Le Petit économiste - Actualité économique locale > Actualités > Développement durable > **Une centrale** solaire de 33 hectares à Bors-de-Montmoreau



Une centrale solaire de 33 hectares à Bors-de-Montmoreau

lundi 26 septembre 2022, par lpe

Le producteur d'énergie renouvelable VALECO [1] vient d'inaugurer ce jeudi 22 septembre sa plus grande centrale solaire, implantée sur la commune de Bors-de-Montmoreau (16). D'une puissance de 30 MW, ce parc de production d'énergie renouvelable bénéficie directement au territoire en produisant une énergie verte consommée localement.

Un projet mené en étroite collaboration avec le territoire

En exploitation depuis avril 2022, la centrale de Bors-de-Montmoreau est composée de 68.200 panneaux sur une surface de 33 hectares, pour une production annuelle de 39.450 MWh soit l'équivalent de la consommation de plus de 18.000 ménages.

Il s'agit d'une des premières opérations VALECO intégrant des batteries de stockage pour équilibrer la fréquence du réseau électrique.

Lors de la construction, VALECO a fait appel à des entreprises locales notamment pour le terrassement du terrain ou encore la mise en place de clôtures. Un berger local profite parallèlement du terrain pour le pâturage de 40 brebis.

Pour exploiter cette centrale solaire, VALECO a signé un corporate Power Purchase Agreement (PPA) : un contrat de vente d'électricité signé entre un producteur d'énergie renouvelable et une entreprise, afin d'assurer la vente de la production à des conditions déterminées à l'avance pendant une durée prédéfinie. Ce type de contrat constitue un axe de développement majeur pour VALECO et plus globalement pour les énergies renouvelables en France.



« Nous sommes très heureux d'inaugurer notre plus grande centrale solaire actuellement en service. Si l'actualité récente nous rappelle à quel point il est indispensable de développer notre indépendance énergétique, ce projet réalisé sans subvention s'inscrit dans une démarche plus large initiée dès 2009 en

étroite collaboration avec les acteurs du territoire, dont la commune de Bors-de-Montmoreau soucieuse de contribuer activement à la transition énergétique. C'est aussi une contribution pour notre souveraineté énergétique. Rappelons que l'énergie photovoltaïque, outre ses dimensions vertueuses en matière de baisse des émissions de CO2 et pour le portefeuille des ménages, a fourni 12% de l'électricité européenne entre mai et août dernier, permettant à l'UE d'économiser 29 milliards d'euros d'importation de gaz » souligne François Daumard, Président de VALECO.

« C'est une fierté de participer, à notre échelle, à la transition énergétique du territoire avec ce projet n'ayant engendré aucune dépense pour la commune. Le travail réalisé en collaboration avec VALECO bénéficie aujourd'hui directement au territoire, qu'il s'agisse des entreprises de TP ayant réalisé les travaux, ou encore les entreprises et habitants qui consomment l'électricité. Les retombées financières et fiscales sont également non négligeables pour les collectivités locales » se satisfait Jacky Renaudin, maire de Bors-de-Montmoreau.

L'avis de l'autorité administrative précise concernant le choix du site "la volonté du groupement de propriétaires fonciers de réorienter leur activité agricole (en fin de carrière ou présence de parcelles peu rentables)". Egalement l'idée d'un élevage ovin sur site, abandonnée par la suite. Avis à consulter ici :



A propos de Valeco: Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, Valeco est spécialisé dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis plus de 20 ans, la société, qui emploie près de 250 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2021, Valeco comptabilise une puissance installée de 592 MW (dont 446 MW d'éolien terrestre, 133 MW d'énergie solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 529.000 personnes.

Notes

[1] En présence d'Olivier Dupas (Directeur des Relations Extérieures / Directeur Adjoint Ingénierie Achats Construction de Valeco), François Daumard (Président de Valeco), Jacky Renaudin (Maire de Bors de Montmoreau), Sandra Marsaud (Députée de la Charente), François Bonneau (Sénateur de la Charente) et Jean-Yves Ambaud (Président de la Communauté de Communes Lavette Tude Dronne)