



## Projet de parc éolien de **Châtenet-Colon**

LETTRE D'INFO N°3 · *Septembre 2022*

Photo d'illustration

Eolise est une **société française**, indépendante et poitevine spécialisée dans le **développement de projets éoliens et photovoltaïques**. Localisée à Chasseneuil-du-Poitou, elle conduit des projets en Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire.

Eolise profite donc d'un **ancrage local**, mais aussi d'une **solide expérience dans le développement de projets d'énergies renouvelables**. L'équipe salariée, composée d'une dizaine de collaborateurs, réside en Poitou-Charentes. Elle **privilégie le travail avec des entreprises locales, créatrices d'emplois** dans le territoire des projets développés.



Depuis 2016, l'équipe d'Eolise travaille au **développement d'un parc éolien sur la commune de Saint-Pardoux-le-Lac, à l'est du hameau de Châtenet-Colon**, à l'ouest de l'autoroute A20. Vous avez pu suivre les différentes étapes de développement du projet via la diffusion de deux lettres d'information, distribuées en 2018 et 2019. Des **réunions publiques et présentations en conseil municipal** ont également eu lieu.

Après 5 ans de développement, la **demande d'autorisation du projet éolien auprès des services de l'Etat** de la Haute-Vienne a été **déposée en janvier 2021**. Aujourd'hui, l'instruction du dossier se poursuit. Les délais d'instructions en Préfecture de Haute-Vienne sont importants et supérieurs aux délais classiques.

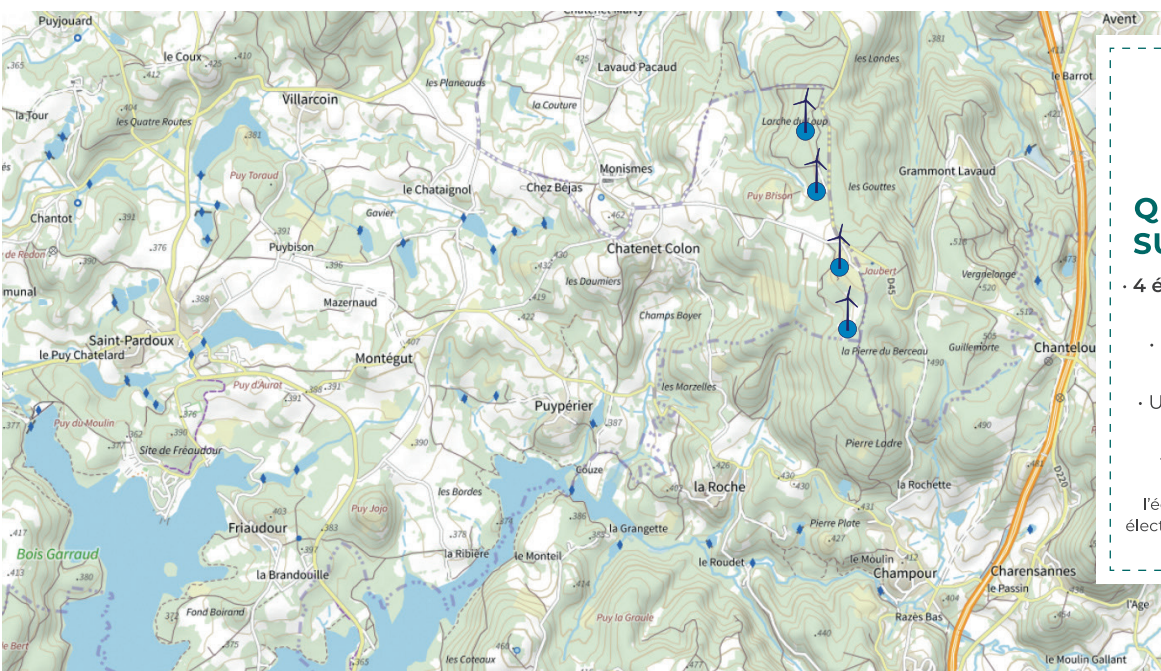
Les **expertises** ont permis de **confirmer le potentiel de vent très intéressant sur la zone**, ainsi que la **compatibilité d'un projet éolien avec les enjeux paysagers, de la faune, de la flore et du patrimoine local**.



