

ONNAING

Les pales de l'éolienne d'Onnaing sont de retour le long de l'A2

Une semaine tout juste que les pales de l'éolienne ont été remontées sur le mat situé dans la zone d'activités du parc de l'Escaut. Autrement dit, la zone Toyota. La génératrice de l'éolienne va subir de nouvelles qualifications pour supporter peut-être un jour le climat chaud de l'Inde.

Par Véronique Bertin | Publié le 06/07/2017



L'éolienne est à nouveau raccordée au réseau depuis lundi. Les pales ont été replacées mercredi dernier.

Ça faisait longtemps (depuis deux ans déjà) que les trois pales de l'éolienne d'Onnaing (50 mètres de haut et 60 mètres de diamètre) n'avaient pas tourné le long de l'A2. Mercredi dernier, la société DDIS (Direct drive systems) a procédé à ce remontage pour de nouveaux essais de qualification. Depuis lundi, elle est à nouveau « sur le réseau » mais faute de vent (5 km/h en moyenne ces derniers jours), elle n'a pas encore beaucoup tourné.

En juin 2015, ces pales avaient été démontées pour qualifier de nouveaux systèmes : le logiciel de contrôle et le convertisseur de puissance notamment. Les huit machines situées à Ortoncourt, près d'Épinal, ont donc été mises à niveau après ces essais. « Elles sont opérationnelles depuis un an », observe Jean-Marc Canini, le patron de DDIS. L'éolienne d'Onnaing n'a pas été remontée depuis deux ans car Jean-Marc Canini avait choisi de faire évoluer la génératrice, « pour améliorer ses performances » et l'adapter au climat chaud de l'Inde, marché qu'il souhaiterait conquérir. La génératrice ayant été revue, les pales ont été remplacées et elles peuvent à nouveau tourner pour qualifier le nouveau système, « elle est partie pour rester un bout de temps ». L'Inde est pour la société un nouveau « pas » à franchir. Le PDG veut donc « prendre son temps ».

La société DDIS, basée à Anzin, c'était sept personnes jusqu'à il y a peu mais deux contrats se terminent avec la fin du chantier de développement d'Ortoncourt. Cinq salariés continuent de travailler dans cette société d'ingénierie électrotechnique.

Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) : **Environnement** | **Onnaing (59264, Nord)** | **Anzin (59410, Nord)**