

# Décision n° CODEP-DIS-2021-017651 du 26 avril 2021 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement d'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21;

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1333-172 à R. 1333-175;

Vu le code du travail, notamment ses articles R. 4451-40 et R. 4451-44;

Vu le décret n° 2018-437 du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants, notamment son article 10;

Vu la décision n° 2010-DC-0191 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 22 juillet 2010 fixant les conditions et les modalités d'agrément des organismes mentionnés à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique ;

Vu la décision n° CODEP-DEU-2016-025575 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 23 juin 2016 modifiée portant renouvellement d'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique ;

Vu la décision n° CODEP-DIS-2020-063527 du 31 décembre 2020 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire prolongeant l'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique ;

Vu la demande en date du 20 novembre 2020 présentée par LORYON et le dossier joint à cette demande, en vue d'obtenir le renouvellement de son agrément conformément aux dispositions de la décision susvisée ;

Vu les engagements pris par l'organisme dans le cadre de l'instruction de la demande susvisée,

## Décide :

#### Article 1er

L'organisme LORYON, dont l'adresse du siège social est 336 boulevard Duhamel du Monceau, à Olivet (45160), est agréé, sous le n° OARP077, pour procéder aux vérifications en radioprotection prévues aux articles R. 1333-172 du code de la santé publique, ainsi qu'aux articles R. 4451-40 et R. 4451-44 du code du travail.

L'agrément est accordé jusqu'au 25 avril 2026 pour les domaines d'agrément figurant en annexe à la présente décision.

## Article 2

La liste des organismes agréés pour les contrôles en radioprotection, mise à jour à la date de la présente décision, est publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

#### Article 3

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

Fait à Montrouge, le 26 avril 2021,

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et par délégation, la directrice générale adjointe

Anne-Cécile RIGAIL

Aliquil

## **ANNEXE**

à la décision n° CODEP-DIS-2021-017651 du 26 avril 2021 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement d'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique

Nom de l'organisme : LORYON

Numéro d'agrément: OARP077

## Domaine(s) d'agrément:

Le domaine d'agrément est défini par le croisement d'un secteur d'activité, d'une catégorie de sources de rayonnements ionisants et d'éventuelles conditions limitatives :

Le secteur « médical » regroupe les activités nucléaires et radiologiques destinées à la médecine préventive et curative, y compris les examens médico-légaux, à l'art dentaire, à la biologie médicale et à la recherche biomédicale;

Le secteur « vétérinaire » regroupe les activités nucléaires et radiologiques destinées à la médecine vétérinaire ;

Le secteur « **industrie et recherche** » regroupe les activités nucléaires, au sens de l'article L. 1333-1 du code de la santé publique, à l'exclusion des activités des secteurs « médical » et « vétérinaire ».

Secteurs d'activité Catégories de sources de rayonnements ionisants	Médical	Vétérinaire	Industrie et recherche
Radionucléides en sources	Agréé jusqu'au	<b>=</b>	Agréé jusqu'au
scellées	25/04/2026		25/04/2026
Radionucléides en sources	Agréé jusqu'au	-	Agréé jusqu'au
non scellées	25/04/2026		25/04/2026
Appareils électriques émettant des rayonnements ionisants (dont générateurs) électriques de rayons X)	Agréé jusqu'au 25/04/2026	-	Agréé jusqu'au 25/04/2026
Accélérateurs de	Agréé jusqu'au	-	Agréé jusqu'au
Particules	25/04/2026		25/04/2026
Conditions limitatives	Hors INB		