



Décision n° CODEP-LYO-2026-030016 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 25 juin 2026 autorisant la modification notable des modalités d'exploitation autorisées de l'irradiateur exploité par la société Ionisos à Dagneux (INB n° 68)

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L.592-21 et R.593-55 à R.593-58 ;

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L.1333-2, L.1333-7, L.1333-9, L.1333-15, R.1333-104, R.1333-161 et R.1333-162 ;

Vu le décret n° 95-1139 du 23 octobre 1995 autorisant la société Ionisos à exploiter des installations nucléaires de base situées sur le territoire des communes de Dagneux (Ain), de Pouzauges (Vendée) et de Sablé-sur-Sarthe (Sarthe) ;

Vu l'arrêté du 23 octobre 2009 homologuant la décision n° 2009-DC-150 du 16 juillet 2009 de l'Autorité de sûreté nucléaire définissant les critères techniques sur lesquels repose la prolongation de la durée d'utilisation des sources radioactives scellées accordée au titre de l'article R. 1333-161 du code de la santé publique ;

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 du 19 janvier 2026 de la société Ionisos sollicitant l'autorisation de prolonger de 10 ans l'utilisation de 64 sources scellées de cobalt 60 et de 5 ans l'utilisation de 7 sources scellées de cobalt 60 ;

Considérant ce qui suit :

1. Par télédéclaration du 19 janvier 2026, la société Ionisos a déposé, en application de l'article R. 593-56 du code de l'environnement, une demande d'autorisation de modification notable portant sur la prolongation de la durée d'utilisation de sources scellées au-delà de dix ans ;
2. Cette modification constitue une modification notable relevant du régime d'autorisation de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection régi par l'article R. 593-55 du code de l'environnement ;
3. La société IONISOS a constitué la garantie financière mentionnée à l'article L. 1333-15 du code de la santé publique, pour les sources objet de la demande d'autorisation de prolongation, dans le cadre des provisions constituées en application de l'article L. 594-2 du code de l'environnement ;
4. En l'absence d'un protocole de requalification des sources validé par un organisme accrédité, la prolongation des sources est limitée à 5 ans,

Décide :

Article 1^{er}

La société Ionisos, ci-après dénommée « l'exploitant », est autorisée à modifier les modalités d'exploitation autorisées de l'installation nucléaire de base n° 68 dans les conditions prévues par sa demande du 19 janvier 2026 susvisée.

Article 2

La modification autorisée par la présente décision n'est valable que pour les sources radioactives scellées mentionnées dans le tableau ci-dessous et pour une durée limitée à **5 ans** à compter de leur date de péremption précédente.

Radio-nucléide	Numéro de source	Numéro de visa ASNR	Date de 1 ^{er} visa ASNR	Numéro de formulaire ASNR	Nouvelle date de péremption
⁶⁰ Co	25101EE	153131	18/07/2012	223 612	18/07/2032
⁶⁰ Co	25106EE	153130	18/07/2012	223 611	18/07/2032
⁶⁰ Co	25289EE	153129	18/07/2012	223 610	18/07/2032
⁶⁰ Co	25274EE	153128	18/07/2012	223 609	18/07/2032
⁶⁰ Co	25159EE	153 125	18/07/2012	223 606	18/07/2032
⁶⁰ Co	25095EE	153 126	18/07/2012	223 607	18/07/2032
⁶⁰ Co	25298EE	153 127	18/07/2012	223 608	18/07/2032
⁶⁰ Co	BT311	188 260	11/07/2016	437 215	11/07/2031
⁶⁰ Co	BS479	188 257	11/07/2016	437 212	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ514	188 249	11/07/2016	437 204	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ461	188 242	11/07/2016	437 197	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ462	188 243	11/07/2016	437 198	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT314	188 262	11/07/2016	437 217	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT282	188 252	11/07/2016	437 207	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT313	188 261	11/07/2016	437 216	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ459	188 240	11/07/2016	437 195	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ457	188 239	11/07/2016	437 180	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT309	188 259	11/07/2016	437 214	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ506	188 244	11/07/2016	437 199	11/07/2031
⁶⁰ Co	BS472	188 253	11/07/2016	437 208	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT198	188 258	11/07/2016	437 213	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT317	188 263	11/07/2016	437 218	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ516	188 251	11/07/2016	437 206	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ515	188 250	11/07/2016	437 205	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ508	188 246	11/07/2016	437 201	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ510	188 247	11/07/2016	437 202	11/07/2031
⁶⁰ Co	BS478	188 256	11/07/2016	437 211	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ507	188 245	11/07/2016	437 200	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ512	188 248	11/07/2016	437 203	11/07/2031
⁶⁰ Co	BS473	188 254	11/07/2016	437 209	11/07/2031
⁶⁰ Co	BT322	188 264	11/07/2016	437 219	11/07/2031
⁶⁰ Co	BQ460	188 241	11/07/2016	437 196	11/07/2031
⁶⁰ Co	BS476	188 255	11/07/2016	437 210	11/07/2031
⁶⁰ Co	BW752	197 228	17/07/2017	451 641	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW699	197 251	17/07/2017	451 664	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW692	197 144	17/07/2017	451 657	17/07/2032
⁶⁰ Co	BZ594	197 260	17/07/2017	451 673	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW753	197 229	17/07/2017	451 642	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW751	197 227	17/07/2017	451 640	17/07/2032
⁶⁰ Co	BZ595	197 261	17/07/2017	451 674	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW705	197 257	17/07/2017	451 670	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW700	197 252	17/07/2017	451 665	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW745	197 225	17/07/2017	451 638	17/07/2032

⁶⁰ Co	BW702	197 254	17/07/2017	451 667	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW762	197 238	17/07/2017	451 651	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW703	197 255	17/07/2017	451 668	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW750	197 226	17/07/2017	451 639	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW697	197 249	17/07/2017	451 662	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW744	197 224	17/07/2017	451 637	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW706	197 258	17/07/2017	451 671	17/07/2032
⁶⁰ Co	BZ508	197 243	17/07/2017	451 656	17/07/2032
⁶⁰ Co	BZ505	197 240	17/07/2017	451 653	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW755	197 231	17/07/2017	451 644	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW754	197 230	17/07/2017	451 643	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW761	197 237	17/07/2017	451 650	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW704	197 256	17/07/2017	451 669	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW760	197 236	17/07/2017	451 649	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW756	197 232	17/07/2017	451 645	17/07/2032
⁶⁰ Co	BW759	197 235	17/07/2017	451 648	17/07/2032
⁶⁰ Co	BZ506	197 241	17/07/2017	451 654	17/07/2032

Article 3

La présente décision peut être déférée devant le Conseil d'Etat par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 4

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection 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 et de radioprotection.

Fait à Montrouge, le 25 juin 2026.

Pour le président de l'ASNR et par délégation,
le directeur adjoint des déchets, des installations de
recherche et du cycle,

signé par

Bastien DION