

RENEWABLE POWER

rp GLOBAL
FRANCE

Projet de parc éolien Compte Rendu de permanence du 22/09/20

Commune de AYENCOURT-LE-MONCHEL [Dpt 80]

Grégory SAVAREAU

Chef de Projet

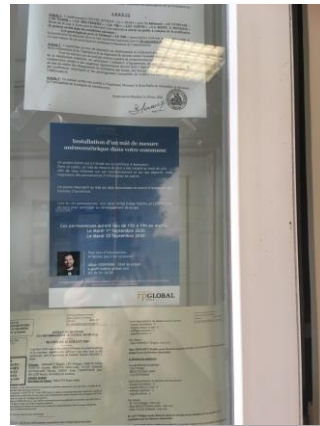
✉ g.savareau@rp-global.com

📞 06.20.78.95.41

RENEWABLE POWER
rp GLOBAL
FRANCE

Information préalable du public

- ❑ Distribution de tracts d'information dans les boîtes aux lettres le 13/08/2020 à l'ensemble des 80 adresses de la commune
- ❑ Affichage en Mairie de 2 tracts, visibles depuis la rue depuis le 13/08/2020
- ❑ Rappel de la date de la permanence lors de la campagne de porte à porte menée du 02/09/2020 au 05/09/2020 par la société EXPLAIN



Installation d'un mât de mesure anémométrique dans votre commune

Un projet éolien est à l'étude sur la commune d'Ayencourt. Dans ce cadre, un mât de mesure de vent a été installé au mois de juin. Afin de vous informer sur son fonctionnement et sur son objectif, nous organisons des permanences d'information en mairie.

Un poster descriptif du mât est déjà consultable en mairie d'Ayencourt aux horaires d'ouverture.

Lors de ces permanences, vous serez invité à vous inscrire au Comité Local de Suivi pour participer au développement du projet.

Ces permanences auront lieu de 15h à 19h en mairie :
Le Mardi 1^{er} Septembre 2020
Le Mardi 22 Septembre 2020

 Pour plus d'informations, N'hésitez pas à me contacter :
Alban GODFRIND - Chef de projet
a.godfrind@rp-global.com
03.20.51.16.59

Si vous êtes intéressé par ces permanences, merci de venir équipé d'un masque afin que chacun puisse participer dans le respect des règles sanitaires en vigueur.

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Déroulé de la Permanence

Logo Mairie

ATTESTATION DE TENUE DE PERMANENCE

Je soussigné Madame Brigitte DEMARCY, agissant en tant que Maire de la commune d'AYENCOURT-LE-MONCHEL (80), atteste que la société RP GLOBAL France a tenu une permanence d'information

le Mardi 01/09/2020 entre 15H00 et 19H00,

Afin d'apporter au public toute information relative au projet éolien de RP GLOBAL en cours sur la commune, et plus précisément sur la présence actuelle d'un mât de mesure.

Cette permanence s'est tenue dans les locaux de la Mairie, en présence de Messieurs Alban GODFRIND et Grégory SAVAREAU, chefs de projet représentants la société RP GLOBAL, dans le cadre de la concertation inhérente au projet.

Les mesures d'information préalable de cette permanence ont consisté en :


- La distribution par distribution dans les boîtes aux lettres de l'ensemble des foyers de la commune, d'un tract d'information le 23/08/2020... par les services de la Mairie.
- L'apposition sur les locaux de la Mairie, visibles depuis la rue, de 2 exemplaires du tract d'information ci-dessus mentionné depuis le 23/08/2020.....
- La présence d'un poster format A0, descriptif du mât de mesure, en Mairie, depuis le 01/09/2020..... et consultable aux horaires d'ouverture.

Fait à AYENCOURT-LE-MONCHEL

Le Maire, **Tampon / Signature**

Annexé à cette attestation :

- Tract d'information
- Photo du Poster
- Photo de la façade des locaux de la Mairie



- ❑ Horaires d'ouverture : de 15h00 à 19h00
- ❑ Nombre de représentants de RP GLOBAL France : 2
- ❑ Durée moyenne des entrevues : 30 min.
- ❑ Public : Habitants, Représentant de Société de chasse, Représentant de club cycliste
- ❑ 3 personnes se sont inscrites au Comité Local de Suivi (CLS)

Informations disponibles

- ❑ Poster « Mat de Mesure » affiché dans la permanence
- ❑ Présence de 2 représentants de RP GLOBAL France pour répondre aux questions



MÂT DE MESURE ANÉMOMÉTRIQUE

RENEWABLE POWER GLOBAL FRANCE

Les instruments de mesures climatiques

Les anémomètres

Il s'agit d'instruments à coupelles, composés de 3 coupelles à 120° d'ouverture et d'un rotor qui tourne sur un axe central équipé d'un dispositif de comptage des tours. La vitesse mesurée est proportionnelle à la vitesse du vent.

