



## 16ème législature

<b>Question N° :</b> <b>14288</b>	De <b>Mme Caroline Colombier</b> ( Rassemblement National - Charente )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé</b> > Santé et prévention		<b>Ministère attributaire</b> > Santé et prévention
<b>Rubrique</b> > pharmacie et médicaments	<b>Tête d'analyse</b> > Pénurie inadmissible d'amoxicilline	<b>Analyse</b> > Pénurie inadmissible d'amoxicilline.
Question publiée au JO le : <b>09/01/2024</b> Date de changement d'attribution : <b>05/03/2024</b> Date de renouvellement : <b>21/05/2024</b> Question retirée le : <b>11/06/2024</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

Mme Caroline Colombier alerte Mme la ministre de la santé et de la prévention sur la pénurie d'amoxicilline. Depuis novembre 2023, de nombreuses pharmacies et beaucoup de patients sont confrontés à des pénuries d'antibiotiques, notamment d'amoxicilline. Alors que ce médicament est très demandé en période hivernale, notamment dans la prévention et le traitement des angines et des otites chez les enfants, il manque depuis des mois en pharmacie. Cette situation inadmissible s'était pourtant déjà produite à l'hiver 2022-2023 : une pénurie sévère avait déjà sévi sur le territoire national, rendant impossible de le trouver pendant de longues semaines, notamment dans sa version pour enfants. Il semble qu'aucune leçon n'ait été tirée de cet évènement. Alors que les acteurs de la chaîne des médicaments s'étaient engagés en novembre 2023 à faire en sorte de mieux répartir la distribution d'antibiotiques afin d'en garantir l'accès aux patients cet hiver, la pénurie persiste, impactant la santé de nombreux patients en difficulté, notamment d'enfants. Aussi, elle lui demande comment elle souhaite anticiper la crise à venir pour l'hiver prochain et quelle est sa stratégie pour contraindre les acteurs du secteur, industriels, dépositaires, grossistes-répartiteurs, pharmaciens d'officine et hospitaliers, à assurer des livraisons à temps, en heure et en quantité pour éviter de prochaines pénuries.