

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

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 utilisés pour mesurer la vitesse du vent à différentes hauteurs.

Les girouettes

Les girouettes sont des instruments utilisés pour mesurer la direction et la force du vent. Elles sont généralement installées à une hauteur de 10 mètres.

La sonde température-hygrométrie et le baromètre

Ces instruments mesurent la température, l'humidité et la pression atmosphérique. Ils sont utilisés pour surveiller les conditions météorologiques.

Le système d'acquisition des données

Ce système permet de collecter et de stocker les données mesurées par les instruments. Il est connecté à un ordinateur ou à un serveur.

Les instruments de mesures écologiques

Le système d'étude des chauves-souris

Ce système est utilisé pour détecter et identifier les chauves-souris. Il est composé d'un microphone et d'un logiciel de traitement du signal.

Les installations de sécurité du mât de mesure

Le parafoudre

Le parafoudre est un dispositif de sécurité qui empêche les personnes de monter sur le mât de mesure.

Le ballastage pour la sécurité aérienne

Le ballastage est utilisé pour équilibrer le mât de mesure et éviter les vibrations excessives.

Les éléments de structure du mât

Les différentes sections du mât

Le mât de mesure est divisé en plusieurs sections, chacune avec ses propres caractéristiques techniques.

Le système d'ancrage du mât

Le système d'ancrage est utilisé pour fixer le mât de mesure au sol et assurer sa stabilité.

ENTREPRISE OUVRIÈRE
rpGLOBAL
 Gregory SALVARI AU 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

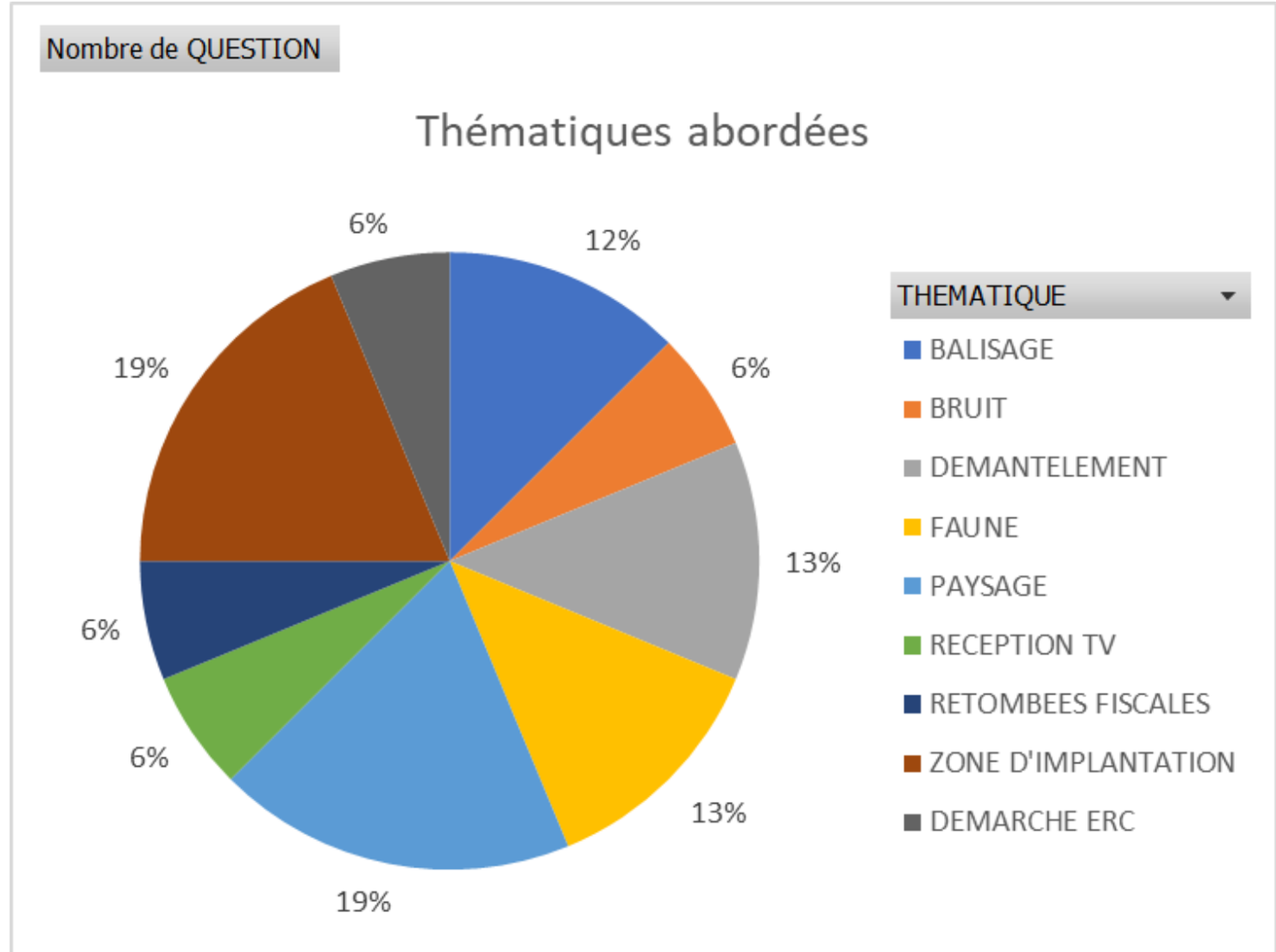
- Rôle
- Composition
- Les rendez vous prévus

