

ÉOLIEN ■ Un mât de mesure a été installé depuis fin août

Y aura-t-il du vent à Cizely ?

Comme à chaque fois qu'un projet éolien pointe le bout de sa pâle, les habitants grognent. Mais, pour le moment, dans les Amognes, il faut attendre et observer le vent.

Laure Brunet

laure.brunet@centrefrance.com

L'association Amognes Défense Environnement est déjà montée au créneau. Et lancée une pétition contre le projet éolien de BayWa r.e.

De son côté, ce porteur de projet éolien avance à petits pas : « Nous attendons six mois pour savoir s'il y a du vent », avancent Kilian Alvarez, chef de projet, et Diane Alesandrini, responsable régionale éolien.

Le mât de mesure est installé depuis fin août, à Cizely. Il rendra ses premières données, en février. « À partir de là, nous pourrions mener, ou pas, d'autres études », détaillent Kilian Alvarez et



MESURE. Le mât de mesure est installé, depuis fin août, à Cizely. Il rendra ses premières données, en février.

PHOTO D'ILLUSTRATION FRANÇOIS-XAVIER GUTTON

Diane Alesandrini.

Pour l'instant, la communication en direction des habitants a été déclinée en deux temps : une lettre d'information et du porte-à-porte, dans les quarante foyers au plus près du mât de mesure de vent. Forcément insuffi-

sant pour les opposants...

« Nous attendons le retour des mesures pour communiquer davantage », expliquent les cadres de BayWa r.e.

Le projet, s'il voit le jour, est déjà calibré pour huit éoliennes (au maximum) de 150 m en bout de pâle.

Des dimensions imposées par le réseau de très basse altitude de l'armée.

BayWa r.e sait, pertinemment, que les projets éoliens passent de plus en plus mal auprès des habitants : « Le nucléaire n'est guère mieux accepté », avance Diane Alesandrini. « Or, la France s'est engagée dans un mix énergétique, avec l'objectif de 50 % d'énergies renouvelables en 2035, il y a donc un effort à faire sur l'éolien, le solaire et la biomasse. Alors, oui, l'éolien est utile... Sinon, comment allons-nous nous éclairer demain ? » ■

■ GROUPE

Régions. BayWa r.e est un groupe d'une centaine de salariés, qui vient de s'implanter à Lyon pour développer des parcs éoliens dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes et Bourgogne-Franche-Comté. ■