



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

énergie éolienne

Question écrite n° 96365

Texte de la question

M. Bernard Carayon attire l'attention de Mme la ministre de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement sur la situation particulièrement préoccupante des coûts de développement et d'exploitation de la filière éolienne. Pour le seul programme d'éolien offshore, le rachat d'électricité au tarif de 13 centimes le kWh ne suffira pas à assurer le financement des charges d'exploitation. Le Grenelle de l'environnement a fixé un objectif de production de 6 000 mégawatts pour ce programme. Cela correspondrait à une facture insupportable estimée entre 20 et 40 milliards d'euros, à laquelle s'ajoute les 40 milliards d'euros programmés pour les 19 000 mégawatts de l'éolien terrestre. En conséquence une hausse des tarifs de 20 à 40 % est estimée. Elle sera reportée mécaniquement sur les consommateurs dont certains ne parviennent pas, à ce jour, à régler leurs factures. Si la production d'électricité par la force éolienne ne doit pas être abandonnée, il semble nécessaire et urgent de constater les coûts qui en résultent et de l'adapter aux réalités économiques d'aujourd'hui. Dans cette perspective une révision des objectifs est nécessaire, elle doit passer notamment par une reprogrammation de l'éolien offshore qui n'offre aucune garantie de pérennité au regard de ses coûts. Il lui serait agréable de connaître la position du ministre sur cette question inquiétante pour les équilibres économiques de la France.

Données clés

Auteur : [M. Bernard Carayon](#)

Circonscription : Tarn (4^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 96365

Rubrique : Énergie et carburants

Ministère interrogé : Écologie, développement durable, transports et logement

Ministère attributaire : Écologie, développement durable et énergie

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 21 décembre 2010, page 13621

Question retirée le : 19 juin 2012 (Fin de mandat)