

15/04/2022



# Compte Rendu de Permanence

28 et 29 mars 2022

Commune de Royaucourt



# Objectifs de la permanence

- **Inform**er de l'installation prochaine d'un mât de mesure sur le territoire de la commune , et en expliquer l'utilité,
- **Présenter** la société RP GLOBAL et son rôle, et réaffirmer l'accord du conseil municipal par la présence de **Monsieur le Maire de ROYAUCOURT** pour réaliser **une étude des possibilités** offerte par le territoire communal en termes d'éolien.
- Expliquer la démarche d'étude : thématiques étudiées, état initial de l'environnement, plan d'implantation des variantes, démarche d'Evitement Réduction Compensation des impacts ...
- **Echanger sur la Zone Potentielle d'Implantation envisagée et la localisation préférentielle des implantations, comparé aux autres projets proposés par des Tiers, que la Mairie a rejeté.**
- Informer de la **forte volonté de concertation** tout au long des études, par l'incitation à s'inscrire à un **Comité Local de Suivi (CLS)**
- Etablir un **premier contact** avec la population et répondre plus généralement à toutes les questions relatives à l'éolien

# Tenue de la permanence

## Installation d'un mât de mesures anémométriques et écologiques dans votre commune

Un projet éolien est à l'étude sur la commune de Royaucourt. Dans ce cadre, un mât de mesure de vent et d'écoute des chauves-souris sera installé au mois d'Avril 2022. Afin de vous informer sur son fonctionnement et sur son objectif, nous organisons deux permanences d'information en mairie, en présence de M.GESBERT, maire de Royaucourt, et d'élus du conseil municipal.

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

### Ces permanences auront lieu :

Le lundi 28 mars 2022, de 17h à 19h

Le mardi 29 mars 2022, de 17h à 19h

dans la Salle des fêtes, en face de la mairie de  
Royaucourt

*Un poster descriptif du mât sera ensuite consultable en mairie de  
Royaucourt dès le 28 mars 2022*



Pour plus d'informations,  
N'hésitez pas à me contacter :

Gregory SAVAREAU  
Chargé de développement éolien  
g.savareau@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.*



**2 permanences** ont été tenues dans la salle des fêtes de ROYAUCOURT, mise gracieusement à disposition :

- Le 28 mars 2022 de 17:00 à 19:00,
- Le 29 mars 2022 de 17:00 à 19:00,

en présence de **Monsieur Laurent GESBERT, Maire de ROYAUCOURT**, et de 2 représentants de la société RP GLOBAL

L'information de la tenue de ces permanences a été assurée par :

- La **distribution d'un prospectus** le 15 mars 2022 par les services de la Mairie , dans les boîtes aux lettres des 94 logements de la ville.
- L'apposition de ce prospectus sur le **panneau d'affichage de la Mairie**, à cette même date

# Tenue de la permanence

## ATTESTATION DE TENUE DE PERMANENCE

Je soussigné Monsieur Laurent GESBERT, agissant en tant que Maire de la commune de ROYAUCOURT (60), atteste que la société RP GLOBAL France a tenu une permanence d'information les

**Lundi 28/03/2022 entre 17H00 et 19H00,**

**Lundi 29/03/2022 entre 17H00 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 le montage d'un mât de mesure.

Cette permanence s'est tenue dans les locaux de la Mairie, en présence de Monsieur Grégory SAVAREAU, chef de projet représentant 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 15/03/2022 par les services de la Mairie.
- L'apposition sur les locaux de la Mairie, visibles depuis la rue, d'un exemplaire du tract d'information ci-dessus mentionné depuis le 15/03/2022
- La présence d'un poster format A0, descriptif du mât de mesure, en Mairie, depuis le 28/03/2022 et consultable aux horaires d'ouverture.

Fait à ROYAUCOURT



Le Maire,

*L. GESBERT*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. GESBERT', is written over a horizontal line.

