

Sujet : [INTERNET] enquête publique relative au projet éolien du Puech de Senrières

De : Gilles <gilles.comps@gmail.com>

Date : 06/03/2024 10:06

Pour : pref-enquete-eoliendurenque@aveyron.gouv.fr

Madame la Commissaire-enquêtrice

En 1996 après ma vie étudiante Toulousaine, j'ai choisi une location dans un village sur le Lévézou. Je recherchais alors une petite maison en zone rurale pour une installation en couple. Je me suis attaché au village et à ses habitants ce qui m'a donné envie de construire ma maison en 2003.

Ce choix se justifie encore aujourd'hui par le calme et la proximité de la campagne. J'aurai pu me rapprocher de mon travail en habitant dans l'agglomération de Rodez. Mais cela ne correspond pas à mon style de vie : je suis plutôt locavore (très peu en supermarché) et très proche de la nature (nombreuses randonnées, vie à l'extérieur, recherche de calme).

Il est donc clair que je ne veux pas voir et entendre les aérogénérateurs et leurs nuisances en face de la fenêtre de ma maison. Je ne sais pas comment une haie plantée par le promoteur pourrait faire disparaître les machines.

Mon avis est défavorable à cause des riverains même si ce projet respecte la distance minimale de 500 mètres. Comme son nom l'indique, celle-ci est un minimum. Le Commissaire-enquêteur a également le droit de recommander que le projet ne soit pas accordé pour cette raison qui est suffisante, surtout dans un département qui est très largement producteur d'EnR. La priorité c'est de diminuer la consommation énergivore de Toulouse et des grandes villes, pas d'industrialiser nos campagnes.

Je ne souhaite pas voir des machines industrielles détruire le patrimoine environnant commun qui est pour l'instant vierge de tout site industriel : je ne veux pas d'un paysage artificialisé.



On jouit d'un magnifique point de vue
sur le Ségala à l'ouest. Photo Dépêche Du Midi

Je ne veux pas que les habitants des très nombreux hameaux et lieux-dits proches
du site soient de nouvelles victimes.

Gilles Roquefeuil

Comps La Grand Ville