



## 16ème législature

<b>Question N° :</b> <b>12207</b>	<b>De M. Damien Adam ( Renaissance - Seine-Maritime )</b>	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé &gt; Transition énergétique</b>		<b>Ministère attributaire</b> > Transition écologique et cohésion des territoires
<b>Rubrique &gt;environnement</b>	<b>Tête d'analyse &gt;Impact environnemental du polystyrène utilisé dans le cadre de MaPrimeRénov'</b>	<b>Analyse &gt; Impact environnemental du polystyrène utilisé dans le cadre de MaPrimeRénov'.</b>
Question publiée au JO le : <b>17/10/2023</b> Date de changement d'attribution : <b>12/01/2024</b> Question retirée le : <b>11/06/2024</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

M. Damien Adam attire l'attention de Mme la ministre de la transition énergétique sur l'impact environnemental du polystyrène utilisé dans le cadre d'une isolation par l'extérieur. Depuis son lancement en janvier 2020, le dispositif MaPrimeRénov' permet aux propriétaires de réaliser des travaux de rénovation énergétique pour améliorer le confort de leur logement et réaliser des économies d'énergie, tout en agissant sur le climat en rejetant moins de gaz à effet de serre. Une isolation thermique par l'extérieur (ITE) d'une habitation est particulièrement efficace pour éviter les déperditions de chaleur. Lors d'une ITE, le polystyrène est bien souvent utilisé en raison de ses performances thermiques et de son coût peu élevé. Toutefois, l'utilisation de matériaux synthétiques issus de la pétrochimie peut apparaître comme étant en contradiction avec l'objectif de se passer des énergies fossiles dont est issu le polystyrène sans compter les problématiques de recyclabilité de ce produit. Dernièrement, l'installation de cette solution par polystyrène pose des questions du fait des résidus générés lors de l'installation qui prennent la forme de billes qui se répandent dans les environs du chantier au gré des vents. Il lui demande par conséquent si le Gouvernement a mené une étude d'impact de l'utilisation de ce matériau et de l'adéquation de cette solution avec les objectifs de transition écologique et s'il entend privilégier des matériaux plus vertueux pour l'environnement dans les aides publiques comme MaPrimeRenov'.