



Décision n° CODEP-DRC-2022-006449 du Président de l’Autorité de sûreté nucléaire du 11 février 2022 autorisant le Commissariat à l’énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) à modifier de manière notable les modalités d’exploitation de l’INB n° 101, dénommée Orphée, située sur le site de Saclay

Le Président de l’Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l’environnement, notamment ses articles R. 593-55 à R. 593-58 ;

Vu le décret du 8 mars 1978 autorisant la création par le Commissariat à l’énergie atomique d’un réacteur expérimental dénommé « Orphée » sur le site nucléaire de Saclay (Essonne) ;

Vu l’arrêté du 7 février 2012 modifié fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base ;

Vu la décision n° 2017-DC-0616 de l’Autorité de sûreté nucléaire du 30 novembre 2017 relative aux modifications notables des installations nucléaires de base ;

Vu la demande d’autorisation de modification notable du Commissariat à l’énergie atomique et aux énergies alternatives, relative à la modification de la liste des EIP, des CEP associés et des prescriptions techniques de l’INB n° 101 « Orphée » à la suite de l’arrêt définitif du réacteur et de l’évacuation du combustible, transmise par courrier n° CEA/P-SAC/CCSIMN/304 du 16 juin 2021, ensemble les éléments complémentaires apportés par le courrier n° CEA/P-SAC/CCSIMN/21/530 du 23 novembre 2021,

Décide :

Article 1^{er}

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est autorisé à modifier les modalités d'exploitation autorisées de l'installation nucléaire de base n° 101 dans les conditions prévues par sa demande du 16 juin 2021 complétée susvisée.

Article 2

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée à l'exploitant et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Montrouge, le 11 février 2022.

Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire
et par délégation,

Le directeur adjoint des déchets, des installations de
recherche et du cycle,

Signé par

Igor SGUARIO