

A l'attention de Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Le 10 juillet 2023, à Saint-Bon,

Objet : Avis défavorable au parc éolien dit « des Champeaux » sur les communes de Nesle-la-Reposte et Les Essarts-le-Vicomte

Monsieur,

Je suis fortement **défavorable** au projet éolien dit « des Champeaux ». J'estime que ma région a d'ores et déjà une très forte densité d'éoliennes, notamment les départements de l'Aube et de la Marne, et nombreux parcs, comme celui-ci, sont aujourd'hui en instruction. Plus localement, plusieurs projets éoliens, comme celui de Saint-Bon, ont été omis. Ainsi, le problème de densification est sous-évalué dans les études. Or, la présence d'éoliennes a un impact négatif fort sur le paysage. Il est en effet connu que l'UNESCO s'oppose fermement à l'implantation d'éoliennes à proximité des sites classés. Deux entités gérant des patrimoines classés à l'UNESCO, la ville de Provins et le Syndicat Général des Vignerons (SGV) sont d'ailleurs opposés à ce projet. De même, les riverains ont déjà exprimé leur désaccord vis-à-vis de ce projet. Cela doit être pris en compte : après tout, ce sont eux qui vivent ici, leur choix doit donc être entendu ! De plus, les deux communes concernées possèdent déjà des éoliennes et ont donc d'ores et déjà fait leur part... Ils n'ont pas besoin de subir 6 éoliennes de plus, qui sont d'ailleurs encore plus grandes que celles déjà implantées...

De plus, l'énergie éolienne n'est pas aussi « verte » qu'on le prétend. La pollution liée à la fabrication est fortement externalisée, celle produite pendant le fonctionnement est souvent sous-estimée et celle qui sera produite lors du démantèlement est encore bien incertaine... Les éoliennes ont des impacts négatifs sur l'environnement, comme la pollution lors des processus miniers (externalisée) ou les impacts néfastes sur la faune, sur les chiroptères et les oiseaux migrateurs, déjà constatés dans notre région. Il existe également des effets néfastes sur la santé humaine et animale.

Enfin, j'entends les arguments financiers avancés par les promoteurs. Cependant, je ne suis pas certaine qu'ils soient aussi toujours si importants à la fin du calcul. L'implantation d'éoliennes consomme des terres agricoles dont nous avons plus que besoin, car elles sont d'ores et déjà très menacées par l'urbanisation et la perte de fertilité. Ce sacrifice pourrait se comprendre si les éoliennes permettaient une indépendance énergétique, même si avoir de l'énergie sans avoir de nourriture nous mettrait dans une bien mauvaise posture... Cependant, la production réelle des éoliennes reste très faible, notamment lorsqu'elle est comparée à la production des centrales nucléaires. Combien faudrait-il d'éoliennes pour les remplacer ? Les promoteurs argumentent souvent en se basant contre les centrales, mais c'est pourtant elles qui produisent la majorité de notre énergie... Je crains que même si des éoliennes étaient implantées sur toutes les terres de notre région, et même de notre pays, nous serions toujours bien loin du compte... De plus, elles ne nous permettent pas d'être indépendants dans tous les cas : par exemple, la fabrication dépend d'autres pays, comme de la Chine pour les terres rares. Enfin, les éoliennes ne sont pas éternelles, combien coûte leur démantèlement, notamment dans le contexte d'inflation actuel ? Qui paiera si les entreprises qui les détiennent font faillites ?

Je vous remercie de la lecture de mon avis et j'espère qu'il sera pris en compte.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.