



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

équipements

Question écrite n° 71958

Texte de la question

M. Jean-Claude Guibal attire l'attention de Mme la secrétaire d'État chargée de l'écologie sur la nécessité d'améliorer la distribution des énergies. Ainsi, en France au moins 5 % de la production d'électricité disparaîtrait par des effets naturels comme l'effet Joule. Plus la distance de transport sur les lignes est longue, plus les pertes sont importantes. La distribution d'eau n'est pas épargnée par ce phénomène, loin s'en faut. En effet, certaines agglomérations voient jusqu'à 40 % de leur distribution d'eau potable disparaître dans des fuites avant même d'arriver chez le particulier. Des moyens techniques existent pour améliorer la qualité des réseaux de distribution. L'île de Malte a ainsi investi dans un réseau intelligent qui gère à la fois l'électricité et l'eau. Il détecte les fuites et détermine les circuits les plus courts pour acheminer l'électricité chez le particulier. En conséquence, il lui demande si le Gouvernement envisage de travailler à l'élaboration d'un tel réseau ou au moins d'aider les collectivités à le faire.

Données clés

Auteur : [M. Jean-Claude Guibal](#)

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

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 71958

Rubrique : Collectivités territoriales

Ministère interrogé : Écologie

Ministère attributaire : Écologie, développement durable et énergie

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 23 février 2010, page 1863

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