



15ème législature

Question N° : 39080	De M. José Evrard (Non inscrit - Pas-de-Calais)	Question écrite
Ministère interrogé > Transition écologique		Ministère attributaire > Transition écologique
Rubrique > énergie et carburants	Tête d'analyse > Quelle vision pour l'avenir énergétique des Hauts-de-France ?	Analyse > Quelle vision pour l'avenir énergétique des Hauts-de-France ?.
Question publiée au JO le : 25/05/2021 Question retirée le : 18/01/2022 (fin de mandat)		

Texte de la question

M. José Evrard interroge Mme la ministre de la transition écologique sur l'avenir énergétique des Hauts-de-France. La région Hauts-de-France demeure la région qui consomme le plus d'énergie en France, avec une consommation d'énergie finale de 209 TWh en 2017, soit 12 % de la consommation nationale d'énergie pour 9 % de la population française. Cette forte consommation d'énergie nous amène à nous interroger sur l'avenir énergétique des Hauts-de-France. En effet, le mix énergétique décidé en 2018 par la région Hauts-de-France avait pour intention de réduire de 40 % les émissions de gaz à effet de serre et de doubler les énergies renouvelables, hors éolien, d'ici 2030. Une intention louable tant les émissions de gaz à effet de serre avaient augmenté lors des dernières années (plus 7 % entre 2013 et 2017). Néanmoins, avec un niveau de consommation aussi élevé, il serait illusoire de faire croire aux habitants de la région que les énergies renouvelables pourraient à elles seules contenir la demande énergétique de la région, notamment lorsque l'on sait que la production électrique régionale provenait à 67 % du nucléaire en 2018 (+10 % par rapport à 2017). Ainsi, il lui demande comment trouver une forme d'équilibre entre les composants du mix énergétique et les autres moyens de production afin d'établir un avenir énergétique ambitieux, pragmatique et réaliste pour la région Hauts-de-France.