

ASSEMBLÉE NATIONALE

22 février 2023

RELATIF À L'ACCÉLÉRATION DES PROCÉDURES LIÉES À LA CONSTRUCTION DE
NOUVELLES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES ET AU FONCTIONNEMENT DES
INSTALLATIONS EXISTANTES - (N° 762)

Tombé

AMENDEMENT

N° CD31

présenté par

Mme Pochon, Mme Belluco, M. Thierry, Mme Arrighi, M. Bayou, Mme Chatelain, M. Fournier,
Mme Garin, M. Iordanoff, M. Julien-Lafferrière, Mme Laernoës, M. Lucas, Mme Pasquini,
M. Peytavie, M. Raux, Mme Regol, Mme Rousseau, Mme Sas, Mme Sebaihi, M. Taché et
Mme Taillé-Polian

ARTICLE 9 BIS

I. – À la seconde phrase de l'alinéa 4, après le mot :

« opérabilité »,

rédiger ainsi la fin de l'alinéa :

« réacteur par réacteur face au dérèglement climatique, face à l'évolution des conditions météorologiques et climatiques, aux inondations, aux sécheresses et sur les incidences sur la ressource en eau en prenant en compte la vie complète du réacteur depuis sa construction jusqu'à son démantèlement. La démonstration de sûreté est rendue publique. »

II. – En conséquence, à la seconde phrase de l'alinéa 7, après le mot :

« opérabilité »,

rédiger ainsi la fin de l'alinéa :

« réacteur par réacteur face au dérèglement climatique, face à l'évolution des conditions météorologiques et climatiques, aux inondations, aux sécheresses et sur les incidences sur la ressource en eau en prenant en compte la vie complète du réacteur depuis sa construction jusqu'à son démantèlement. La démonstration de sûreté est rendue publique. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Amendement de repli.

Cet amendement vise à renforcer le dispositif prévu à l'article 9 bis du présent projet de loi.

Le dérèglement climatique et le vieillissement des centrales imposent une vigilance accrue sur la sûreté du nucléaire.

L'intégration des nouveaux risques liés à la résilience des réacteurs nucléaires au changement climatique et à leur cyber-résilience au moment de la délivrance de l'autorisation d'une installation nucléaire de base et au niveau de la procédure de réexamen périodique est une nécessité.

Le risque de l'étude de vulnérabilité ainsi prévue est qu'elle ne porte que sur un temps très court et ne prenne pas en compte l'échelle de vie du réacteur. Compte tenu de la durée particulièrement longue de ces industries, il est proposé d'élargir son champ d'application sur l'opérabilité réacteur par réacteur en prenant en compte la vie complète du réacteur depuis sa construction jusqu'à son démantèlement.

D'autre part, l'amendement élargit le cadre de l'étude, en insistant aussi sur la prise en compte des risques de sécheresses et la question des ressources en eau. Les réacteurs nucléaires français sont complètement dépendants de sources d'eau. Selon la Société française de l'énergie nucléaire, (SFEN) le bilan des prélèvements d'eau pour l'ensemble des 56 réacteurs en fonctionnement en France est de 26 milliards de m³/an, soit 50 % environ du bilan des prélèvements en France toutes activités confondues. 98 % de l'eau prélevée par les centrales est restituée à l'environnement. Ce sont donc, toujours selon la SFEN, 2 % de l'eau prélevée qui sont consommés, ce qui correspond, tout de même, à 520 millions de m³ d'eau par an.

De plus, la succession des vagues de chaleur et la sécheresse affectent le fonctionnement de certaines centrales nucléaires françaises.

Pour preuve, en raison des fortes chaleurs de l'été dernier, les centrales nucléaires du Blayais, de Saint-Alban-Saint-Maurice, de Golfech, du Bugey et du Tricastin ont bénéficié de dérogations environnementales concernant les températures de rejet d'eau, malgré des impacts négatifs possibles pour l'environnement.

Ainsi, l'étude d'impact climatique sur la vulnérabilité des réacteurs paraît aussi pertinente au regard notamment des incidences sur la ressource en eau et en cas de sécheresse.

Enfin, cet amendement vise à rendre publique la démonstration de sûreté qui inclut la vulnérabilité des centrales nucléaires face au changement climatique.