

France / Monde | France
vous le dites

16/02/2011 05:37



Débat sur l'éolien - (Photo P. Lavaud)

Énergie éolienne

Pour une compréhension impartiale de l'électricité produite par les éoliennes, il convient de rappeler que la France a sur son sol près de 3.500 éoliennes qui représentent à peine 1 % de sa consommation totale en électricité. Les 20.000 éoliennes dont on nous menace ne peuvent, dans le meilleur des cas, dépasser 6 %.

Il faut savoir que par temps très froid, le système anticyclonique ne génère pas de vent, alors que la consommation électrique augmente. L'inconstance du vent a conduit l'Allemagne à mettre en service des dizaines de centrales thermiques au charbon, très polluantes. Et c'est cette énergie-là que ce pays nous vend à un tarif exorbitant.

En France, les chiffres sont tout à fait édifiants sur la deuxième quinzaine glaciale du mois de novembre 2010. Consommation électrique moyenne : 70 GW ; production électrique éolienne moyenne : 0,8 GW. L'éolien n'a couvert que 1 % de nos besoins électriques.

Arrêtons la désinformation sur l'énergie éolienne. Elle ne participe pas à la réduction du CO2, elle est aléatoire, non rentable et, par contre-coup, très polluante. La France vend à l'étranger plus de mégawatts qu'elle en importe. Le déséquilibre de la balance commerciale énergétique est donc largement en faveur de la France.

M. Gérard Chanteloube de Dame-Marie-les-Bois (Indre-et-Loire)