

## Le projet « Parc éolien des Rieux » : pas de solution de branchement !

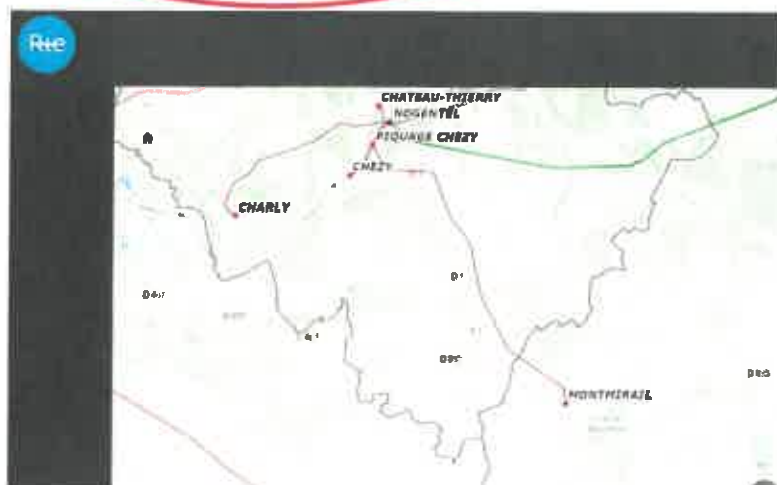
**Objet :** enquête publique relative à la demande d'autorisation environnementale de Vauchamps et de Boissy-Le-Repos présenté par la société SARL « PE des Rieux », Valeco

A l'attention de monsieur le préfet de la Marne, Mr Prévost Henry

A l'attention du commissaire enquêteur, Mr Couchon Rémy

### Montmirail est un cul-de-sac électrique ! :

Le poste source de Montmirail, même s'il peut accueillir un autre transformateur n'est relié qu'à une ligne à haute tension qui vient de Nogentel(02). C'est la seule solution pour recevoir ou renvoyer de l'électricité, il n'y a aucune autre ligne. La longue coupure de courant que nous avons subi lors de la tempête de 1999 en est la preuve. Le problème est que cette ligne haute tension ne peut plus accepter d'électricité supplémentaire au risque de fondre et se rompre. C'est RTE qui le dit :



## Que fera RTE pour remplir son obligation de transport des énergies renouvelables ?

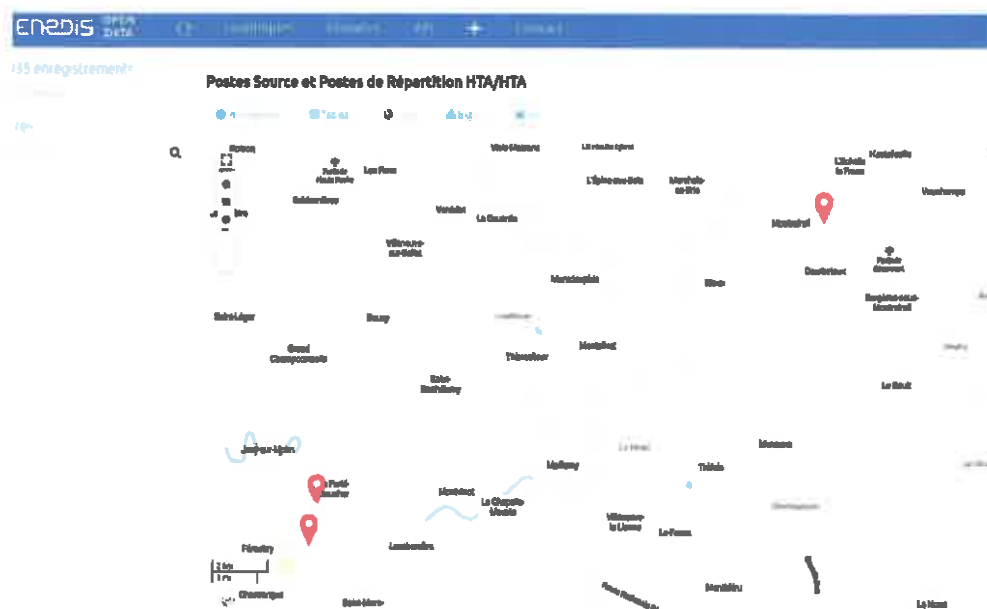
Il n'y a pas d'autre solution technique que de créer une autre ligne électrique à haute tension qui viendra défigurer encore plus nos paysages. Il n'y a aucune chance que cette ligne HT ne soit enterrée sur 30 km.

Bien sûr, personne ne pourra s'opposer à cette nouvelle ligne haute tension puisqu'elle sera déclarée d'intérêt public alors qu'elle ne servira strictement qu'à des intérêts privés.

Les dizaines de millions d'euros que coutera cette nouvelle ligne à haute tension seront à la charge de EDF, maison mère à 100% de RTE. EDF est chroniquement déficitaire et c'est l'état, donc nos impôts, qui paieront cette ligne haute tension et ses pylônes.

## Où se connecter à un autre poste source ? :

Lors d'un comité de pilotage de l'autre projet éolien en cours sur la commune de Vauchamps, le chargé de projet de VALOREM, à qui Je demandais où ils avaient prévu de se connecter, nous a confirmé que ce n'était pas possible à Montmirail et qu'ils envisageaient de se connecter au poste source de la Ferté-Gaucher (77) à 30 km de Vauchamps !



Le chargé de projet Valorem a rajouté que cela aurait un coût de 100 000 € par kilomètre soit environ 3 millions d'euros pour connecter les éoliennes au poste source.

Techniquement, est-il possible d'enterrer une ligne moyenne tension (20 kV) sur 30 km ? Quelles sont les pertes de courant alors dans cette configuration ? Qu'est-ce qui restera comme électricité à l'arrivée au poste source ?

Au-delà de l'idiotie technique et économique d'une telle solution, qu'en est-il de l'impact écologique d'enfouir 30 km de câble en traversant 2 rivières et de nombreux ruisseaux ? Comment se fera un tel chantier et avec quelles conséquences sur la faune et la flore ?

La réponse du promoteur à la MRAE n'est pas acceptable en sachant tout cela. Les promoteurs savent très bien que la connexion au poste de Montmirail ne sera pas possible mais ils préfèrent faire semblant de l'ignorer pour simplifier leur demande et cacher cet aspect très négatif aux yeux des décisionnaires.

**Conclusion :**

**Sur ce point précis du raccordement du parc éolien « PE des Rieux » au poste source Enedis, l'étude environnementale présentée ne respecte pas l'article L.122-1 III du code de l'environnement.**

Veillez recevoir, monsieur le préfet de la Marne, monsieur le commissaire enquêteur, l'expression de mes respectueuses salutations.