

**Sujet :** [INTERNET] Projet de parc éolien de Courant - A l'attention du commissaire-enquêteur

**De :** FRUCTUOSO, Aurélie <aurelie.fructuoso@arcadis.com>

**Date :** 29/01/2020 16:17

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

Bonjour,

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint notre courrier concernant le projet éolien sur la commune de Courant, dont le dossier d'enquête publique est actuellement en cours d'instruction par vos soins.

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,

**Aurélie Fructuoso** | Chef de projet géotechnique | [aurelie.fructuoso@arcadis.com](mailto:aurelie.fructuoso@arcadis.com)

**Arcadis ESG** | Metronomy 1 | 2 rue Jacques Brel | CS 10121 | 44817 St Herblain Cedex | France

T. 0240921936 | M. 0623931600 | F. 0240921131

[www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)



Be green, leave it on the screen.

Arcadis ESG

SAS au capital de : 2 890 256 €

RCS Nanterre B 401 503 792

Siège Social : 200-216 rue Raymond Losserand 75014 Paris France

Tél. +33 (0)1 46 23 77 77 - [paris@arcadis.com](mailto:paris@arcadis.com)

This email and any files transmitted with it are the property of Arcadis and its affiliates. All rights, including without limitation copyright, are reserved. This email contains information that may be confidential and may also be privileged. It is for the exclusive use of the intended recipient(s). If you are not an intended recipient, please note that any form of distribution, copying or use of this communication or the information in it is strictly prohibited and may be unlawful. If you have received this communication in error, please return it to the sender and then delete the email and destroy any copies of it. While reasonable precautions have been taken to ensure that no software or viruses are present in our emails, we cannot guarantee that this email or any attachment is virus free or has not been intercepted or changed. Any opinions or other information in this email that do not relate to the official business of Arcadis are neither given nor endorsed by it.

— Pièces jointes : —

20-001\_PE de Courant\_Courrier.pdf

30 octets

COMMUNE DE COURANT

Hôtel de ville  
3 rue de la Mairie  
17330 Courant

ARCADIS ESG

Agence Nantes  
2 rue Jacques Brel  
Metronomy 1  
CS 10121  
44817 SAINT-HERBLAIN Cedex

**Objet : Présentation de la société ARCADIS**

**Nos références : FR141/20-000/AFR-aftr/20-001**

**P.J : Liste de références (études d'ingénierie, suivi de travaux)**

Tél. +33 (0)2 40 92 19 36

**Date : Le 29 janvier 2020**

**A l'attention de Monsieur le Commissaire Enquêteur**

Monsieur,

ARCADIS est un acteur majeur en prestations de conseil, d'ingénierie, d'architecture, d'aménagement du territoire et de conduite d'opérations. Nous sommes présents dans 40 pays et employons 28 000 personnes dans le monde.

Cette présence mondiale nous permet de nouer des relations durables avec nos clients et de mieux comprendre le contexte dans lequel s'inscrivent leurs activités.

En particulier, nous apportons notre savoir-faire et notre expertise auprès de Maîtres d'ouvrage et de Développeurs de projets éoliens. Notre entreprise disposant d'experts techniques et d'ingénieurs travaux, nous sommes capables d'intervenir à différentes étapes d'un projet éolien (phase de développement, études d'ingénierie, construction, ...).

Être un partenaire fiable est l'objectif permanent de notre entreprise. Pour cela, nous avons créé une équipe spécialisée dans les projets éoliens, et composée d'une trentaine de collaborateurs qui sont principalement localisés dans nos agences en Europe.

Notre collaboration avec Energie Team depuis plusieurs années nous a amenée à réaliser les études de sol sur plusieurs projets proches de celui de Courant, dans les Deux-Sèvres notamment. En effet, nous travaillons actuellement sur plusieurs projets à construire, dont celui de trois éoliennes sur la commune d'Alloinay dans les Deux-Sèvres (extension d'un parc existant), situé à environ 50 kilomètres de la commune de Courant.

Les projets éoliens dans la région représentent une opportunité pour notre entreprise et nos équipes. Dans une perspective globale de développement de la filière et des emplois associés, nous apportons ainsi notre soutien à la filière éolienne.

Pour information, vous trouverez ci-joint notre liste de références locales (études d'ingénierie, suivi de travaux de construction).

