

Bonsoir,

mon avis vaut pour tous les projets dans un rayon de 30km de Theuville. Les éoliennes citoyennes 15 c'est collé à Mauloup, à même pas 5 bornes.

Donc les 2 projets LES ÉOLIENNES CITOYENNES 15 et PARC ÉOLIEN DE BEAUVILLIERS ET THEUVILLE.

Madame, Monsieur,

Habitante de Theuville, je me permets de faire parvenir mon avis quand aux nouvelles implantations d'éoliennes demandées.

Mon positionnement est totalement CONTRE ce nouveau projet ou tout autre en l'état, et ce pour plusieurs raisons.

### 1. Autonomie et résilience des territoires

A l'heure où il devient urgent de repenser le maillage des territoires, leur autonomie à échelle réaliste et leur résilience, aucune des nouvelles implantations ne prévoit que les communes devant héberger ces nouveaux mâts soient fournies en priorité avec la production locale.

Hors, ce sont des aménagements, des nuisances subies durant les chantiers et au quotidien ensuite tant que ces mâts existent. Il semblerait normal, logique, censé, que les communes avec ces mâts soient les premières à en bénéficier. Que nenni, raccordements sur Voves dans le cadre des 8 premières éoliennes. Mais ce ne sont pas non plus les habitants de Voves qui en profitent en premier lieu, puisque qu'on parle de réseau en général (merci à la gentille dame de chez EDF Renouvelables qui était venue nous vendre le dit projet à l'époque).

J'entends déjà arriver l'argument que cela serait trop coûteux (pardon, moins rentable pour ceux qui vont amasser les bénéfices pécuniers ensuite) de systématiser ce modèle.

Il resterait normal, fondé, et il serait surtout nécessaire, que toute implantation massive non nécessaire aux communes concernées, engendre une autonomie et une résilience dans un autre domaine dans ce cas. Theuville n'a pas besoin d'autant d'éoliennes avec le nombre d'habitants. Même avec l'ensemble des communes en dépendant (la Beauce est déjà le grenier de la France, nous n'avons pas besoin de devenir l'un des centres éoliens de la France).

1 éolienne = 10 hectares de terres pour la commune, permettant de développer des zones boisées, protégées pour la faune, mais également de mettre en place pour les générations futures, une autonomie et une résilience locale du point de vue de la production de fruits, légumes, oeufs. 80ha seraient alors d'un point de vue censé et axé sur le futur, un juste échange pour les générations qui récolteront alors les premiers bénéfices d'un tel jardin forêt, avec remise en place de zones humides, de zones préservées sans aucune intervention humaine, et... de quoi nourrir les habitants, dont les enfants de l'école. Autonomie, et résilience locale. Restera à savoir ce qu'ils feront des éoliennes alors hors d'usage par la suite.

### 2. Impact écologique / non remplacement de l'énergie nucléaire ou autre

On nous vend depuis le lancement de ces énergies "renouvelables" presque miraculeuses que cela sera pour remplacer le nucléaire (une pensée pour le charbon).

Ce n'est pas parce que le soleil, le vent... sont des ressources inépuisables, que leur exploitation est écologique ni même renouvelable. Toute exploitation de source d'énergie pollution. toute, sans exception. A date, les chantiers ne se font pas par la bénédiction du St Esprit. Destruction des sols, bétonnage massif (une pensée pour le sujet du sable), matériaux loin d'être écolo, ne parlons pas des métaux rares entrant dans leur fabrication (néodyme, dysprosium, samarium...). Un chouette bouquin d'ailleurs : La guerre des métaux rares (je serais curieuse de savoir combien de temps on tiendra, avant que nos enfants nous disent qu'on les a encore laissés avec un truc qui n'a pas été pensé sur les très long terme).

Avant de vouloir toujours produire plus d'énergie dans une optique de faire de la rentabilité financière sur 30 ans (en admettant la longévité de 20 ans d'une éolienne + allongement possible), quand la politique du territoire abordera de façon urgente la décroissance énergétique indispensable (elle sera choisie ou subie quoi qu'il arrive, il n'y aura que 2 options... autant choisir que subir tant qu'on le peut encore) ?

Doit-on continuer à planter à gogo des mâts pour alimenter les grandes villes qui sont à des années lumières (sans jeu de mots) des réalités de ceux qui subissent cette folie des grandeurs sans fin ? Ici à Theville les lumières sont coupées la nuit (la faune nocturne nous en remercie). A quand la même chose dans toutes les villes du département à minima ? Combien d'énergie économisée ? Quand Chartres vivra-t-elle avec un peu plus de sobriété (pour la sobriété sur le sable nécessaire au béton on repassera aussi).

3. Avant d'en ajouter d'autres, faites tourner les 250 qu'il y a déjà 365 jours par an h24

Problème de mathématiques niveau CM1 :

Vous disposez de parcs éoliens, avec 250 mâts dans un rayon de 30km sur la droite de votre maison (oui, uniquement la droite, à gauche il y a "la Cathédrale", faudrait surtout pas gâcher le paysage et la vue des citadins).

