



DISTRICT DU VAL-DE-RUZ

Vents contraires au sujet des éoliennes du Crêt-Meuron

L'Association des Amis de Tête-de-Ran a fait part dernièrement de ses arguments contre l'implantation de sept éoliennes au Crêt-Meuron. Signalons que les conseillers communaux des Hauts-Geneveys et de Fontaines, Brigitte Hofer et André Gaudreau, ont tenu à être présents à la conférence de presse mais n'ont pas pu s'exprimer car le président des Amis de Tête-de-Ran ne voulait pas de débats contradictoires. L'association envisage également de s'opposer de plusieurs manières, motion populaire, opposition administrative ou voie de recours à la mise à l'enquête. C'est en septembre de cette année que cette association s'est constituée. Aujourd'hui elle se compose de deux cents membres qui se sentent concernés à divers titres par le projet, propriétaires de chalets, membres de clubs de ski, et agriculteurs notamment. Elle est présidée par Bernard Chapuis, qui était assisté de trois personnes du comité, Patricia Matthey-Chapuis, Ernest Gfeller et Myriam Sandoz, lors de cette séance d'information suscitée par des éléments nouveaux. Il s'agit d'une rencontre entre l'association et Pierre Hirschy, conseiller d'Etat chef de l'aménagement du territoire, qui a informé notamment de la prochaine publication de la mise à l'enquête de parc éolien, début janvier.

Pourquoi s'opposent-ils ?

Les Amis de Tête-de-Ran affirment qu'ils sont par principe favorables aux énergies renouvelables. Un argumentaire musclé contre les éoliennes a été développé. L'association parle de « lobby » éolien au sujet du choix du site qui serait dicté par la volonté des autorités d'aller vers le moins d'oppositions et par l'intérêt le plus évident pour les promoteurs. Ces mêmes autorités qui n'ont pas cherché le débat, a déclaré Bernard

Chapuis. Si la localisation du projet entre les Gummenen et les Neigeux ne convient pas, c'est surtout l'impact sur le paysage qui est décrié par son anéantissement et l'industrialisation à terme

des crêtes du Jura. Le tourisme de masse est également dans le collimateur de l'association qui entend conserver le site comme petite station touristique régionale, à l'usage des Neuchâtelois. Quant à l'aspect didactique (sentiers, pavillon d'information) prévu par le groupe de suivi dont font partie les communes des Hauts-Geneveys, Fontaines et La Sagne, il est jugé nocif car ce serait une sorte de sponsorat de l'énergie verte, selon Patricia Matthey-Chapuis et de plus, il enseignerait à détruire la nature par les éoliennes, a ajouté Ernest Gfeller. Enfin le rendement en énergie du projet est estimé insuffisant en regard des économies de consommation plus rentables qui pourraient être faites.

En conclusion

Le site du Crêt-Meuron a été choisi suite à une classification des sites sous la direction du Service cantonal de l'énergie. Les services cantonaux concernés, les principales organisations de protection de l'environnement, les distributeurs d'électricité avec l'accord des propriétaires de terrain et les communes ont collaboré au projet. Les défenseurs

Lieferschein Nr. : 1325015; Medien Nr. : 1570; Medienausgabe Nr. : 591767; Objekt Nr. : 6710400; Subobjekt Nr. : 1; Lektoren Nr. : 38; Abo Nr. : 605011; Treffer Nr. : 9648618





des éoliennes soulignent ce large consensus qui est un des atouts du site. Brigitte Hofer rappelle que les enfants des Hauts-Geneveys ont fabriqué un char pour la Fête des vendanges sur le thème des éoliennes. Par ailleurs, la population a été informée par une présentation au Conseil général et un tout-ménage. D'autre part des conférences de presse organisées par le canton puis par les communes de Fontaines et des Hauts-Geneveys ont eu lieu, dès le prin-

temps 2001. Pourtant, les détracteurs du projet ont visiblement préféré informer directement le public selon leurs propres sources et méthodes. On peut s'interroger sur le résultat de cette volonté, qui conduit non seulement à une situation tendue avec les autorités, mais aussi à de prochaines joutes administratives dont la concertation est maintenant exclue. **NAR**