

Val-du-Mignon (79) : VALECO inaugure son premier parc éolien dans les Deux-Sèvres

Ce projet permet d'alimenter 18 900 habitants en énergie renouvelable



De gauche à droite : (1er rang : Marie-Christelle Bouchery - maire de Val du Mignon, Myriam Lixon - Adjointe en charge de l'Environnement à la commune de Val du Mignon, François Daumard – Président de Valeco, Patrice Viaud - maire délégué de Thorigny sur le mignon, M Pascal Wierzbicki - maire délégué d'Usseau. 2nd rang : les équipes de Valeco en charge du projet)

En présence notamment de **Marie-Christelle Bouchery** (maire de Val du Mignon), de **Myriam Lixon** (adjointe en charge de l'Environnement à la commune de Val du Mignon), de **Patrice Viaud** (maire délégué de Thorigny sur le Mignon), de **Pascal Wierzbicki** (maire délégué d'Usseau), de **Philippe Mauffrey** (Conseiller départemental de Mignon et Boutonne) et de **François Daumard** (Président de VALECO), le producteur d'énergies renouvelables VALECO a inauguré ce mercredi 5 avril le parc éolien de Breuillac, sur la commune de Val-du-Mignon. Initié en 2015, ce projet de 5 éoliennes est le premier de l'entreprise dans les Deux-Sèvres.

Un projet mené en étroite collaboration avec le territoire



« Nous sommes ravis d'inaugurer ce parc éolien, pensé et réalisé en étroite collaboration avec les acteurs du territoire, qu'il s'agisse des communes impliquées et voisines, des départements des Deux-Sèvres et de la Charente Maritime, des habitants, ou encore des entreprises locales ayant participé aux travaux. Initié en 2015, le projet éolien de Breuillac est assez exemplaire à plusieurs égards : d'une part sa rapidité de concrétisation grâce à la concertation et l'implication des acteurs locaux ; d'autre part les nombreuses mesures mises en place autour du projet telles qu'un partenariat avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine » détaille **François Daumard**, Président de VALECO.

« Alors que la France se trouve dans une situation d'urgence sur le plan énergétique, ce projet vient concrétiser notre engagement pour développer notre indépendance énergétique tout en réduisant les émissions de CO2 grâce aux énergies renouvelables. Comme l'électricité va toujours au chemin le plus court, l'énergie produite sur place sera injectée dans le réseau à proximité du site et bénéficiera directement aux habitations environnantes » **complète Myriam LIXON, élue de la commune de Val-du-Mignon.**



D'une puissance de 15 mégawatts, le parc éolien de Breuillac est composé de 5 éoliennes et produira plus de 40 GWh d'électricité chaque année, soit la consommation de 18 900 personnes. Plusieurs mesures environnementales ont été mises en œuvre tout au long du projet, et seront poursuivies durant la phase d'exploitation. Un partenariat a également été mis en œuvre avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine. L'objectif est de recréer des habitats favorables pour les oiseaux de plaine et pour les chauves-souris en travaillant à la restauration d'écosystèmes ouverts, bocagers et forestiers. Valeco a souhaité mettre en cohérence ses actions en participant à la sensibilisation du grand public, une conférence consacrée aux chauves-souris a ainsi été organisée à Val-du-Mignon en septembre 2022.



Dans le cadre de cette installation, les collectivités locales (commune d'assise, EPCI, département) percevront un montant global d'environ 150k€ euros par an de retombées fiscales. Lors de la phase de travaux, VALECO a fait appel à des entreprises locales telles COLAS, agence de Saintes (17) pour les travaux de terrassement, et le bureau écologue Les SNATS en charge du suivi environnemental du chantier.

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 2022, VALECO comptabilise une puissance installée de 697 MW (dont 497 MW en éolien et 188 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 615 800 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

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