

Projet éolien de Marsillé



Photo du parc éolien de Saint-Fraigne

Retour sur 2020 et perspectives 2021

	Vent	Faune et Flore	Acoustique	Paysage
	2 ans	1 an	10 mois	10 mois
Réalisé	<ul style="list-style-type: none">■ Mai 2020 : Installation du mât de mesure.■ Premières données vent: vitesses, directions et fréquences sur le site■ Evaluation de l'énergie produite par le parc.	<ul style="list-style-type: none">■ Réaliser un inventaire des espèces présentes et des différents milieux naturels.	<ul style="list-style-type: none">■ Établir un état initial de l'environnement sonore.■ Choisir l'éolienne adaptée.	<ul style="list-style-type: none">■ Etablir un état initial de l'environnement paysager du site.
A réaliser	<ul style="list-style-type: none">■ 2021 : Continuer les mesures pour augmenter le niveau de précision.	<ul style="list-style-type: none">■ 2021 : Adapter l'implantation des éoliennes en fonction des enjeux identifiés pour préserver les espèces et milieux fragiles.	<ul style="list-style-type: none">■ 2021 : définir les plans de bridage permettant de garantir la tranquillité des riverains dans le respect de la réglementation acoustique sur l'éolien.	<ul style="list-style-type: none">■ 2021 : Réaliser des photomontages pour visualiser le projet et comparer les différents scénarios d'implantation.■ Etudier les perceptions de l'implantation depuis les lieux de vie et depuis les sites patrimoniaux et touristiques.



Aujourd'hui, l'emplacement et le nombre d'éoliennes ne sont pas encore connus. En combinant les résultats des différentes études et des enjeux observés sur le territoire, le scénario le plus adapté au site d'étude est en train d'être déterminé. Le type d'éolienne a quant à lui été sélectionné. Nous avons choisi une éolienne du constructeur Enercon dont la performance et le gabarit permettent de répondre aux exigences du site : paysagère, environnementale, acoustique, production énergétique et demande d'élus locaux. Au vu de ces divers paramètres, elle est apparue comme étant le meilleur choix pour le site du projet.

Calendrier 2021

1^{er} semestre

- Finalisation des études de faisabilité et rendu des conclusions
- Définition de la variante d'implantation optimale.
- Échanges avec les élus, les citoyens, les propriétaires et les exploitants sur le projet final.

2^{ème} semestre

- Dépôt de la demande d'autorisation environnementale en préfecture.

Contacts

Responsable du projet

Léa Courtois
Tél. : 05 32 26 13 43
lea.courtois@abo-wind.fr

Responsable de la communication

Cristina Robin
Tél. : 05 34 31 13 43
cristina.robin@abo-wind.fr

ABO
WIND