le mécanisme « *Connecting Europe Facility* » (CEF), un programme européen dédié au soutien de projets visant le développement des infrastructures énergétiques de l'Union Européenne. C'est la première fois que des fonds du CEF sont alloués à un projet d'infrastructure impliquant un État membre de l'Union Européenne et un pays tiers. Preuve supplémentaire de son importance stratégique, la Commission Européenne a alloué à ce Projet plus de la moitié du budget disponible dans le cadre de l'appel à propositions 2022. De sa part, la Banque Mondiale a approuvé un financement de 268,4 millions de dollars à la Tunisie pour le projet ELMED, en partie consacré à la construction de la station électrique de conversion du côté tunisien (incluse dans le périmètre du Projet financé par le *CEF*) et aux renforcements du réseau électrique tunisien nécessaires à l'exploitation de l'interconnexion. Outre les fonds du *CEF* et de la Banque Mondiale, des financements de la part de la BEI, de la KfW et de la BERD sont prévus.

Ayant une capacité de 600 mégawatts, la liaison en câble électrique haute tension reliera la future station électrique à *Mlaâbi* (délégation de Menzel Témime / Gouvernorat de Nabeul) du côté tunisien à la station électrique de *Partannaen* Sicile, en traversant un tracé sous-marin d'environ 200 km de longueur et à une profondeur maximale atteignant les 800 mètres.

Plus d'informations sur le Projet ELMED sont disponibles sur le site : <https://elmedproject.com>.