

PHOTOVOLTAÏQUE – ENR – TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

VALECO inaugure son premier parc de production d'énergie renouvelable en Bourgogne-Franche-Comté

Une centrale solaire couvrant l'équivalent de la consommation de 2720 ménages

En présence du sous-préfet Marc Makhlouf, du député Rémy Rebeyrotte, de la sénatrice Marie Mercier et de Jean-Louis Martin, maire de Reclesne, le producteur d'énergie renouvelable VALECO vient d'inaugurer ce jeudi 23 juin la centrale solaire de Maine, située sur un terrain à Cordesse appartenant à la commune de Reclesne (71). À cette occasion, une visite pédagogique a été effectuée avec 47 élèves du Regroupement Pédagogique Intercommunal des communes de Lucenay, Chissey et Reclesne



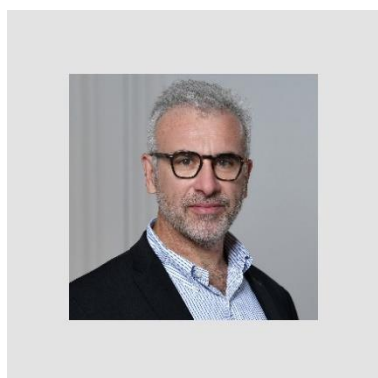
De gauche à droite : **Josiane FLETY** (adjointe à la mairie de Reclesne), **Jean-Marie LAVEAU** (adjoint à la mairie de Reclesne), **François DAUMARD** (Président de VALECO), **Rémy REBEYROTTE** (député de Saône-et-Loire), **Jean-Louis MARTIN** (maire de Reclesne), **Marc MAKHLOUF** (sous-préfet de l'arrondissement d'Autun), **Marie MERCIER** (sénatrice de Saône-et-Loire), et **Patrick VOIRIN** (adjoint à la mairie de Reclesne).

Implanté en Bourgogne-Franche-Comté depuis 2020, le bureau VALECO de Dijon, composé de 10 collaborateurs, gère actuellement 18 projets d'énergie renouvelable en cours de développement, représentant une puissance totale de 392 MW.

Contribuer à la transition énergétique du territoire et à son économie

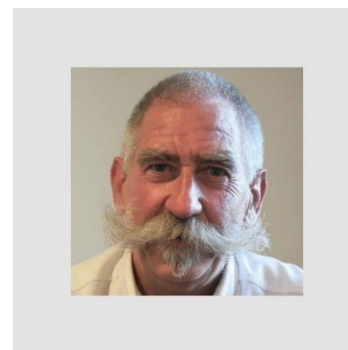
En service depuis octobre 2021, la centrale solaire de Maine est composée de 10 620 panneaux sur une ancienne friche de 7,7 hectares, représentant une production annuelle de 5890 MWh soit la consommation énergétique annuelle de 2 720 habitants.

Tout au long de ce projet initié en 2010, 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 profitera également prochainement du terrain pour le pâturage de moutons.



« Nous sommes très heureux d'inaugurer notre première centrale de production d'énergie renouvelable sur le territoire de Bourgogne-Franche-Comté, fruit du travail mené par les équipes VALECO depuis de nombreuses années. Le photovoltaïque représente aujourd'hui 20% de l'énergie produite dans la région, et nous sommes fiers d'y contribuer à notre échelle. Cette opération, réalisée en étroite concertation et collaboration avec les élus locaux, les entreprises locales et la population, illustre la capacité des différentes parties prenantes à se mobiliser ensemble pour favoriser l'accélération de la transition énergétique du territoire. Ce sujet est d'autant plus important dans le contexte actuel pour favoriser l'indépendance énergétique de la France en développant les énergies renouvelables localement », souligne **François Daumard, Président de VALECO.**

Pour Jean-Louis Martin, maire de Reclesne « Cette inauguration est l'aboutissement de plus de 10 années de travail, une démarche pionnière à son époque. Il a été nécessaire de lever de nombreux obstacles avec le soutien de VALECO. La ténacité de l'équipe municipale a fait la différence pour réussir ce beau projet. Il redonne vie à un ancien site industriel totalement abandonné, sans aucune dépense pour la commune, avec des retombées financières et fiscales intéressantes pour l'ensemble du territoire et une contribution significative à l'effort que nous devons tous mener pour réduire les émissions de CO2 ».



À 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.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication
01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr