

ENERGIE RENOUVELABLE : Q ENERGY France débute la construction du plus grand parc solaire flottant d'Europe

Q ENERGY / T : 04.32.76.03.00, un acteur majeur du secteur des énergies renouvelables, annonce le démarrage des travaux du plus grand parc solaire flottant d'Europe sur le site d'une ancienne carrière à Perthes en Haute-Marne.

Initié en 2019 par les équipes de Q ENERGY, le projet a été désigné lauréat de l'Appel d'Offres PPE2-2 en août 2022. La construction de la centrale démarre en septembre 2023 et les travaux s'étaleront sur 18 mois pour une mise en service prévisionnelle début 2025.

D'une capacité installée de 74.3 MWc, la future centrale flottante est la plus grande d'Europe à ce jour et sera composée de plusieurs îlots répartis sur un site de 127 hectares d'anciennes gravières, appartenant aux Etablissements Blandin et dont l'exploitation a pris fin en 2020. Elle alimentera en électricité l'équivalent de 37.000 habitants et permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère d'environ 18.000 tonnes de CO2 chaque année. 134.649 panneaux solaires seront installés sur les 6 îlots que comporte le site.

<https://qenergy.eu/france/fr/>