

**Sujet :** [INTERNET]

**De :** >

**Date :** 06/11/2023 à 12:11

**Pour :** "ddt-participations-public@marne.gouv.fr" <ddt-participations-public@marne.gouv.fr>

Monsieur le commissaire-enquêteur,

Je me rends souvent chez mes beaux-parents qui m'apprennent qu'un projet éolien est en cours juste devant leurs fenêtres : 6 éoliennes de 150 mètres très proches des habitations.

Je suis défavorable et je les soutiens : Je ne comprends pas qu'on puisse tolérer des projets aussi près des habitations dans un paysage de forêts (impact sur l'avifaune).

Lorsque je séjourne dans ce lieu de nature, c'est le silence. Il va donc falloir supporter le bruit du vent dans les pales. Il va falloir aussi supporter les flashes la nuit et les effets stroboscopiques de jour. Je plains ma famille qui va voir son quotidien se transformer et les paysages changer. Quel plaisir que de se promener avec cette vue industrielle !!! J'espère pour eux que cette proximité ne sera pas nuisible pour leur santé car actuellement ce n'est pas très clair.

Je profite aussi de mes séjours pour acheter du Champagne. BAYE est tout près et 2 éoliennes sont sur cette commune viticole. La Marne ne protège pas son terroir mondialement connu ? Je le constate lorsque je passe par Sézanne pour venir et je suis effaré du nombre de mâts pas si loin que ça du vignoble mais quant à implanter carrément dans une commune viticole c'est le comble !

Je crois d'ailleurs me souvenir que c'est la seconde fois que ce genre de tentative a lieu ici. C'était 2 éoliennes sur CHAMPAUBERT et 6 sur BAYE mais heureusement le bon sens du préfet et du commissaire enquêteur a rejeté le projet. On me dit que le promoteur a fait un recours. Dans quelle société vit-on ? On ne respecte plus ce qui fait la renommée de la France. Marne=Champagne= UNESCO et évitons éoliennes....

L'éolien fait effectivement partie du mix énergétique mais très peu productif (j'ai lu

que 9500 éoliennes en France c'est autour de 8% de la production d'électricité nationale). Vous me direz c'est toujours ça mais pour gérer c'est très compliqué car sans vent .... Il faut une base sûre qui permette d'alimenter en toute circonstance. On ne va pas doubler cette quantité d'éoliennes et saccager des parties de notre territoire pour se retrouver tout de même avec le paramètre d'un manque de vent qui déstabilise la production. L'Allemagne peu vertueuse semble en difficultés avec ses choix énergétiques. Alors évitons de l'imiter. Notre production est à 95% décarbonée. On peut toujours faire mieux et espérer de nouvelles technologies de pointe pour produire efficacement.

Merci pour votre attention