

JDV N° 29

Le Journal du Vent



VOLKSWIND

Profitez de l'énergie de l'avenir

PRINTEMPS - ÉTÉ 2021



Parc Eolien de Lusseray Paizay-Le-tort
(79 Deux-Sèvres)

SOMMAIRE

- Sondage sur l'Investissement Citoyen
- Emploi Eolien en France : VOLKSWIND recrute !
- Volkswind / Axpo : Partenariat offre électrique 100% vert
- Mise en Service de notre Propre Poste Source
- Témoignage de Clément, technicien de maintenance

ÉDITO



Alexis JUGE
Chef de Centre Régional

Et si vous investissiez dans un projet éolien?

La transition énergétique en France se base sur une multitude d'investissements de plusieurs millions d'euros chacun, répartis au sein de nos campagnes.

En tant que société pionnière de l'éolien en France, nous avons déjà ouvert certains de nos projets éoliens à l'investissement citoyen, c'est un succès.

Aujourd'hui, nous souhaitons aller plus loin et vous en faire bénéficier directement, vous notre partenaire!

Nous souhaitons intégrer le plus grand nombre d'entre vous dans le financement des projets : citoyens, entreprises, collectivités vous tous qui avez la conviction que la protection de notre environnement est une extraordinaire opportunité économique et sociale pour nos villages.

Nous souhaitons que chacun de vous prenne une part active (ou plusieurs) à cette transition énergétique et profite de ses retombées économiques.

Quelle que soit votre capacité d'investissement, vous avez votre place pour investir.

Volkswind avec plus de 3000 partenaires, va fédérer une communauté très large qui pourra investir.

C'est pourquoi nous souhaitons connaître vos attentes, vos questions, au travers du petit sondage en pièce jointe, ce qui nous permettra de vous proposer très prochainement une offre concrète et préférentielle.

L'ACTU

VOLKSWIND RECRUTE !

Au cœur de la transition énergétique en France, le secteur de l'éolien est un formidable levier de la création d'emplois durables dans notre pays. La filière offre toute une palette de nouveaux emplois partout en France, aujourd'hui et pour les années à venir, constituant une réelle opportunité de développer un secteur d'activité économique ambitieux et porteur d'avenir, tout en diminuant notre empreinte carbone.

Porté par la loi de transition énergétique pour la croissance verte ayant pour objectif d'atteindre 33% d'énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie en France, l'éolien devient un vrai moteur de croissance et d'emploi.

Fort de ce constat national, la stratégie de croissance de Volkswind s'imprègne du même dynamisme et se donne les moyens de développer son capital humain via des campagnes de recrutement massives.

De l'élaboration d'un projet de parc éolien à sa mise en service, nous employons une grande diversité de métiers. Chez Volkswind, nous misons sur l'intelligence collective et la collaboration, en permettant la transversalité des savoirs et compétences. Aujourd'hui, et pour les années à venir, nous recherchons des talents pour toutes les étapes d'avancement de nos projets : le développement, la construction mais aussi l'exploitation de nos parcs.

EOLIEN EN FRANCE-CHIFFRES CLÉS

20 200 emplois directs et indirects
+26.8% de croissance depuis 2016
900 entreprises en France
4 emplois créés par jour

Source : France Energie Eolienne

Pour développer l'éolien en France, nous recrutons des Chargés d'Affaires, Chargé d'Etudes, Cartographes et Chefs de projets. Ils travaillent en équipe sur l'identification de nouvelles zones potentielles d'implantation, les études de faisabilité et d'impact, l'élaboration des dossiers administratifs, le suivi de leur instruction et des demandes d'autorisation, la réalisation des mesures et l'accompagnement des projets de A à Z en relation avec l'ensemble de la société civile (élus, riverains, propriétaires fonciers, prestataires, associations, etc.).

Pour la phase de construction de nos parcs, nous avons besoin de professionnels de la conduite de chantiers : planifier, superviser, coordonner les intervenants, suivre les appels d'offres et assurer un contrôle qualité exigeant. Là encore, le lien avec l'ensemble des parties prenantes est au cœur de l'action.

Une fois les éoliennes en place, nous continuons d'assurer un suivi de la production, un bon relationnel en local, et également la gestion de l'opération et de la maintenance. Des opportunités sont aussi à saisir pour cette partie exploitation et service. Participez à une belle aventure industrielle, écologique et humaine de premier ordre en rejoignant Volkswind, ou tout simplement en parlant de ces opportunités d'emplois autour de vous!

Consulter les offres sur notre site
www.volkswind.fr

P. Noel



LE CHIFFRE : 3000



3000 rencontres, échanges et partage d'une même vision de l'énergie. 3000 colibris dont chacun fait sa part afin que le monde change pour une énergie plus verte. 3000 personnes qui s'engagent dans une aventure à rebondissement, 3000 personnes qui s'engagent auprès de la société Volkswind France en tant que partenaire foncier.

