

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

6 mars 2023

---

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

Adopté

**SOUS-AMENDEMENT**

N° CE690

présenté par

M. Lopez-Liguori, M. Jean-Philippe Tanguy, M. Sabatou, M. Meizonnet et Mme Florence Goulet

à l'amendement n° CE602 du Gouvernement

-----

**APRÈS L'ARTICLE 11**

Après le vingt-et-unième alinéa, insérer les deux alinéas suivants :

« 5° Après l'article L. 592-13, il est inséré un article L. 592-13-1 ainsi rédigé :

« Art. L. 592-13-1. – L'Autorité de sûreté nucléaire définit dans son règlement intérieur des dispositions organisationnelles pour séparer le processus d'expertise des avis et des décisions délibérés par son collègue. »

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Ce sous-amendement reprend les recommandations adoptées par l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques le 28 février 2023 suite à l'audition publique du 16 février de la même année sur « la réforme de l'organisation du contrôle et de la recherche en sûreté nucléaire ».

Les députés et sénateurs membres de l'OPECST souhaitent que dans la structure unifiée prévue par la présente réforme, la séparation entre les « rôles exécutifs » du contrôle et de l'expertise et les rôles de décision et de pilotage stratégique soit garantie.

La présente proposition permet de garantir la séparation fonctionnelle entre les missions d'expertise et le mécanisme de décision au sein de l'ASN. Les règles permettant de définir cette séparation seront intégrées au règlement intérieur de l'ASN.

Cet amendement est identique à l'amendement CE672, amendement de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, office transparent. Sont cosignataires de ce sous-amendement Messieurs Aurélien Lopez-Liguori, Alexandre Sabatou et Jean-Philippe Tanguy,

membres de l'Office ayant signé l'amendement CE672 et dont les noms ont été rayés de la liste sous l'influence de députés sectaires.