

---

Madame La commissaire, Monsieur le Maire,

Etant un fervent partisan de la conversion de nos énergies fossiles en énergies renouvelables, j'ai étudié avec beaucoup d'attention le projet d'implantation d'une centrale photovoltaïque sur le site de Pargny Les Reims.

Cette étude est extrêmement détaillée, très instructive, très axée sur l'impact environnemental afin de la protéger et la justifier et je le comprends bien.

J'y apporterais cependant quelques remarques et interrogations:

1 Évaluation du rendement:

Ce projet ne l'intègre que très superficiellement (19350 MW/An, équivalant consommation 8900 habitants). Notre site accuse un ensoleillement très faible (80 jours par an) ce qui m'a fait renoncer à titre personnel à l'installation de panneaux solaires. Il faudrait une surface de panneaux bien supérieure pour être efficace dans notre région, j'y reviendrai ci-dessous.

2 Question de politique générale sur la stratégie "solaire" d'ENEDIS:

La France compte un nombre incommensurable de kilomètres carrés de toitures de bâtiments publics et privés, donc pourquoi ne pas investir ces 15M d'euros à notre échelle locale pour installer gratuitement ces panneaux sur des toitures à la manière du déploiement des compteurs linky? Par ce levier on s'affranchit du problème de rendement en augmentant la surface photovoltaïque. Bien entendu le fruit de cette production étant gérée par ENEDIS pour un juste retour sur investissement. Je suis bien conscient que cette proposition peut soulever de nombreux freins normatifs, législatifs, techniques et j'en passe, mais pour une fois ne pourrions nous pas être réellement ambitieux et innovants?

De cette manière on évite de défigurer les paysages de France par des panneaux, des éoliennes, on végétalise et on agit ainsi sur plusieurs axes écologiques.

Voici les remarques et interrogations que je tenais à vous transmettre, même si je ne me fais que peu d'illusion sur l'impact de ce courriel mais un certain Elon Musk a je crois su innover et ne pas suivre les moutons...