

Annexes photographies 1

Montages paysagers

La fiction de Boralex

Eolienne en projet de 150 m avec hélice de 120 à 130 m et clocher selon l'étude de Boralex (Chauffourt), distance moins de 2 km (ils ont choisi la plus éloignée !), très loin de ce que serait la réalité, la preuve en photos « en vrai », ci-dessous. On ne peut avoir aucune confiance dans les montages photographiques de ce dossier, qui sont tous abusifs et font croire que les machines seraient dérisoires ! Je ne perdrai pas de temps à multiplier les exemples, nous ne sommes plus au temps où on ne connaissait pas encore l'impact sur nos paysages. Pas ces montages mensongers, Boralex fait une fois de plus preuve d'un grand manque de respect vis-à-vis des institutions et habitants.

Le montage sous-dimensionne considérablement l'éolienne et ne lui donne aucune épaisseur !

Nous pouvons affirmer que le volet paysager de cette étude n'a aucune valeur, contrairement à ce qu'a pu croire la MREA.



La preuve en images avec des éoliennes considérablement plus petites que celles qui sont prévues. Notamment en diamètre d'hélice.

Rien ne vaut une photo !

Ci-dessous, la réalité à Brennes 52, dans un contexte topographique similaire, éolienne de 125 m avec hélice de 90 m à 1 km de l'église, sur le même plateau que l'église, avec une vallée entre les deux parties de plateau.



Ci-dessous, lotissement de Biesles aérogénérateurs de 150 m et hélice de 90 m situées entre 3 et 5 km du lotissement.



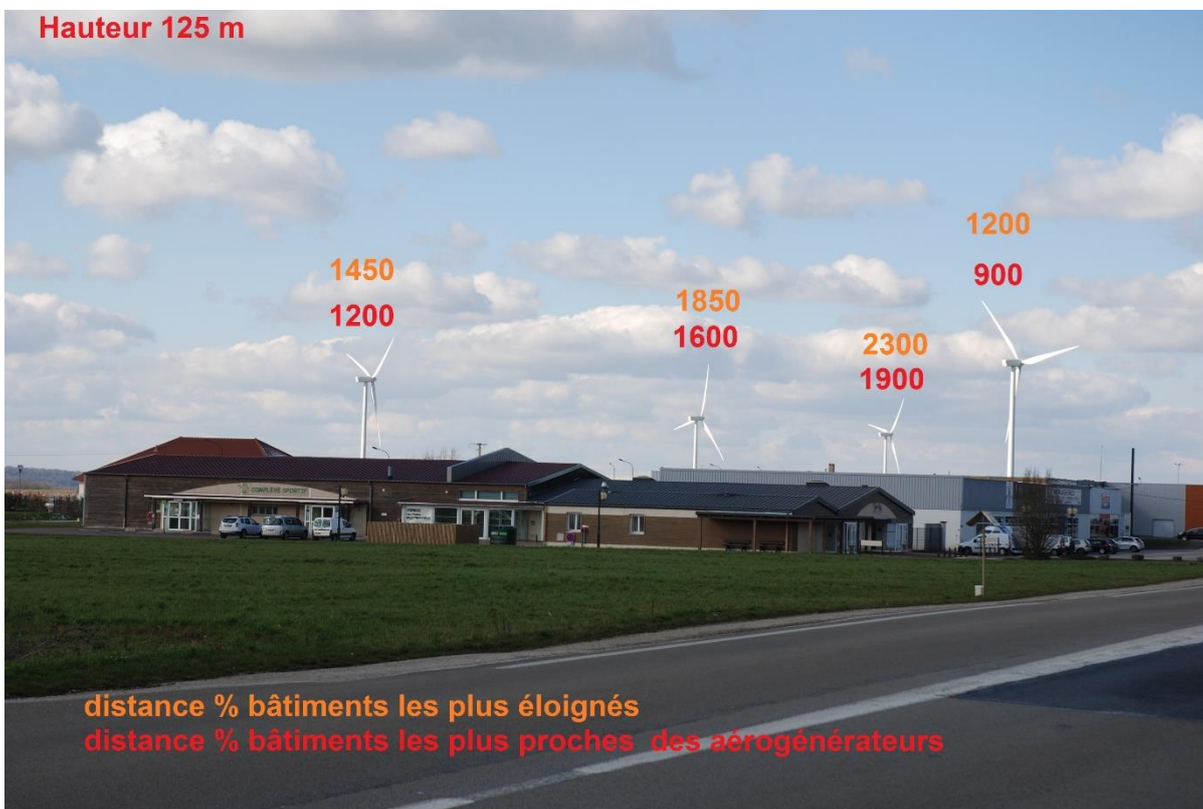
Ci-dessus, Haut de Conge et village de Poison les Nogent, aérogénérateurs de 145 m hélices de 92 m, situés entre 900 m et 2 km de l'église

Ci-dessous, même site, éoliennes entre 1,5 et 2, km des fermes !





