



## 15ème législature

<b>Question N° :</b> 32484	De <b>M. Éric Alauzet</b> ( La République en Marche - Doubs )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé</b> > Transition écologique		<b>Ministère attributaire</b> > Transition écologique et cohésion des territoires
<b>Rubrique</b> > climat	<b>Tête d'analyse</b> > Industrie cimentière bas carbone	<b>Analyse</b> > Industrie cimentière bas carbone.
Question publiée au JO le : <b>29/09/2020</b> Date de changement d'attribution : <b>21/05/2022</b> Question retirée le : <b>21/06/2022</b> (fin de mandat)		

### Texte de la question

M. Éric Alauzet attire l'attention de Mme la ministre de la transition écologique sur l'existence d'un ciment bas carbone trop peu connu et trop peu utilisé alors que cette filière constitue un contributeur majeur au changement climatique. Cette technologie consiste à incorporer une proportion de calcaire plus importante en réduisant d'autant celle du *clinker*, constituant principal du ciment. En effet, le *clinker* génère à lui seul 7 à 8 % des émissions de CO2 mondiales. Une tonne de clinker produite génère une tonne de CO2. La norme européenne des ciments EN 197-1 est en cours de révision depuis 10 ans, mais bloquée à Bruxelles depuis 2 ans. Cette révision apporte de nouvelles solutions pour fabriquer des ciments bas carbone en réduisant la proportion de *clinker*. Face à ce blocage et à l'urgence climatique, les organismes de normalisation du ciment ont été obligés de désharmoniser cette norme pour la faire valider pays par pays. En 2015, une entreprise de Bourgogne-Franche-Comté a développé un nouveau type de cimenterie permettant de réduire de 15 % les émissions de CO2 en produisant un ciment issu d'un mélange de calcaire cru et de calcaire cuit (*clinker*) en part réduite. Ce ciment certifié CE et NF est déjà commercialisé au prix du marché. Aussi, dans un contexte d'action urgente pour la planète, il lui demande de bien vouloir préciser quelles sont ses ambitions nationales et européennes en matière d'industrie cimentière et de production bas carbone.