Nous remercions chaque propriétaire et exploitant agricole de participer à cette aventure de longue haleine. Conscient de notre responsabilité envers nos partenaires, nous mettons en œuvre l'ensemble des moyens à notre disposition pour que chaque projet aboutisse.

Nous nous engageons ainsi à réaliser des études de qualité pour correspondre aux attentes toujours plus élevées de l'administration. Nous nous adaptons sans cesse aux différents aléas inhérents au développement de projet éolien, à une réglementation, des contraintes et sensibilités mouvantes. Nous vous garantissons de faire preuve de persévérance, dévouement et d'abnégation pour mener à bien chaque étape.

Nous tenons ainsi à saluer votre implication, votre confiance et votre engagement exclusif envers Volkswind, durant toutes ces années nécessaires à l'aboutissement d'un projet. Vous êtes le socle de la transition énergétique et nous sommes fiers de vous avoir à nos côtés !

T. Decaestecker

VOLKSWIND signe un partenariat avec VOLTERRES pour valoriser localement sa production d'électricité

Depuis décembre 2020, l'ensemble de l'électricité produite par notre ferme éolienne de Lusseray-Paizay le Tort, située dans les Deux-Sèvres, est désormais commercialisée par Volterres au sein de son offre de fourniture locale et 100% transparente.

Ce fournisseur d'électricité innovant, propose en effet aux collectivités et entreprises, d'acheter préférentiellement et en totale transparence, l'électricité produite par des centrales d'énergies renouvelables de producteurs indépendants, proches des sites de consommation.



Alors que la plupart des fournisseurs d'électricité dite « verte » se contentent d'acheter des Garanties d'Origine (certificats verts) pour compenser la consommation électrique de leurs clients, Volterres s'approvisionne directement auprès des producteurs d'électricité éolienne ou solaire et garantit en temps réel l'origine de l'électricité renouvelable injectée sur le réseau, grâce à un système innovant de traçabilité basé sur la technologie du registre de données, communément appelée « blockchain ».

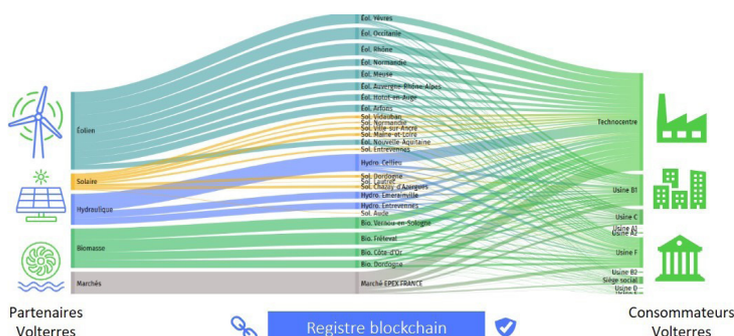
Cette transparence permet même au consommateur de choisir prioritairement le parc éolien ou solaire à l'origine de l'électricité qu'il consomme !

Pour donner le maximum de garanties, Volterres s'appuie sur notre groupe Axpo, acteur reconnu du marché de l'électricité en France. Axpo est ainsi en charge de l'agrégation des différentes sources d'électricité et de la responsabilité d'équilibre.

Pour plus de renseignements :

www.volterres.fr/producteurs-partenaires/ferme-eolienne-lusseray-paizay-le-tort/

contact@volkswind.com



Nous construisons notre premier poste source !



Poste de raccordement de « La Couture » - Morchies (62)

Les dernières années, en corrélation avec le développement des ENRs, les demandes de raccordements se sont multipliées. Cela s'est traduit par des procédures de mise à jour des Schémas Régionaux de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (S3RenR) ainsi que la création de nouveaux schémas pour la décennie à venir.

Dans certains secteurs, il n'est cependant pas possible d'obtenir auprès des gestionnaires de réseaux publics de distribution, un raccordement dans un délai compatible avec la construction de nos projets éoliens. Dans ce cas, il devient nécessaire de réaliser la création d'un poste « client » privé afin de raccorder les Fermes Eoliennes directement auprès du gestionnaire du réseau public de transport (RTE).

C'est dans ce cadre que Volkswind a conçu, financé et construit le Poste client de «La Couture» (225KV/33KV) sur la commune de Morchies (62). Ceci afin de raccorder la Ferme Eolienne du Lindier (62 Favreuil), la Ferme Eolienne Tilleuls (62 Ligny Thillooy) dans une première phase. 3 autres fermes éoliennes sont prévues d'être connectées dans les prochains mois pour la phase 2 pour une capacité totale de 117.6 MW.

