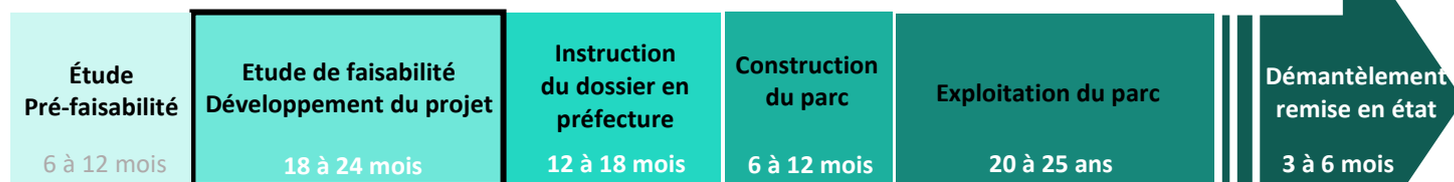


Cette troisième lettre d'information fait suite aux deux précédentes diffusées en décembre 2017 et avril 2018. **Eolise** est une **société française et indépendante, basée à Poitiers** et spécialisée dans le développement des énergies renouvelables en particulier l'éolien. **Depuis fin 2016**, nous travaillons sur la faisabilité d'un projet éolien au Nord de la commune de Folles vers Fromental.



Quel avancement pour le projet ?



Les expertises sur site sont en cours depuis plus d'une année. Plusieurs étapes ont ainsi été franchies notamment l'inventaire faune flore de la zone d'étude, et les mesures acoustiques des habitations de certains riverains.

Nous travaillons actuellement à la définition du projet : le nombre et les caractéristiques des éoliennes ainsi que leurs implantations. Dans ce cadre, nous sommes accompagnés de partenaires régionaux, pour la réalisation des expertises techniques et le choix de la meilleure variante du projet conciliant l'ensemble des contraintes et enjeux locaux.

Étude acoustique



Basé à Poitiers, Gantha a réalisé la campagne acoustique en installant 9 micros aux habitations riveraines représentatives.

Expertises environnementale et paysagère



Basé à Limoges, Encis a analysé pendant une année complète la faune et la flore ainsi que les aspects paysagers du site et de ses alentours. Les futures implantations tiennent compte des enjeux décelés.

Rédaction du dossier



Basé à Neuville-de-Poitou (86), NCA compile les résultats des différentes analyses et constitue le dossier de demande d'autorisation environnementale.

Étude de vent

Installation d'un mât de mesure de vent sur site pour caractériser la ressource énergétique mais également mesurer l'activité des chauves-souris à grande hauteur via des capteurs installés sur le mât.

Les données de vent déjà collectées confirment le bon potentiel du site.

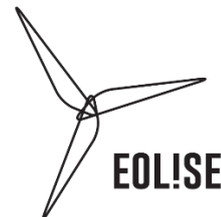
APPEL A TÉMOIN

Le mât de mesure de vent installé au Cluzeau a été saboté le jeudi 27 décembre vers 23h50, entraînant sa destruction complète. Cet acte de vandalisme anonyme et dangereux fait l'objet d'une enquête. Si vous avez un témoignage à apporter vous pouvez nous contacter ou la gendarmerie de Bessines-sur-Gartempe (05 55 76 00 50).

