

Observation n°256 du 15/04/2023

L infrason ne vient jamais seul. Il est accompagné du spl. Niveau de pression sonore/
sound pressure level.

Une notion que Weichenberger explique tres bien et qui conditionne la reception de l infrason et l immission du son pour le riverain.

Plus la turbine croit et plus le spl devient puissant. Voir le graphique Ceranna.

Les turbines de 200 m de haut du point de vue eolien sont une nécessité pour ecremer une aire de vent deja tres exploitee par d autres turbines alentours.

Mais les consequences sanitaires sont devastatrices. A cause du spl plus fort.

Une notion sur laquelle eoliens et pouvoirs publics s asseyent royalement.

Comme diraient les telecoms americains:

"Nous avons à faire avec des frequences et pas des humains".

Les pouvoirs publics ont pour mission de proteger le public contre tout danger. En particulier pour l eolien, de l emission frequentielle pulsée. Qu elle soit audible ou inaudible.

Etant acquis que l audition n est pas la seule avenue.

Les biologistes ont appris l existence de senseurs repartis dans tout le corps. Mais ce fait scientifique n est pas encore assimilé et on fait tout pour qu il en demeure ainsi.

Si bien que la sensation existe aussi bien que l audition.

Sinon comment expliquer qu un riverain sent la turbine tourner sans qu il l entende ou la voit. Sans la vue ou l audition, les senseurs captent l environnement et relaient l info au cerveau.

Des millions de frequences en modulation d amplitude pulsée atteignent les senseurs ou les oreilles du riverain, le jour et la nuit et ceci à des distances de plusieurs kilometres.

Plus il y a de turbines et plus elles se renforcent en se mettant en phase. Plus les rendements décroissants energetiques augmentent en raison de la ressource qui s epuise à force d être sollicitée.

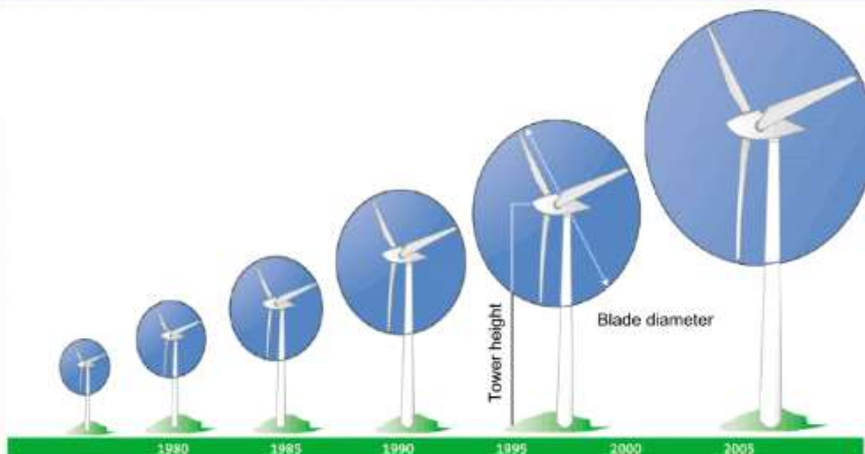
Cela n ira pas mieux avec encore plus de turbines !

Ce sont de simples faits de physique et on s assoit dessus. La science est confisquée par des incapables et des malhonnêtes. On débite les mensonges qui vont dans le sens du poil et on supprime les vérités qui dérangent. Voilà le mythe de l eolien sauveur qui attaque si bien les riverains et les autres autour pour un rendement insuffisant et qui va s amenuisant.

On dirait qu il n y a plus d intelligence dans ce pays. Rien que de la propagande et des contre vérités. PAR CONTRE BEAUCOUP DE SOUFFRANCES !



Estimating the SPL generated by wind turbines



	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Power	30 kW	80 kW	250 kW	600 kW	1.500 kW	5.000 kW
Blade diameter	15 m	20 m	30 m	46 m	70 m	115 m
Tower height	30 m	40 m	50 m	78 m	100 m	120 m
Energy production per year	35.000 kWh	95.000 kWh	400.000 kWh	1.250.000 kWh	3.500.000 kWh	ca. 17.000.000 kWh

