



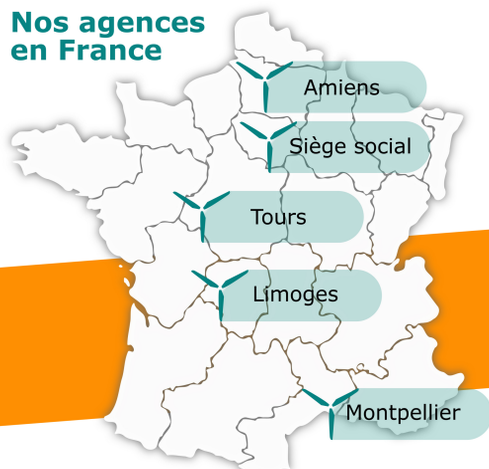
L'énergie du vent

Contexte

La raréfaction des ressources et la nécessaire lutte contre le changement climatique nous imposent à tous de modifier fortement nos de consommer et de produire de l'énergie. Les énergies renouvelables constituent une réelle opportunité pour répondre à une partie de nos besoins énergétiques dans le respect d'impératifs environnementaux, sociaux, économiques, stratégiques et éthiques.

Exploiter localement des énergies propres et durables constitue une opportunité de manières **développer les territoires par une diversification des activités économiques**, tout en améliorant la qualité de vie de chacun. L'énergie du vent s'inscrit parfaitement dans le bouquet énergétique français.

Nos agences en France



Volkswind est une société française qui conçoit, développe, construit et exploite des projets éoliens, en étroite collaboration avec les élus locaux.



Source : fee.asso.fr

Qui sommes-nous ?

Une entreprise majeure sur le marché éolien

Créée en 2001, Volkswind France a développé plus de 680 mégawatts (MW) terrestres*, ce qui représente 270 éoliennes réparties en 46 parcs.

Une entreprise locale

Proche des territoires, l'entreprise, dont le siège social est à Paris, possède également des antennes régionales à Amiens, Tours, Montpellier et Limoges.

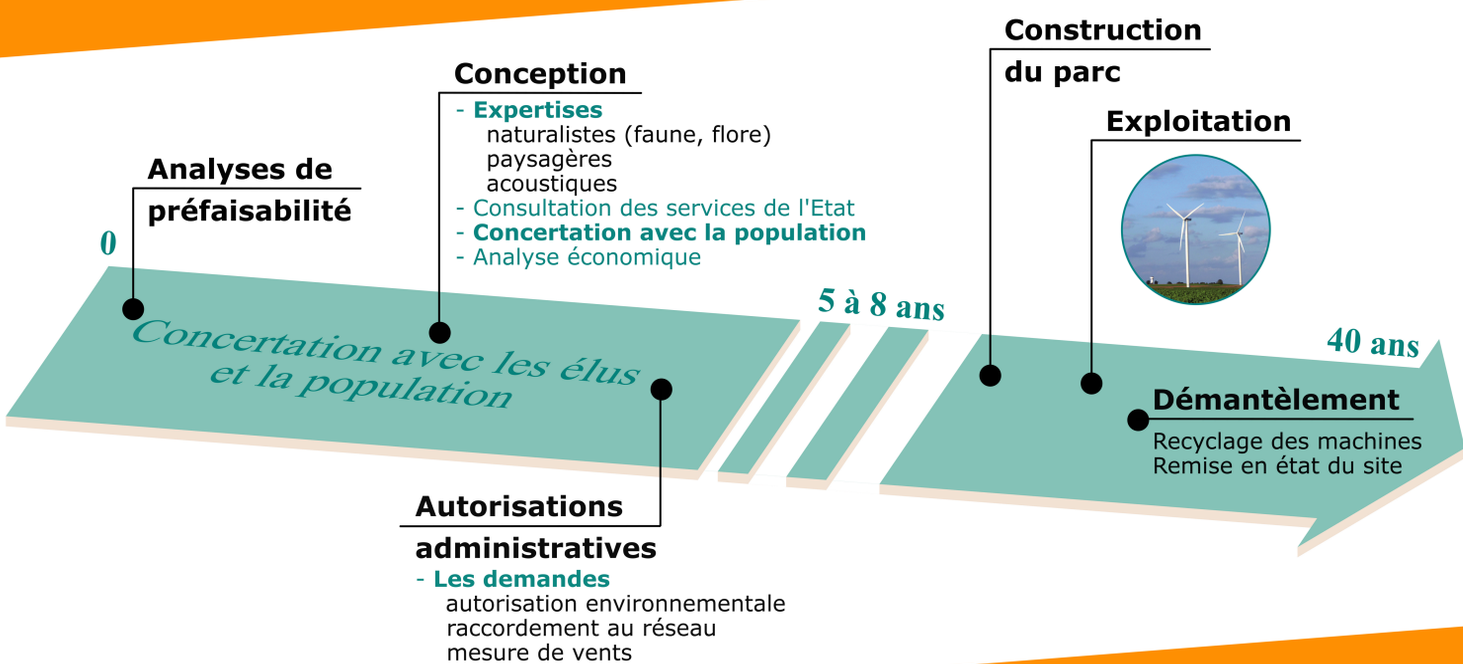
Poursuivant avec efficacité sa croissance, Volkswind France a plus de 520 MW en instruction et 2 500 MW en études.



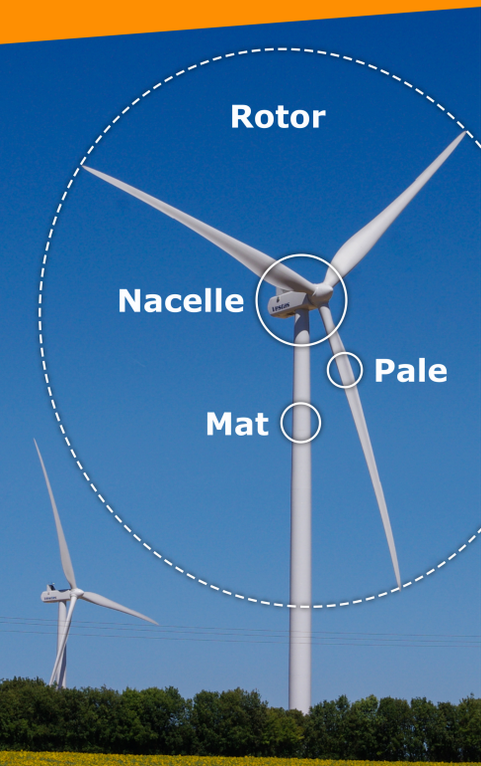
Volkswind, partenaire du club de Rugby de Canet d'Aude (11)

*Chiffres de 2019.

Les étapes d'un projet



Avantages de l'éolien



En juin 2019, l'électricité d'origine éolienne a couvert 7,2% de l'électricité totale consommée en France, avec plus de 16 GW éolien installés. En France l'objectif défini par la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) d'avril 2020, est d'installer 24 GW d'éolienne terrestre d'ici 2023.

L'énergie éolienne est

Renouvelable : Basée sur une source d'énergie inépuisable, le vent.

Fiable : La France bénéficie du 2^{ème} potentiel éolien européen avec 3 régimes de vent décorellés, atout majeur au développement de l'énergie éolienne.

Propre : Le fonctionnement d'un parc ne génère pas d'émission de CO2. Les éléments d'une éolienne sont recyclables jusqu'à 98%.

Economique : L'énergie renouvelable la moins chère avec l'hydraulique.

Créatrice d'emplois : La filière française représente près de **20 000 emplois** directs et indirects.