

PROJET DE PARC ÉOLIEN DE LA BALANDIÈRE CHAMPAGNÉ-LE-SEC ET LINAZAY



L'éolien aujourd'hui

Comme nous le rappelle fortement l'actualité de ces derniers mois, le vieillissement du parc nucléaire français et son indisponibilité partielle due aux opérations de maintenances, ainsi que la dépendance énergétique au gaz russe, nous conduisent à réévaluer tant nos consommations d'énergie que nos modes de production. L'énergie éolienne est une des solutions qui, au-delà de sa capacité à produire de l'électricité, en combinant les enjeux climatiques et la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre, permet notamment de maitriser les coûts de cette électricité. En effet, alors que les prix de cette dernière s'envolent sur le marché de gros, ceux de l'électricité éolienne demeurent stables : il s'agit d'une énergie peu dépendante de facteurs extérieurs ! Les énergies renouvelables ne nécessitent pas d'importer de combustibles. Il nous appartient désormais de se réapproprier nos moyens de production pour développer notre souveraineté énergétique.

Le projet éolien que nous étudions sur vos communes se précise et nous souhaitons vous informer de son état d'avancement, tout d'abord avec cette lettre d'information, puis dans un second temps à l'occasion d'une nouvelle session de permanences. Celles-ci permettront de répondre à vos questions et de recueillir vos observations.

Au plaisir d'échanger avec vous!

Chez P&T Technologie, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre société fondée en 2001, riche d'une trentaine de collaborateurs, réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques.

Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons en équipe, à la conception et la réalisation de projets d'énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire français pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.

CARTE DE SYNTHÈSE DES SERVITUDES ET DES ENJEUX

Le site ne présente pas d'enjeux rédhibitoires à l'implantation d'un parc éolien.

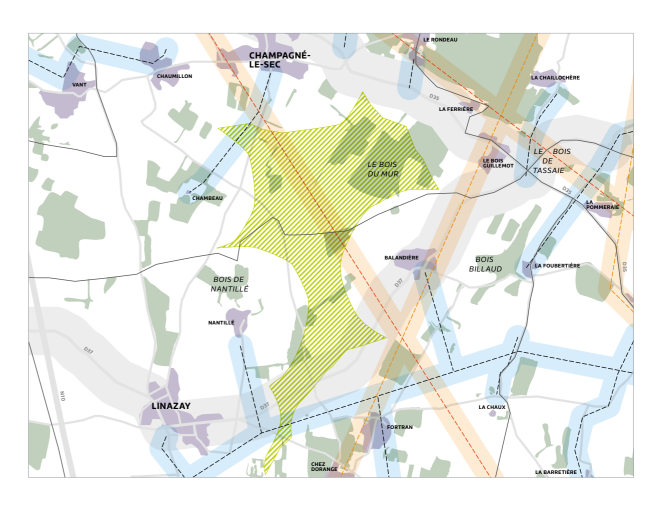
« La zone est traversée au sud par la RD37 : un recul d'une auteur d'éolienne est recommandée de part et d'autre de la voirie.

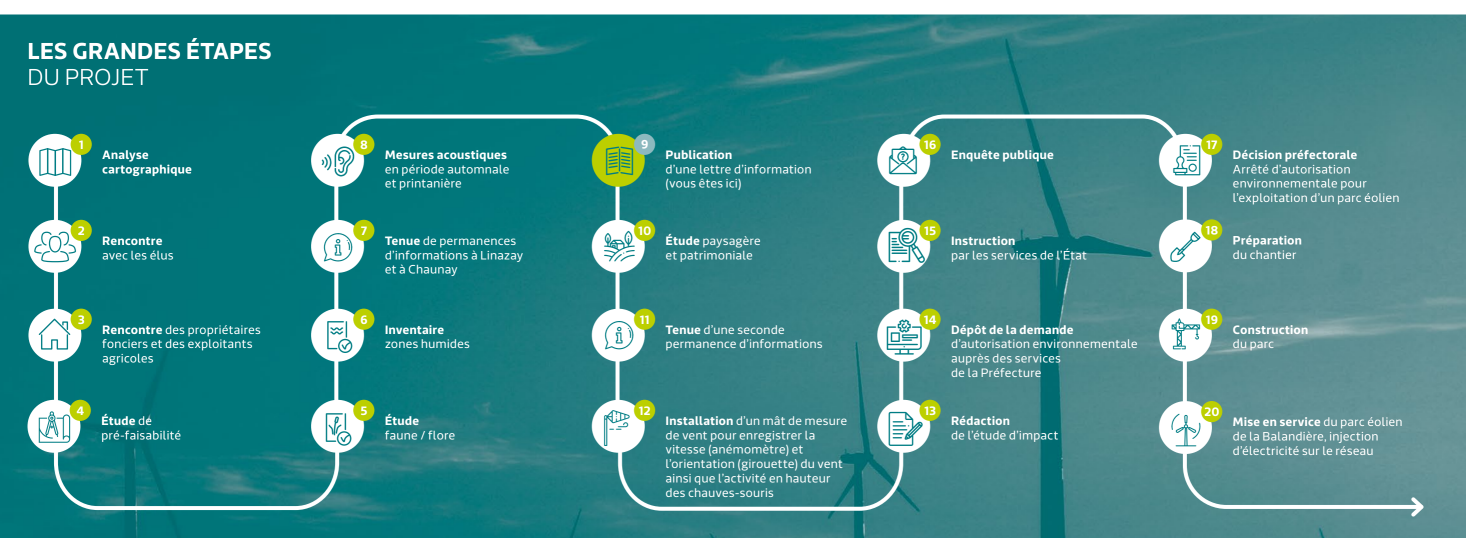
Un faisceau hertzien appartenant à Bouygues Telecom traverse la zone d'étude et un autre faisceau appartenant à Orange passe à environ 190 mètres de celle-ci au sudouest : un recul est nécessaire vis-à-vis de ces faisceaux.

La zone d'implantation potentielle compte plusieurs espaces boisés. Il est recommandé d'éloigner autant que possible les installations de ces boisements et lisières au regard des enjeux pour les chauves-souris. »

Recommandations du bureau d'études







Les premiers résultats des études

Disposant désormais d'éléments sur les enjeux paysagers, humains et naturalistes, nous souhaiterions vous les présenter lors des prochaines permanences d'information.



Afin de poursuivre les échanges sur le projet,

notre équipe vous propose un nouveau rendez-vous :

le Mardi 31 janvier 2023,

de 12h30 à 14h45 et de 17h30 à 20h,

à la salle des fêtes de LINAZAY.

Nous serons là pour recueillir vos questions, vos remarques.

Vous pouvez consulter le site internet dédié au projet. https://eole-civraisien.energiedemain.fr