

Projet éolien de Trilla

Bulletin d'information n°2 - Juin 2019

ABO
WIND

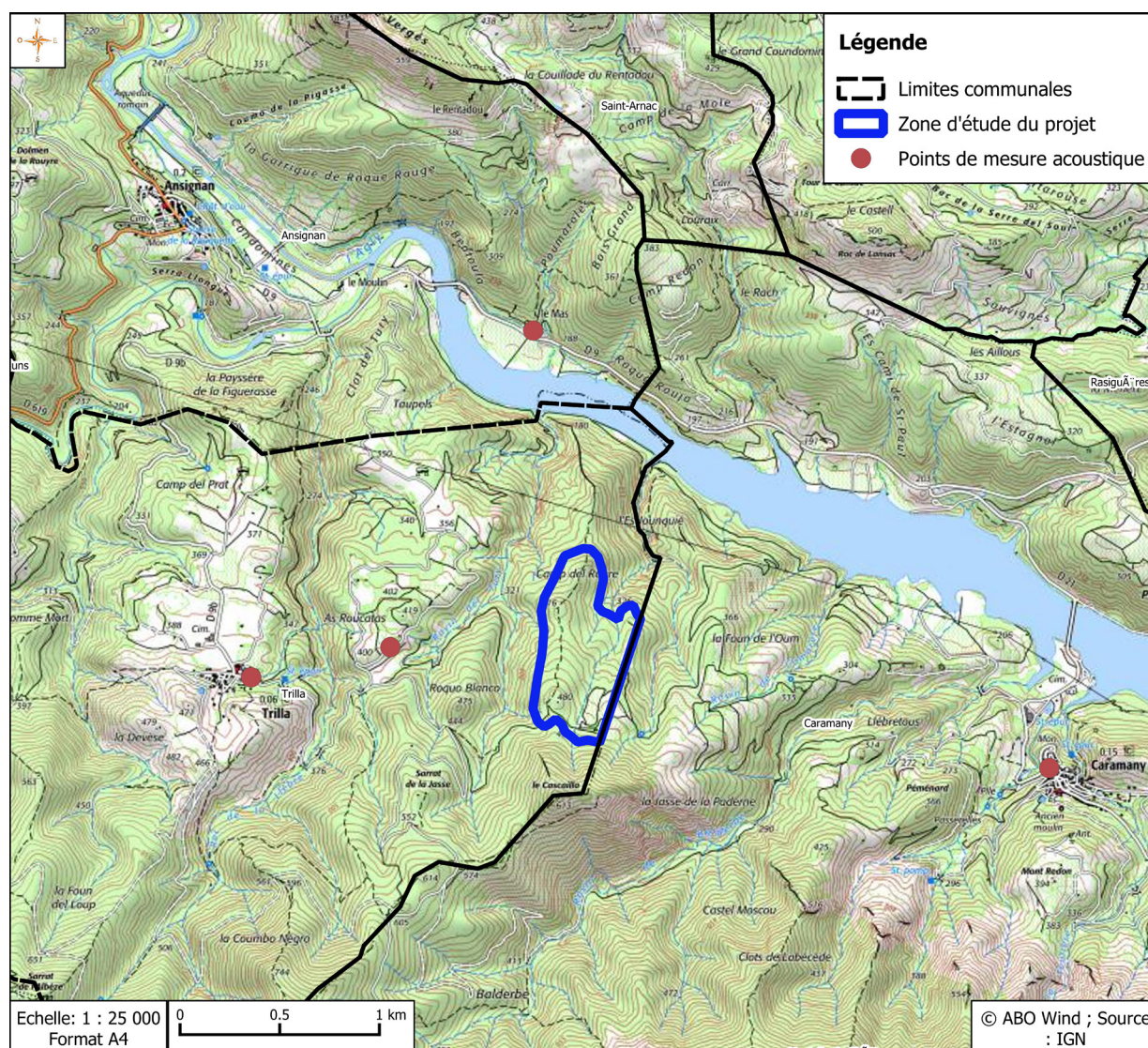
Nous souhaitons, dans ce deuxième bulletin d'information, vous informer de l'avancement du projet éolien de Trilla.

L'étude acoustique du projet

Pour rappel, une étude acoustique est réalisée dans le cadre de l'étude d'impact sur l'environnement d'un projet éolien. Les différentes étapes sont détaillées sur notre dernier bulletin d'information distribué en août 2018 et disponible en téléchargement sur la page web du projet de Trilla.

