

ASSEMBLÉE NATIONALE

29 février 2024

RELATIF À L'ORGANISATION DE LA GOUVERNANCE DE LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE ET
DE LA RADIOPROTECTION POUR RÉPONDRE AU DÉFI DE LA RELANCE DE LA
FILIÈRE NUCLÉAIRE - (N° 2197)

Tombé

AMENDEMENT

N° CD21

présenté par

Mme Clapot, Mme Rilhac, Mme Dupont, Mme Dordain et M. Causse

ARTICLE 3

Après l'alinéa 8, insérer l'alinéa suivant :

« 5° Réaliser des travaux d'analyse, de mesurage et de dosage ainsi que des activités d'expertise et de recherche en appui d'organismes publics ou privés français ou étrangers ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

L'objectif du présent amendement vise à maintenir la possibilité de réaliser des prestations sous formes d'interventions afin de maintenir les compétences des personnels dans l'éventualité de mises en application en situation de crise. Il vise également à maintenir la possibilité de réaliser des expertises et de recherches en appui à des organismes français ou étranger. L'Institut de radioprotection de sûreté nucléaire a été par exemple certifié en 2023 pour évaluer la sûreté des futures installations nucléaires en Pologne par l'Autorité de Sûreté Nucléaire polonaise (PAA). L'Institut de radioprotection de sûreté nucléaire est également partenaire du consortium (Bel V et Bureau Veritas) qui apporte un appui technique à l'Autorité de Sûreté Nucléaire Néerlandaise (ANVS). Enfin, il est à noter que l'Institut de radioprotection de sûreté nucléaire dispose également de matériels uniques en France à ce jour permettant de réaliser certaines mesures ou caractérisations techniques de matériels. Il s'agit par exemple des mesures d'efficacité des systèmes de filtration et d'épuration des circuits de ventilation des installations industrielles ou nucléaires, systèmes in fine appelés à participer à la protection de ces installations et de l'environnement en cas d'accident. L'interruption de cette activité pourrait s'avérer préjudiciable en termes de sûreté mais aussi pour le tissu industriel national.

Cet amendement a été travaillé avec l'intersyndicale de l'Institut de radioprotection de sûreté nucléaire.