

## Le comité de pilotage

Un comité de pilotage a été constitué en lien avec les élus en novembre 2019. Ses membres sont : Monsieur le Maire, une conseillère municipale et six autres personnes habitant dans les hameaux voisins du projet éolien. Ils sont répartis sur les communes de Saint-Ouen-Sur-Gartempe, Le Dorat, Droux et Magnac-Laval.

Ce groupe de travail permet d'assurer un lien entre le projet éolien de Saint-Ouen-Sur-Gartempe, la commune et les hameaux limitrophes. Les membres ont ainsi une connaissance précise et régulière et participent à son élaboration, à la définition des ses mesures en lien avec wpd.

Malgré les contraintes sanitaires, le comité de pilotage a réussi à se réunir à 3 reprises.



### Qui sommes-nous ?

► Producteur indépendant d'électricité 100% renouvelable, wpd onshore France développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens terrestres. Depuis 2002, 32 parcs éoliens ont été développés ou sont en cours de construction en France. wpd compte sept agences réparties sur le territoire national : Limoges, Dijon, Nantes, Lyon, Cholet, Lille et Boulogne-Billancourt et emploie plus de 130 personnes en France.

### Proximité

► Interlocuteur unique tout au long du projet, nous intégrons au mieux les enjeux locaux de chacun de nos parcs. Nos agences sur tout le territoire nous permettent d'être au plus proche de nos interlocuteurs.

### Fiabilité

► Pionnier de l'éolien en France, nous bénéficions d'un solide savoir-faire grâce à nos équipes d'experts dédiés et d'une reconnaissance des services de l'Etat sur l'ensemble de nos projets

### À l'écoute

► Nous plaçons la concertation au cœur de notre démarche, avec les élus, les habitants et tous les acteurs du territoire, via la mise en place d'un comité de pilotage.

## AGENDA

- Mai**  
→ Mise en ligne de la page internet dédiée au projet
- Juillet**  
→ Prochain bulletin d'informations
- Cet été**  
→ Organisation d'une balade écologique



Pour plus d'information, contactez-nous !

wpd onshore France

7 boulevard Victor Hugo 87000 Limoges

01 41 31 09 02 energie.saintouensurgartempe@wpd.fr

www.wpd.fr

Ne pas jeter sur la voie publique. Imprimé à l'imprimerie de la BASSE MARCHÉ au DORAT.



## Bulletin d'information

Projet éolien de Saint-Ouen-Sur-Gartempe

MAI 2021



### Le mot du maire



Depuis très longtemps, la centrale hydroélectrique de «Chôme» produit de l'électricité « propre ».

Plus récemment, des bâtiments agricoles photovoltaïques ont vu le jour et d'autres sont en projet.

Aujourd'hui, nous voilà partis vers de nouvelles manières de produire de l'énergie. Trois projets sont en préparation dans notre commune :

- Un projet éolien
- Un projet photovoltaïque au sol
- Un projet photovoltaïque toiture sur des bâtiments communaux

Ces projets sont en phase d'étude et ne seront construits que dans quelques années. Le projet éolien et photovoltaïque au sol se développe dans le cadre d'un partenariat constructif avec la société WPD, l'autre avec le concours de SEHV (Syndicat énergie Haute-Vienne). Certaines études, en particulier environnementales ont déjà été menées et nous permettent de mieux connaître notre patrimoine animal et végétal et ainsi de mieux le préserver.

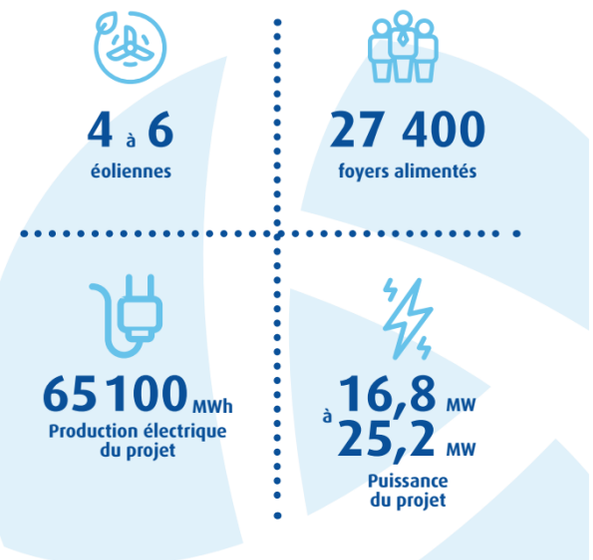
Espérons que demain, ces projets permettront de consolider ces ressources et de limiter ces charges (économies d'énergie). Nous pourrions ainsi rester actifs au sein de tous ces empilements administratifs et plus spécialement de la communauté de communes du Haut Limousin en Marche.

