

Observation n°76

Déposé le 21 Juillet 2022

Par DUPOGONES Loïc

Bonjour,

J'ai pris le temps de regarder les photomontages et j'aimerais des éléments de compréhension sur la méthode utilisée:

- pourquoi fait-il systématiquement brumeux lorsque les éoliennes font partie du paysage, ce qui fait qu'on les voit à peine dans ce ciel laiteux et pourquoi au contraire quand on nous montre des photos d'où on ne les verra pas dans des lieux proches il fait grand beau temps avec ciel tout bleu?

- comment des éoliennes censées être blanches peuvent-elles si peu ressortir sur le fond vert sombre de la forêt ? Dans la réalité, elles ressortiront certainement beaucoup plus.

- enfin, quand on voit depuis l'aire de vision du viaduc la hauteur de 100m des éoliennes vers Castelnaud-Pégayrols qui sont à 16km, comment est-il possible qu'on voit en plus petit celles de Verrières de 180m de haut à 12km? ça ne me paraît pas réaliste.

Et puis cette forêt accueille des zones de nichage d'espèces protégées. Les méthodes de réduction des impacts sur ces espèces n'ont pas encore prouvé leur efficacité et on ne constate pas encore de réduction de la mortalité. Est-ce cela que nous voulons pour notre territoire?
