

Visites d'information

sur le projet d'extension du parc éolien de Lavernat

Le projet et les études en cours

VISITES COMMENTEES :

autour du **mât de mesure des vents**, le mercredi 28 octobre 2020



Deux horaires possibles :

14h00 – 14h45

15h30- 16h15

(nombre de participants limité, sur inscription uniquement, les détails vous seront envoyés en réponse).

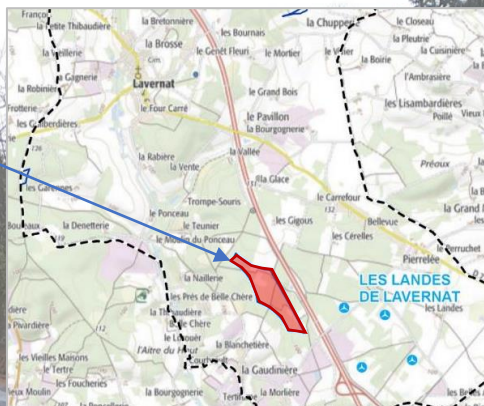
Informations et inscription auprès de Mme LE GUYADER Alix (chef de projet), alix.leguyader@engie.com / tél. : 07 78 82 58 03

INFORMATION CORONAVIRUS :

Toutes les conditions seront réunies pour respecter les mesures barrières et les consignes gouvernementales liée à la COVID-19. Nous mettrons en place des mesures de distanciation sociale, avec un nombre limité de participants. Nous vous conseillons fortement de venir avec votre masque. Du gel hydroalcoolique sera mis à votre disposition.

ENGIE Green et la mairie de Lavernat
travaillent à l'installation de nouvelles éoliennes sur le territoire.

La zone étudiée se situe
de l'autre côté de
l'autoroute A28, à
l'ouest, des premières
éoliennes.



Dans le cadre des études pour vérifier la faisabilité d'un projet, la société
ENGIE Green a procédé à :

L'installation d'un mât de mesure des vents en septembre 2020
Au lieu-dit Les Cormerets



Ce mât restera en place pour une durée minimale de 12 mois dans le but de confirmer le potentiel éolien mais également pour analyser l'activité des chauves-souris sur la zone.

En parallèle, des experts de la société  réaliseront des inventaires des espèces animales et des habitats naturels présents sur site.

Pendant environ un an, d'autres études (paysage, acoustique, etc.) seront également réalisées afin d'affiner la connaissance de la zone étudiée et de confirmer l'opportunité d'un nouveau projet éolien.



Pour plus d'informations, rendez-vous lors des événements d'information annoncés au dos. D'autres rencontres dédiées au projet seront organisées durant l'année. Nous vous tiendrons informés.

ENGIE Green est l'acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. Depuis 2018, la société exploite les 4 éoliennes de Lavernat.