

UNE CENTRALE SOLAIRE DE 22 HECTARES VA SORTIR DE TERRE À SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES

La zone de Lacoste-Lavabreille va accueillir 34 749 panneaux photovoltaïques d'ici l'automne 2023.

Elle produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle des habitants de Saint-Christol-lez-Alès, Saint-Privat-des-Vieux et Bagard réunis... Le projet de centrale photovoltaïque de Lacoste-Lavabreille a de l'envergure et prend encore plus de sens à l'heure de la crise énergétique. À sa mise en service prévue à l'automne 2023, 34 749 panneaux déploieront une surface de 9 hectares de cellules photovoltaïques qui produiront 24 900 MWh par an. *« Cela représente la consommation annuelle d'environ 15 000 habitants »*, confirme Ghislain Bavre, responsable de la direction Développement durable d'Alès Agglomération. 22 hectares de friches inondables, non constructibles et non cultivables situées à Saint-Martin-de-Valgalgues, le long de la RN106 entre le Pôle Mécanique et Cendras, sont loués à Total Énergies qui assure l'investissement de 19 M€ nécessaire à l'exploitation. *« C'est une opération doublement intéressante*, expose Christophe Rivenq, président d'Alès Agglomération. *D'abord parce qu'elle va permettre de valoriser une zone industrielle dénuée d'activité depuis quarante ans. Ensuite, parce que ce projet ne coûte rien à la collectivité, au contraire, nous percevons les loyers »*.

L'équivalent des besoins électriques de 31 % de la population couverts

Un bail emphytéotique de trente ans, renouvelable, lie la société à la collectivité. *« À travers le Plan Climat Air-Énergie Territorial, les élus d'Alès Agglomération s'engagent à agir très concrètement pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, conserver une sobriété énergétique et poursuivre le développement des énergies renouvelables. »*

Avec ses autres centrales photovoltaïques et les projets solaires des habitants qui sont subventionnés depuis 2008 ⁽¹⁾, 46 000 MWh par an sont déjà vertueusement produits sur Alès Agglomération. Avec la mise en service de la centrale photovoltaïque de Lacoste-Lavabreille, la production totale annuelle sera portée à 70 900 MWh. *« De quoi couvrir l'équivalent des besoins en électricité de 31 % de la population »*, se félicite Christophe Rivenq qui rappelle qu'Alès Agglomération est labellisé "Territoire à énergie positive pour la croissance verte" depuis 2015.

1- 600 dossiers de particuliers ont été subventionnés par Alès Agglomération.