

NON AUX EOLIENNES INDUSTRIELLES

«ON NE NOUS DIT PAS TOUT» Anne Roumanof

Actuellement, des entreprises privées s'intéressent à notre territoire,

en vue d'y installer **d'énormes machines!**

Cofinancées par des aides de l'état notamment la CSPE, une taxe sur nos factures d'électricité, 2 centimes d'euros par Kilo Watt /heure consommé !

Elles font pression sur les propriétaires de terrain

pour une signature rapide de BAIL.

ATTENTION!

S'ils n'achètent pas mais qu'ils louent les terres

50 à 75 fois leur prix!

N'y a t-il pas un loup quelque part..???!!!

Pourquoi payer 75 fois le prix de la terre sans la posséder?

Ils vous répondront:

«Nous ne souhaitons pas déposséder les propriétaires de leur terre.»

Mais dans 20 ans? qui va réellement s'occuper de démonter

l'éolienne, puisqu'elle n'a une durée de vie

de seulement 15 à 20 ans?!

Que se passera-t-il?

Ils vous répondront:

«La loi nous oblige, à provisionner 50000€ pour le démantèlement»

Il existe peu d'entreprises aujourd'hui spécialistes du démantèlement,

le coût du démontage par une entreprise privée

d'une éolienne 2MW, de 80 mètres serait de 400000€ et 600000€.

Des cimetières d'éoliennes

verront-ils le jour ici?

comme aux Etats-Unis et ailleurs?

Il est impensable et criminel de détruire ainsi

les paysages d'une des plus belles régions de France

avec des machines industrielles **énormeS** (150 à 240 mètres)

dans notre paysage naturel!

Une production ridicule en termes de MW

20% de sa capacité

Des nuisances qui mettent en danger

la santé des hommes et des bêtes

puisque nous savons à présent que ces installations monstrueuses

ne sont pas sans conséquences sanitaires sur le vivant.

Les témoignages et les preuves apportés par les scientifiques,

n'ont-ils aucun poids face à l'argent des sociétés non fiables?

Personne ne souhaite de conflits de voisinage dus à des compensations financières,

nous allons être encore une fois

victime d'un système

dont nous ne voulons plus?

Pourquoi ne pas essayer de trouver des solutions

plus intégrées dans notre environnement quotidien?

qui pourraient satisfaire en même temps toute une communauté?