

Bulletin d'information

Projet éolien de Saint Sauveur d'Aunis :

Excellence environnementale & Energie locale

Février
2019

ÉDITO : Notre civilisation fait face à un défi majeur de son histoire : maintenir une Terre habitable pour nos enfants, dans un contexte économique, environnemental et géopolitique tendu ! Nous en avons tous la responsabilité ; ainsi nous nous devons d'agir individuellement comme collectivement. Si une minorité freine encore les alternatives, nous saluons les initiatives et projets concrets pour l'intérêt commun.

Développeur en énergies renouvelables, passionnés d'environnement, nous imaginons le projet éolien de Saint Sauveur d'Aunis afin d'apporter sa contribution en fournissant de l'électricité propre et totalement renouvelable. C'est aussi votre projet ! Il a besoin de vous, de vos convictions, de votre implication !

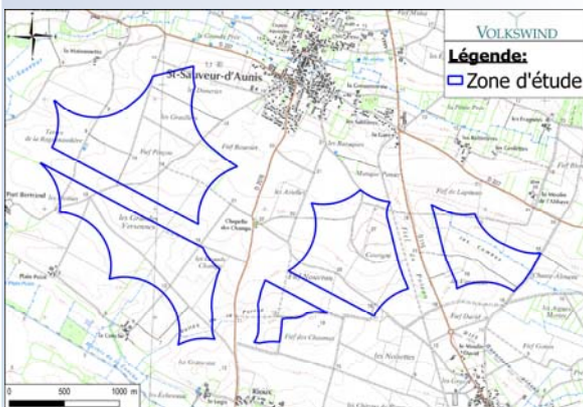
Présentation de la société : Volkswind France développe, construit, exploite et réalise la maintenance de parcs éoliens.

Les parcs développés par Volkswind alimentent l'équivalent de la population de la ville de Nantes.

L'énergie éolienne :

- L'énergie éolienne est totalement propre, réversible et sûre. Elle n'engage pas l'avenir des sites où elle s'installe, car 100% de la surface redeviendra cultivable.
- Après l'hydroélectricité, c'est l'énergie renouvelable la plus économique à produire (seulement 0,0654 €/kWh produit, c'est moitié moins cher que les centrales EPR).
- L'énergie éolienne a couvert 5,2 % de la consommation électrique nationale sur les trois premiers trimestres 2018.

Avancée du projet



Les études de préféabilité sont à présent terminées (analyse des contraintes, acceptation foncière...). Dorénavant, place à la conception du projet! Les études naturalistes ont débuté au printemps 2018 et sont réalisées sur une année complète. En parallèle, les études paysagères et acoustiques commenceront très prochainement. La prise en compte des résultats de ces études permettra de concevoir un projet cohérent pour le territoire de Saint Sauveur d'Aunis.

Site web : Retrouvez toutes les informations du projet sur le site:

<http://parc-eolien-saint-sauveur-aunis.fr/>

Invitation Sortie naturaliste

VOLKSWIND France a le plaisir de vous convier à une sortie naturaliste pour l'étude du projet sur le territoire de Saint Sauveur d'Aunis.

Sortie animée par un écologue du bureau d'études ENVOL Environnement, suivie d'une présentation en salle

Le Mercredi 03 avril 2019 après-midi

Le lieu et l'heure de RDV vous seront communiqués lors de la confirmation d'inscription.

Sortie limitée aux 30 premiers retours

Thèmes : Faune/Flore autour de la zone de projet, Qu'est-ce qu'une étude environnementale? Comment intégrer un projet éolien dans un territoire?

Coupon réponse

à renvoyer **avant le 20 mars 2019** à :

Volkswind France
Aéroport de Limoges - Bellegarde
87 100 LIMOGES

Nom :

Prénom :

Numéro de téléphone :

Nombre de personnes :

VOLKSWIND
Profils de l'énergie de l'avenir

Bilan Carbone

L'énergie éolienne contribue à la **réduction des émissions de gaz à effet de serre**, car son processus de production électrique ne génère ni déchet ni gaz à effet de serre. Selon le mode de calcul utilisé, **il faut entre 2, 4 et 8 mois d'exploitation pour compenser les émissions de CO₂ engendrées sur l'ensemble du processus de fabrication de l'éolienne**. Les 20 ans d'exploitation suivants conduisent donc à un bilan carbone positif permettant de compenser d'autres émissions de CO₂.

La production

La production éolienne a atteint **20 TWh** sur l'année 2016, et connaît une augmentation du nombre de parcs. En mars 2017, le parc éolien français a battu un nouveau record. La production issue de cette ressource a atteint près de **18 % de la consommation nationale**.

L'éolien et l'immobilier

L'implantation d'un parc éolien n'a aucun impact sur les critères de valorisation objectifs d'un bien (localisation, surface habitable, nombre de chambres, isolation, type de chauffage...). Différentes études immobilières menées ces dernières années montrent que les évolutions constatées sur le prix de l'immobilier à l'échelle locale sont avant tout influencées par les tendances nationales ainsi que par l'attractivité de la commune (présences de services, terrains attractifs...). Par exemple, sur la commune de Saint Fraigne (16), toutes les maisons du village du Breuil Seguin sont désormais habitées alors qu'elles ne l'étaient pas avant la construction de 6 éoliennes. **Ce village témoigne que cette énergie de proximité ne nuit ni à la location, ni à la vente des maisons, bien au contraire !**

Engagements politiques



La France s'est fixée pour objectif d'installer entre 21 800 MW et 26 000 MW d'ici 2023. En septembre 2018, il en reste presque encore la moitié à installer. La région Nouvelle-Aquitaine est elle aussi en retard, moins d'un tiers de l'objectif de 3000 MW pour 2020 a été installé.

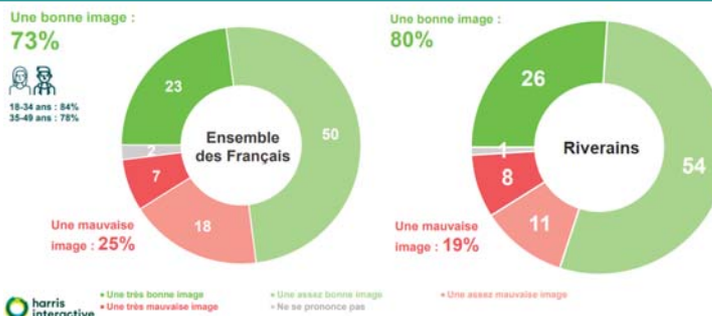
Source :

Le gain de pouvoir d'achat pour le consommateur



Acceptabilité

Les trois quarts des riverains et du grand public ont une **image positive** de l'éolien comme le montre l'étude menée en septembre 2018 sur le thème « Quelle image avez-vous des énergies éoliennes ? »



« Seuls 48% des riverains opposés au moment de l'installation n'ont pas changé d'avis sur l'éolien »

Source : Harris Interactive

Imprimé sur papier recyclé

VOS CONTACTS VOLKSWIND

Timothée BAECKELANDT
Chargé de développement
timothee.baekelandt@volkswind.com

Clément VEZIN
Chargé d'études
clement.vezin@volkswind.com

VOLKSWIND France Centre Régional de Limoges

Aéroport de Limoges - Bellegarde
87 100 LIMOGES
Téléphone : 05 55 48 38 97
Télécopie : 05 55 08 24 41
www.volkswind.fr