

Sujet :] Projet parc éolien
De : PREFECTURE <prefecture@charente-maritime.gouv.fr>
Date : 21/11/2018 15:57
Pour : pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr.

Pour une administration exemplaire, préservons l'environnement.
N'imprimons que si nécessaire.

----- Message transféré -----

Sujet : [INTERNET] Projet parc éolien
Date : Wed, 21 Nov 2018 15:18:50 +0100
De : pref17@hebergement2.interieur-gouv.fr
Répondre à : g.gauvrit@hotmail.fr
Pour : prefecture@charente-maritime.gouv.fr

L'information suivante a été collectée:

Vous êtes: particulier

Nom: Gauvrit

Prénom: Guillaume

Date de naissance: 14/08/1973

Adresse électronique: g.gauvrit@hotmail.fr

Adresse postale: 10 A rue des ormeaux

Code postal: 17220

Ville: Saint Médard

Téléphone: 07.60.53.72.93

Télécopie:

Sujet: Projet parc éolien

Destinataire: Préfecture - Accueil Général

Message: Bonjour, suite au projet de parcs éoliens sur la commune de Saint Médard d' aunis, j'aurai souhaité m'entretenir avec un de vos responsable pour échanger sur ce sujet. En effet je fait parti des citoyens qui vont être fortement impacté par les nuisances que cela va engendrer. Merci de votre compréhension. Cordialement Mr Gauvrit.

Caractères de sécurité.: *****

Sujet : [INTERNET] Enquête publique / Projet Eolien de Vervant & les Eglises d'Argenteuil

De : "Vrecourt, Nicolas" <NVrecourt@nordex-online.com>

Date : 21/11/2018 18:28

Pour : "pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr" <pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr>

Bonjour,

Vous trouverez notre courrier de soutien au projet éolien de Vervant & des Eglises d'Argenteuil.

Kind regards | Bien cordialement | Mit freundlichen Gruessen | مع أطيب التحيات

Nicolas Vrecourt
Head of Sales France – Lead Sales Maghreb
Nordex Acciona Windpower

Nordex France S.A.S.
194, avenue du Président Wilson
93210 La Plaine Saint-Denis, France

Phone: +33 (0)1 55 93 44 65
fax: +33 (0)1 55 93 43 40
mobile: +33 (0)6 72 17 75 83
email: nvrecourt@nordex-online.com
web: <http://www.nordex-online.com/>

N° B 439 008 004 / R.C.S. de Bobigny, La Plaine-St. Denis, Anna-Katharina de Tourtier

As you are aware, messages sent by e-mail can be manipulated by third parties. For this reason our e-mail messages are generally not legally binding. This electronic message (including any attachments) contains confidential information and may be privileged or otherwise protected from disclosure. The information is intended to be for the use of the intended addressee only. Please be aware that any disclosure, copy, distribution or use of the contents of this message is prohibited. If you have received this e-mail in error please notify me immediately by reply e-mail and delete this message and any attachments from your system.

Thank you for your cooperation.

— Pièces jointes : —

Courrier_participation EP_Vervant_Eglises_Argenteuil_Nordex.pdf

30 octets



Enquête publique : Dossier de Demande d'Autorisation Unique

Projet de Parc Eolien de Vervant et des Eglises d'Argenteuil

Commune de Vervant et des Eglises d'Argenteuil (Charente-Maritime, 17)

Observations et avis NORDEX FRANCE

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Par ce courrier, je voudrais vous exposer notre soutien au projet de 11 éoliennes du projet de "Vervant et des Eglises d'Argenteuil" situé sur les communes de mêmes noms, en Charente-Maritime.

Récemment, la France a été la vitrine de la transition énergétique en accueillant la COP 21 et a maintenu ses objectifs de production d'électricité EnR de 23% d'ici à 2020. Nous ne pourrions atteindre cet objectif si nous ne soutenons pas la filière éolienne terrestre et les énergies renouvelables qui présentent des atouts majeurs si l'on compare aux sources d'énergie traditionnellement utilisées jusque-là. L'éolien Onshore présente de nombreux avantages parmi lesquels :

- Un coût de production qui est désormais très compétitif et qui s'avère être meilleur que les dernières générations de réacteurs nucléaires type EPR
- Une redynamisation des territoires grâce aux retombées économiques aux collectivités et les créations d'emplois liées aux phases opérationnelles de construction et de maintenance des éoliennes
- Une production d'énergie locale dont la saisonnalité correspond aux périodes de consommation des foyers (production éolienne et consommation plus fortes en hiver).