Ci-dessus, éoliennes d'Is en Bassigny depuis le lotissement de Montigny, distances par rapport à la ferme en rouge et au lotissement en orange.



Ci-dessus, zone commerciale de Montigny et éoliennes d'Is, hauteur 125 m diamètre 90 m.

Ci-dessous, distances, suite, et impact en cuesta.



Ci-dessus, Is en Bassigny depuis la côte de Nogent. Eolienne à gauche, à 1,5 km de la limite du village qui lui est proche, à droite à 1,8 km des maisons les plus proches et à 1,9 km du château d'eau. Le camion le plus avancé est à 3 km de l'éolienne la plus proche.



Hauteur 145 m

Aérogénérateurs entre 7 et 9 km des fermes, entre 700 m et 3 km 600 du bord du plateau

Ci-dessus, Haut de Conge, Dampierre, aérogénérateurs de 145 m, un peu dans les nuages, avec hélice de 92 m, situés entre 7 et 9 km des fermes de Lavrigny, et entre 700 m et 3,6 km du bord du plateau.



500 m à 1500 m

Hauteur 125 m

Ci-dessus, ZI d'Is en Bassigny, machines de 125 m hélice 90 m, vues en contrebas à quelques kilomètres. Les machines situées entre 500 et 1500 m du bord du plateau sont visibles rapidement sous le bord de la cuesta. Malheureusement les photographies ne rendent pas la réalité.

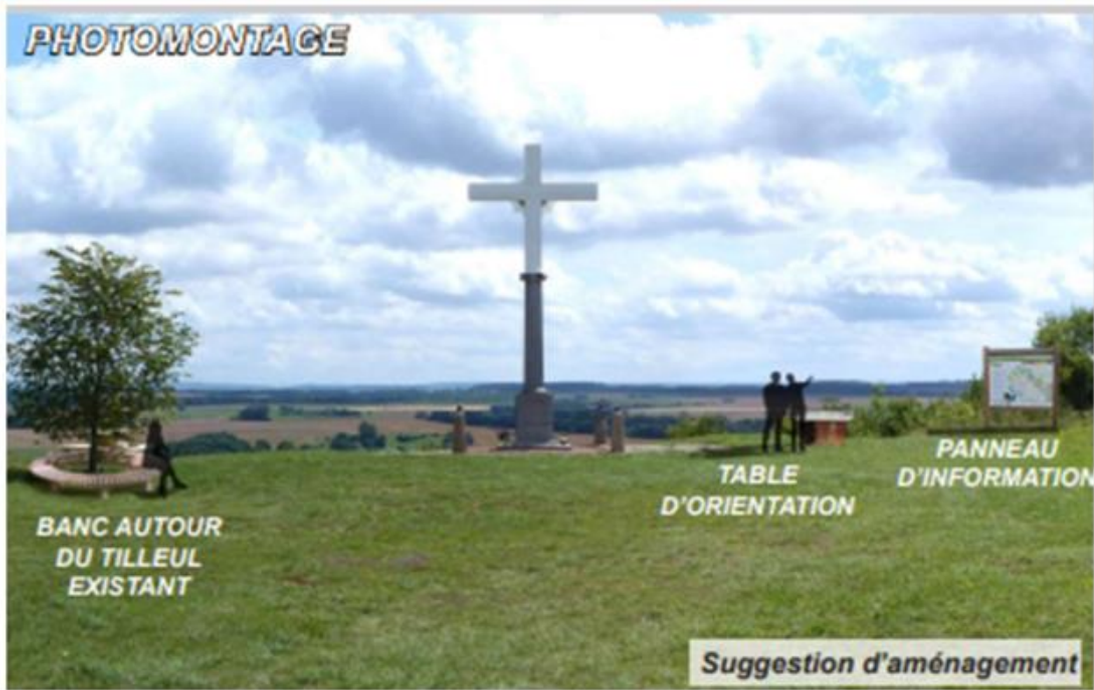


Figure 8 : Suggestion d'aménagement du belvédère du Segré

Ci-dessus : Photomontage Boralex des aménagements « compensatoires » de Segré. Où sont les éoliennes deux fois plus hautes que la colline qui devraient détruire ce large panorama ????? « Oubliées » sur le montage !!!! On n'a en outre pas besoin d'un panneau d'information (pour ne pas dire publicitaire !) en face d'un panorama si sublime !!! De qui se moque-t-on ?

Ce montage et ce projet de compensation sont du plus haut ridicule. Quel colonialisme ! On en revient au stade des bijoux de pacotille contre l'or et les pierres précieuses. Ce type de comportement est totalement intolérable. Il n'y a rien à « améliorer », juste à laisser tout en paix !

Ce lieu est également le secteur de décollage des parapentes.

Ci-dessous suggestion de révision des légendes de ce montage.



Figure 8 : Suggestion d'aménagement du belvédère du Segré