

Le Télégramme

Kergleuziou. Les éoliennes bientôt dans le vent

23 04 2015



Le chantier de terrassement pour l'implantation de trois éoliennes sur le site de Kergleuziou vient de commencer. La mise en service des trois éoliennes est prévue pour fin 2015.

Les travaux de terrassement et de préparation des trois espaces de ce qui deviendra le parc éolien de Kergleuziou, non loin de Cadol, ont débuté lundi. Selon les prévisions, les trois éoliennes qui vont être montées, « devraient être opérationnelles à la fin de l'année », estime Christophe Biger, chargé de projet pour la société P & T Technologies, qui assure la maîtrise d'oeuvre de ce chantier.

Deux communes opposées

Après plusieurs procédures, le projet de parc éolien est donc définitivement lancé. Le choix de ce terrain, en limite des communes de Melgven et de Rosporden, avait suscité de nombreuses oppositions. La commune de Melgven était favorable à l'implantation de ce parc éolien mais la commune de Rosporden y était farouchement opposée, en raison des nombreuses habitations situées à proximité. La page est désormais tournée et le chantier est en route.

Trois éoliennes

Ce parc comprendra trois éoliennes de type Vestas V80, soit d'une envergure du rotor de 80 m. La hauteur de chaque éolienne, en bout de pale, sera de 118 m. Chaque machine devrait produire 2 MW, soit l'équivalent d'une alimentation en électricité pour « 6.000 habitants, hors chauffage ». Si le terrassement et le montage de ces éoliennes sur des espaces loués d'environ 2.000 m² à chaque fois « ne posent aucun problème technique », il reste la mise en place des pales et, surtout, le transport du matériel. « Chaque pale mesure 40 m de long. Elle se transporte en un seul morceau et par camion en convoi exceptionnel », explique encore le chef de projet. En attendant l'arrivée de ces pales, sans doute très remarquée, ce sont les techniciens d'Eurovia, conduits par Yves Guéguen et Ronan Brelivet, qui préparent les trois espaces, sous le contrôle de Jules Robert et Christophe Biger de P & T Technologie.