

Vendredi 30 septembre 2022

VALSONNE

Premier parc éolien du Rhône : « Une production conforme aux prévisions »

Selon les dirigeants d'EDF Renewables, qui ont inauguré jeudi 29 septembre le parc éolien du Beaujolais Vert, sa production d'énergie représente l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 13 000 habitants.

On les voit tourner depuis presque deux ans. Immanquables, sur les hauteurs de « La Croix Carrel » entre Les Sauvages, Ronno et Valsonne, les quatre éoliennes du parc du Beaujolais Vert font désormais partie intégrante du paysage de l'Ouest rhodanien. Ce projet au long cours, amorcé en 2011 par EDF Renewables, s'est concrétisé par une inauguration, jeudi 29 septembre, après différents reports en raison de la crise sanitaire.

L'événement a permis à EDF Renewables de dévoiler quelques éléments sur la production de ce parc, mis en service début 2021. « La production énergétique est conforme aux prévisions, a affirmé le directeur du développement de l'entreprise, Didier Hellstern. Avec une puissance totale de 12 Mégawatts, ce parc éolien fournit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 13 000 habitants, soit un quart de la communauté d'agglomération de l'Ouest Rhodanien. »

« L'importance d'avoir une indépendance énergétique »

Si l'électricité produite par ces éoliennes du Beaujolais Vert est injectée ensuite dans un réseau national, cet aménagement s'inscrit dans le cadre de la transition énergétique, comme l'a rappelé le maire de Valsonne, Patrick Bourrassaut : « En tant que commune responsable et volontaire dans la lutte contre le changement climatique, Valsonne a pris le parti de l'action en accompagnant ce projet. »

La maire des Sauvages et vice-présidente de la communauté d'agglomération, Annick Lafay, a souligné l'implication « des entreprises locales pendant la construction du



De gauche à droite : Lise Michaudet, Didier Hellstern (EDF Renewables), Philippe Lorchel (maire de Ronno), René Pontet (maire d'Amplepuis), Patrick Bourrassaut (maire de Valsonne), Annick Lafay (maire des Sauvages), Etienne Bouticourt et Sofiane Boukebbous (EDF Renewables), lors de l'inauguration des quatre premières éoliennes du Rhône. Photo Progrès/Yoann TERRASSE

parc ». Les sociétés BML Béton (Tarare), Bissuel Cortay (Amplepuis) et Recorbet (Ronno) ont notamment participé au chantier, avec à la clé « 2 millions d'euros de travaux », d'après Didier Hellstern (EDF Renewables), qui a mis en exergue les atouts de l'éolien : « L'actualité nous rappelle l'importance d'avoir une indépendance énergétique. Chaque projet nous permettra de la renforcer. »

Des mesures de bridage face au bruit

Depuis l'entrée en activité des quatre éoliennes, des riverains avaient affirmé être « gênés » par le bruit des pales. Ces derniers mois, des mesures de bridage avaient été prises par EDF Renewables, chaque jour dès 18 h et le dimanche, afin de limiter les nuisances sonores. « La gêne acoustique est une préoccupation importante pour nous, a indiqué Didier Hellstern. Suite aux échanges avec les habitants, nous sommes allés encore plus loin avec ces mesures de bridage. » Ces prochains mois, de nouvelles réunions seront organisées par le gestionnaire du parc dans le cadre du comité de suivi, où les habitants de Valsonne et Ronno sont invités à exprimer leur ressenti.

Yoann TERRASSE

Etienne Bouticourt, l'acteur incontournable d'EDF Renewables



Etienne Bouticourt a travaillé sur ce projet pendant 11 ans.

Photo Progrès/Yoann TERRASSE

Lorsqu'il a pris la parole, l'émotion était clairement palpable dans la voix d'Etienne Bouticourt. C'est lui qui a dirigé, de A à Z, toute l'implantation du parc éolien du Beaujolais Vert. Entre 2011, année où le projet a été amorcé, et mars 2021, date à laquelle les éoliennes sont entrées en service, le dirigeant a vécu chaque étape de cette (très) longue installation : présence aux conseils municipaux pour détailler le projet, réunions avec les riverains, suivi de la construction du parc et de l'acheminement des imposants composants éoliens... « Ce fut un projet humain. Les gens du territoire m'ont accompagné pour le construire. Cette inauguration est un instant très émouvant », a déclaré celui qui accompagne désormais d'autres projets chez EDF Renewables.