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

**Aurélié FRUCTUOSO**  
**Chef de Projets**

E-mail : [aurelie.fructuoso@arcadis.com](mailto:aurelie.fructuoso@arcadis.com)  
Ligne directe : 02.40.92.19.36

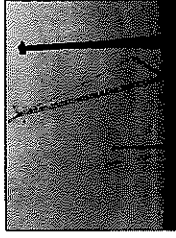
Arcadis ESG

SAS au capital de : 2 890 256 €

RCS Nanterre B 401 503 792

Siège Social : 200-216 rue Raymond Losserand 75014 Paris France

Tél. +33 (0)1 46 23 77 77 - [paris@arcadis.com](mailto:paris@arcadis.com)



# Projet de parcs éoliens - Références

Année	Lieu	Client	Description du projet	Prestations
2020	BRESSUIRE (79)	3D ENERGIES	Parc de 3 éoliennes ENERCON E-92	Etude géotechnique G2 AVP + G2 PRO + G5 En cours
2019	BOURNEZEAU (85)	ENERGIE TEAM	Parc de 6 éoliennes ENERCON E-92 ou E-103	Etude géotechnique G2 AVP + G2 PRO + G5 En cours
2019	ALLOINAY (79)	3D ENERGIES	Extension d'un parc de 3 éoliennes ENERCON E-82	Etude géotechnique G2 AVP + G2 PRO + G5
2018	ST SULPICE DES LANDES (44)	ENERGIE TEAM	Parc de 3 éoliennes ENERCON E-103	Etude géotechnique G2 AVP + G2 PRO + G5 En cours
2018	CHIGNE (49)	ENERGIE TEAM	Parc de 3 éoliennes VESTAS V100	Etude géotechnique G2 AVP + G2 PRO + G5
2018	VALLET (44)	ENERGIE TEAM	Parc de 6 éoliennes ENERCON E-82, E-92 et E-103	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5
2017	PAIZAY-LE-TORT (79)	ENERCON GmbH	Extension d'un parc de 4 éoliennes ENERCON E-92	Etude géotechnique G2 PRO
2017	POUILLE (85)	VENDEE ENERGIE	Parc de 10 éoliennes ENERCON E-53	Etude géotechnique G2 PRO et G5, étude du risque karstique
2017	PAIZAY-LE-TORT (79)	3D ENERGIES	Extension d'un parc de 4 éoliennes ENERCON E-92	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5, étude du risque karstique
2017	ST-MICHEL-ET-CHANVEAUX (49)	ENERGIE TEAM	Parc de 5 éoliennes ENERCON E-82	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5
2016	LES TOUCHES (44)	ENERGIE TEAM	Parc de 4 éoliennes ENERCON E-103	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5

# Projet de parcs éoliens - Références

Année	Lieu	Cliant	Description du projet	Prestations
2016	SEGRE (49)	ENERGIE TEAM	Parc de 3 éoliennes VESTAS V100	Etude géotechnique G2 AVP, G2PRO et G5
2016	SAINTE-SECONDIN (86)	ENERCON GmbH	Parc de 5 éoliennes ENERCON E-115	Site Manager phase Construction / SCOP = voiries + plateformes + fondations spéciales + GC
2016	CHAUCHE (85)	ENERGIE TEAM	Parc de 5 éoliennes ENERCON E-92 et E-103	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5
2015	LA ROUXIERE (44)	ENERGIE TEAM	Parc de 4 éoliennes ENERCON E-82	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5
2015	FREIGNE (49)	ENERGIE TEAM	Parc de 4 éoliennes ENERCON E-92	Etude géotechnique G2 AVP+PRO et G5
2015	SAINTE-SECONDIN (86)	ALTECH	Parc de 5 éoliennes ENERCON E-115	Etude géotechnique G2 AVP, G2 PRO et G5
2008	VIX (85)	GTM	Parc de 5 éoliennes	Etudes d'exécution
2007	NANTES (44)	SAMOA	Parc d'1 éolienne	Etude de faisabilité géotechnique
2005	ST HERBLAIN (44)	SOCOIM	Parc de 3 éoliennes sur un ancien centre de stockage de déchets (site de Tougas)	Etude de faisabilité
2005	VIX (85)	SOGEA	Parc de 5 éoliennes NORDEX N90	Reconnaissance géotechnique, et prédimensionnement du massif et des fondations sur pieux
2002	BOUJIN (85)	NORDEX	Ferme de 8 éoliennes	Etude de faisabilité

**Sujet :** [INTERNET] Projet Eolien de charente maritime  
**De :** Olivier Lucquiaud <olivier.lucquiaud@gmail.com>  
**Date :** 30/01/2020 07:35  
**Pour :** pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr

Je soutien le projet éolien car aujourd'hui c'est l'une des solutions pour se détacher du nucléaire et de contribuer a moins polluer notre planète.

Lucquiaud olivier