L'étude acoustique débute par une campagne acoustique, c'est-à-dire la mesure du niveau sonore ambiant au niveau des habitations les plus proches du site, afin d'avoir un état initial du territoire. Les données récoltées sont représentatives de toutes les conditions de vent (vitesse, direction) pouvant exister sur le site.

Cette dernière s'est déroulée en avril 2019 pour le projet éolien de Trilla. Pendant une durée de trois semaines, le niveau sonore a été mesuré à quatre points d'écoute différents : le Bourg de Trilla, le Camp de l'Ordy à Trilla, au lieu-dit Le Mas, à Ansignan, et dans le bourg de Caramany. Ces données permettront par la suite d'élaborer la variante d'implantation et de choisir le modèle d'éolienne correspondant à l'ambiance acoustique du site, via la réalisation de simulations.



Carte de localisation des points de mesures de la campagne acoustique

Rappel sur le planning du projet

Les états initiaux des trois grandes études menées - environnementale, paysagère et acoustique - seront terminés pour la fin du mois de octobre.

Ainsi les réflexions sur la variante d'implantation et le modèle d'éolienne débiteront en novembre.

Nous reviendrons vers vous avec toutes les informations sur le projet en fin d'année 2019. Nous prévoyons des temps d'échanges sur le projet avec pour objectifs de répondre à vos interrogations, de vous apporter des précisions et de recueillir vos remarques.

Les principales étapes du projet

Planning réalisé

Planning à venir

- **Janvier 2019** : lancement des études environnementale, paysagère et acoustique
- **Avril 2019** : campagne de mesure acoustique
- **Octobre 2019** : réception de l'état initial paysage : identification des enjeux du territoire et des points de vue qui feront l'objet de photomontages
- **Fin octobre / début novembre 2019** : réception de l'état initial environnemental provisoire : nous aurons les données récoltées tout au long de l'année 2019 en ce qui concerne l'avifaune, la faune, la flore et les chiroptères
- **Novembre / décembre 2019** : réflexion sur la variante d'implantation
→ **information et concertation sur le projet**
- **Février / mai 2019** : mise en place des mesures et préparation du dossier de demande d'autorisation environnementale
- **Juin 2019** : dépôt de la demande d'autorisation environnementale en préfecture

ABO Wind en France



4 Agences

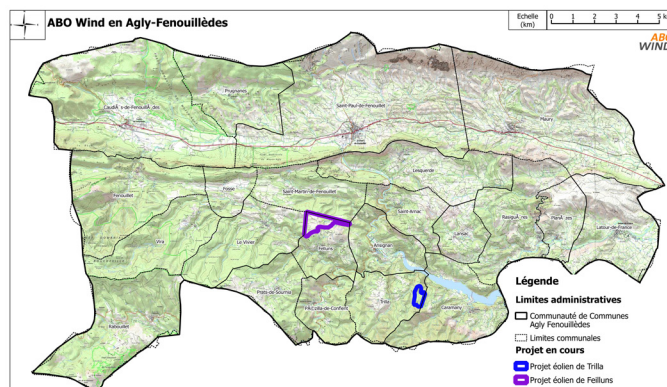


158 éoliennes



306 MW installés

ABO Wind dans les Pyrénées-Orientales



Page internet

Le projet éolien de Trilla dispose d'une page internet. Elle est régulièrement mise à jour et vous permet de prendre connaissance des dernières avancées du projet. Elle vous permet également de nous poser vos questions à tout moment via le formulaire « Foire à questions ».

La page internet du projet est accessible à l'adresse suivante :

<https://www.abo-wind.com/fr/la-societe/a-propos-abo-wind/nos-projets/trilla.html>

Contacts

Pour la période du 1^{er} juillet au 31 septembre 2019

Aurélien Saulières

Tél. : 05 34 31 89 66 - 07 86 08 90 74

aurelien.saulieres@abo-wind.fr

Responsable du projet

Claire Pédeau

Tél. : 05 32 26 13 74 - 06 74 41 71 55

claire.pedeau@abo-wind.fr

Responsable de la communication

Cristina Robin

Tél. : 05 34 31 13 43

cristina.robin@abo-wind.fr

 www.abo-wind.com/fr

 @ABOWindFrance

 ABO Wind SARL/France

ABO
WIND
Tournés vers le futur