

# TUNISIE

## CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE ÉOLIENNE DE 80 MW À TEBAGA



**AFRICA  
RENEWABLE  
ENERGY  
SCALE UP**



**DATES**

2018



**MONTANT**

497 k€



**REQUÊTE DE**

STEG



**STATUT**

En cours

Dans l'objectif d'augmenter la part de renouvelables dans le mix électrique tunisien, la Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG) envisage la construction d'une centrale éolienne de 80 MW. Il s'agit d'étudier la faisabilité du projet et de soutenir la STEG dans la préparation de l'appel d'offre



### CONTEXTE

La stratégie énergétique de la Tunisie fixe un objectif de 30% d'énergies renouvelables dans le mix électrique national à l'horizon 2030.

Dans ce contexte, l'Agence française de développement (AFD) a engagé l'instruction d'un prêt à la STEG pour le financement d'une centrale éolienne de 80 MW.

Une assistance technique a été mobilisée dans le cadre d'ARE Scale Up afin de formuler des recommandations et propositions d'ajustements permettant d'optimiser la performance technique, économique et financière du projet.

**Rapport final consultable sur demande.**



### ASSISTANCE TECHNIQUE

L'assistance technique porte sur les missions suivantes :

- Etudier la faisabilité technique, économique et financière du projet ;
- Qualifier les risques (techniques, économiques, juridiques, financiers, environnementaux et sociaux) associés à la réalisation de l'investissement dans sa conception actuelle et formuler les mesures permettant de les atténuer ;
- Analyser les documents d'appel d'offre pour la réalisation, la mise en service, la gestion et l'exploitation de l'installation.

Suite aux deux premières missions, des compléments d'études se sont révélés nécessaires pour finaliser l'étude de faisabilité et les études d'impacts du projet selon les meilleurs standards internationaux.



### PROCHAINES ETAPES / IMPACTS

Fin 2019, suite au changement de gouvernement, les autorités tunisiennes ont demandé à l'AFD de stopper le projet de financement pour la construction de la centrale éolienne. En effet, celui-ci devait finalement être financé par le secteur privé. Sous

ces conditions, il a été décidé que l'AFD continuerait à soutenir la STEG jusqu'à la finalisation des études détaillées. Toutefois, la préparation des documents d'appel d'offre et le soutien dans la phase d'installation ne font maintenant plus partie du périmètre de l'étude.



**Une facilité pour développer des projets innovants dans les énergies renouvelables et stimuler l'électrification sur le continent africain.**

Le groupe AFD, avec le soutien de l'union européenne, a mis en place la facilité « African Renewable Energy Scale-Up facility » (ARE Scale up) pour stimuler les investissements du secteur privé dans la production d'énergie renouvelable tant sur le réseau que hors réseau en Afrique.



Cofinancé par l'Union européenne et l'Agence Française de Développement

Cette publication a été réalisée avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de l'AFD et ne reflète pas nécessairement la vision de l'Union européenne