



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

électricité

Question écrite n° 122371

Texte de la question

M. Christian Eckert attire l'attention de M. le ministre auprès du ministre de l'économie, des finances et de l'industrie, chargé de l'industrie, de l'énergie et de l'économie numérique, sur la capacité de la France à fournir de l'électricité à tous nos concitoyens durant l'hiver prochain. Selon les conclusions d'une étude récente sur l'énergie en Europe, l'arrêt de réacteurs nucléaires allemands représente une menace réelle de pannes d'électricité cet hiver en France. En effet, en raison de l'arrêt de huit de ses dix-sept réacteurs, l'Allemagne sera importatrice nette d'électricité cet hiver alors qu'elle nous avait vendu jusqu'à 8 000 mégawatts l'année dernière. Certains spécialistes illustrent en peu de mots la situation difficile dans laquelle nous serons cet hiver : « Est-ce que pour autant on aura des pannes, ce n'est pas sûr, heureusement. Cela va dépendre du froid ». Il lui demande de bien vouloir dissiper l'inquiétude de nos concitoyens en lui indiquant la nature de l'alternative qui a été trouvée à l'achat de l'électricité allemande.

Données clés

Auteur : [M. Christian Eckert](#)

Circonscription : Meurthe-et-Moselle (7^e circonscription) - Socialiste, radical, citoyen et divers gauche

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 122371

Rubrique : Énergie et carburants

Ministère interrogé : Industrie, énergie et économie numérique

Ministère attributaire : Redressement productif

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 22 novembre 2011, page 12166

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