

ARKOLIA ENERGIES CONSTRUIT LA PLUS HAUTE CENTRALE SOLAIRE AU SOL DE FRANCE A 1600M D'ALTITUDE

C'est dans la Vallée de la Vésubie, dans les Alpes Maritimes, que les premières étapes de construction ont commencé pour la nouvelle centrale au sol d'Arkolia Energies.



Nichée sur un terrain rocheux de moyenne montagne, accessible uniquement via un sentier de randonnée, cette future centrale solaire accueillera près de 10 000 modules pour une puissance totale installée de 3.09 MWc.

Les équipes ont réceptionné cette semaine les deux postes de transformation et le poste de livraison, une première étape de ce projet en cours de construction. Une livraison spectaculaire sur un site de montagne qui accueillera pour la **1^{ère} fois la plus haute centrale française photovoltaïque au sol.**

« *Nous en sommes au début des travaux de construction, un premier terrassement a déjà vu le jour. Nous prévoyons une mise en service à la fin de l'année 2020* » a précisé Aurélia Zenou, Chef de projet Construction chez Arkolia Energies. C'est en août 2020 que les panneaux

seront livrés par voie aérienne afin de limiter l'impact environnemental « *Nous avons opté pour une livraison en 2 jours par hélicoptère contre plusieurs mois d'aller-retour par camion* » ajoute Mickaël Scudeller, Responsable Développement Grands Projets chez Arkolia Energies.

L'électricité produite servira à alimenter la vallée de la Vésubie, et ainsi la commune de Venanson sur laquelle sera installée la centrale. Arkolia Energies a travaillé en étroite collaboration avec la commune sur ce projet, « *La construction de cette centrale photovoltaïque au sol est l'aboutissement de 4 années de travail. La réalisation de ce projet émane d'une volonté communale, c'est en 2016 qu'Arkolia Énergies et la commune de Venanson se sont rapprochés pour lancer le développement du projet.* » précise Mickaël Scudeller.

Cette installation, qui connaîtra des hauteurs de neige élevées, permettra d'évaluer la production photovoltaïque en conditions alpines, tant en hiver qu'en été. **Elle place Arkolia Energies en conditions idéales pour aider les collectivités de moyenne montagne à concevoir leur transition énergétique.**

Dans 6 mois, Arkolia Energies mettra en service la plus haute centrale solaire au sol de France.

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 par méthanisation 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 près 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 par méthanisation), 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>

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 par méthanisation 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 près 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 par méthanisation), 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>

Dorothee PIZZAGALLI - dpizzagalli@arkolia-energies.fr T : 06 49 87 69 82