



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

électricité

Question écrite n° 25463

Texte de la question

M. Claude de Ganay interroge Mme la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie sur le prix de l'énergie électrique à usage industriel en France et en Europe. Il lui demande de bien vouloir lui communiquer le prix HT et TTC par MWh de l'énergie électrique à usage industriel en France ainsi que sa moyenne pour l'UE à 27 au dernier trimestre.

Texte de la réponse

Le prix de l'électricité à usage industriel dépend du niveau de consommation. Les dernières données publiées par Eurostat fournissent la moyenne des prix de l'électricité payés par les industriels pour le 2nd semestre 2012 pour différents niveaux de consommation. Quel que soit le niveau de consommation considéré, le prix français est inférieur au prix moyen européen de 23 % à 37 % lorsque l'on considère le prix hors taxes (HT) et de 27 % à 39 % lorsque l'on considère le prix toutes taxes comprises (TTC). . Pour une consommation annuelle inférieure à 20 Mégawattheures (MWh) - Prix moyen de l'UE : 156 €/MWh HT et 228 €/MWh TTC - Prix moyen français : 120 €/MWh HT et 166 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 23 % sur le prix HT et de 27 % sur le prix TTC. . Pour une consommation annuelle entre 20 MWh et 500 MWh - Prix moyen de l'UE : 115 €/MWh HT et 171 €/MWh TTC - Prix moyen français : 85 €/MWh HT et 120 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 25 % sur le prix HT et de 30 % sur le prix TTC. . Pour une consommation annuelle entre 500 MWh et 2 GWh - Prix moyen de l'UE : 97 €/MWh HT et 147 €/MWh TTC - Prix moyen français : 63 €/MWh HT et 94 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 35 % sur le prix HT et de 36 % sur le prix TTC. . Pour une consommation annuelle entre 2 GWh et 20 GWh - Prix moyen de l'UE : 91 €/MWh HT et 137 €/MWh TTC - Prix moyen français : 57 €/MWh HT et 83 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 37 % sur le prix HT et de 39 % sur le prix TTC. . Pour une consommation annuelle entre 20 GWh et 70 GWh - Prix moyen de l'UE : 77 €/MWh HT et 117 €/MWh TTC - Prix moyen français : 57 €/MWh HT et 80 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 26 % sur le prix HT et de 32 % sur le prix TTC. . Pour une consommation annuelle entre 70 GWh et 150 GWh - Prix moyen de l'UE : 71 €/MWh HT et 104 €/MWh TTC - Prix moyen français : 55 €/MWh HT et 68 €/MWh TTC. Le prix moyen français est inférieur au prix européen de 23 % sur le prix HT et de 35 % sur le prix TTC. Le bas coût relatif de l'électricité en France en comparaison à celui de nos partenaires européens est un atout majeur pour la compétitivité de nos entreprises. Le Gouvernement entend préserver cet avantage et continuer à proposer aux entreprises sur le sol français des coûts énergétiques compétitifs.

Données clés

Auteur : [M. Claude de Ganay](#)

Circonscription : Loiret (3^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 25463

Rubrique : Énergie et carburants

Ministère interrogé : Écologie, développement durable et énergie

Ministère attributaire : Écologie, développement durable et énergie

Date(s) clé(e)s

Question publiée au JO le : [30 avril 2013](#), page 4643

Réponse publiée au JO le : [21 janvier 2014](#), page 685