



Décalage de raccordement pour le parc éolien des Portes de Brême Benaize

Nîmes (France), le 7 décembre 2023 – **VSB énergies nouvelles, producteur indépendant d'électricité à partir d'énergies renouvelables, annonce que son parc éolien des Portes de Brême Benaize situé en Haute-Vienne (87) et dont la construction est en train de se terminer, va voir sa mise en service retardée du fait d'un décalage dans le planning de raccordement au réseau.**

Des contraintes techniques exceptionnelles

Situé sur les communes de Droux et Magnac-Laval en Haute-Vienne, le parc des Portes de Brême Benaize est composé de 6 éoliennes de type Vestas V136 d'une hauteur de 180 m en bout de pâles. Sa construction étant pratiquement terminée, le parc devait à l'origine être mis en service en début d'année et commencer à produire ses premiers électrons verts.

Du fait de contraintes techniques exceptionnelles liées au raccordement, la mise en service définitive du parc ne pourra intervenir qu'en septembre 2024. Ce raccordement - mutualisé ici avec un autre parc également en construction – a été confronté à des contraintes inédites le retardant d'autant : le tracé d'une longueur exceptionnelle de près de 30km longe une route nationale très utilisée et passe sous une voie SNCF.

Un raccordement provisoire pour sécuriser la maintenance du parc

Fort de ces contraintes et de ce délai, VSB énergies nouvelles qui a assuré le développement, la construction et qui sera l'exploitant du parc, a engagé des démarches afin de mettre en place un raccordement provisoire. Ce dernier sera effectif à partir de mars 2024 et permettra de faire fonctionner les auxiliaires et de faciliter la maintenance des machines le temps que le raccordement définitif intervienne.

« Le raccordement au réseau est un aspect particulièrement délicat lors de la construction d'un parc » reconnaît Mael Lagarde, Directeur général et Gérant de VSB énergies nouvelles. « Ici les circonstances exceptionnelles se sont multipliées créant un décalage entre la fin du chantier et le début de la production. C'est rare mais cela fait partie des aléas inhérents au développement. Le raccordement provisoire nous permet de préserver les machines et c'est là l'essentiel. »

D'une puissance de 18 MW les Portes de Brême Benaize devrait produire entre 35 et 40 GWh par an soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 18 000 habitants. La production du parc permettra d'éviter jusqu'à 11 000 tonnes de CO₂ par an. La mise en service définitive devrait intervenir en septembre 2024.

Contact Presse

Nadège Chapelin

Tel. 06 52 50 33 58
n.chapelin@nc-2.com

VSB Energies Nouvelles
Siège social

27, Quai de la Fontaine
30900 Nîmes

Tel. 04.66.21.78.43

www.vsb-energies.fr



A propos de VSB énergies nouvelles

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB énergies nouvelles s'affiche depuis plus de 20 ans comme un des acteurs majeurs du secteur de l'énergie renouvelable en France. Reconnue pour son savoir-faire et la qualité de ses projets, VSB énergies nouvelles couvre l'intégralité de la chaîne de valeur : du développement à la valorisation et la production d'énergies renouvelables en passant par le financement, la construction, l'exploitation, la maintenance, et la gestion administrative.

Forte de plus de 140 collaborateurs répartis sur 6 agences couvrant tout le territoire, VSB énergies nouvelles a réalisé un chiffre d'affaires de 16 millions d'euros en 2022 et gère pour plus de 650 MW d'actifs éoliens et solaires produisant l'équivalent de la consommation de plus de 620 000 habitants.