Chaque éolienne dispose d'une capacité de production de 4,3MW.

La moyenne en France de consommation pour un ménage est de 12,5KWh par jour.

Votre village se compose de 700 habitants, formant environ 250 ménages.

En faisant attention aux conversions entre les valeurs de production, et celles de consommation, et aux pièges de formulation de tout bon prof de maths, quelle sera votre production sur une semaine quand il n'y a pas de vent, et que les 250 mâts sont à l'arrêt complet durant 5 jours de votre semaine ? (rassurez-moi, vous aussi vous l'avez constaté ces derniers jours les enfants ?)

Votre village peut-il être autonome en énergie avec ces 250 mâts à l'arrêt ?

Est-il utile, nécessaire et pertinent, d'en planter 500 autres\* dans les années à venir, sachant que lorsque le vent ne souffle pas, aucune éolienne ne peut tourner ?

\*le Document PDF récupéré avec les projections qui visent à tripler les parcs d'ici.... je ne sais plus quelle année... est juste affolante (mais ça doit bien remplir les poches de certains).

NB : pour faciliter les calculs de l'élève de CM1, j'ai arrondi à 250 éoliennes, mais dans les faits il y en a une quinzaine en plus (merci les cartes d'implantation d'exister, car il y en a tellement qu'elles sont difficiles à toutes compter sur site).

Une fois résolu ce problème de mathématiques, on aura beau nous dire que cela rapportera à la commune 60.000€/ an (chouette, j'en suis ravie...), cela ne change en rien la problème d'autonomie et résilience locale. Mais certains vont se remplir les poches, on est content pour eux (moins pour le fait que, soyons réalistes, ça finira par être invendable dans notre coin... attendez, rappelez moi

pourquoi Theuville a fait construire un lotissement ? Pour redynamiser et assurer un nombre d'élèves suffisants pour l'école peut-être... depuis 2013 nos enfants ont bien grandi, combien y en aura-t-il encore à scolariser sur le secteur dans 10 ans si nous on ne peut plus vendre à de jeunes parents par exemple ?).

#### 4. Overdose visuelle

Ne pas regarder à droite, ne pas regarder à droite... ne pas regarder à droite.

Une fois un ami est venu, arrivant du 78, et il m'a appelé en me disant qu'il était perdu. Il faisait nuit, je lui ai dit "c'est facile, tu suis les éoliennes". Réponse instantanée : "mais y'a des éoliennes partout dans ton coin !"

Alors forcément nous ici, on les connaît par coeur. La nuit, on sait qu'il faut chercher les 19 lumières rouges pour Theuville. Que les 6 à gauche sont direction Prunay, que les suivantes plus loin c'est Sours. Que celle dans la prolongation après la voie ferrée, c'est Dammarie. Pas besoin d'avoir un GPS, ça clignote dans tous les sens.

On aimerait profiter du lever de soleil, magnifique, notamment en cette saison. Mais... impossible de faire la moindre photo et de savourer. Sauf si on aime les mâts. Une fois j'avais publié, en m'arrêtant avant le pont qui passe au-dessus de la N154, et tous les commentaires que j'avais eu concernaient les éoliennes... on ne voit plus que ça. Et nous, c'est au quotidien, même quand on prends notre douche le soir (hey oui, en hiver ça ne pardonne pas, les feuilles des arbres sont toutes tombées, et clic, clic, clic, clic...).

La France c'est grand... notre coin a déjà largement participé à la transition énergétique en accueillant plus de 200 éoliennes dans un rayon de 30km.

Maintenant si les projets sont revus, diversifiés (une association avec du panneau solaire Made in France - et pas Made in Charbon sinon l'impact CO<sup>2</sup> n'a aucun intérêt), et que la commune travaille dans une vision d'autonomie et de résilience pour les 50 ans qui viennent, et n'empêche pas un seul centime (ils vont servir à quoi ces 60.000€... on vit au milieu des champs, nos routes ne sont pas refaites tous les 6 mois, on ne peut pas dire que les bâtiments soient nombreux à chauffer, restaurer...). On paie déjà assez cher en étant désormais dans l'agglo... alors qu'on reste sagement chez nous sans vivre dans le délire chartrain (on ne vient pas vivre à la campagne dans un petit village pour se retrouver avec les dépenses d'une grande ville). C'est quoi l'anguille sous roche ? Ça va servir à rembourser l'école à l'image de l'agglo : démesurée ?

Question bonus : combien d'emploi(s) vont créer ces 8 nouvelles éoliennes pour Theuville et communes rattachées ? Est-ce qu'on aura un poste de technicien pour l'entretien du parc garanti sur notre commune ? Où on va encore faire bosser un grand groupe dont les employés parcourent des distances considérables à coup de carburant fossile ?

Donc surtout merci pour les 60.000€ par an. On pourrait me vendre ça à 3 milliards par an et par habitant, que je n'en voudrais toujours pas (tout le monde ne se laisse pas acheter à coup d'euros, ça ne servira pas à grand chose pour les générations futures).

Cordialement,