

# Votre partenaire pour un projet réussi

ABO Energy développe et construit des parcs éoliens et solaires ainsi que des projets d'hydrogène vert et des systèmes de stockage dans le monde entier.



## ABO Energy – les Energies Renouvelables sont notre ADN



La neutralité carbone d'ici à 2050

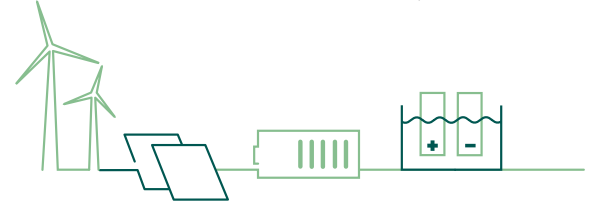
Nous traversons actuellement une crise énergétique et climatique préoccupante. Elle se traduit par une hausse des prix de l'énergie, un risque d'approvisionnement insuffisant pouvant mener à des coupures d'électricité, et une recrudescence et intensification des phénomènes météorologiques extrêmes. Ce constat alarmant est repris à de multiples reprises dans le dernier rapport du GIEC: nous avons 3 ans pour inverser la tendance et enclencher une baisse de 5% par an des émissions de gaz à effet de serre, et limiter le réchauffement climatique à 1,5°C.

Les deux grands leviers pour la décarbonation de l'énergie et assurer la sécurité d'approvisionnement énergétique en Tunisie sont de réduire notre consommation d'énergie et de diversifier notre mix énergétique.

Le déficit énergétique de la Tunisie en 2023 est de 50% (contre 10% en 2010) dû principalement à la baisse continue de la production des hydrocarbures conjuguée à une croissance soutenue de la demande en énergie. Ce déficit pourrait atteindre 95% de la demande en 2035 si les ressources nationales et la demande énergétique continuent avec la même tendance actuelle.

Face à ces enjeux, la Tunisie a adopté des objectifs ambitieux dont l'atteinte d'une part des énergies renouvelables de 35% du mix électrique à l'horizon 2030 et vise la neutralité carbone d'ici à 2050, avec une part des énergies renouvelables d'environ 80% du mix électrique.

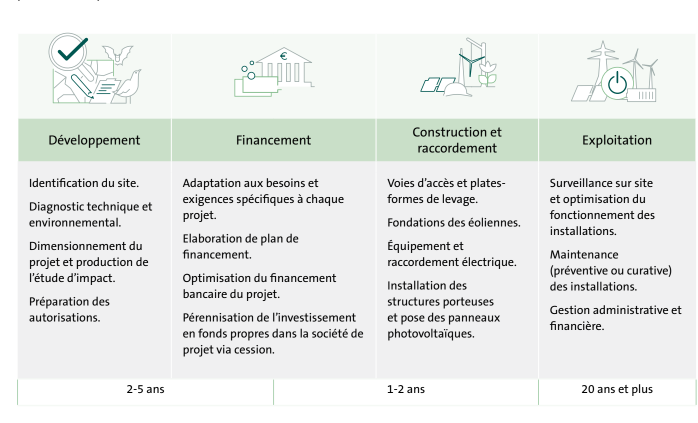
Le gouvernement tunisien a promulgué le 11 mai 2015 une nouvelle loi portant sur la production d'électricité à partir des énergies renouvelables déterminant les différents régimes de production et autorisant le secteur privé à jouer un rôle plus important dans la concrétisation des objectifs fixés par l'Etat, par le biais de différents régimes de production (autorisation, concession et autoproduction).



# Notre métier : des spécialistes au service de votre projet

Chaque service, en concertation, apporte sa vision stratégique au projet pour qu'il respecte les enjeux locaux ainsi que les exigences techniques, sociales et économiques. Un développement poussé et précis permet d'aboutir à une construction sécurisée et de qualité. Notre objectif : une production optimale.

# Une expertise complète





## ABO Energy dans le monde

ABO Energy développe et construit des projets d'énergie renouvelable, de stockage et hybrides dans 16 pays sur quatre continents.

Nos équipes locales, réparties dans environ 35 bureaux à travers le monde, sont soutenues par notre siège social en Allemagne.

ABO Energy est ancrée dans les régions et liée au monde entier.





> 1200 collaborateurs



> 5 GW développés



> 23 GW projets en développement

#### ABO Energy en Tunisie

Avec une équipe de 8 personnes basée à Tunis, ABO Energy Tunisie développe des projets éoliens, solaires et d'hydrogène vert sur tout le territoire Tunisien depuis 2018.

Construction d'1,5 MW (Poulina)



#### Contact

#### **ABO Energy Tunisie SARL**

Immeuble La Prospérité
3, Rue Hamda CHERIF-Cité Esalama
Menzah 4-1082 Tunis
phone +216 70 16 99 26
fax +216 71 23 06 80
www.aboenergy.com/tn

