

**Sujet :** [INTERNET] Avis défavorable au projet de parc éolien proposé à St Sulpice Les Feuilles.

**De :** Pete Bennett <bigworld.tv@gmail.com>

**Date :** 23/12/2021 17:56

**Pour :** pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr

Monsieur Le Président de la Commission d'enquête publique Saint Sulpice Les Feuilles,

Je souhaite donner mon avis défavorable au projet de parc éolien proposé à St Sulpice Les Feuilles.

Comment est-il possible que vous envisagiez de positionner un parc éolien industriel à 599 m de l'endroit où vivent les gens.

Tous les villages énumérés ci-dessous sont trop proches.

Il a été prouvé par la Cour d'appel de Toulouse que les parcs éoliens sont mauvais pour la santé.

Comment cette proposition est-elle même allée si loin, elle devrait être refusée immédiatement.

| Nom des lieux de vie | Eolienne la plus proche | Distance à l'éolienne (en m) |
|----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Les Rabras           | E4                      | 599                          |
| Péguil               | E3                      | 610                          |
| Le Mastet            | E5                      | 641                          |
| Le Noyer             | E3                      | 748                          |
| La Chirade           | E4                      | 780                          |
| Le Villaurun         | E5                      | 791                          |
| Puy Roger Est        | E5                      | 844                          |
| Puy Roger Ouest      | E3                      | 917                          |
| Ruffesse             | E5                      | 925                          |
| Puy Roger Sud        | E2                      | 940                          |
| Fressanges           | E1                      | 950                          |
| La Boutinolière      | E4                      | 978                          |
| La Bedouche          | E1                      | 1 136                        |

Tableau 1 : Distances des éoliennes par rapport aux premières habitations

Drew Bennett