

PROJETS EOLIENS INDUSTRIELS

Réunion Publique d'Information

VENDREDI 30 OCTOBRE,
20h30 à la Salle des Fêtes de
Saint Saturnin de Lenne

Plusieurs **projets éoliens industriels** sont en cours sur la cause de Sévérac et en Vallée de la Serre, à quelques centaines de mètres des habitations :

La Roque Valzergues, Combelongue, col de Lagarde, Saint Martin de Lenne, et ensuite ? ...

Quelles conséquences pour les communes concernées et leurs habitants, sur :

- La santé
- L'impact sonore
- L'attractivité du territoire
- La cohésion sociale
- L'environnement
- Les paysages
- Le cadre de vie, *etc* ...

Pourquoi tous ces projets ?

Projets écologiques de passage à **une énergie renouvelable ?**

A qui profitent ces projets sur le plan **financier ?**



Venez vous informer, poser vos questions,
et échanger avec de nombreux intervenants locaux

Réunion organisée par l'association : **Vivre Ensemble Causse & Val de Serre**

Retrouvez-nous sur :  **facebook** [facebook/eoliennes.aveyron](https://www.facebook.com/eoliennes.aveyron)
et sur notre site : www.causse-nature-solidaire.com



le saviez-vous ?

Pic du Bigou

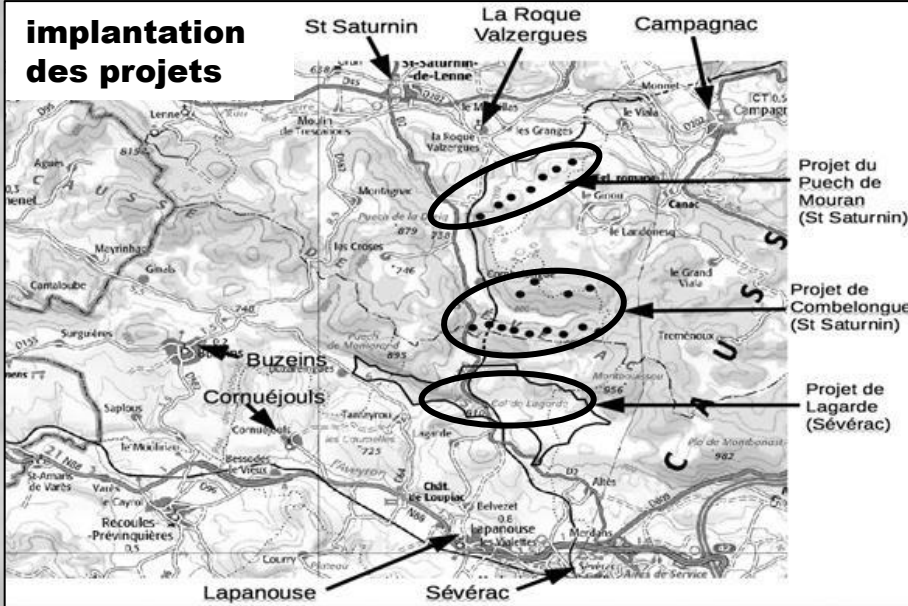
une éolienne fait la taille du Pic du Bigou

sommet du Pic du Bigou : 784 m
- altitude de Saint Saturnin : 632 m
= hauteur d'une éolienne : 150 m

et son rotor est égal à la taille d'un autocar de 50 personnes...

ou encore,
4 fois la hauteur du clocher de Saint Saturnin de Lenne

implantation des projets



notre futur paysage ?

(vue depuis le clocher de l'église de Saint Saturnin de Lenne)



Réunion d'Information Publique sur les **Projets Eoliens Industriels** en cours, **Vendredi 30 Octobre**, à 20h30, Salle des Fêtes de **Saint Saturnin de Lenne**.

Venez vous informer, poser vos questions, et échanger avec de nombreux intervenants locaux

Réunion organisée par l'association : **Vivre Ensemble Causse & Val de Serre**

Retrouvez-nous sur :  **facebook** [facebook/eoliennes.aveyron](https://www.facebook.com/eoliennes.aveyron)

et sur notre site : www.causse-nature-solidaire.com

« Au départ, l'énergie éolienne est une très bonne idée. Mais à l'arrivée, c'est une réalisation tragique. Si on nous disait au moins que cela permettrait de fermer des centrales... mais ce n'est pas le cas... Cela peut dénaturer des paysages pour des résultats finalement très incertains... En bref, c'est simplement de l'habillage... »

Nicolas Hulot

Conseiller Spécial de la Présidence de République et Ambassadeur de la France dans le cadre de la *COP21 Paris 2015* (21ème Conférence Internationale sur le Climat)