



## 16ème législature

<b>Question N° :</b> <b>15068</b>	De <b>M. Frédéric Boccaletti</b> ( Rassemblement National - Var )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé</b> > Agriculture et souveraineté alimentaire		<b>Ministère attributaire</b> > Agriculture et souveraineté alimentaire
<b>Rubrique</b> >élevage	<b>Tête d'analyse</b> >Produire les vaccins pour volailles en conditions adaptées aux petits élevages	<b>Analyse</b> > Produire les vaccins pour volailles en conditions adaptées aux petits élevages.
Question publiée au JO le : <b>13/02/2024</b> Question retirée le : <b>11/06/2024</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

M. Frédéric Boccaletti interroge M. le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire sur l'inégalité persistante entre les différentes tailles d'exploitations d'éleveurs de volaille et les moyens de prévention sanitaire sur le marché vétérinaire. En effet, alors que la filière volaille, depuis plus d'une décennie, est victime de maladies provoquant trop souvent la mise à mort de toutes les volailles des sites suspectés d'être contaminés par différents virus et alors que ces éleveurs sont ainsi financièrement impactés et peinent à vivre de leur activité, il n'est toujours pas mis à leur disposition des produits vétérinaires adaptés à la taille de leur exploitation. Les vaccins pour volailles ne sont toujours disponibles qu'en conditionnement de milliers de doses, donc à l'usage quasi exclusif des grands éleveurs industriels. Comment transiter vers un élevage plus raisonnable, plus qualitatif et à taille humaine lorsque les produits vétérinaires nécessaires à une prévention efficace des maladies qui déciment les batteries de volaille n'existent pas en conditionnement adapté ? Il en va aussi de la préservation des espèces anciennes de volailles qui pourraient disparaître. Il lui demande donc quelles mesures il compte prendre pour soutenir les petites et moyennes exploitations d'éleveurs de volailles et notamment en matière d'adaptabilité des produits vétérinaires à leur taille.