La construction du poste a été l'occasion d'un partenariat avec RTE et un autre opérateur dans l'optique de mutualiser le point de raccordement pour les 3 sociétés.

La construction, qui a duré quelques mois, nous a donné l'opportunité d'acquérir de nouvelles compétences, et de créer un nouveau département au sein du service construction. Avec la mise en production du Poste Client de la couture, Volkswind a renforcé sa position d'acteur majeur des ENR par l'intégration de solutions globales et complexes.

Pour l'exploitation du poste, Volkswind fait confiance au spécialiste des Postes Sources, ENEDIS-D afin de piloter, en coordination avec Volkswind Service France ce merveilleux outil.

TÉMOIGNAGE

Clément Gerbaud, technicien de maintenance chez Volkswind Service France, sur notre site de Benet en Vendée, répond à nos questions.

Merci Clément d'avoir pris le temps de répondre à nos questions et peut-être ainsi inspirer des vocations auprès de nos lecteurs.

1/Peux-tu te présenter en quelques mots et nous décrire la formation qui t'a amené à travailler chez Volkswind?

Je m'appelle Clément Gerbaud, j'ai 34 ans et je travaille depuis 4 ans et demi chez VOLKSWIND SERVICE FRANCE et depuis déjà 10 ans dans l'éolien.

J'ai fait des études d'électrotechnique en alternance puis une formation BZEE (BildungsZentrum für Erneuerbare Energien : formation répondant aux critères les plus stricts pour tout le secteur éolien) à Charleville-Mézières.

Ensuite pour acquérir une première expérience dans le domaine, j'ai réalisé un stage BZEE chez REETEC FRANCE (maintenance éolienne) où je suis resté 2 ans, puis j'ai intégré Vestas France (fabricant d'éoliennes) en tant que technicien de maintenance de 2010 à 2017.



Escalier d'accès à la porte (photo de gauche)

L'échelle interne du mât de l'éolienne (photo de droite)

«Ferme éolienne d'Antezant La Chapelle (17) - Mai 2021»



Il y a 4 ans, j'ai entendu parlé de la création de VOLKSWIND SERVICE FRANCE sur le site de Benet (85 Vendée) et le challenge m'a tout de suite tenté : la création d'une agence et des projets ambitieux. J'ai donc candidaté et j'ai pu rejoindre l'équipe à la fin de l'année 2017.

2/Quelle est ta semaine type dans le service exploitation ? Qu'est-ce qui te plaît le plus ?

Mes principales missions sont le contrôle et la gestion des parcs à distance via des logiciels de communication adaptés à notre métier. J'assure également le suivi périodique et journalier des parcs éoliens : suivi réglementaire, maintenance, et aussi les dépannages sur les parcs de Benet (85) et Saint Martin les Melle (79).

Ce qui me plaît le plus ce sont les activités sur le terrain et le travail sur les éoliennes.

3/Quelles sont à ton avis les qualités requises pour ce métier et est-il accessible à tous ?

Pour prétendre à ce métier, il faut de la rigueur, de l'autonomie mais aussi de l'organisation et un bon esprit d'équipe. Ne pas avoir le vertige est essentiel, donc pas accessible à tous !

4/Comment assures-tu le maintien de la production d'électricité ? Comment adaptes-tu les opérations de maintenance ?

L'optimisation de la production d'électricité se fait principalement avec un maximum de préventif à faible vent pour éviter les pannes à fort vent.

Il faut également prévoir les maintenances pendant les périodes moins ventées.

On doit aussi apporter des solutions techniques pour fiabiliser au mieux nos éoliennes.

Le reste des opérations consiste en l'analyse des performances et le suivi de performance de nos éoliennes.

Si vous aussi, vous êtes tentés de rejoindre nos équipes ou découvrir le métier de maintenance des parcs éoliens, n'hésitez pas à nous contacter aux adresses mentionnées ci-dessous.

M. Thang Vu

Journal du Vent

Biannuel édité par la société
Volkswind France SAS
45 rue du Cardinal Lemoine
75005 PARIS

Directeur de publication

Jean-Luc PROUST
Diffusion : 4 000 exemplaires

Centre régional de Limoges

Aéroport Limoges - Bellegarde
87100 Limoges
Tél : 05 55 48 38 97

Centre régional de Tours

32 rue de la Tuilerie
37550 Saint Avertin
Tél : 02 47 54 27 44

Centre régional de Montpellier

2929 Avenue Etienne Mehul
34070 Montpellier
Tél : 04 67 17 61 02

Antenne d'Amiens

518 rue Saint Fuscien
80000 Amiens
Tél : 03 22 38 05 33

