



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

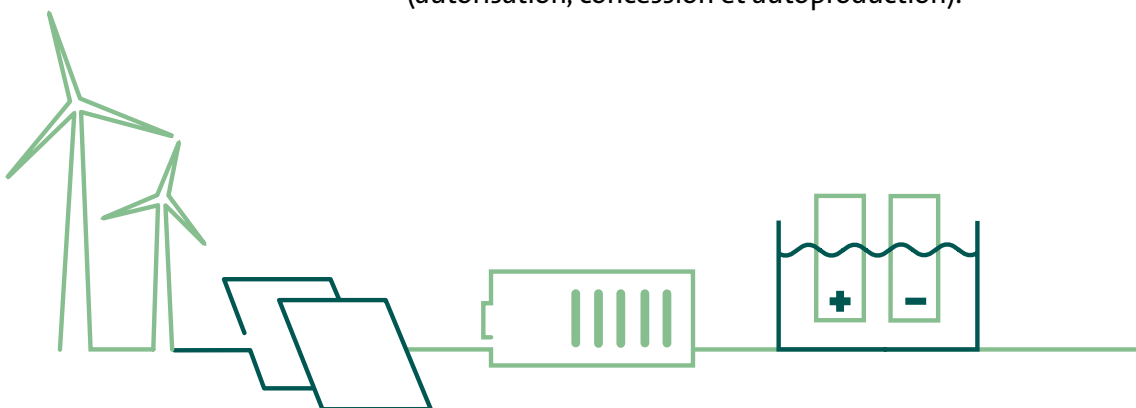
Nous traversons actuellement une crise énergétique et climatique préoccupante. Elle se traduit par une hausse des prix de l'énergie, un risque d'approvisionnement insuffisant pouvant mener à des coupures d'électricité, et une recrudescence et intensification des phénomènes météorologiques extrêmes. Ce 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

			
Développement	Financement	Construction et raccordement	Exploitation
<p>Identification du site. Diagnostic technique et environnemental. Dimensionnement du projet et production de l'étude d'impact. Préparation des autorisations.</p>	<p>Adaptation aux besoins et exigences spécifiques à chaque projet. Elaboration de plan de financement. Optimisation du financement bancaire du projet. Pérennisation de l'investissement en fonds propres dans la société de projet via cession.</p>	<p>Voies d'accès et plates-formes de lavage. Fondations des éoliennes. Équipement et raccordement électrique. Installation des structures porteuses et pose des panneaux photovoltaïques.</p>	<p>Surveillance sur site et optimisation du fonctionnement des installations. Maintenance (préventive ou curative) des installations. Gestion administrative et financière.</p>
2-5 ans		1-2 ans	20 ans et plus

Démantèlement ou renouvellement

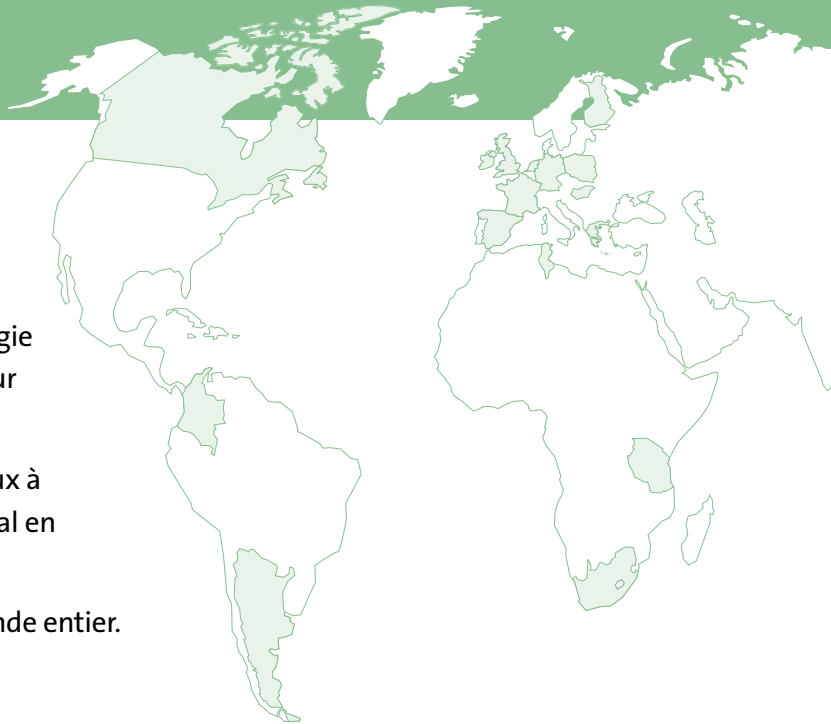


ABO Energy dans le monde

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