Les girouettes

Le girouette (ou anémomètre à coupelles) est un dispositif mécanique constitué d'un rotor composé de 3 coupelles. Sa fonction est de mesurer la direction et la vitesse du vent.

La sonde température-hygrométrie et le baromètre

Les instruments climatiques mesurent la température, la pression atmosphérique et le taux d'humidité de l'air. Ils sont composés d'une sonde à résistance thermique (RTD) pour la température, d'une sonde à capacité pour l'humidité et d'un capteur de pression pour le baromètre.

Le système d'acquisition des données

Le système d'acquisition des données est composé de plusieurs modules électroniques qui permettent de collecter, traiter et stocker les données mesurées.

Les instruments de mesures écologiques

Le système d'étude des chauves-souris

Le système d'étude des chauves-souris est composé de plusieurs modules électroniques qui permettent de collecter, traiter et stocker les données mesurées.

Les installations de sécurité du mât de mesure

Le parapluie

Le parapluie est une structure en acier inoxydable qui sert à protéger les instruments de mesure contre les intempéries.

Le ballage pour la sécurité aérienne

Le ballage est une structure en acier inoxydable qui sert à stabiliser le mât de mesure et à éviter les collisions avec les avions.

Les éléments de structure du mât

Les différentes sections du mât

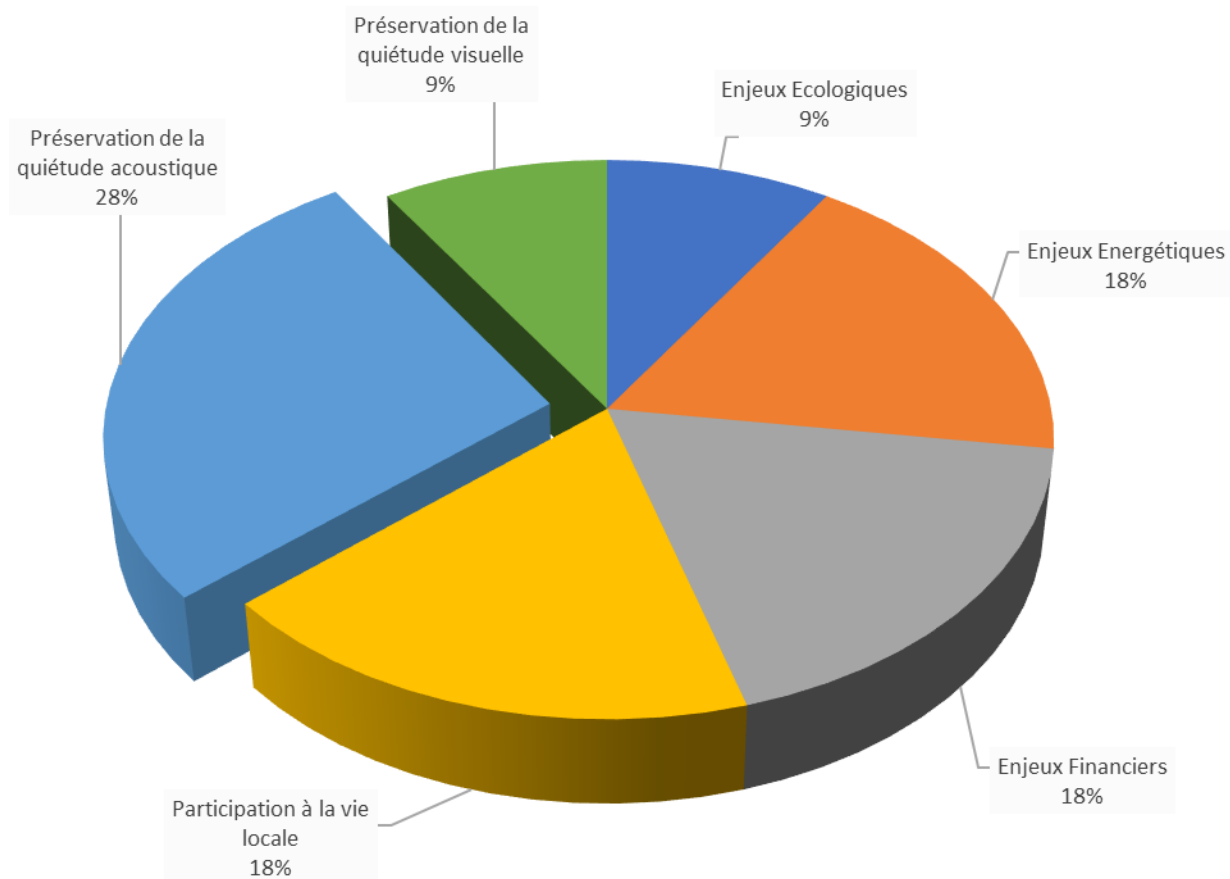
Le mât de mesure est composé de plusieurs sections de différentes hauteurs et diamètres.

