

Récapitulatif de votre saisie

Auteur : J Pinte

Adresse de messagerie : [REDACTED]

Sujet : Remarques sur le projet, en complément de ce que j'ai écrit sur le registre du Commissaire enquêteur

Message : Tout nouveau projet de ce type avec des puissances unitaires de 5MW ne pourrait se justifier, au sens de l'intérêt général énergétique, que s'il lui était adossé un système de stockage sur batterie pour restituer aux heures de pointe l'énergie excédentaire produite aux heures creuses. Ceci pallierait le caractère intermittent et non pilotable de ce type d'équipement. L'investissement supplémentaire pourrait être absorbé économiquement grâce au tarif d'obligation d'achat de 82€/MWh ou tarif bonifié.

Le sous-dossier économique du projet (Résumé non technique page 16) est sous-documenté, notamment sur la partie recette, à commencer par le productible annoncé de 48 GWh, qui paraît largement surestimé sur la base d'un facteur de charge de 30,5% bien optimiste par rapport aux données existantes dans les Hauts de France (plutôt 24 à 25 % maximum) A titre d'exemple il convient de se référer au fonctionnement de l'éolien (Données RTE au pas de 15 minutes) durant les mois de décembre 2022 et janvier 2023 pour s'apercevoir que durant les deux épisodes de froid la puissance fournie sur les Hauts de France n'a pas excédé 1000MW / 5000MW installés !!!

De plus rien n'est mentionné sur le tarif d'obligation d'achat qui serait consenti (82 €/MWh ou autre) , ce qui permettrait d'estimer une recette de ce type de projet!

Deuxième point : l'impact paysager

La zone d'implantation est située sur le haut bassin des affluents de la Canche et domine un magnifique paysage , encore vierge, de collines et vallons jusqu'au Montreuillois . De plus deux autres projets voisins St-Denoëux et Sempy pourraient dans la foulée complètement obstruer ces magnifiques paysages qui permettent des activités de randonnées et de chasse dans des rares zones restées sauvages à préserver. Je propose que cette zone demeure une zone d'exclusion de tout nouvel équipement éolien.

J Pinte, habitant

### Puissance Eolien HDF / Température Lebiez (Décembre 2022 - Janvier 2023)

