



Le repowering, un axe de développement stratégique pour VSB France

Nîmes (France), le 21 avril 2026 – **VSB France, producteur indépendant d'électricité, confirme sa volonté de faire du repowering un levier stratégique pour accélérer le développement de l'éolien terrestre.**

Alors que le cadre énergétique incertain rend plus que jamais nécessaire d'accélérer l'électrification des usages et la transition énergétique, la PPE3 (*programmation pluriannuelle de l'énergie n°3*) officialisée le 13 février dernier place le repowering au premier plan pour l'éolien terrestre. Structuré sur ces 20 dernières années, le parc éolien français entre dans une phase de renouvellement plus intensive. Pas moins de 5GW devraient être renouvelés dans les années à venir selon la PPE3.

Le repowering, une opportunité pour les territoires ...

VSB France a pour sa part identifié le repowering comme un puissant levier de croissance depuis 2018 et a constitué une équipe dédiée à ce sujet. A date, VSB France a obtenu plus de 100 MW de projets autorisés (pour le compte de tiers et pour son propre compte). Un chantier est en train d'être concrétisé et un second est en phase de pré-construction. Ces réalisations positionnent VSB France non seulement comme un acteur de confiance, mais aussi et surtout comme un expert en la matière, sur l'ensemble des phases d'un projet de repowering.

www.vsb-energies.fr

Fort de ces deux projets menés pour son propre compte, VSB ambitionne que le repowering représente à terme entre 5 et 10% de ses prochains projets éoliens. VSB France ne se limite d'ailleurs pas qu'au repowering éolien et commence à étudier d'ores et déjà le renouvellement des parcs photovoltaïques qui constitueront bientôt un nouveau relais de croissance pour les développeurs.

... et un enjeu au niveau européen

En parallèle des réalisations françaises, le Groupe VSB a lancé de nombreux projets dans toute l'Europe. Sa réalisation phare, le parc éolien d'Elster en Allemagne inauguré en août dernier, a divisé par 3 le nombre de turbines, passant de 50 à 16 éoliennes pour une puissance multipliée par 3,5 passant de 30MW à 106MW. Une démonstration sans appel de l'efficacité du repowering qui permet de bénéficier de turbines modernes, efficaces et équipées des dernières technologies disponibles.



*« Le repowering représente une opportunité structurante pour les territoires », explique **Maël Lagarde DG/Gérant de VSB France**. « Il permet de continuer à produire une électricité locale tout en augmentant la production des parcs existants, souvent implantés dans des zones disposant d'un fort potentiel éolien. Cette évolution fait face toutefois à certaines contraintes, notamment vis à vis de la taille des nouvelles éoliennes, nécessaire pour atteindre les niveaux de performance attendus. Des adaptations seront donc indispensables afin de faciliter le déploiement et permettre de saisir pleinement cette opportunité en complément de notre stratégie de développement de nouveaux projets. »*

*« Avec la PPE3, la France a clairement reconnu l'importance stratégique du repowering. Cela est non seulement significatif pour le marché national, mais envoie également un signal fort à l'échelle européenne. En modernisant de manière cohérente les parcs éoliens existants, nous pouvons apporter une contribution significative à la sécurité d'approvisionnement et accélérer la transition énergétique », ajoute **Felix Grolman, CEO du Groupe VSB**.*

Le salon international WindEurope se tiendra les 21, 22 et 23 avril 2026 à Madrid. Le comité exécutif ainsi que les experts du groupe VSB seront présents sur le stand F50 Hall 10 pendant ces trois 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 5 agences réparties sur tout le territoire, VSB France gère des actifs éoliens et solaires totalisant plus de 500 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 réalisées. VSB fournit également des services pour un portefeuille de plus de 3 GW et développe des solutions énergétiques intégrées pour des clients industriels et commerciaux. Le groupe et ses sociétés affiliées emploient plus de 500 collaborateurs. www.vsb.energy.