

Eoliennes Gudas - Malléon : Attention intox

Vous avez constaté qu'une consultation sur le projet éolien Ariégeois (non encore finalisé) est en cours par le promoteur et le fond d'investissement RIVERSTONE spécialiste des gaz de schistes.

Ceci n'est pas l'enquête publique, juste une manœuvre fallacieuse pour retourner l'opinion et la démobiliser de la consultation officielle. Les nombreuses faiblesses et contrevérités seront dénoncées lors de la vraie enquête publique à la sortie du permis de construire.

Toutefois je tiens à vous informer (pour calmer certains lors de la prochaine réunion du CA...) que l'éolien industriel n'a aucun avenir en Ariège. Le schéma régional de raccordement des En R de Midi Pyrénées précise que l'Ariège est fortement exportatrice d'électricité ; les lignes HT sont saturées et il ne sera pas construit une troisième ligne haute tension 225 KV entre Tarascon et Toulouse pour évacuer cette énergie qui n'est pas de proximité. La capacité de raccordement des ZDE en cours est de 30 MW, soit 2 projets maxi de 15MW.

A moyen terme, seuls 2 petits projets de grandes éoliennes peuvent donc voir le jour en Ariège. Pas de bol pour le mont Pastouret point culminant des collines de Palassou et belvédère exceptionnel!

Le schéma régional Climat Air Energie est par ailleurs ambigu car s'il est clairement précisé que les $\frac{3}{4}$ du département sont inaptes à l'éolien, les projets de Gudas et Malléon sont en zone favorable sur certaines cartes alors que sur d'autres cartes ce secteur est peu apte à l'éolien.

Dans ce projet de dossier, le nombre de machines a diminué mais la taille est passée à 150 m ! Leur position n'est pas réfléchi comme la cinquième du mont Pastouret isolée des 4 autres car un seul propriétaire a fini par se laisser embobiner (les 4 autres sont sur la propriété de l'adjointe au maire de Gudas très mobilisée sur ce projet... actualité !)

Je ne reviens pas sur le paysage (nombreux avis défavorables notamment la commission des sites), la biodiversité (il y a peu de temps j'étais en contact avec Sylvain Frémaux ornithologue à Nature MP qui considère ces collines de Palassou parmi les endroits les plus intéressants de la région MP et qu'elles doivent être préservées).

Et beaucoup de choses à dire...Si le projet sort, ce qui n'est pas acquis, vous aurez des éléments précis et pertinents pour l'enquête publique sur ce projet mais aussi sur l'éolien en général.

Plus généralement, Il ne vous a pas échappé que Midi Pyrénées fait partie des régions de France les plus gourmandes. La consommation d'électricité entre 2011 et 2012 a augmenté de 5,3%. La production de l'éolien et du solaire représentent 4,8 % de la production de la région. Source officielle RTE.

La transition énergétique n'a de sens que dans une transition sobre de la société.

Didier Commelongue membre des associations : CEA et Vent contre nature