

Q ENERGY inaugure son projet Sablé Rouge, l'un des plus importants parcs solaires de la Gironde



Q ENERGY, acteur majeur des énergies renouvelables, a inauguré ce jeudi 21 mars, l'un des plus importants parcs solaires du département de la Gironde. Le projet Sablé Rouge, d'une puissance de 18 MWc, est le résultat d'une étroite collaboration avec les élus locaux et incarne un modèle d'intégration harmonieuse dans son environnement.

Un projet développé en étroite collaboration avec les élus locaux

Dès les premières phases de développement en 2017, le projet Sablé Rouge de Q ENERGY a bénéficié d'une étroite collaboration avec les élus locaux. Leur engagement a été important pour répondre aux objectifs nationaux déclinés au niveau local, en termes de développement des énergies renouvelables. Le projet a fait l'objet d'un travail fin d'intégration dans son environnement, et des mesures de gestion ont été réalisées sur des terrains communaux. Les rangées de panneaux ont été orientées vers le sud-est afin d'éviter tout éblouissement des usagers de l'aérodrome voisin.

Avec une capacité totale de 18 MWc, le parc solaire Sablé Rouge est en mesure de fournir une quantité d'électricité suffisante pour alimenter annuellement 10 000 personnes grâce aux 44 000 panneaux solaires installés sur cette friche agricole. Le chantier a démarré fin 2022 et la centrale a été mise en service fin 2023.

“Cette réalisation incarne notre engagement envers un avenir énergétique plus durable pour la Gironde. Nous sommes fiers de contribuer activement et aux côtés des élus à la transition énergétique régionale. Ce projet démontre notre volonté de créer des solutions énergétiques efficaces et respectueuses de l'environnement pour les générations futures”, déclare Maud Gaide, Responsable Régionale Solaire chez Q ENERGY.

Q ENERGY acteur clé de la transition énergétique en Nouvelle-Aquitaine

Compte tenu des vastes étendues et de l'ensoleillement de la Nouvelle Aquitaine, ce territoire présente un fort potentiel en termes de développement de projets solaires.

Avec un portefeuille de 350 MW de projets en développement en Nouvelle Aquitaine et une stratégie axée sur la proximité et la durabilité, Q ENERGY s'engage à jouer un rôle essentiel dans la création d'un avenir énergétique plus propre et durable pour la Gironde.

--

À propos de Q ENERGY :

Q ENERGY France est un acteur majeur du marché des énergies renouvelables en France. L'entreprise œuvre depuis 25 ans dans le développement, la construction et l'exploitation de projets éoliens et photovoltaïques. Aujourd'hui également positionnée sur le marché du stockage d'énergie, Q ENERGY poursuit son expansion vers de nouveaux domaines tels que l'hydrogène vert, afin de proposer des solutions intelligentes et complètes pour la production et la fourniture d'énergie durable en France. L'entreprise compte plus de 260 collaborateurs et 7 agences sur le territoire ainsi qu'un siège social basé à Avignon. Q ENERGY France est une entreprise de la holding européenne Q ENERGY Solutions, créée en 2021 par Hanwha Solutions dans l'objectif de conduire à la prochaine génération de production d'énergie verte et flexible en Europe. Basée à Berlin, Q ENERGY Solutions est une société sœur de Q CELLS, fabricant de modules photovoltaïques reconnu à travers le monde. Les deux sociétés constituent la division Energie du groupe Hanwha Solutions, basé à Séoul.