



## VSB Frankreich realisiert drei neue Windparks

**Nîmes, 19. Oktober 2023 – VSB énergies nouvelles, ein unabhängiger Erzeuger von Strom aus erneuerbaren Energiequellen und der französische Zweig der VSB-Gruppe, gibt den Baubeginn von drei Windparks bekannt. Diese Parks befinden sich in der Bretagne, in Okzitanien und im Loire-Tal und haben eine Gesamtkapazität von rund 34,8 MW.**

Der Windpark Dingé im Département Ille-et-Vilaine besteht aus vier Nordex-Turbinen mit einer Gesamtleistung von 12 MW und soll voraussichtlich im Sommer 2024 in Betrieb gehen. Er ergänzt die bestehenden Windparks Guehenno, Silfiac und Tremeheuc, die zusammen 27,2 MW in der Bretagne liefern.

Der Windpark Arzenc, im Département Lozère, stellt das zweite Projekt dar. Er wird ab Dezember 2024 mit 6 Enercon-Anlagen und einer Leistung von 13,8 MW in Betrieb gehen. Er ergänzt die drei bereits von VSB Energies nouvelles in der Region Okzitanien betriebenen Windparks Lestrades-et-Thouels, Montfrehch und Tuchan, die zusammen 23,4 MW leisten.

Lazenay 2 im Département Cher ist das dritte neue Projekt. Es wird im Juni 2024 mit drei Nordex-Turbinen und einer Gesamtleistung von 9 MW starten. Damit erweitert das Unternehmen sein Engagement in der Region Centre Val de Loire um die bereits errichteten Windparks Civray, Greneville, Lazenay und Mareuil mit zusammen 62,8 MW.

**Maël Lagarde, Geschäftsführer von VSB énergies nouvelles:** „Wir sind sehr stolz darauf, den Start dieser drei neuen Windprojekte ankündigen zu können, die zu den drei Projekten hinzukommen, die in diesem Jahr bereits in Betrieb genommen wurden: Balsac (Aveyron), Roumazières 2 (Charentes) und der Windpark Droux (Haute Vienne). Wir haben derzeit 64,2 MW im Bau und ehrgeizige Ziele: In fünf Jahren wollen wir nicht weniger als 300 MW im Bau und mehr als 330 MW in Betrieb haben.“

„Jedes Megawatt, das wir realisieren, bringt uns einen Schritt näher an eine grünere und sauberere Zukunft. Bei VSB ist es unsere Mission, den Übergang zu einer nachhaltigen Energiezukunft zu beschleunigen“, so **Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe.**

VSB énergies nouvelles deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab - von der Planung über die Finanzierung und den Bau bis hin zur Energieerzeugung. Dabei stehen Sicherheit, Termintreue, Kostenkontrolle und Qualität im Vordergrund, wodurch effiziente und umweltfreundliche Projekte realisiert werden.

### Pressekontakt

Sandy Richter  
Pressereferentin  
+49 351 21183 653  
[sandy.richter@vsb.energy](mailto:sandy.richter@vsb.energy)

### VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a  
01069 Dresden  
+49 351 21183 400

[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)



### **Über VSB énergies nouvelles**

VSB énergies nouvelles mit Sitz in Nîmes, eine Tochtergesellschaft der VSB-Gruppe, ist seit über 20 Jahren ein wichtiger Akteur im Bereich der erneuerbaren Energien in Frankreich. VSB énergies nouvelles ist für sein Know-how und die Qualität seiner Projekte bekannt und deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab: von der Entwicklung bis zur Nutzung und Produktion erneuerbarer Energien, einschließlich Finanzierung, Bau, Betrieb, Wartung und Verwaltung. VSB énergies nouvelles beschäftigt mehr als 140 Mitarbeiter in 6 Niederlassungen, die sich über ganz Frankreich erstrecken. Der Umsatz von VSB énergies nouvelles beläuft sich im Jahr 2022 auf 16 Millionen Euro, und das Unternehmen verwaltet mehr als 650 MW an Wind- und Solarenergieanlagen, die den Verbrauch von mehr als 620.000 Einwohnern decken.

### **Über die VSB Gruppe**

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in neun europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 15 GW. Bisher wurden seit 1996 mehr als 700 Windenergie- und Photovoltaikanlagen mit rund 1,3 GW installierter Leistung errichtet. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen von rund 3,2 GW. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt.