

## Annexe photos 2

### Sécurité et autoroute



Ci-dessus, brumes montant de Grand Vaux, bassin de Marne. Chacun des vallons entourant le site apporte ainsi ses brumes, avec en hiver des givres et verglas importants, donc des risques de chute de glace sur l'autoroute conséquents.

Ci-contre, brumes montant de la vallée de la Meuse par le qu'emprunte l'autoroute et tranchée de l'autoroute.

Ci-dessous, l'éolien c'est aussi de l'électricité enterrée !

Donc des courants vagabonds disséminés partout.



Plus il y a d'implantations, plus il y a d'arcs électriques entre sites !



vallon

les



Le buttes témoins du Thoarcien (plateau de Langres) vues depuis le plateau du Domérien (Bonnecourt). C'est devant elles que les éoliennes sont prévues. L'arbre, haut d'une vingtaine de mètres au maximum les accompagne ; 6 génératrices de 150 m avec des hélices de 122 à 130 m les écraseraient ! Les passants de la route et les habitants sont très attachés à ce paysage.

En contrebas du projet les buttes témoins du Domérien seraient écrasées depuis le haut.

Rappelons les enjeux forts du schéma régional éolien, voir le texte principal pour plus de détails.

UN RELIEF EN CUESTA ACCOMPAGNE DE BUTTES TEMOINS  
Forte identité liée au relief  et à ses belvédères  , c



Ci-dessus, le château d'eau de Bonnacourt, haut d'environ 20 mètres est visible depuis les remparts de Langres, de même pour le silo de la ferme des Herbues, entre Bonnacourt, de Poiseul, haut de 20m.

Ci-dessous, photo prise depuis le site ; à l'horizon la partie sur de la ville de Langres, à l'œil nu et en zoomant (ou même sans !) on voit nettement les antennes de la citadelle. Il va de soi que l'amorce de relief et les bosquets de droite ne peuvent pas masquer une éolienne de 150 m de haut ! Les profils altimétriques le confirment d'ailleurs.



Zoom de la photographie précédente, les antennes de la citadelle de Langres vues depuis le site projeté.

