

Sujet : [INTERNET] Enquête publique des Hauts Poiriers
De : Marie-Therese COMBRAY <mt.combray@orange.fr>
Date : 15/03/2023 09:58
Pour : pref-icpe@haute-marne.gouv.fr

Monsieur le Commissaire Enquêteur

Pour cette enquête concernant le projet de parc éolien aux Vieux Poiriers, je tiens à donner mon point de vue pour marquer mon opposition à ce projet.

Je suis très sensible à toute forme de proposition écologique soutenant la recherche d'alternatives pour une production d'électricité préservant l'environnement et nos ressources énergétiques. Cependant je suis persuadée que les éoliennes ne sont pas une solution acceptable à cette production d'électricité. Certes, le vent est une ressource propre et inépuisable (bien que difficilement contrôlable !), mais la nocivité des éoliennes n'est plus à prouver : condamnation d'une large surface agricole ou forestière pour longtemps, pollution du sol mais aussi des paysages, du cadre de vie et donc des valeurs immobilières, et surtout destruction immédiate d'espèces animales protégées, avec effets très probablement négatifs sur la santé des animaux et des êtres humains. Cette méthode de production d'énergie, qui s'est étendue dans notre département en particulier, pourrait donc s'avérer être une erreur technologique, comme les pesticides, utilisés pendant des décennies en toute bonne conscience et efficacité et qui ont causé des maladies incurables à de nombreux paysans, malgré les alertes et mises en garde apparues assez tôt ! Le retour en arrière est toujours très long et compliqué... Ces éoliennes se sont en effet imposées, au détriment de toutes les alertes sur leur possible nocivité, car l'attractivité financière non seulement pour les communes et les particuliers mais aussi pour les sociétés qui les implantent, alliées aux arguments écologiques, emportent les décisions. Le livre « Mohican » d'Eric Fottorino, illustre bien cette situation et l'auteur a rendu très réaliste les méfaits de l'implantation d'éoliennes dans un champ d'un paysan qui était persuadé d'œuvrer pour le bienfait de l'humanité !

La persistance dans l'utilisation des éoliennes risque en outre de minimiser l'urgence d'une recherche d'autres technologies. Je suis persuadée que des solutions préservant réellement nos ressources énergétiques et l'environnement naîtront dans les prochaines décennies. L'exemple de la force marémotrice peut paraître accessible. Des recherches, utilisant des forces moins faciles à imaginer, sont sérieusement en cours : la fusion nucléaire qui, contrairement à la fission nucléaire des centrales, n'engendrerait aucun déchet radioactif à vie longue. Ce chantier gigantesque de recherche, (ITER dans le sud de la France), commencé le siècle dernier, implique plusieurs pays. Espérons que cet énorme investissement conduise cette fois à un dénouement heureux et réellement bénéfique pour l'environnement !

Marie-Thérèse Combray-Baroni