

VSB France lance le chantier de son parc éolien le plus puissant!

Nîmes (France), le 7 octobre 2025 – A l'occasion de sa participation au colloque national de France Renouvelables*, VSB France, producteur d'électricité à partir d'énergies renouvelables, annonce la construction d'un nouveau parc éolien « Eoliennes du Pays d'Auge ». Situé dans le Calvados (14) ce parc totalisera 7 éoliennes pour une puissance de 39,9 MW.

Situé sur les communes de Barou-en-Auge et Norrey-en-Auge, Eoliennes du Pays d'Auge sera constitué de 7 éoliennes au total, 4 sur la commune de Norrey-en-Auge et 3 sur la commune de Barou-en-Auge. Ces éoliennes Nordex N149 afficheront une puissance de 5,7 MW chacune pour un total de 39,9 MW soit la consommation électrique annuelle de 35 000 habitants.

La phase de concertation et d'échange a été menée avec le cabinet Demopolis. Particulièrement fructueux, les échanges avec les riverains ont permis de faire évoluer le projet au cours de son développement. 3 kilomètres de haies vont être plantées et 5 hectares de monoculture agricole vont être transformés en jachères pour proposer de nouveaux habitats à la faune et la flore.

Les travaux ont commencé mi-septembre 2025 et s'étaleront sur toute l'année 2026, pour une mise en service estimée en 2027. Ayant particulièrement à cœur l'exemplarité sur les chantiers, VSB France a fait signer à ses partenaires deux chartes, l'une sécuritaire et l'autre écologique.

Eolienne du Pays d'Auge est le parc éolien le plus puissant développé par VSB France à ce jour. Il verra sa construction et sa gestion technique également assurées par les équipes de VSB France.

« Eoliennes du Pays d'Auge sera bientôt un acteur majeur de la transition énergétique du territoire », se félicite Maël Lagarde DG/Gérant de VSB France. « Grâce à ce nouveau site nous produirons pas moins de 70GWh permettant d'éviter 21 000 tonnes de CO_2 par an, c'est une belle façon pour un territoire de contribuer à la durabilité pour les générations à venir. »

« Avec le parc éolien Pays d'Auge, nous franchissons une étape importante pour VSB France et contribuons à faire progresser visiblement la transition énergétique en France. Le pays dispose d'un potentiel considérable pour l'éolien – et c'est en collaboration étroite avec les communes, les propriétaires fonciers, les riverains et l'ensemble des parties prenantes que nous contribuerons, dans

Contact Presse

Nadège Chapelin

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

VSB France
Siège social
50 avenue Jean Jaures
30900 Nîmes
Tel. 04.66.21.78.43

www.vsb-energies.fr



les années à venir, à libérer pleinement ce potentiel » a déclaré **Felix Grolman**, **PDG de VSB Group**.

*Le colloque national de France Renouvelables se tiendra les 15 et 16 octobre 2025 au Parc Floral de Paris. Les experts VSB France seront présents sur le stand G10 tout au long de ces deux journées.

A propos de VSB France

Installée à Nîmes et filiale du Groupe VSB, VSB France 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 France 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 et la gestion administrative.

Avec 6 agences réparties sur tout le territoire, VSB France gère des actifs éoliens et solaires totalisant plus de 600 MW, produisant l'équivalent de la consommation de plus de 610 000 habitants.

A propos du groupe VSB

VSB, dont le siège est situé à Dresde, compte parmi les principaux développeurs verticalement intégrés dans le domaine des énergies renouvelables en Europe. Depuis 2025, l'entreprise fait partie de TotalEnergies. Son cœur de métier est le développement de projets de parcs éoliens terrestres et photovoltaïques, le stockage par batteries, l'exploitation technique de ces installations ainsi que l'exploitation de ses propres parcs en tant que producteur indépendant d'électricité en pleine croissance. VSB est présent dans six pays européens et dispose d'un portefeuille de projets de plus de 20 GW. Depuis 1996, plus de 750 installations éoliennes et photovoltaïques ont été mises en service. VSB fournit également des services de gestion technique pour un portefeuille de plus de 3 GW et est actif dans le domaine de la mobilité électrique pour le transport lourd. Le groupe et ses sociétés affiliées emploient plus de 500 collaborateurs. www.vsb.energy.