Le système d'ancrage du mât

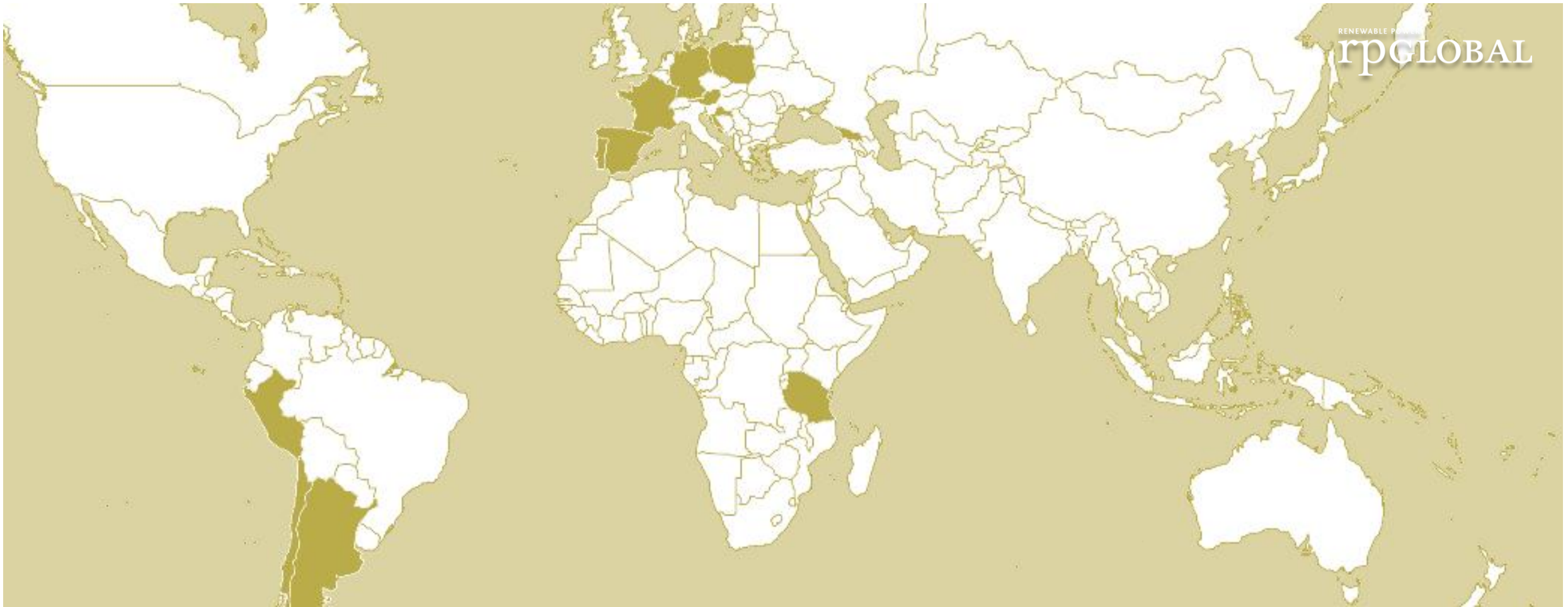
Le système d'ancrage du mât est composé de plusieurs fondations et de câbles d'acier qui permettent de fixer le mât au sol.

RENEWABLE POWER GLOBAL FRANCE
Alban GOFFRAND, Chef de projet
02 20 61 92 00 - a.goffrand@rp-global.com

Thématiques abordées



- ❑ L'ensemble des questions ont été traitées en permanence
- ❑ 1 visiteur a souhaité une réponse écrite



Siège Social Vienne

A - 1030 Vienne, Autriche
Schwarzenbergplatz 5/2/1
Tel.: +43 (1) 710 21 18
E-mail: hq.vienna@rp-global.com
www.rp-global.com

RP Global France

96 Rue Nationale
59000 Lille
Tel.: +33 (0) 320 51 16 59
E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com

RP Global France

Antenne Bordeaux

1 Avenue Neil Armstrong
BAT C - Clément Ader
33700 Mérignac
E-mail: contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com