

AVIS DIDIER SANTUNE SEMPY SUR LES EOLIENNES DES MAGNOLIAS DE BOUBERS LES HESMOND

AM 18/1

Alors que situé dans le secteur du Montreuillois qui n'est autre que l'un des fleurons de la région Nord Pas de calais, En plus du parc éolien Les Magnolias, plusieurs autres projets éoliens : St Denoëux, Sempy Humbert sont initiés dans le même temps, de manière peu démocratique sous la pression de divers promoteurs éoliens.

Cette escalade non concertée n'est pas tolérable, ces projets éoliens ne peuvent et ne doivent pas être traités séparément en termes d'impact. La proximité des différents projets est une atteinte excessive à la sensibilité paysagère de notre secteur formée de vallées étroites à préserver. La co-visibilité de ces éoliennes géantes viendra occulter les lignes d'horizon et renforcer la sensation d'encerclement et d'écrasement de nos paysages.

Dans ces conditions de sacrifice de nos paysages, l'impact sur l'activité touristique sera très néfaste et nous perdrons l'attrait de notre région et l'inconvénient majeure de perdre les nombreux emplois liés au tourisme pourtant en hausse jusqu'à aujourd'hui.

D'un point de vue Avifaune, ces géants d'acier prévus dans des zones sensibles, dans une zone riche en oiseaux et à proximité de couloirs migratoires vont effaroucher les oiseaux et engendrer des mortalités importantes. De plus, dans notre région nous connaissons régulièrement des conditions météorologiques défavorables (brouillard, brumes, plafond nuageux bas, par vent fort...) qui vont qu'augmenter le risque de collision direct avec les pales des éoliennes.

L'implantation d'éoliennes n'est donc pas souhaitable, vis à vis des impacts dangereux générés par ces machines :

- Le dérangement des oiseaux mais également des chauve-souris qui sont encore plus sensibles. Génération de perturbations pouvant toucher les zones d'alimentation comme de reproduction.
- Provocation en finalité d'une perte d'habitat car les oiseaux ont tendance à fuir les zones implantées d'éoliennes, le problème est pour ces animaux de trouver des zones non perturbées par l'activité humaine.
- La mortalité directe par collision directe avec les pales ou par projection au sol par les mouvements importants d'air

DIDIER SANTUNE
Association de défense Pour la
Sauvegarde des onduations Montreuillois