



## **Décision n° CODEP-DEU-2026-030757 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 25 juin 2026 portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement**

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

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles R. 1333-25 et R. 1333-26 ;

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

Vu la décision n° 2008-DC-0099 du 29 avril 2008 modifiée de l'Autorité de sûreté nucléaire portant organisation d'un réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et fixant les modalités d'agrément des laboratoires, notamment les sections 3 et 4 du titre II ;

Vu les demandes présentées par les laboratoires figurant en annexe II de la présente décision ;

Vu l'avis émis par la commission d'agrément des laboratoires lors de sa réunion du 11 mai 2026 ;

### **Décide :**

#### **Article 1<sup>er</sup>**

Les laboratoires figurant en annexe II sont agréés dans les conditions définies à l'article 2 pour effectuer les mesures de la radioactivité de l'environnement mentionnées à l'article R. 1333-25 du code de la santé publique.

#### **Article 2**

Les catégories d'agrément correspondant aux différentes matrices environnementales analysées et aux mesures effectuées par les laboratoires sur ces matrices sont définies dans la grille figurant en annexe I.

Les agréments sont accordés pour la réalisation des mesures définies dans les tableaux de l'annexe II, pour les matrices indiquées en titre de chaque tableau et pour les dates de validité figurant en regard des mesures sur lesquelles porte l'agrément.

#### **Article 3**

La liste des laboratoires agréés pour les mesures de la radioactivité de l'environnement, mise à jour après prise en compte de la présente décision, sera publiée au *Bulletin officiel de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection*.

#### **Article 4**

La présente décision entre en vigueur à la date du 1<sup>er</sup> juillet 2026.

#### **Article 5**

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection.

Fait à Montrouge, le 25 juin 2026.

Signée par

Pour le président de l'ASNR et par délégation,  
l'inspecteur en chef

**Christophe QUINTIN**

**Annexe 1**  
**à la Décision n° CODEP-DEU-2026-030757 du 25 juin 2026**  
**du président de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection portant agrément**  
**de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement**

**Grille des catégories d'agrément des laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement**

L'agrément d'un laboratoire est défini par un code numérique à 2 composantes :

- Le type de matrice (code à 1 chiffre de 1 à 7)
- La catégorie de mesures radioactives (code à 2 chiffres de 01 à 17)

Code	Catégorie de mesures radioactives	Type 1 : Eaux – Eaux consommation, Eaux de surface, Eaux souterraines, Eaux de rejet, ...	Type 2 : Matrices sols – Terres, sédiments, boues, ...	Type 3 : Matrices biologiques – Végétaux, lait, faune, flore...	Type 4 : Aérosols sur filtre	Type 5 : Gaz air	Type 6 : Milieu ambiant (sol/air)	Type 7 : Denrées alimentaires pour contrôle sanitaire
_01	Radionucléides émetteurs $\square > 100$ keV	1_01	2_01	3_01	4_01	5_01	-	7_01
_02	Radionucléides émetteurs $\square < 100$ keV	1_02	2_02	3_02	4_02	5_02	-	7_02
_03	Alpha global	1_03	-	-	4_03	-	-	-
_04	Bêta global	1_04	-	-	4_04	-	-	-
_05	$^3\text{H}$	1_05	2_05	3_05	-	5_05	-	-
_06	$^{14}\text{C}$	1_06	2_06	3_06	-	5_06	-	-
_07	$^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$	1_07	2_07	3_07	4_07	-	-	-
_08	Autres émetteurs bêta purs	1_08	2_08	3_08	4_08	-	-	-
_09	Isotopes de U	1_09	2_09	3_09	4_09	-	-	-
_10	Isotopes de Th	1_10	2_10	3_10	4_10	-	-	-
_11	$^{226}\text{Ra}$ + descendants	1_11	2_11	3_11	-	$^{222}\text{Rn}$ : 5_11	-	-
_12	$^{228}\text{Ra}$ + descendants	1_12	2_12	3_12	-	$^{220}\text{Rn}$ : 5_12	-	-
_13	Isotopes Pu, Am, ...	1_13	2_13	3_13	4_13	-	-	-
_14	Gaz halogénés	-	-	-	-	5_14	-	-
_15	Gaz rares	$^{222}\text{Rn}$ : 1_15	-	-	-	5_15	-	-
_16	Dosimétrie gamma	-	-	-	-	-	6_16	-
_17	U pondéral	1_17	2_17	3_17	4_17	-	-	-

