



# ASSEMBLÉE NATIONALE

15ème législature

## Gestion du parc nucléaire en temps de sécheresse et de crise sanitaire

Question écrite n° 29584

### Texte de la question

M. François-Michel Lambert interroge Mme la ministre de la transition écologique et solidaire sur l'adaptation nécessaire des règles de gestion des centrales nucléaires en période de sécheresse dans le contexte de la crise sanitaire actuelle. En effet, pendant les épisodes de sécheresse que la France connaît chaque année de manière croissante, les centrales nucléaires doivent être refroidies afin que toutes surchauffes préjudiciables soient évitées. Ce processus de refroidissement suppose que l'eau des cours d'eau se situant à proximité des centrales soit utilisée à cet égard et répond à des exigences environnementales strictes ; lorsque celles-ci ne peuvent être satisfaites, ou lorsque la température des cours d'eau en question est trop élevée, ce sont notamment les agents des centrales nucléaires et les pompiers qui doivent eux-mêmes assurer leur refroidissement avec les moyens dont ils disposent. L'exemple des centrales nucléaires de Tricastin, dans la Drôme, et de Fessenheim, dans le Haut-Rhin, illustre la gestion délicate des centrales nucléaires en temps de sécheresse et, dans le contexte de la crise sanitaire actuelle, une telle alternative pourrait aller à l'encontre des mesures de protection contre le covid-19. Pourtant, la sécheresse menace et touche déjà une très grande partie du pays, notamment le département de la Drôme, placé en « vigilance sécheresse » depuis le premier week-end de mai 2020. Cette situation alarmante exige que les règles de gestion des centrales nucléaires en temps de sécheresse soient adaptées aux contextes de crise sanitaire afin que le refroidissement des centrales nucléaires mais également la protection des agents dévolus à cette mission et celle de l'environnement soient assurés. Il lui demande alors de quelle manière les règles de gestion des centrales nucléaires en période de sécheresse seront adaptées au contexte de la crise sanitaire actuelle et à ceux que nous pourrions connaître dans un futur proche.

### Données clés

**Auteur :** [M. François-Michel Lambert](#)

**Circonscription :** Bouches-du-Rhône (10<sup>e</sup> circonscription) - Libertés et Territoires

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 29584

**Rubrique :** Énergie et carburants

**Ministère interrogé :** [Transition écologique et solidaire](#)

**Ministère attributaire :** [Transition écologique et cohésion des territoires](#)

### Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [19 mai 2020](#), page 3487

**Question retirée le :** 21 juin 2022 (Fin de mandat)