



## 15ème législature

<b>Question N° :</b> <b>43876</b>	De <b>Mme Émilie Cariou</b> ( Non inscrit - Meuse )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé</b> > Transition écologique		<b>Ministère attributaire</b> > Transition écologique et cohésion des territoires
<b>Rubrique</b> > énergie et carburants	<b>Tête d'analyse</b> > Problèmes d'évaporateurs à l'automne 2021	<b>Analyse</b> > Problèmes d'évaporateurs à l'automne 2021.
Question publiée au JO le : <b>01/02/2022</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

Mme Émilie Cariou alerte Mme la ministre de la transition écologique sur la question des problèmes d'évaporateurs de l'atelier T2 de l'usine UP3 à La Hague. À l'automne 2021, celui-ci était à l'arrêt à cause du dysfonctionnement de deux des trois évaporateurs de l'atelier. L'un des évaporateurs était fortement affecté par de la corrosion et avait ainsi atteint un niveau d'épaisseur de paroi insuffisant selon les critères d'arrêt définis pour ce matériel. Dans le même temps, un autre évaporateur a également dû être temporairement mis à l'arrêt suite à la découverte de traces d'usures sur la tuyauterie. La découverte de cette corrosion sur ces évaporateurs n'a pourtant rien d'étonnant, ce problème précis ayant déjà fait l'objet d'une décision de l'ASN en 2016 (no 2016-DC-0559) obligeant l'exploitant de l'usine à renforcer le contrôle de ces installations et à en adapter l'utilisation afin de ralentir la corrosion. L'enjeu est important car une épaisseur insuffisante - causée par la corrosion - peut mener à mettre en cause l'étanchéité des évaporateurs comme le rappelle l'IRSN (no 2021-00144). Elle souligne que ce type d'incident lié à la corrosion de matériaux sensibles n'est pas nouveau et s'intègre dans un problème plus global de maintenance et de retraitement des déchets nucléaires. Elle interroge donc le Gouvernement sur le défaut d'anticipation. Mme la députée demande à la ministre de la transition écologique quel impact cet arrêt de l'usine a eu sur le retraitement des déchets radioactifs et sur la capacité d'entreposage de ces déchets. Mme la députée souhaite connaître les mesures que le ministère compte désormais imposer pour s'assurer de la sûreté des évaporateurs restants dans les ateliers UP3 et UP2-800. Enfin, elle souhaite également savoir si cet incident aura des répercussions sur la pratique du retraitement en France.