Alain FIOUX,  
Maire de Saint-Ouen-Sur-Gartempe



- **Le projet :** poursuivre l'essor des énergies renouvelables sur la commune

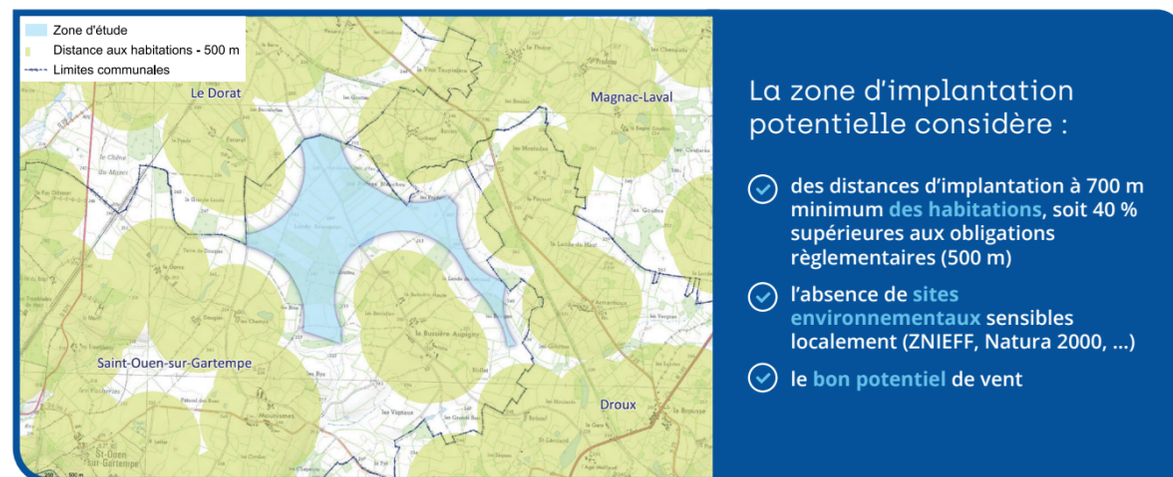
### Les chiffres clés du projet



## ZONE DU PROJET

# Une zone d'études intégrée au terroir local

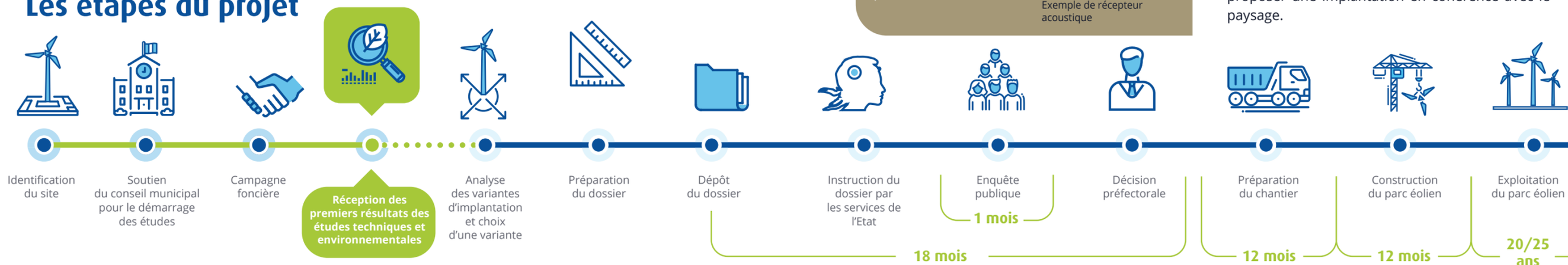
La zone d'implantation potentielle (ZIP) d'un projet est déterminée par des critères techniques et réglementaires, comme la localisation des habitations, les éléments paysagers et environnementaux et les infrastructures existantes.



## HISTORIQUE DU PROJET



## Les étapes du projet



## ÉTUDES TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

# La démarche environnementale et sociale du projet

L'installation d'un parc éolien nécessite de prendre en compte son environnement dans sa globalité : paysage, patrimoine bâti, biodiversité, activités humaines, géologie...

Durant environ 18 mois, des études sont réalisées par des bureaux d'études indépendants afin d'analyser les interactions et différents enjeux potentiels avec le projet. Ces expertises permettent de définir une implantation en adéquation avec le terroir local.

## Focus sur l'étude acoustique

Afin d'obtenir une meilleure connaissance de l'environnement local et d'optimiser l'implantation de son projet éolien, wpd a fait le choix d'aller au-delà des exigences réglementaires en réalisant deux campagnes acoustiques : une campagne végétative (été 2020) et une campagne non végétative (hiver 2020).

9 points d'écoutes ont été installés autour du projet pendant 21 jours consécutifs pour obtenir des mesures représentatives de l'ambiance sonore tout autour du site.

Ces campagnes permettent de modéliser la contribution sonore des éoliennes et ainsi d'adapter si nécessaire le fonctionnement du parc éolien.



Exemple de récepteur acoustique

## FOCUS sur l'étude écologique

La richesse du site est localisée dans les boisements, les étangs et les haies, notamment au sud-ouest de la zone d'étude et au sud de la Bussière Aupigny.

Pour mieux connaître la fréquentation du site par les chauves-souris, wpd a mis en place un mât de mesure pour les écouter, du 12 mars au 11 novembre 2020.

Les résultats de cette étude permettront de définir avec précision les espèces présentes.



Collégiale du Dorat depuis Saint-Ouen-Sur-Gartempe

## Étude paysagère

Une attention particulière sera portée à la collégiale du Dorat, chef d'œuvre de l'art Roman, bâtie en granite gris dont la construction a débuté au XIIème siècle.

L'étude paysagère permettra de mettre en avant les éléments emblématiques du territoire afin de proposer une implantation en cohérence avec le paysage.