

Sujet : [!! SPAM] [INTERNET] Parc éolien de Fromentières

De : >

Date : 09/11/2023 à 09:20

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

Monsieur,

Toujours pas habitué aux trop nombreuses éoliennes marnaises lors de mes déplacements réguliers d'EPERNAY (mon habitation) à ROMILLY sur SEINE. On peut concevoir que loin des habitations, dans des plaines sans arbre au milieu des vastes étendues de cultures, elles peuvent peut-être constituer une gêne mineure

Mais comme je m'arrête souvent chez des amis du côté de FROMENTIERES je suis vraiment opposé pour le principe du lieu, en soutien à mes amis et pour moi personnellement car je n'aurai plus envie de profiter de la nature en me promenant dans des chemins parsemés d'éoliennes.

Ils m'annoncent que des projets veulent s'implanter tout au long de la route de Montmirail à Champaubert. De Paris on arrive par cette route pour se rendre vers la Côte des Blancs et aussi la Vallée de la Marne. Ce n'est vraiment pas accueillant du point de vue tourisme (la nationale 4 ce n'est déjà pas beau à voir)

Concernant le parc de Fromentières c'est incompatible avec les forêts environnantes (biodiversité à protéger) et trop près des habitations qui seront impactées visuellement aussi bien du point de vue paysage que des clignotants la nuit et sûrement le jour avec l'effet soleil derrière les pales. La valeur des maisons sera impactée car personnellement je n'irai jamais acheter une maison au pied de ces mâts. Je n'ai pas non plus envie de prendre mes repas en regardant tourner des pales.

BAYE, village viticole, est aussi impacté. Le travail d'un viticulteur local a autant besoin de la protection UNESCO des paysages de son terroir que ceux des villages autour d'EPERNAY. Chez moi on ne parle jamais d'éoliennes ou d'une quelconque possibilité d'en implanter. Espérons que cela continue. Si rien n'est fait pour stopper cette hémorragie, la Marne n'aura plus une bouteille de Champagne comme symbole mais une éolienne.

J'ai bien peur aussi que la France soit petit à petit défigurée pour une production électrique en inadéquation avec des besoins permanents qui ne peuvent compter sur elle car le vent ne souffle pas toujours.

Bien cordiales salutations.