

# LETTRE D'INFORMATION

Décembre 2023 n°3

RP GLOBAL  
RENEWABLE POWER



Parc éolien  
Les Boucles  
Du Vincou

## PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE ÉOLIENNE SUR VOTRE COMMUNE

**RP Global étudie actuellement un projet d'implantation de 4 éoliennes au sud de la commune de Peyrat-de-Bellac. L'enquête publique démarre le 8 janvier.**

Tout au long de l'étude du projet, **RP Global vous informe des avancées et avantages** que le projet pourrait avoir pour votre commune. Après avoir défini les implantations potentielles des éoliennes, RP Global a déposé une demande d'autorisation du projet à la Préfecture de Haute-Vienne en juin 2021.

**Le projet « Les Boucles du Vincou » fera l'objet d'une enquête publique, indépendante du porteur de projet, du 8 janvier au 9 février 2024. Retrouvez toutes les informations en mairie.**

## PARC ÉOLIEN « LES BOUCLES DU VINCOU » – LE PROJET EN BREF



Photomontage - vue du parc éolien « Les Boucles du Vincou » et du parc éolien déjà implanté « Croix de la Pile » depuis Sissac sud au franchissement de la N147

### CHIFFRES CLÉS DU PROJET



**4**

éoliennes



**180**

mètres de  
hauteur totale



**15.6**

mégawatts de  
puissance totale



**8 700**

tonnes de CO<sub>2</sub>  
évités par an



**7 500**

foyers alimentés  
en électricité



**195 000**

€/an de retombées  
fiscales estimées

## ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT DU PROJET

2019



Identification  
du secteur

2019



Prise de contact avec les  
propriétaires fonciers

Mars 2020



Lancement des études  
environnementales

Automne 2020



Définition  
des implantations

Juin 2021



Dépôt de demande  
d'autorisation

2024



Obtention  
de l'autorisation

2025



Construction  
prévisionnelle

2026

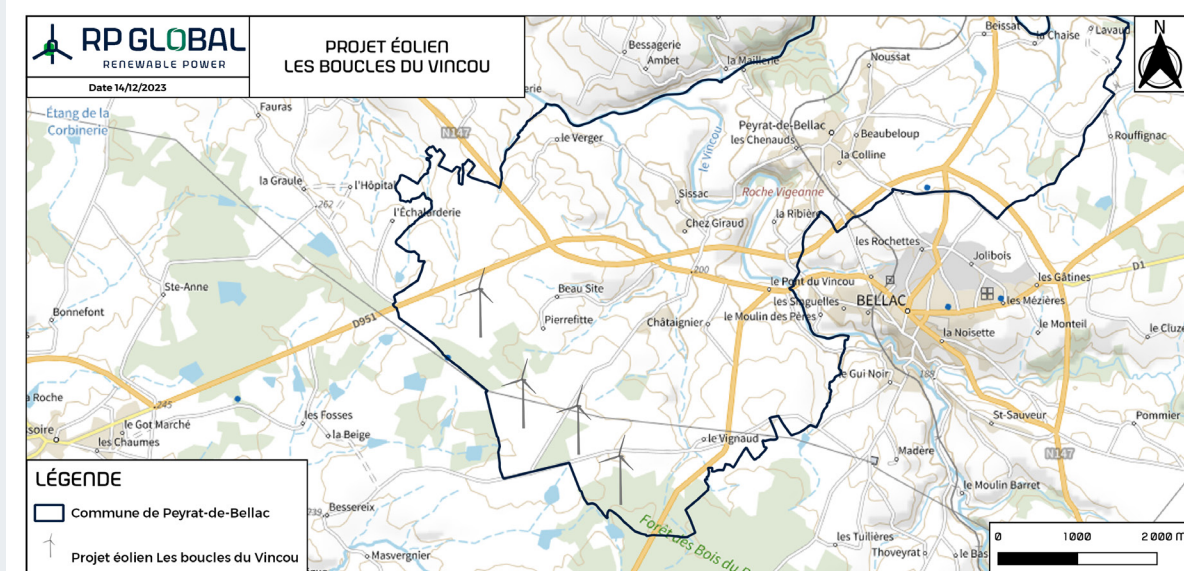


Mise en service  
prévisionnelle

# POURQUOI UN PROJET ÉOLIEN À PEYRAT-DE-BELLAC ?

Pour répondre à nos besoins énergétiques croissants, l'énergie éolienne est une force majeure du changement. **Cette source d'énergie est propre, renouvelable et inépuisable.** La commune de Peyrat-de-Bellac répond aux critères à respecter et offre un potentiel d'accueil favorable à l'éolien.

Notre projet de parc éolien « Les Boucles du Vincou » est étudié à travers différentes thématiques réglementaires pour s'intégrer au mieux à l'environnement de la commune de Peyrat-de-Bellac.



## LES POINTS CLÉS DE L'INTÉGRATION ENVIRONNEMENTALE

### RESPECT DU PAYSAGE

Enjeux visuels et patrimoniaux

### RESPECT DE L'ACOUSTIQUE

Disposition en fonction des vents, respect de la distance réglementaire par rapport aux habitations et prévision d'une campagne de mesure acoustique en exploitation

### RESPECT DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

Prise en compte de toutes les espèces présentes et de leurs habitats

### RESPECT DE L'HUMAIN

Distance d'éloignement pour ne pas gêner les activités en place

La mise en place d'un tel projet souligne un engagement fort du territoire dans les objectifs de la transition énergétique.

En plus des retombées directes : production d'électricité locale décarbonée et retombées fiscales (voir chiffres clés au recto), **RP Global prend des engagements par des mesures d'accompagnement**, fruit du travail mené avec le territoire :

- **Mise en place d'un fond de plantation** pour les communes les plus proches ;
- **Mise en place de panneaux pédagogiques** sur les énergies renouvelables ou sur la biodiversité du territoire (faune de la haie bocagère...) le long du parcours de randonnée passant au pied du projet.

D'autres seraient à venir dans la continuité du dialogue avec le territoire.

## COMMENT S'INFORMER SUR LE PROJET ?

### Nos précédents rendez-vous de concertation :

- **Sept. 2020** : permanence d'information sur les études en cours suite à l'installation du mât de mesure --> invitation envoyée aux habitants par courrier
- **Oct. 2020** : 1<sup>er</sup> Comité Local de Suivi (CLS) - 23 membres --> invitation à rejoindre le CLS envoyée aux habitants par courrier
- **Fév. 2021** : 2<sup>ème</sup> CLS
- **Avr. 2023** : permanences d'information --> invitation envoyée aux habitants par courrier
- **Mai 2023** : 3<sup>ème</sup> CLS



Votre contact privilégié :

**Fabien BEGHIN**

Chef de projet

f.beghin@rp-global.com

03 20 51 16 59

Le site du projet :

[www.parc-eolien-peyrat-bellac.fr](http://www.parc-eolien-peyrat-bellac.fr)