

**Sujet:** [INTERNET] Enquête publique Projet éolien Portes de Brame Benaize

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

**Date :** Mon, 1 Oct 2018 08:38:18 +0000

**Pour :** "Pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr" <pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr>

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Vous trouverez en pièce jointe un courrier de soutien au projet de Portes de Brame Benaize.

Bien cordialement.

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](mailto: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.



**Enquête publique : Dossier de Demande d'Autorisation Unique**

**Projet de Parc Eolien de Droux-Magnac-Laval**

**Communes de Droux et Magnac-Laval (Haute-Vienne, 87)**

**Observations et avis NORDEX FRANCE**

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Par ce courrier, je voudrais vous exposer notre soutien au projet de 6 éoliennes du projet de "Droux-Magnac-Laval" situé sur les communes de Droux et Magnac-Laval, en Haute-Vienne.

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, confirmé par les derniers Appels d'Offres de l'éolien terrestre
- 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 « Droux-Magnac-Laval » développé par VSB Energies Nouvelles 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.
- Les bases de Service Nordex situées à Saint-Geroges-sur-Arnon (36) et Vars (16) comptent respectivement 13 et 4 techniciens en charge de la supervision et de la maintenance de 80 et 20 éoliennes situées à proximité. L'installation de 6 éoliennes supplémentaires sur le projet de « Droux-Magnac-Laval » permettra le renforcement des équipes de maintenance avec le recrutement d'un technicien supplémentaire. Le nombre intéressant de projets dans les environs de ce projet nous rend confiant dans l'ouverture d'un futur centre de maintenance encore plus proche de « Droux-Magnac-Laval ».

Un projet comme « Droux-Magnac-Laval » 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 S.A.S.**  
194, Avenue du Président Wilson  
93210 La Plaine Saint Denis  
Tél. : 01.55.93.43.43  
N° Identif. TVA FR 25 439 008 004

**NORDEX France SAS**  
Nicolas Vrécourt  
[nvrecourt@nordex-online.com](mailto:nvrecourt@nordex-online.com)

**NORDEX France SAS**  
194, avenue du Président Wilson – 93210 La Plaine Saint-Denis – [www.nordex-online.com](http://www.nordex-online.com)