

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)

Adopté

AMENDEMENT

N ° CD56

présenté par

Mme Petex, M. Bazin, Mme Corneloup, M. Jean-Pierre Vigier, M. Cordier, Mme Bonnet,
M. Brigand et Mme Duby-Muller

ARTICLE 11

À l'alinéa 3, après le mot :

« humains »

insérer le mot :

« , techniques ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Les besoins techniques de l'ASN revêtent une importance particulière dans cette évaluation. Tout d'abord, il est essentiel de prendre en compte les avancées technologiques et les meilleures pratiques internationales en matière de sûreté nucléaire et de radioprotection. Cela pourrait impliquer l'acquisition de nouveaux équipements de surveillance et de contrôle, ainsi que la mise en place de systèmes de gestion des risques améliorés pour faire face aux défis émergents dans le domaine nucléaire.

Ensuite, il convient d'évaluer les besoins en matière d'expertise technique au sein de l'ASN, en comprenant le recrutement et la formation de personnel qualifié dans des domaines tels que la sûreté des installations nucléaires, la gestion des déchets radioactifs, la radioprotection et la gestion des situations d'urgence. Il est également crucial d'assurer le maintien des compétences existantes et de promouvoir le développement professionnel continu de son personnel.

Par ailleurs, l'ASN doit examiner les besoins en infrastructures et en équipements pour remplir efficacement ses missions de contrôle et de surveillance des installations nucléaires. Cela pourrait impliquer des investissements dans la modernisation des laboratoires et des centres de contrôle,

ainsi que dans l'amélioration des systèmes d'information et de communication pour faciliter le suivi et l'évaluation des activités nucléaires.

Enfin, l'évaluation des besoins techniques de l'ASN devrait également prendre en compte les évolutions réglementaires et les recommandations internationales en matière de sûreté nucléaire. Il est essentiel d'adapter en permanence les pratiques et les normes de l'ASN pour garantir une protection optimale de la population et de l'environnement contre les risques liés aux activités nucléaires.

En conclusion, l'évaluation des besoins techniques de l'ASN revêt une importance capitale pour assurer la sûreté et la sécurité des installations nucléaires en France. En identifiant et en adressant ces besoins, l'ASN peut renforcer son rôle de régulateur indépendant et contribuer à maintenir la confiance du public dans le secteur nucléaire, tout en répondant aux défis technologiques et réglementaires en constante évolution.