




LE CONTRÔLE DES REJETS RADIOACTIFS

 Réduire les rejets de substances radioactives ou chimiques au moyen de traitements appropriés.

	Carbone 14* <i>(en GBq)</i>	Gaz rares <i>(en GBq)</i>	Iodes <i>(en GBq)</i>	Tritium <i>(en TBq)</i>	Autres** <i>(en GBq)</i>
Valeur totale du mois	210,700	40,770	0,005	0,181	0,00051
Valeur cumulée depuis janvier	470,000	543,640	0,0035	2,122	0,00692
Limite annuelle réglementaire	2800,000	50000,000	1,600	10,000	0,200

** radionucléides de la famille des produits de fission ou d'activation.



	Carbone 14* (en GBq)	Tritium (en GBq)	Iodes (en GBq)	Autres** (en GBq)
Valeur totale du mois	3,26	11870	0,0020	0,0642
Valeur cumulée depuis janvier	21,75	81181	0,0147	0,3327
Limite annuelle réglementaire	380	140 000	0,2	20

Les analyses de radioactivité effectuées en laboratoire* et leur fréquence sont définies dans le cadre des prescriptions fixées par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), autorité administrative indépendante. L'ASN avec l'appui de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) effectuent des inspections et contrôlent les résultats des analyses de radioactivité. L'IRSN réalise également, comme d'autres organismes, ses propres prélèvements et mesures, conformément à sa stratégie de surveillance de l'environnement et des missions qui lui incombent. L'intégralité des résultats de la surveillance réglementaire de la radioactivité de l'environnement réalisée par la centrale de Cattenom est consultable sur le site internet du Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement (<https://www.mesure-radioactivite.fr>).

Précision 2 : Toutes les données relatives à la surveillance de la radioactivité de l'environnement sont consultables sur le site internet du Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement.

	Echauffement	Température eau en aval après mélange
Valeur minimale	0,1	3,1
Valeur maximale	0,7	9,1
Moyenne mensuelle	0,3	7,1
Limite réglementaire*	1,5	-

Surveillance de la radioactivité des eaux de l'environnement

	Eaux du fleuve / rivière / estuaire	Eaux souterraines		Eaux de pluie	
	Les eaux de la Moselle sont surveillées et l'activité volumique en tritium est mesurée selon les conditions fixées par la réglementation qui autorise une valeur limite moyenne quotidienne de 140 Bq/L en cas de rejet et 100 Bq/L en l'absence de rejet.	Les eaux souterraines sont surveillées grâce des prélèvements effectués via un réseau de 9 piézomètres. Les indicateurs suivis sont l'activité bêta globale et l'activité tritium exprimées en Bq/L.		Les eaux de pluie sont collectées en continu via un pluviomètre. Les indicateurs suivis sont l'activité bêta globale et l'activité tritium des eaux exprimées en Bq/L.	
	Activité tritium	Activité bêta globale	Activité tritium	Activité bêta globale	Activité tritium
Moyenne mensuelle	45,8	< 0,30	< 6,2	< 0,12	< 6,15
Moyenne année précédente	29,9	< 0,29	< 6,5	< 0,11	< 6,10

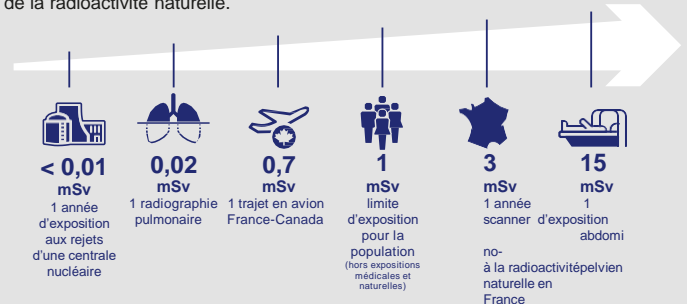
Précision 2 : Toutes les données relatives à la surveillance de la radioactivité de l'environnement sont consultables sur le site internet du Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement.

	Radioactivité ambiente	Activité des aérosols atmosphériques	Activité du tritium dans l'air ambiant
	La radioactivité ambiente est suivie par le débit de dose gamma ambiant exprimé en nSv/h, en continu grâce à un réseau de balises réglementaires situé en clôture, à 1 km et 5 km du site.	L'activité beta globale d'origine artificielle des poussières atmosphériques, appelées aérosols, est exprimée en mBq/m3. Elle est mesurée quotidiennement sur des filtres après prélèvement en continu sur 24h au niveau de 4 stations.	L'activité tritium dans l'air ambiant est exprimée en Bq/m3 d'air. Elle est mesurée sur un prélèvement d'air hebdomadaire au niveau d'une station de prélèvement située sous les vents dominants.
Moyenne mensuelle	0	0,634	< 0,195
Moyenne année précédente	136	0,508	< 0,233

Précision 2 : Toutes les données relatives à la surveillance de la radioactivité de l'environnement sont consultables sur le site internet du Réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement.

-végétaux : absence de radionucléides artificiels.

La radioactivité est un phénomène présent à l'état naturel qui génère une exposition des organismes vivants. Cette exposition, estimée par le calcul de la dose exprimée en mSv, est attribuable aux rayonnements cosmiques, aux radionucléides naturellement présents dans les matériaux de l'écorce terrestre, dans l'eau, l'air, le corps humain, ou encore les aliments. En un lieu donné, l'intensité du rayonnement mesuré fluctue au cours du temps en fonction des variations de « concentration » des éléments radioactifs (i.e. : radionucléides) naturels dans l'air ambiant et de la géologie des sols. Ces variations temporelles et spatiales sont normales et constituent le « bruit de fond » de la radioactivité naturelle.



À titre d'exemple, la radioactivité du granit est de 7 000 Bq/kg*

À titre d'exemple, l'exposition liée à la radioactivité naturelle en France génère pendant une année une dose de 3 mSv*.

Autres produits de fission ou d'activation

Les radionucléides regroupés sous cette appellation sont présents dans les rejets liquides et gazeux. Ils sont issus de l'activation neutronique des matériaux de structure des installations (fer, cobalt, nickel contenu dans les aciers) ou de la fission du combustible nucléaire.

EDF – Centrale de Cattenom – Avril 2023