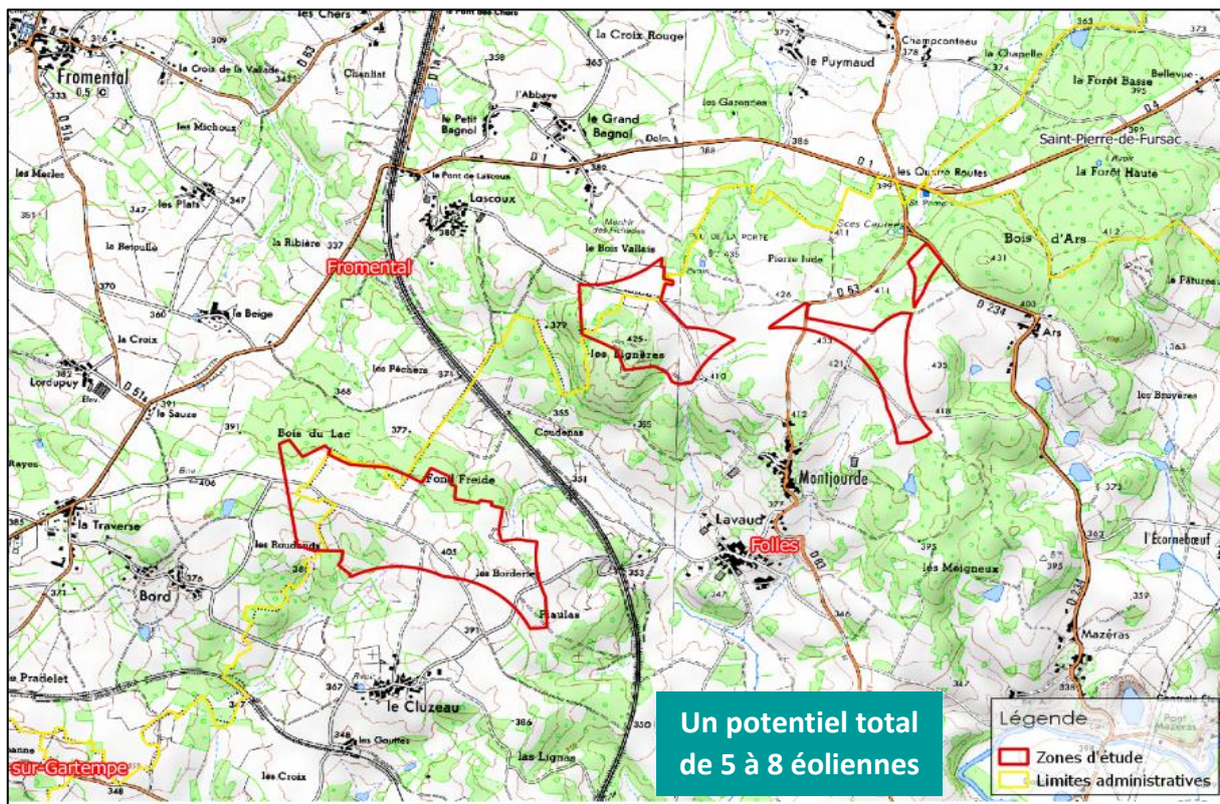
Cela ne remet pas en cause le projet.

Concertation locale

Nous vous avons sollicité à plusieurs reprises pour échanger et co-construire le projet via la permanence d'information du 20 et 21 Avril et la création d'un comité de pilotage. Ces événements et les échanges avec les élus nous ont permis d'approfondir nos connaissances locales et d'identifier les attentes des riverains.



Le projet de Folles et de Fromental

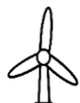


Une énergie écologique, renouvelable, compétitive et créatrice d'emplois locaux

Une éolienne de 4 mégawatt de puissance nominale produit l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ 4 500 personnes à partir d'une ressource inépuisable. Sur l'ensemble de son cycle de vie, elle produit **19 fois** l'énergie nécessaire à sa construction, son exploitation et son démantèlement. La remise en état du site est prévue financièrement dès la mise en service du parc, plus **90%** des matériaux de l'éolienne sont recyclables.

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) prévoit d'ici à 2030 un triplement des installations de parcs éolien sur le territoire Français.

Pour plus d'information sur l'éolien vous pouvez consulter le site internet <https://fee.asso.fr/> ainsi que la brochure « Un vent de transition » également disponible en mairies.



Les prochaines étapes

- ❖ Au regard des rapports des différents experts, nous travaillons sur une définition précise du nombre des éoliennes et sur leurs implantations.
- ❖ Une fois le projet défini, nous calibrerons des mesures de compensation et d'accompagnement en fonction des éventuels impacts identifiés.
- ❖ Nous déposerons ensuite le dossier d'autorisation environnementale en Préfecture pour instruction. Le projet sera analysé par les services de l'Etat qui engageront une période de consultation des riverains et des élus via l'enquête publique.

Nous continuerons de vous informer des avancements du projet. Vous pouvez nous contacter directement :