



## 14ème législature

<b>Question N° :</b> <b>103640</b>	De <b>M. Jean-Claude Bouchet</b> ( Les Républicains - Vaucluse )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé</b> > Affaires sociales et santé		<b>Ministère attributaire</b> > Solidarités et santé
<b>Rubrique</b> > santé	<b>Tête d'analyse</b> > cancer	<b>Analyse</b> > cancers pédiatriques. recherche. financement. perspectives.
Question publiée au JO le : <b>28/03/2017</b> Date de changement d'attribution : <b>18/05/2017</b> Question retirée le : <b>20/06/2017</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

M. Jean-Claude Bouchet appelle l'attention de Mme la ministre des affaires sociales et de la santé concernant la situation préoccupante que vivent beaucoup d'enfants atteints d'un cancer et du manque de moyens dont dispose la recherche dédiée aux cancers pédiatriques. Environ 500 enfants décèdent chaque année en France des suites d'un cancer. Les enfants, bénéficiant de traitements anti-cancer à l'origine développés pour les adultes, voient leur espoir de guérison s'améliorer. Il apparaît que l'évolution du taux de guérison des enfants atteints de cancers spécifiques est aussi faible que les moyens dédiés à la recherche. En effet, seulement 2 % des fonds de recherche anti-cancer sont attribués aux cancers pédiatriques en France. Le manque d'études épidémiologiques est déploré, alors même qu'elles sont nécessaires pour essayer de comprendre les origines de ces cancers et donc d'améliorer la prévention. Des associations, telles qu'Eva pour la vie, soutiennent des projets de recherche prometteurs mais se sentent démunies car manquant de moyens pour soutenir seules de tels projets, tout comme le nombre d'équipes de recherche publique qui est très limité et qui n'a que de faibles moyens financiers. De même, il semble que peu de firmes pharmaceutiques investissent dans le développement de traitements à destination d'enfants atteints de cancers. Il lui demande de bien vouloir garantir un financement suffisant de la recherche biologique préclinique en vue de réaliser des essais cliniques concluants et de proposer des traitements adaptés à la pathologie des enfants concernés, afin d'augmenter leurs espoirs de guérison.