

Les éoliennes se dotent d'émetteurs pour capter la télé

samedi 04.07.2009, 04:55 - La Voix du Nord



| WAVRANS-SUR-L'AA |

Un an qu'une cinquantaine de maisons captent mal la télévision. Mi-mai, une réunion publique organisée par Maïa Eolis, propriétaire des éoliennes de Remilly-Wirquin qui gênent la réception, avait annoncé l'installation de réémetteurs pour régler le problème. Les travaux ont démarré mercredi. PAR JENNIFER-LAURE DJIAN

saintomer@lavoixdunord.fr Un travail d'équilibriste. Une nacelle, mercredi, tourne autour de l'éolienne 4, pas loin de Crehem. À son bord, les techniciens installent des bardages, où seront ensuite fixés les réémetteurs. Le principe est simple, mais il fallait le trouver. Une antenne est orientée vers le Mont des Cats, pour capter le signal de la télévision. Un câble rejoint, dans l'éolienne, un système qui corrige et amplifie le signal. Puis il remonte vers l'antenne d'émission, située de l'autre côté de l'éolienne, pour envoyer le signal vers Wavrans-sur-l'Aa. « *Tout est installé sous les pales, pour s'affranchir des perturbations qu'elles provoquent* », explique Romain Floc'h, ingénieur projets à Maïa Eolis.

Les travaux pour installer le système ont démarré mercredi. Un peu plus tard que ce qui avait été annoncé lors de la réunion publique initiée par Maïa Eolis, mi-mai, pour expliquer aux habitants leur solution. Il s'agit encore d'un réémetteur provisoire. « *Mais le définitif sera installé d'ici deux à trois semaines* », promet Romain Floc'h. D'ici là, grâce au décodeur TNT, les habitants n'auront plus de problèmes de réception de télévision. Maïa Eolis y veillera, en tout cas. Les employés seront dans les environs de Wavrans-sur-l'Aa, de Remilly-Wirquin et de Coyecques, où des problèmes ont également été détectés, pendant deux à trois semaines encore, pour réaliser les tests et les améliorations nécessaires dans les maisons recensées comme gênées par les éoliennes. Pour ceux qui ont un décodeur, pas de problème après ça. Et pour les autres ? La solution a finalement été trouvée, à l'issue de la réunion de mai. « *On financera le décodeur chez les personnes qui ont des problèmes financiers* », assure Romain Floc'h.

Même s'ils auraient dû fatalement y passer. D'ici un an et demi, la télévision analogique aura trépassé.

Un investissement important, néanmoins, pour la société d'éoliennes. Le coût de l'installation d'un réémetteur équivaut à 65 000 euros, auxquels il faut ajouter les études et la maintenance pour un total de 125 000 euros par réémetteur. Tout le monde n'a plus qu'à croiser les doigts pour qu'ils soient vraiment la solution au problème. •