Annexé à cette attestation :

- Tract d'information
- Photo du Poster

# Supports présentés

- 5 documents A3 à consulter sur place, et remis à Monsieur le Maire à l'issue des permanences
- 1 présentation rétroprojetée et commentée par RP GLOBAL
- 1 affiche expliquant l'utilité d'un mât de mesures



## MÂT DE MESURES ANÉMOMÉTRIQUES ET ÉCOLOGIQUES

ENTREPRISE OUVRIÈRE  
**rpGLOBAL**  
 FRANCE

### Les instruments de mesures climatiques

#### Les anémomètres

Le rôle de l'anémomètre est de mesurer la vitesse et la direction du vent. Il est composé d'une nacelle qui tourne autour d'un axe vertical. Les anémomètres sont classés en deux types : les anémomètres à coupelle et les anémomètres à ultrasons.

#### Les girouettes

La girouette est un instrument qui mesure la direction du vent. Elle est composée d'une nacelle qui tourne autour d'un axe vertical. Les girouettes sont classées en deux types : les girouettes à coupe et les girouettes à ultrasons.

#### La sonde température-hygrométrie et le baromètre

La sonde température-hygrométrie mesure la température et l'humidité relative de l'air. Le baromètre mesure la pression atmosphérique. Ces deux instruments sont souvent combinés dans un seul boîtier.

#### Le système d'acquisition des données

Le système d'acquisition des données est un système qui permet de collecter et de stocker les données mesurées par les instruments. Il est composé d'un ordinateur et d'un logiciel de traitement des données.

### Les instruments de mesures écologiques

#### Le système d'étude des chauves-souris

Le système d'étude des chauves-souris est un système qui permet de détecter et de localiser les chauves-souris. Il est composé d'un microphone et d'un logiciel de traitement des données.

#### Le système d'étude des insectes

Le système d'étude des insectes est un système qui permet de détecter et de localiser les insectes. Il est composé d'un microphone et d'un logiciel de traitement des données.

### Les installations de sécurité du mât de mesure

#### Le parafoudre

Le parafoudre est un dispositif qui permet de protéger le mât de mesure contre les coups de vent. Il est composé d'une structure en acier qui se déploie en cas de vent fort.

#### Le ballastage pour la sécurité aérienne

Le ballastage pour la sécurité aérienne est un dispositif qui permet de stabiliser le mât de mesure. Il est composé d'un système de ballastage qui s'ajuste en fonction de la vitesse du vent.

### Les éléments de structure du mât

#### Les différentes sections du mât

Le mât de mesure est composé de plusieurs sections. Les sections sont : la section de base, la section de transition, la section de mesure et la section de sommet.

#### Le système d'ancrage du mât

Le système d'ancrage du mât est un système qui permet de fixer le mât de mesure au sol. Il est composé d'un système de fondation et d'un système de fixation.

ENTREPRISE OUVRIÈRE  
**rpGLOBAL**  
 Gregory SALVARIAU, Chef de projet  
 06 20 76 56 41 | www.renewable-power.com

# Documents Remis aux visiteurs

3 Documents d'origine différentes? ont été remis aux visiteurs, permettant de se forger un avis sur le thème de l'éolien et de répondre sous différentes sources à la majorité des questionnements

- 1 livret « Kit de survie – 11 Points de repères sur l'énergie éolienne » édité par **France Energie Eolienne**
- 1 livret « Foire aux questions » répondant aux questions les plus fréquemment posées lors des concertations menées par **RP GLOBAL**
- 1 livret « le Vrai / Faux sur l'éolien terrestre », édité par le **Ministère de la Transition Ecologique**



# Les thèmes présentés

## Présentation de RP GLOBAL

- Le groupe
- Les réalisations
- La méthode de travail
- Les étapes d'un projet

## Etude du Projet

- Objectifs
- Déroulé
- Contenu
- Démarche Eviter, Réduire et Compenser

## Projet et zone d'étude

- La Zone d'Implantation Potentielle
- Installation du Mât de Mesure
- Avancement des Etudes
- Bureaux d'Etudes indépendants
- Acoustique / Points de mesure , méthodologie et bridages

