

Sujet : [!! SPAM] [INTERNET] Nogent, projet éolien " Éole des Jonquilles "

De : Les Vues Imprenables <lesvuesimprenables@gmail.com>

Date : 12/01/2024 19:17

Copie à : pref-icpe@haute-marne.gouv.fr

CONTRIBUTION DE L'ASSOCIATION LES VUES IMPRENABLES

L'énergie éolienne a émergé comme une alternative prometteuse dans la quête mondiale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et lutter contre le changement climatique. Cependant, après l'euphorie des débuts avec l'image d'Épinal, le vent, les fleurs, les enfants, etc., **il est urgent aujourd'hui de prendre en compte les conséquences néfastes de cette source d'énergie renouvelable sur la biodiversité, le bien-être des riverains, humains et animaux domestiques et sauvages et, même sur l'industrie touristique**; surtout que **le résultat final en terme de réduction des émissions de gaz à effet de serre s'avère peut probant !** Oui, l'essor de l'éolien EST UN DANGER POUR LA NATURE ET LES ÊTRES VIVANTS à l'heure de leur sauvegarde.

I. L' impact sur la Biodiversité

Bien que l'énergie éolienne soit considérée comme propre, l'installation de ses usines peut avoir des conséquences graves sur la biodiversité locale. Les éoliennes peuvent perturber les habitats naturels, menaçant l'avifaune et les chiroptères. Les risques de collision avec les pales et les changements dans les schémas de migration peuvent entraîner un déclin des populations animales, mettant en péril l'équilibre écologique.

2. Le bien-être des riverains

Les usines éoliennes suscitent souvent des préoccupations parmi les communautés locales en raison de **problèmes de bruit, d'infrasons et d'impact visuel.**

a) La pollution sonore a plusieurs origines : souffle engendré par le passage des pales devant le mât, bruit des génératrices plus toutes sortes de bruit mécanique, ronflement émis par la vibration du mât, etc.; de plus, **émise à plus de 100 mètres de haut**, celle-ci peut d'autant plus affecter dangereusement la qualité de vie de nombre de riverains, perturbant leur sommeil, provoquant du stress, des acouphènes, etc.;

b) les infrasons et leurs nuisances associées, si néfastes aux êtres vivants, **sont connus depuis les années... 1980**, lorsque les États-Unis les ont massivement étudiés avec pour objectif s'en servir **comme une... arme du futur.** Dans le cas de l'éolien, ils sont créés, à la fois, par les oscillations des mâts, 2/3 et le passage des pales devant ces derniers, 1/3; ils provoquent chez certains, humains et animaux domestiques, comme le bruit, des troubles physiques importants, de type stress, troubles du sommeil, tachycardie, et plus encore; des éleveurs témoignent à travers toute la France pour alerter la population sur la mort de centaines de vaches et veaux, suite à l'implantation d'une usine éolienne à proximité de leurs exploitations.

c) L'impact visuel

L'impact visuel d'une usine éolienne sur un environnement rural peut varier en fonction de plusieurs facteurs, tels que la taille de l'usine, la topographie locale, la distance par rapport aux habitations, etc.; mais, quelque soit le cas, **cela demeure TOUJOURS UNE MONSTRUEUSE ANOMALIE DANS LE PAYSAGE !** Or, justement, les paysages préservés, et Dieu sait que nous avons en Haute-MARNE, voir le Parc national de Forêts, **attirent souvent les touristes, contribuant significativement aux économies locales.** L'érection de plusieurs centaines d'éoliennes peut compromettre l'attrait touristique en altérant la beauté

naturelle des lieux; les visiteurs peuvent être dissuadés par la présence imposante de ces machines toujours plus hautes, **dans le cas présent 206 mètres en bout de pale soit, les plus hautes du département;** record funeste détenu à l'heure actuelle par l'usine dit " *Vannier amance* " Fayl-Billot, Pierremont et Pressigny, de 17 éoliennes de **186 mètres en bout de pale;** ainsi, la nouvelle situation pourrait entraîner une baisse de la fréquentation touristique et avoir un impact sur l'économie locale.

3) L'intermittence de la production

Un défi majeur associé à l'énergie éolienne est son caractère intermittent. La production d'électricité dépend fortement des conditions météorologiques, ce qui nécessite des sources d'énergie de secours. Souvent, ces backups sont fournis par **des sources fossiles : lignite, charbon, gaz;** le meilleur exemple est l'Allemagne; **premier pays de l' Union européenne en puissance nominale éolienne installée;** en 2023, **plus de 50% d'énergie renouvelable ont participé à la production d' électricité;** Résultat : **il est le 1er émetteur de CO2 de l'Union européenne,** loin devant la France. Le sauvetage du climat peut attendre !

4) La dépendance aux subventions d'État

Il est certain que les pouvoirs publics **SONT INDISPENSABLES** à la filière des EnR en général et de l'éolien en particulier; **SANS L'ARGENT DU CONTRIBUABLE : PAS DE SOCIÉTÉS RENTABLES.** Cela soulève des questions quant à la viabilité économique à long terme de l'énergie éolienne sans le soutien financier ad vitam æternam de l' État.

Conclusion

La transition vers une énergie plus propre est essentielle pour lutter contre le changement climatique. Cependant, il est crucial d'**évaluer attentivement les bénéfices/risques de chaque source d'énergie,** y compris l'éolien, sur la biodiversité, le bien-être des communautés locales, et l'industrie touristique.

Aujourd'hui, la politique suicidaire qui consiste à imposer l'éolien sur terre comme en mer, pourrait se résumer par ce slogan :

" Pour sauver, essayer, le climat, détruisons l'environnement !"

AVIS DÉFAVORABLE !

" Les besoins d'un être humain sont sacrés. Leur satisfaction ne peut être subordonnée ni à la Raison d'État, ni à aucune considération soit d'argent, soit de nationalité, soit de race, soit de couleur, ni à la valeur morale ou autre attribuée à la personne considérée, ni à aucune condition quelle qu'elle soit. "

WEIL Simone, 1909-1943.

Association Les vues imprenables