



10 GUINGAMP

Mardi 22 avril 2014 Le Télégramme

Énergie. Cinq éoliennes en projet à Malaunay

Eric Rannou

Le massif forestier de Malaunay, sur la commune de Ploumagoar, longe la RN 12. C'est sur ce site que la société briochine IEL veut implanter cinq éoliennes. Vendredi, elle tiendra une permanence à Guingamp pour présenter ce projet.



Le projet éolien de Ploumagoar, composé de cinq éoliennes, permettra de fournir annuellement de l'électricité pour environ 7.800 personnes.

Deux éoliennes d'un côté. Trois de l'autre. En arrivant de Saint-Brieuc, sur la RN 12, le paysage pourrait bien changer au niveau du bois de Malaunay, sur la commune de Ploumagoar. La société bretonne indépendante IEL (Initiatives et énergies locales) veut implanter sur ce site un petit parc éolien. « Dans le cadre de l'instruction du projet éolien de Malaunay, IEL tiendra une permanence d'informations dans la salle de la Galerie à Guingamp Communauté de 17 h à 20 h, vendredi. Ce dossier fait suite à la permanence qui avait eu lieu en

novembre 2011 et aux visites des parcs éoliens de Plouisy et de Pluzonet en mars 2012 », indique Erwan Follezu, chargé d'études à IEL. Des panneaux de présentation du projet et des simulations paysagères seront à la disposition du public.

Entre 12 et 13 M€

Ce projet éolien composé de cinq éoliennes permettra de fournir annuellement de l'électricité pour environ 7.800 personnes (chauffage compris). « On essaie de conserver une éolienne sur le parc. On res-

te ainsi l'interlocuteur des élus jusqu'au bout », précise Erwan Follezu. Basée à Saint-Brieuc, la société IEL, qui emploie 40 personnes, est accompagnée dans sa croissance par deux acteurs institutionnels (BPI et Oséo, caisse des dépôts) et Esfin participation (crédit coopératif, Macif). Un projet comme celui de Malaunay devrait coûter entre 12 et 13 M€. Chaque éolienne devrait mesurer 150 m, du sol au plus haut des pales en position verticale. Elles seront situées sur des plateformes de 1.000 m². L'habitation la plus

proche se situe à 600 m. Les hameaux seraient « relativement protégés » avec la végétation.

Sur le Grand Ouest

La société IEL, qui existe depuis 2004, n'en est pas à son premier coup d'essai. Elle a développé et mis en service sept parcs : Grand Fougeray (35), Pléchéatel (35), Guéhenno (56), Frénouville (14), Gaprée (61), Plouisy (22) et Lamballe (22). IEL exploite deux de ces parcs : Plouisy et Lamballe. « IEL a obtenu les permis de construire pour 20 MW supplémentaires et

envisage de porter sa capacité de production à plus de 50 MW d'ici 2015 ». Cette société exploite aussi plusieurs centrales solaires photovoltaïques et une unité de méthanisation dans le Finistère. Elle rayonne principalement sur le grand Ouest. IEL se positionne sur le créneau de la production et l'exploitation d'énergies renouvelables.

Dans le pays de Guingamp, elle renforcera ainsi sa présence avec ce parc de cinq éoliennes le long de la RN 12, sur la commune de Ploumagoar.