## Comité Local de Suivi

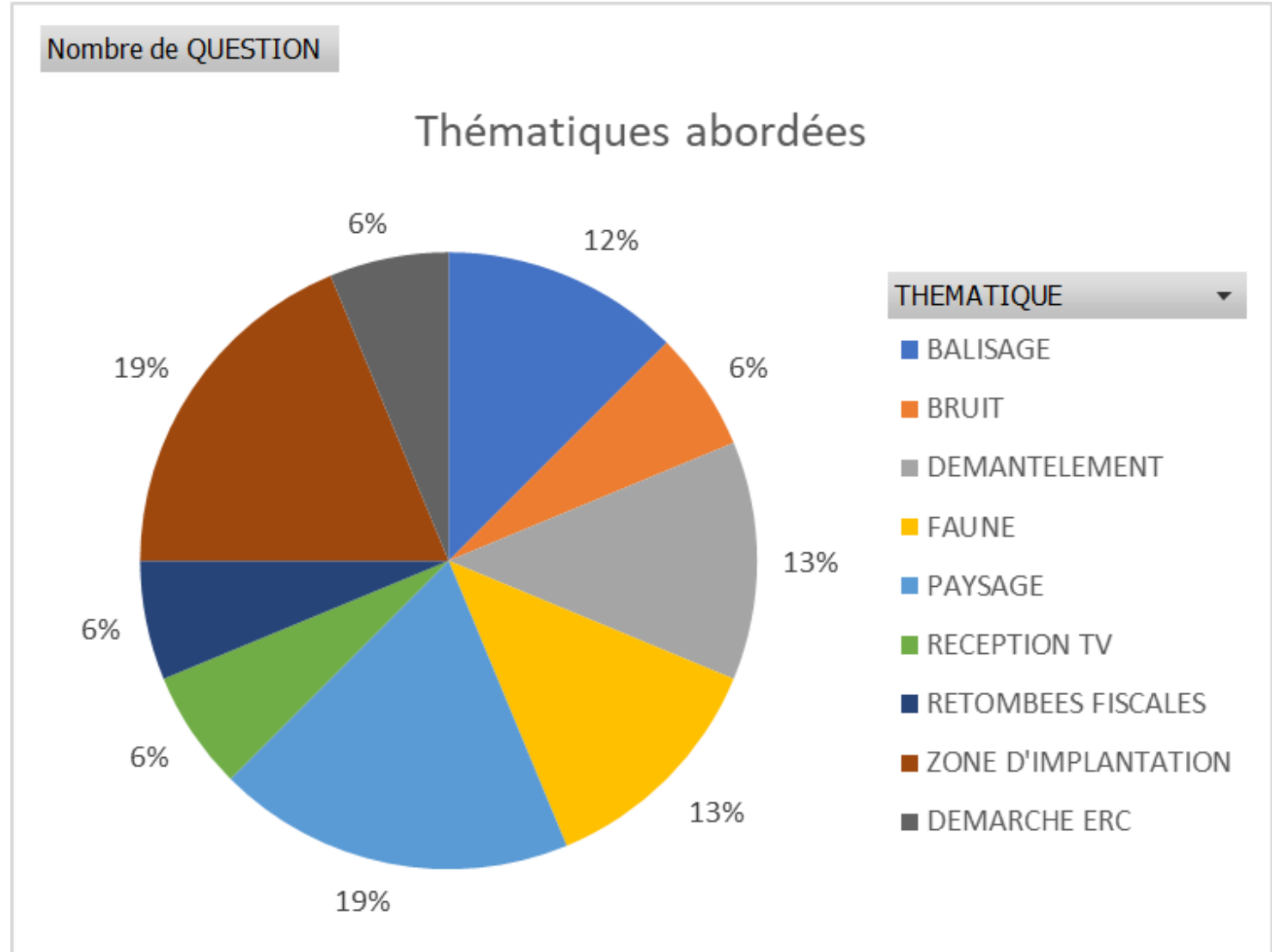
- Rôle
- Composition
- Les rendez vous prévus

## Retombées fiscales

- Estimation
- Comment les utiliser ?

