

Mr le commissaire enquêteur,

L'étude d'impact précise que les éoliennes doivent être raccordées au poste EDF de Montmirail. C'est impossible car même si le poste peut encore accueillir un transformateur c'est l'unique ligne à haute tension raccordée et qui ne peut pas transporter plus d'électricité.

Montmirail est un "cul de sac" électrique avec une seule ligne à haute tension. Les capacités de cette ligne HT ne peuvent pas être augmentées.

Donc sauf à construire une autre ligne à haute tension, Valorem ne peut pas se brancher à Montmirail. RTE, donc nous à travers nos chères factures EDF, a la charge financière de tous ces travaux et infrastructures ! Et ils le savent car cela a été évoqué lors des comités de pilotage et Valorem a dit qu'ils voulaient se connecter à la Ferté Gaucher à 30 km de Vauchamps !

Pourquoi ce changement ? Pour ne pas effrayer les gens face à une solution de raccordement ridicule, très impactante pour l'environnement et particulièrement coûteuse, 100 k€ par km ! C'est aussi une info issue de Valorem lors des comités de pilotage.

Qu'est-ce qui a changé depuis les comités de pilotage ?

Meilleures salutations

président de BCS
51210 Vauchamps