

VDN ÉOLIEN

Avec 2 parcs éoliens en activité et 120 MW de projets éoliens accordés en 2017 et en France, notre équipe maîtrise toutes les étapes d'un projet, de la prospection de site jusqu'à la mise en service du parc et s'appuie sur un réseau de partenaires innovants dans un souci constant de dialogue et de concertation. Avec 32 MW de projets éoliens remportés lors du premier appel d'offres d'éolien terrestre lancé par l'Etat, VDN GROUP s'impose comme l'un des développeurs les plus attractifs en France.



Prospection



Développement



Financement et construction



Exploitation

• L'ÉOLIEN, NOTRE COEUR DE MÉTIER

Dans chacune de ses réalisations, VDN met tout en œuvre pour répondre au plus près des exigences locales et réglementaires et sera votre interlocuteur privilégié tout au long de la durée de vie du projet. Chaque étude, forte de son unicité, doit toujours faire l'objet d'une attention particulière et d'une grande flexibilité.

VDN réalise des études adaptées aux évolutions réglementaires, aux requêtes des services instructeurs, au contexte territorial de chacun des projets tout en s'appuyant sur le travail de spécialistes dans chaque domaine de compétence.

20 ans d'expérience dans le développement éolien



Mobilité hydrogène

2 parcs éoliens en activité en France soit 47 MW installés



227 MW de puissance installée en Europe



1000

MW de projets en cours de développement en Allemagne et en France

+ de **120** MW de projets éoliens acceptés en France

• UN SAVOIR-FAIRE RECONNU, UN RÉSEAU D'EXPERTS

VDN GROUP a développé un réseau de partenaires experts dans la transition énergétique. **Nos projets sont reconnus comme innovants et nos équipes sont fréquemment sollicitées pour différents travaux sur la transition énergétique.** Solutions innovantes, confiance, expérience et dialogue font de VDN GROUP un développeur de projets éoliens exemplaire.



• L'ÉOLIEN EST UNE CHANCE POUR LES TERRITOIRES

L'éolien est une énergie **renouvelable qui ne produit ni déchet ni gaz à effet de serre**. C'est une source d'énergie sûre, qui permet à la France d'augmenter sa production d'énergie de manière décentralisée et durable permettant de créer de l'emploi et des retombées économiques à l'échelle locale. **Les communes et les agriculteurs y voient une source supplémentaire de revenus grâce au fermage de terrain ainsi qu'aux retombées fiscales importantes.**



• POWER TO GAS

Le «power to gas» consiste à transformer une énergie renouvelable, ici l'éolien, en gaz de synthèse comme l'hydrogène permettant d'alimenter en énergie bâtiments et voitures à hydrogène. L'objectif est de pouvoir rendre aux villages et aux agglomérations voisines des parcs éoliens l'énergie produite sur leurs territoires à partir de ces mêmes parcs.