

Tunisie : Qair sécurise un financement pour deux centrales photovoltaïques de 10 MW

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris & Tunis, le 15 avril 2024 – Qair, énergéticien indépendant du renouvelable, annonce la sécurisation d'un financement pour la construction et l'exploitation de deux centrales photovoltaïques (PV) de 10 MW situées dans la ville de Feriana, dans le gouvernorat de Kasserine, en Tunisie. Le financement a été approuvé par la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) pour un montant total de 7,8 millions d'euros pour les deux centrales.

Les projets, qui impliquent un bail foncier de 25 ans, comprennent également la construction de la route d'accès le long d'une piste existante et la construction d'une ligne de raccordement au réseau pour atteindre la sous-station de la Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG) située à 3 kilomètres.

Qair détient 100 % du premier projet, tandis que le second est une joint-venture entre Qair et Mazarine Energy. Après la phase de construction, les deux projets seront exploités par Qair.

Avec ces projets, Qair souhaite contribuer aux objectifs de diversification énergétique de la Tunisie et à la réduction des émissions de CO2 du pays, en s'alignant sur l'objectif ambitieux de la Tunisie d'augmenter la part des énergies renouvelables dans sa capacité de production d'électricité à environ 30 % d'ici 2030. Cet objectif est conforme à l'engagement de la Tunisie envers l'Accord de Paris et à sa promesse de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Un impact environnemental et social (E&S) maîtrisé

Selon l'étude d'impact E&S (EIES), les impacts économiques et sociaux des projets sont gérables et atténuables, la plupart d'entre eux étant considérés comme typiques de la construction et de l'exploitation d'une centrale photovoltaïque.

Qair s'engage à observer les normes internationales en matière de responsabilité environnementale et sociale, en veillant à ce que ses activités respectent ou surpassent les lignes directrices établies.

Outre les avantages environnementaux associés à la transition vers une production d'électricité à faible émission de carbone en Tunisie, les projets créeront également des opportunités d'emploi.

A propos de Qair en Tunisie

Le Groupe Qair est actif en Tunisie depuis 2015 et développe actuellement un pipeline de près de 900 MW de projets d'énergie renouvelable grâce à son équipe dédiée de 8 collaborateurs basée à Tunis.

Après la mise en service réussie de la première centrale solaire flottante de Tunisie sur le lac de Tunis en juin 2022, Qair se prépare maintenant à l'installation des centrales photovoltaïques de Feriana. Ce projet solaire, l'un des premiers de Qair en Tunisie, marque ainsi une étape importante pour l'entreprise, soulignant son engagement à promouvoir des solutions énergétiques durables dans la région.



À propos de Qair

Qair est un énergéticien indépendant du renouvelable qui développe, finance, construit et exploite des projets solaires, éoliens terrestres et en mer, hydroélectriques, hydroliens, de valorisation de déchets, de stockage et de production d'hydrogène renouvelable.

Avec plus d'1 GW de capacité en opération et en construction, les 600 collaborateurs du groupe développent un pipeline de 30 GW dans 20 pays à travers l'Europe, l'Amérique Latine et l'Afrique. Notre ambition est de devenir un leader indépendant de l'énergie responsable.

Plus d'information sur qair.energy

Contact presse :

- Qair- Relations Média : | +33 (0)1 79 35 67 11 | press@qair.energy