**Annexe 2**  
**à la Décision n° CODEP-DEU-2026-030757 du 25 juin 2026**  
**du président de l’Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection portant agrément**  
**de laboratoires de mesures de la radioactivité de l’environnement**

**Tableau 1 : Agréments pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « eau » (type 1)**

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « eau » (type 1)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)						X												01/07/2026	30/06/2031
ANDRA – Centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)						X												01/07/2026	30/06/2031
CARSO LSEHL	Vénissieux (69)						X												01/07/2026	30/06/2031
CEA Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)						X												01/07/2026	30/06/2031
CEA Paris-Saclay – Laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)						X												01/07/2026	30/06/2031
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)						X												01/07/2026	30/06/2031
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)						X												01/07/2026	30/06/2031
Marine – Groupe d’études atomiques de l’EMM	Cherbourg (50)						X												01/07/2026	30/06/2031
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)						X												01/07/2026	30/06/2031
Orano CE Tricastin/D3SE/LSE	Pierrelatte (26)						X												01/07/2026	30/06/2031
Orano Mining CIME	Bessines-sur-Gartempe (87)						X												01/07/2026	30/06/2031
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)						X												01/07/2026	30/06/2031

**Tableau 2 : Agréments pour les mesures de radioactivité dans les matrices de type « sol » (type 2)**

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol » (type 2)																	Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
ACRO	Hérouville Saint Clair (14)	X																	01/07/2026	31/12/2026
ACRO	Hérouville Saint Clair (14)		X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
ALGADE/LED	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
ANDRA – centre de l’Aube	Soulaines-Dhuys (10)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
CEA/Cadarache SPR/LANSE	Saint-Paul-lez-Durance (13)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
CEA/DAM Ile-de-France DIF/DASE	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
CEA/Marcoule DUSP/SPR	Bruyères-le-Châtel (91)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
CEA Paris-Saclay – Laboratoires SPRE	Gif-sur-Yvette (91)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
CEA/Valduc DSIN/SM2E/LMAR	Is-sur-Tille (21)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
CRIIRAD	Valence (26)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Eurofins Eichrom Radioactivité	Bruz (35)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Framatome	Romans (26)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
Institut de Physique des Deux Infinis IP2I/Labrador	Villeurbanne (69)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
Institut Laüe Langevin/SRSE	Grenoble (38)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
LABÉO Manche	Saint Lô (50)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
LAFARA (Univ. Toulouse III Paul Sabatier – OMP)	Toulouse (31)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Laboratoire de Physique des deux Infinis de Bordeaux (LP2I Bordeaux)	Gradignan (33)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
Marine – Groupe d’études atomiques de l’EMM	Cherbourg (50)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Marine – LASEM de Brest	Brest (29)	X	X																01/07/2026	30/06/2031

Nom du laboratoire	Ville (Département ou Pays)	Catégorie de mesures Matrice « sol » (type 2)																Date de début de validité ou de renouvellement	Date limite de validité	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			17
Marine – LASEM de Cherbourg	Cherbourg (50)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Marine – LASEM de Toulon	Toulon (83)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Marine – Service radiologique ILO	Brest (29)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
Orano Mining CIME	Bessines-sur-Gartempe (87)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
Orano R – La Hague	Beaumont-Hague (50)	X	X <sup>(6)</sup>																01/07/2026	30/06/2031
SGS France Laboratoire de Rouen	Saint-Etienne du Rouvray (76)	X	X																01/07/2026	30/06/2031
SUBATECH/SMART – Ecole des mines de Nantes	Nantes (44)	X	X																01/07/2026	30/06/2031

(6) : Mesure des radionucléides d'énergie inférieure à 100 keV hors <sup>109</sup>Cd mesuré à partir de ses raies X