

Scaër

Schéma éolien : cinq machines au Merdy en 2013

Mardi après-midi en mairie de Scaër, Marcel Jambou, le vice-président de la Cocopaq en charge de l'environnement, ainsi que son homologue pour Scaër, Marie-Josée Canevet, et deux représentants de la société Eole Génération basée à Lorient, faisaient le point sur le schéma éolien de la ville.

On s'en souvient, en 2002 la société Nass & Wind projetait d'implanter 5 éoliennes de 1,5 MW d'une hauteur totale de 115 m sur le site de Miné Kervir près de l'aérodrome (aéromodélisme). C'était avant le schéma éolien lancé par la Cocopaq. Trois ans après le projet était repris par Eolfi, et un permis de construire était déposé conformément au dossier soumis à enquête publique du 17 mai au 18 juin 2005.

Les élus annoncent que ce projet fait actuellement l'objet d'une plainte pour diminution de valeur de bien immobilier en cas de construction des éoliennes. C'était le premier projet lancé sur Scaër, mais actuellement trois autres sont à l'étude : l'un à Kerdiouzet par la société Quénéa de Carhaix, et un autre à Crénorien par Eole Génération et enfin celui qui est

le plus avancé : Le Merdy.

Damien Girard et Agathe Grévellec pour Eole Génération, qui ont en charge ce dossier depuis 2007 aux premiers contacts, expliquent que cinq machines d'une puissance de 2 MW chacune, avec une hauteur de mat de 100 m, et une hauteur totale en bout de pôle de 150 m, seraient installées dès 2012. La mise en service se ferait en 2013. Le parc du Merdy produirait 30 millions de Kilo-watteurs par an, correspondant à la consommation annuelle de 13 000 foyers, hors chauffage. Le coût pour Eole Génération avoisinera les 12 à 14 millions d'Euros

Une permanence pour information sur le parc éolien du Merdy aura lieu en mairie samedi, de 9 h à 12 h, et le 28 avril de 15 h à 18 h.

Eole Génération a créé d'autres parcs éoliens dans le Finistère, comme ici près de Châteaulin (photo d'archive).