# Conclusion des échanges

- Les visiteurs ayant déjà l'expérience du parc éolien du Champ Feuillant au Sud de la commune, avaient des remarques ciblées.
- Les thématiques dans lesquelles se sont inscrites leurs questions sont reprises ci contre et permettent de définir une première approche des sensibilités locales des habitants
- 4 personnes se sont inscrites au Comité Local de Suivi
- Le présent compte rendu a été envoyé aux visiteurs ayant accepté de nous confier leurs coordonnées





Votre interlocuteur dédié

Grégory SAVAREAU

Chef de projet



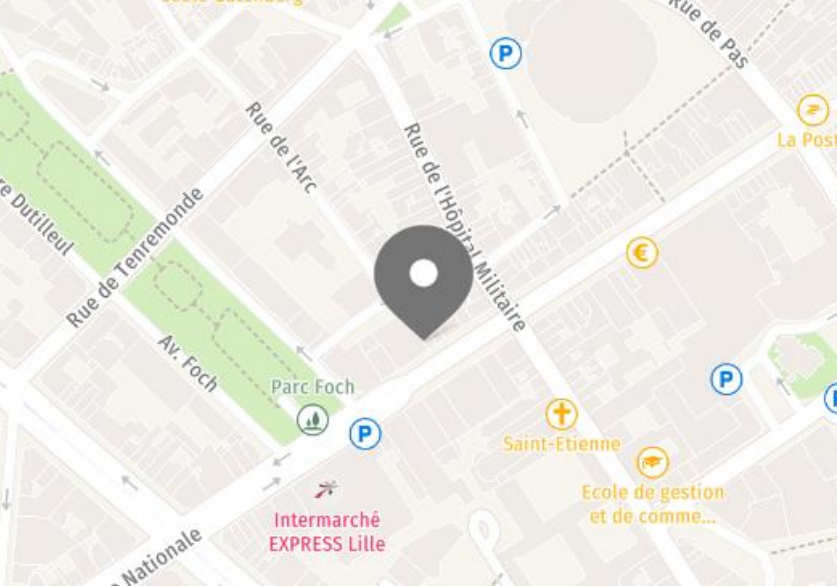
[g.savareau@rp-global.com](mailto:g.savareau@rp-global.com)



06 20 78 95 41

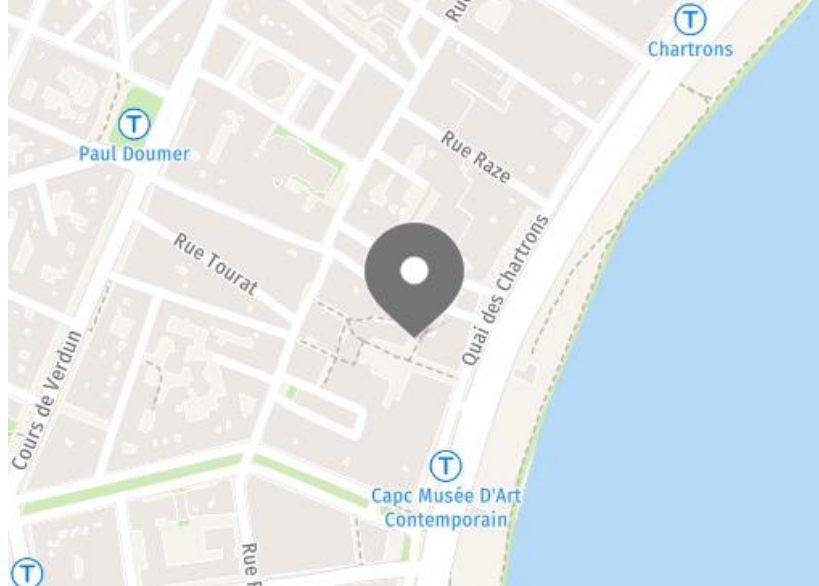
RENEWABLE POWER

**rp**GLOBAL  
FRANCE



## RP Global France

96 rue Nationale  
59000 Lille



## RP Global France Antenne Bordeaux

Les Bureaux de la Cité Mondiale  
23 Parvis des Chartrons  
33000 Bordeaux



## RP Global France Antenne Avignon

395 rue du Grand Gigognan  
84000 Avignon

RENEWABLE POWER

**rp**GLOBAL  
FRANCE

Tel : +33 (0)3 20 51 16 59  
[www.rp-global.com](http://www.rp-global.com)

