

Melgven

La présentation du schéma éolien plusieurs fois interrompue

Une réunion publique organisée pour la communauté de communes de Concarneau (4C) s'est tenue mercredi soir dans les locaux de la salle polyvalente. À l'ordre du jour, une présentation succincte de la question énergétique par Michel Cotten, vice-président de la 4 ; Yann Rochard, chef du bureau Énergie et territoire développement (ETD), a présenté, lui, l'étude concernant les zones favorables à l'implantation des éoliennes et Thibault Alnet, chargé de l'écologie à la 4C, a parlé du schéma éolien.

En matière énergétique, la Bretagne est dépendante de l'extérieur tout en possédant le plus fort potentiel en matière de vent. Elle s'est engagée pour 2010 à fournir 1 000 mégawatts éoliens (soit 10 à 15 % des besoins de la région).

L'idée de la 4C est d'anticiper, d'éviter l'anarchie, de maîtriser plutôt que subir, en mettant en place dès maintenant le schéma éolien. L'étude réalisée par ETD propose de retenir quatre secteurs sur le territoire (Elliant, Névez,



Un public venu nombreux et très intéressé par la présentation du futur schéma éolien.

Pont-Aven et Trégunc) en tant que futures zones de développement éolien (ZDE). Le projet melgvinois (trois éoliennes), étant antérieur au schéma éolien, n'est pas pris en compte.

Cette proposition sera (ou non) validée par le conseil communautaire de la 4C qui se tiendra la semaine prochaine.

La présentation effectuée par la 4C a, à maintes reprises, été interrompue, par Eric Ferrec, vice-président de l'association Vent de colère sur le thème de « l'éolien ça ne sert à rien ». Le réel débat s'est avéré être inexistant

compte tenu de la difficulté d'échanger des idées face à une argumentation tout à charge contre l'éolien. Quelques personnes ont réagi dans ce sens en demandant à Eric Ferrec d'arrêter d'interrompre la présentation et d'écouter les arguments contraires aux siens. Eric Ferrec a alors proposé d'organiser lui-même une réunion publique pour présenter la totalité de ses arguments.

Pour en savoir plus sur les éoliennes, rendez-vous sur le site internet <http://www.eolprocess.com>