



## 16ème législature

<b>Question N° :</b> <b>9839</b>	<b>De Mme Emmanuelle Ménard ( Non inscrit - Hérault )</b>	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé &gt; Transition énergétique</b>		<b>Ministère attributaire &gt; Industrie et énergie</b>
<b>Rubrique &gt; énergie et carburants</b>	<b>Tête d'analyse &gt; Crise énergétique</b>	<b>Analyse &gt; Crise énergétique.</b>
Question publiée au JO le : <b>11/07/2023</b> Date de changement d'attribution : <b>23/04/2024</b> Question retirée le : <b>11/06/2024</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

Mme Emmanuelle Ménard alerte Mme la ministre de la transition énergétique sur la crise énergétique en France depuis 2021. Après la forte récession due à la crise de la covid-19, la France connaît une certaine reprise économique qui entraîne une importante augmentation des prix de l'énergie. En outre, la guerre en Ukraine a accentué cette crise énergétique à cause, notamment, de l'arrêt de l'exportation de gaz russe. Cette crise énergétique a entraîné de multiples conséquences. Tout d'abord, les tarifs réglementés du gaz ont augmenté de 59 % depuis le 1er janvier 2021 pour 5 millions de Français. Ensuite, les prix de l'électricité se trouvent en augmentation de 22,7 % par rapport à l'année 2015. Selon Le Figaro, la hausse des prix de l'électricité en quinze ans se situe entre 60 et 62 %, ce qui représente une augmentation de plusieurs centaines d'euros sur le budget annuel des foyers. La situation est devenue particulièrement critique en avril 2022 où la France a été contrainte d'importer de l'énergie d'Allemagne et d'Angleterre pour ne pas connaître de coupures, obligeant la France à acheter son électricité 10 fois plus cher que ses voisins européens au prix de 3 000 euros le MWh. Ainsi, en France, la facture énergétique a plus que doublé en 2022 : 115,3 milliards d'euros contre 44,8 milliards en 2021. Cette crise énergétique crée aussi un problème industriel majeur en France et plus globalement en Europe. En effet, l'énergie représente 26 % des coûts de l'industrie métallurgique, 19 % pour la production chimique de base, 18 % pour la fabrication du verre, 17 % pour le papier et 15 % pour les matériaux de construction. Certaines industries sont ainsi contraintes de réduire leur production au profit d'importations ou pire, de fermer ponctuellement. Ainsi, l'Union européenne a temporairement perdu 650 000 tonnes de capacité de production d'aluminium primaire, soit environ 30 % de sa production globale. L'association européenne de l'industrie des engrais affirme que plus de 70 % de la production d'engrais du continent a été arrêtée ou ralentie en raison des prix exorbitants du gaz. Enfin, les Français, bien que très impactés par cette crise, ont été sauvés du pire par des plans d'aide du Gouvernement. 100 milliards d'euros ont ainsi été dépensés sur la période 2021-2023, ce qui représente un coût énorme pour un État déjà endetté à hauteur de 3 000 milliards d'euros. Ainsi, elle souhaite savoir quelles mesures elle envisage de prendre pour résoudre les différents problèmes entraînés par la crise énergétique de 2021-2023.