Le projet éolien de « Vervant et des Eglises d'Argenteuil » développé par Groupe Valéco, s'inscrit dans ce cadre et montre la rigueur ainsi que le respect des territoires dont a fait preuve ce développeur éolien depuis de nombreuses années :

- Une prise en compte permanente des avis de chacun au travers des réunions et permanences publiques et des conseils municipaux qui a permis de générer un soutien local fort au projet
- Le profond respect de la problématique acoustique avec un éloignement minimum des éoliennes qui ont elles-mêmes été choisies au regard de leurs performances acoustiques
- Construire et maintenir ces aérogénérateurs permettront de faire travailler les entreprises de génie civil locales et de renforcer les équipes de maintenance du fournisseur de ces matériels. En conséquence, l'économie locale n'en sera que redynamisée.
- La base de Service Nordex située à Vars (16) compte actuellement 4 techniciens en charge de la supervision et de la maintenance de 23 éoliennes situées aux alentours. L'installation de 11 éoliennes supplémentaires sur le projet de « Vervant et des Eglises d'Argenteuil » permettra le renforcement des équipes de maintenance avec le recrutement d'un technicien supplémentaire au minimum.

Un projet comme « Vervant et des Eglises d'Argenteuil » ne peut être que bénéfique et nous lui apportons notre entier soutien.

Restant disponible pour toute discussion, je vous prie d'agréer, Monsieur, mes sincères salutations.

NORDEX France SAS

Nicolas Vrécourt

nvrecourt@nordex-online.com

194, avenue du Président Wilson – 93210 La Plaine Saint-Denis – www.nordex-online.com

Sujet : [INTERNET] enquête publique projet éolien de Vervant

De : Oliver MERSCH <olime@vestas.com>

Date : 22/11/2018 08:52

Pour : "pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr" <pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr>

Bonjour,

Je travaille pour la société Vestas employant 430 personnes en France. Vestas développe, installe, met en service et maintient des éoliennes multi mégawatt dans le monde entier.

En France, nous avons déjà installé plus de 1.900 éoliennes ce qui représente une puissance cumulée de plus de 4.000 MW.

Une fois, ces machines installées, nos techniciens font la maintenance ce qui fait qu'on emploie aujourd'hui déjà 300 techniciens et nous prévoyons 100 nouveaux recrutements en 2019.

Notre société développe son activité grâce à des projets comme de la société VALECO et souhaite alors transmettre un avis favorable sur cette enquête publique.

Ce projet est significatif en termes d'emplois et de retombées économiques pour notre activité, je souhaiterais donc qu'il se réalise.

Cordialement,

Oliver MERSCH

Senior Manager

Wind Power Plant Sales

Vestas Mediterranean

T+33 4 67 20 71 01

olime@vestas.com

<http://www.vestas.com>

Company reg. name: Vestas France SAS.

This e-mail is subject to our e-mail disclaimer statement.

Please refer to www.vestas.com/legal/notice

If you have received this e-mail in error please contact the sender.



Best regards/Cordialement,

Oliver MERSCH

Senior Manager Sales

Wind Power Plant Sales

Vestas Mediterranean

T +49 30 20 641 1913

T+33 4 67 20 71 01

M +33 625 832 394

olime@vestas.com

<http://www.vestas.com>

Company reg. name: Vestas France SAS.

This e-mail is subject to our e-mail disclaimer statement.

Please refer to www.vestas.com/legal/notice

If you have received this e-mail in error please contact the sender.



— Pièces jointes : _____

infografia_Vestas_France_v10.pdf

30 octets



Vestas®

France 

Parc de l'aéroport
Immeuble Latitude
770 Avenue Alfred Sauvy
34470 Pérols - France
Phone: (+ 33) 4 67 20 22 02
Fax: (+ 33) 4 67 20 78 99
medfrancefrontdesk@vestas.com

Tour PB5
1, avenue du Général de Gaulle, 10 étage
92800, Puteaux, Paris -France
medfrancefrontdesk@vestas.com
www.vestas.com

L'éolien terrestre en France



4ème
Position européenne



Fonctionne
95% du temps



14 354 MW
Installés en France
au 30 juin 2018



+ 17 000
Emplois directs
et indirects



+ 800
Entreprises réparties
en France

430 salariés
300 techniciens

100 recrutés
en 2018

1 centre de formation
10 centres de maintenance

Vestas
Global



Leader mondial
du marché éolien



+97GW
installés dans
79 pays



+82 GW d'éoliennes
en **contrat de maintenance**



+1
la capacité
installée
le m