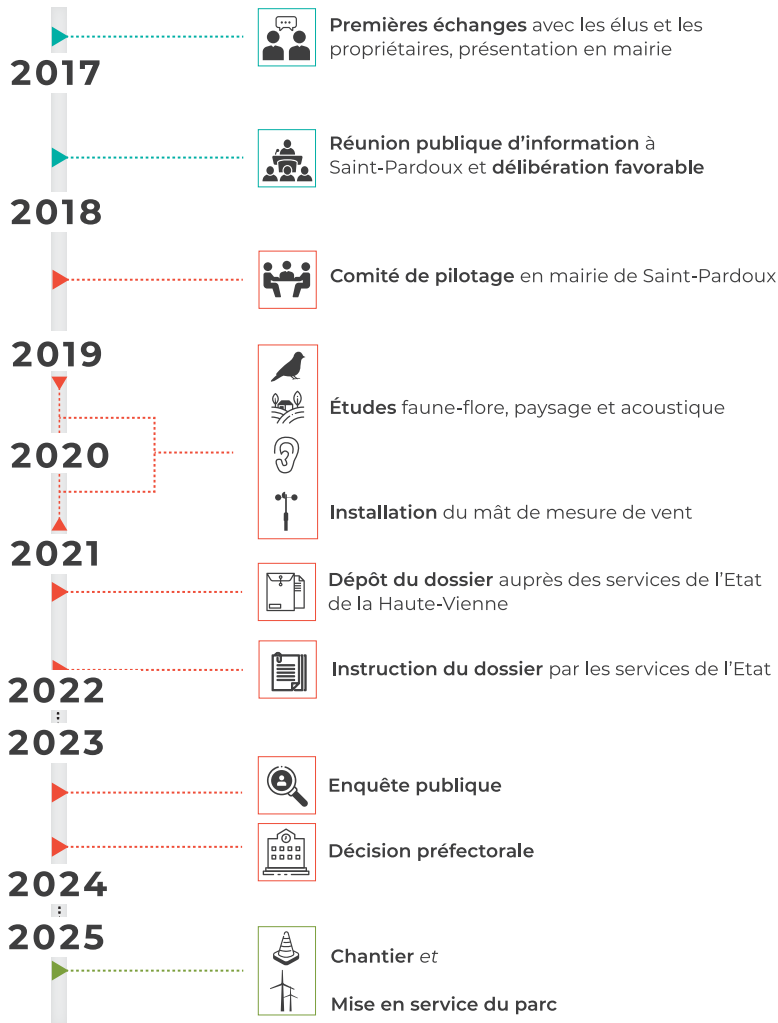
### QUELLES ÉOLIENNES SUR LE TERRITOIRE ?

- **4 éoliennes** alignées sur les altitudes de la zone d'étude
- Un **gabarit maximum de 150 et 180m** en bout de pale
- Une **puissance unitaire de 4 MW**, soit un total de 16 MW
- Une **production énergétique de 36 500 MWh par an**, l'équivalent de 150% de la consommation électrique de la Communauté de Communes Gartempe Saint-Pardoux

Les détails du projet sont disponibles sur [www.eolise.fr/projets/chatenet-colon/](http://www.eolise.fr/projets/chatenet-colon/)



## DÉROULÉ PRÉVISIONNEL DU PROJET



### LES ÉOLIENNES, ÇA FAIT DU BRUIT ?

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) considère que les **émissions acoustiques audibles des éoliennes sont « très en-deçà de celles de la vie courante »**.

A 500 mètres, le **bruit d'une éolienne est évalué à 40 décibels** (à titre de comparaison, le bourdonnement d'un frigo moderne produit 40 décibels et un klaxon 95 décibels).



### LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DU PROJET

L'installation des éoliennes est soumise à différentes taxes au profit de la commune du projet et de la communauté de communes. La **fiscalité représentera environ 150 000€ par an**, pendant toute la durée d'exploitation du parc éolien, plus 32 000€ de location pour les parcelles communales.

## PROCHAINE ÉTAPE : L'ENQUÊTE PUBLIQUE !



Photomontage du Parc éolien de Châtenet-Colon réalisé à la sortie Nord du hameau de Puyperier, sur la route entre Puyperier et la D103.

Dans le cadre de l'instruction du projet, la **Préfecture se chargera d'organiser une enquête publique**. Ainsi, les habitants des communes situées dans un rayon de 6 km autour du projet seront conviés à donner leur avis. Cela vous concerne toutes et tous, riverains et élus.

**Des permanences auront donc lieu dans les différentes mairies pour recenser les observations de chacun.** Nous vous informerons de cette étape importante.

### RESTONS EN CONTACT

Marc-Alexandre GUILBARD · Chef de projet · Baptiste WAMBRE · Responsable développement ·

Téléphone : **05 49 38 88 25** · Courriel : [ma.guilbard@eolise.fr](mailto:ma.guilbard@eolise.fr)

Eolise SAS · 3, av. Gustave Eiffel · 86 360 Chasseneuil-du-Poitou

Cette lettre d'information est diffusée aux habitants des communes d'implantation potentielle et voisines, hors boîtes aux lettres "stop pub".