

Projet éolien des Mille Vents

Communes de Bonnefond, Bugeat, Gourdon-Murat et Pérols-sur-Vézère

Lettre d'information n°10 - avril 2022

Le mot du chef de projet : le projet a été déposé en Préfecture !

Madame, Monsieur,

Depuis 2018, RWE Renouvelables France étudie le potentiel éolien d'une zone de projet sur les communes de Bonnefond, Bugeat, Gourdon-Murat et Pérols-sur-Vézère. Les 4 conseils municipaux ayant délibéré favorablement début 2018, nous avons mené des études complètes de faisabilité sur le territoire : étude du gisement de vent (mât de mesure en place depuis septembre 2018), études acoustiques, paysagères, écologiques et sur l'environnement global. Ces études, menées en parallèle d'une large démarche de concertation et d'information, nous ont permis d'identifier un réel potentiel de 5 éoliennes et de monter un dossier de demande d'autorisation environnementale. Ce dossier a été déposé fin mars en Préfecture de Corrèze.

L'actualité vient nous rappeler l'urgence de développer les énergies renouvelables. Début avril, le GIEC (groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat) a rendu le 3ème volet de son rapport contenant les solutions pour limiter le réchauffement climatique à 1,5° - comme le prévoit l'Accord de Paris de 2015. L'énergie éolienne figure parmi les meilleures solutions, avec l'énergie solaire photovoltaïque, pour remplacer les énergies fossiles. À l'échelle française, le gestionnaire du réseau électrique RTE a publié en février 2022 un rapport intitulé Futurs Énergétiques avec différents scénarios de mix de production permettant d'atteindre la neutralité carbone en 2050. L'enseignement est clair : "atteindre la neutralité carbone est impossible sans un développement significatif des énergies renouvelables". Nous présentons ces éléments en page 2 de cette lettre d'information.

Le projet éolien des Mille Vents est une solution, parmi de nombreuses, pour permettre au territoire de contribuer à la nécessaire transition écologique et énergétique. Nous espérons que ce constat sera largement partagé.



Clément Chazalnoël

Chef de projet

clement.chazalnoel@rwe.com

Les chiffres clés du projet



5

éoliennes

Ces années d'étude sur la zone de projet nous ont permis d'évaluer le potentiel à 5 éoliennes.



30 MW

La puissance unitaire estimée des éoliennes est de 6 MW maximum.



**19 300
personnes**

Un parc de 5 éoliennes de 5,7 MW, dans les conditions de vent mesurées, pourrait produire l'équivalent de la consommation électrique de 19 300 personnes chauffage compris.

Quel futur énergétique pour la France ?

Dans le rapport du gestionnaire du réseau électrique français RTE "Futurs Énergétiques 2050", six scénarios alternatifs sont étudiés pour la production d'électricité. La capacité de l'éolien terrestre devra être nécessairement multiplié par 2,5 au minimum et jusqu'à x4 pour atteindre la neutralité carbone. Notre projet y contribue directement.

