

ASSEMBLÉE NATIONALE

5 février 2021

DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX ÉOLIEN - (N° 3722)

AMENDEMENT

N° CD20

présenté par

Mme Louwagie, M. Emmanuel Maquet, Mme Bouchet Bellecourt, M. Forissier, M. Gosselin, M. Dassault, Mme Audibert, Mme Dalloz, Mme Corneloup, M. Nury, Mme Marianne Dubois, M. Le Fur, M. Perrut, M. Jean-Claude Bouchet, Mme Trastour-Isnart, Mme Porte, Mme Anthoine, Mme Bazin-Malgras et Mme Beauvais

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 2, insérer l'article suivant:**

Le développement de l'éolien a connu, en France, un essor important depuis le début des années 2000. En 2000, la puissance installée d'éolien en France n'était que de 47 MW, contre plus de 15 000 MW en 2018, soit 5,1 % de la production électrique française cette année-là. Ce développement mobilise par ailleurs des ressources financières considérables. Ainsi, sur la base d'un rapport relatif au soutien à l'éolien en France, remis en mai 2009 par la commission de régulation de l'énergie à la Commission des finances de l'Assemblée nationale, le coût de ce soutien a pu être estimé entre 72,7 et 90 milliards d'euros. L'enthousiasme pour les éoliennes et l'effet de mode sont aujourd'hui passés. En effet, 7 projets éoliens sur 10 feraient aujourd'hui l'objet d'un recours devant les juridictions administratives, selon les conclusions d'un groupe de travail sur l'éolien publiées le 18 janvier 2018. Les éoliennes deviennent de plus en plus imposantes et atteignent désormais 120, 140, 160, 180, 200, voire 210 mètres. Il est d'ailleurs apparu un peu partout en Europe que leur présence devenait intolérable à une distance de 500 mètres des habitations. Il existe effectivement clairement un problème d'acceptabilité sociale et les implantations d'éoliennes sont de plus en plus perçues comme des agressions. Cette acceptabilité sociale est accompagnée d'une question fondamentale de santé publique, puisque l'Académie nationale de médecine a recommandé en 2006 une distance de protection de 1 500 mètres. La multiplication des implantations d'éoliennes est également un sujet majeur d'aménagement du territoire. Les mâts éoliens étant implantés dans les zones périurbaines et rurales, ces dernières font l'objet d'un véritable mitage; un mitage qui s'accompagne pour les propriétaires de biens immobiliers d'un phénomène de dévalorisation de leur patrimoine. Conscients des problématiques engendrées, certains États ont adopté des règles responsables encore plus contraignantes que l'obligation d'avoir une distance minimale de 500 mètres entre les éoliennes et les constructions à usage d'habitation, les immeubles habités et les zones destinées à l'habitation définies dans les documents d'urbanisme. Au Danemark, par exemple, la distance doit être égale à trois fois la hauteur totale de l'éolienne. Certaines localités suédoises imposent une installation à 750 mètres des habitations voire à 1 000 mètres.

Le présent amendement vise à faire appliquer la règle dite des « 10 H » actuellement en vigueur en Allemagne, qui permet d'adapter la distance d'éloignement des éoliennes en fonction de leur hauteur.

EXPOSÉ SOMMAIRE

À la fin de la troisième phrase du dernier alinéa de l'article L. 515-44 du code de l'environnement, les mots : « 500 mètres » sont remplacés par les mots : « une distance égale à dix fois la hauteur de l'ouvrage, pales comprises ».