



Parc éolien

Les Boucles  
Du Vincou



## CONCERTATION SUR LE PROJET ÉOLIEN LES BOUCLES DU VINCOU

RP Global développe actuellement un projet de 4 éoliennes sur la commune de Peyrat-de-Bellac. Après la réalisation des études environnementales ayant confirmé la faisabilité du projet, le dossier a été déposé en Préfecture. Il est aujourd'hui en cours d'instruction.

Soucieux de poursuivre et de consolider les échanges autour du projet, RP Global organise deux permanences **dans la salle de réunion située sous la mairie de Peyrat-de-Bellac :**

**Le mardi 25 avril 2023 de 17h à 20h**

**Le mercredi 26 avril 2023 de 14h à 17h**

Au programme :

- **Discussion** sur l'implantation projetée ;
- **Bilan** des études réalisées;
- **Réponses aux questions** des participants.

Pour faciliter l'organisation de ces temps d'échange,  
merci de vous inscrire au préalable auprès de RP Global : [f.beghin@rp-global.com](mailto:f.beghin@rp-global.com)



Pour plus d'informations  
ou pour toute question sur le projet,  
vous pouvez directement contacter le  
chef de projet :

**Fabien BEGHIN**  
[f.beghin@rp-global.com](mailto:f.beghin@rp-global.com)

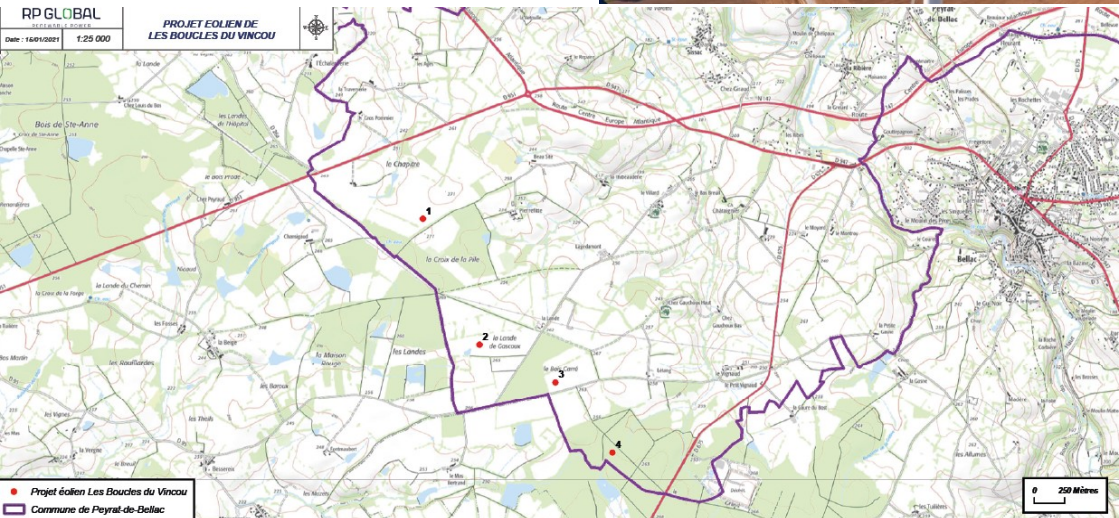
Ou visiter le site internet du projet :  
<https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>



# Parc éolien Les Boucles Du Vincou



## LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DU PROJET



### CHIFFRES CLÉS :

**4**

éoliennes

**180**

mètres en bout de pale

**15.6**

MW

**8 700**

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

**7 500**

foyers alimentés  
en électricité

**195 000**

euros par an de retombées  
fiscales estimées

### Prochaines étapes envisagées :



**Instruction du dossier : en cours**



**Obtention des autorisations : 2024**



**Construction : 2025**



**Exploitation : 2026**



Photomontage du projet depuis Sissac  
sud au franchissement de la N147

Toutes les informations et les actualités du projet sur <https://parc-eolien-peyrat-bellac.fr/>

RP Global est développeur, investisseur, constructeur, opérateur et producteur indépendant d'électricité avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des énergies renouvelables, et se spécialise dans les projets hydroélectriques, éoliens et solaires photovoltaïques.

**RP GLOBAL**  
RENEWABLE POWER