

ARKOLIA ENERGIES, lauréat pour la réalisation d'un projet de centrale photovoltaïque au sol dans le cadre de l'AMI organisé par le Ministère des Armées

A l'été 2019, le Ministère des Armées lançait un appel à manifestation d'intérêt pour la réalisation de projets de production d'électricité d'origine solaire sur 4 de ses terrains en France, représentant 267 hectares au total. Ce projet d'envergure nationale a mobilisé toute l'attention des professionnels du secteur.

En février 2020, le lauréat du lot principal était dévoilé par le Ministère des Armées. Les trois autres sites restant en attente d'attribution. C'est chose faite ce lundi 18 mai et **Arkolia Energies est très honoré aujourd'hui de remporter l'un de ces trois projets.**

Arkolia Energies est fier d'être le **lauréat pour le site de Querqueville** en région Basse Normandie, dans le département de la Manche, et plus précisément sur la commune de Cherbourg-en-Cotentin.

Une centrale photovoltaïque mise en service à horizon du mois de mai 2024

Les caractéristiques du projet envisagé par Arkolia Energies sont les suivantes :

- Puissance du projet : 4.3 MWc
- Surface du terrain : 4.58 hectares
- Production annuelle d'électricité : 4 572 MWh

Acteur de la transition énergétique depuis plus de 10 ans, Arkolia Énergies est ravi de s'être engagé pour la première fois au côté du Ministère des Armées pour le développement d'une centrale photovoltaïque.

Arkolia Energies remercie le Ministère des Armées pour sa confiance et continuera à prêter une attention particulière aux appels à manifestation d'intérêt que l'Armée mettra en place à l'avenir. Le Ministère des Armées s'étant engagé à mobiliser au moins 2 000 hectares à l'horizon 2022.

A propos d'Arkolia Energies

Créée en 2009, Arkolia Énergies est spécialisée dans la construction, clé en main, de centrales de production électrique à partir d'énergies renouvelables (solaire, biogaz et éolien). Avec 183 MW installés et + de 1 000 MW en portefeuille, Arkolia Énergies compte parmi les 10 premiers acteurs multi-énergies, français et indépendants. La société compte plus de 90 salariés sur 9 agences et a réalisé un chiffre d'affaires de 90 millions d'euros en 2019.

La PME Héraultaise a deux activités principales : la construction de sites de production d'électricité verte (solaire, éolien et biogaz), qu'elle exploite pour compte propre ou compte de tiers en assurant la maintenance par des équipes dédiées et la vente d'électricité issue de ses propres sites de production.

Suivez-nous : <https://www.linkedin.com/company/arkolia-energies>