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



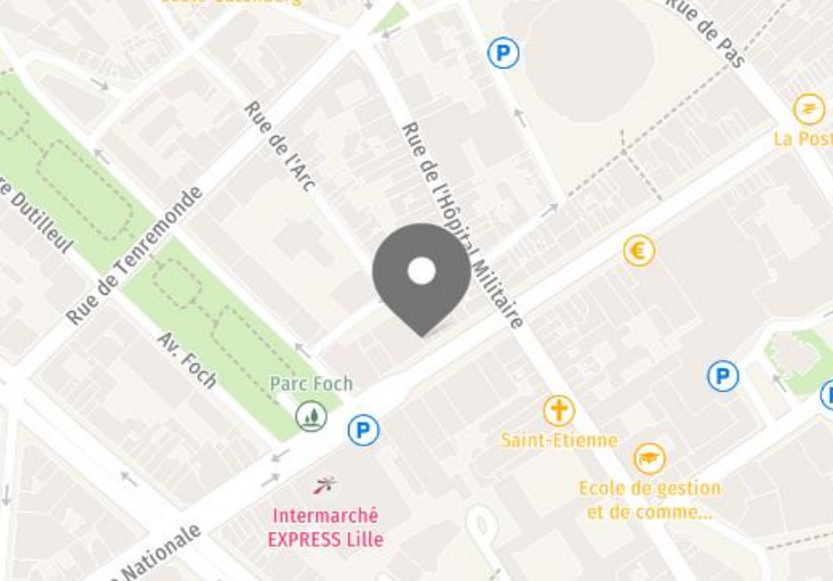
g.savareau@rp-global.com



06 20 78 95 41

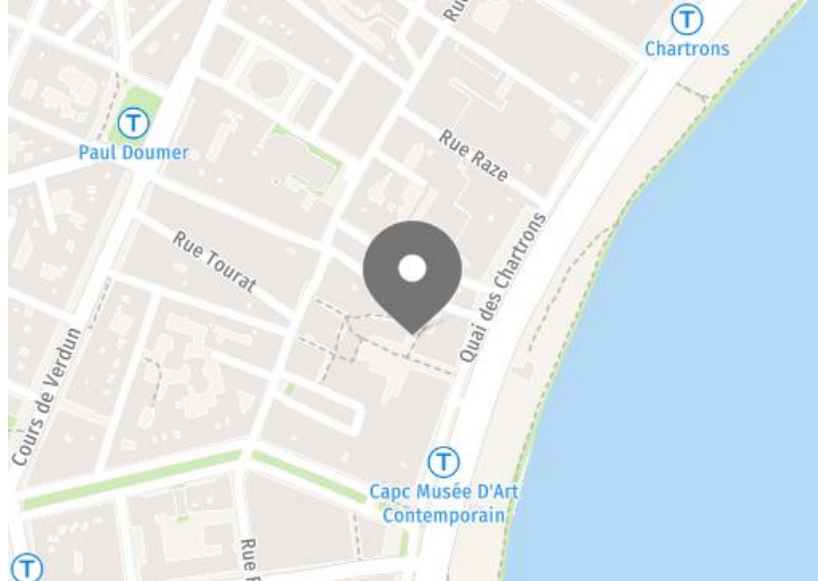
RENEWABLE POWER

rpGLOBAL
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

rpGLOBAL
FRANCE

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

