

# Contrôles radiologiques

Résultats de novembre 2019

## Propreté des transports et des voiries

Une propreté radiologique maximale est assurée à l'intérieur de la centrale nucléaire de Cattenom par la rigueur de la préparation et du nettoyage des chantiers. En parallèle, les contrôles systématiques réalisés avant sortie de site, associés à des outils de détection de plus en plus précis et performants, permettent de détecter des valeurs de radioactivité de plus en plus basses.

Chaque transport fait l'objet d'un contrôle sur le site avant son départ et d'un contrôle à son arrivée à destination. Un écart est signalé si un convoi présente une contamination supérieure à 4 Bq/cm<sup>2</sup> à son arrivée. Pour les emballages vides ayant servi au combustible neuf, le seuil est fixé à 0,4 Bq/cm<sup>2</sup>.

## Combustible utilisé

Le combustible utilisé est transporté jusqu'au centre de traitement-recyclage ORANO à la Hague, dans des conteneurs en acier, adaptés aux transports des matières nucléaires.

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	1	16
nombre d'écarts	0	0

## Emballages combustible vides

Une fois vidés, les emballages qui ont servi à la livraison du combustible neuf sont réexpédiés vers les usines de fabrication.

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	1	22
nombre d'écarts	0	0

## Déchets non radioactifs

Les déchets non radioactifs font l'objet d'un contrôle d'absence de radioactivité, par un portique de contrôle situé à la sortie de la centrale et à l'entrée du site éliminateur de déchets.

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	39	994
nombre d'écarts	0	0

## Surveillance radiologique des personnels

La radioprotection vise à protéger l'homme de la radioactivité. Une réglementation stricte en fixe les normes pour tous les travailleurs du nucléaire. Les intervenants de la centrale de Cattenom suivent des formations spécifiques et portent des protections individuelles en zone nucléaire. Des moyens de suivi et de contrôle sont mis en place afin de protéger les personnels des effets sanitaires de la radioactivité. La réglementation fixe la dose d'exposition à 20 mSv par an et par travailleur. Tout intervenant qui atteint 18 mSv sur 1 an fait l'objet d'un suivi particulier et se verra confier de façon préventive des activités adaptées pour limiter son exposition.

	Mois	cumul annuel
nombre d'entrées en zone contrôlée	12 171	274 352
nombre de travailleurs dont la dose individuelle se situe entre 16 et 20 mSv	0	0
nombre de travailleurs dont la dose individuelle est supérieure à 20 mSv	0	0

## Outillage contaminé

Les outillages dits contaminés sont dédiés à une utilisation en zone nucléaire. Des convois sont effectués pour transporter ce matériel entre les différents sites nucléaires, en fonction de leurs besoins.

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	19	262
nombre d'écarts	0	0

## Déchets radioactifs

Les déchets radioactifs sont liés à l'exploitation et à la maintenance des installations : filtres, tenues de protection, gants, chiffons, etc.

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	5	68
nombre d'écarts	0	0

## Propreté des voiries

Des contrôles sont effectués sur les voiries du site pour détecter les éventuels points de contamination.

	Mois	cumul annuel
nombre de points (>800Bq)	0	0
nombre de points (>1MBq)	0	0

Site certifié Sécurité OHSAS 18001 et Environnement ISO 14001



# MENSUEL ECLAIRAGE

Chaque mois, l'actualité et les résultats environnementaux du Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Cattenom

# 116 - Déc 2019

## L'actualité des unités de production en décembre 2019

Le vendredi 20 décembre, peu avant 1h00 du matin, l'unité de production n°4 a été déconnectée du réseau électrique en raison d'une faible demande en électricité, estimée par le gestionnaire du réseau électrique français et afin d'équilibrer la production et la consommation en électricité. Elle a été reconnectée dans la nuit du 26 au 27 décembre et produit de l'électricité.

Les unités de production n°1, 2 et 3 ont fonctionné et ont alimenté le réseau électrique national durant tout le mois de décembre.



## Téléthon : toujours partants !



Cette année encore, les salariés de la centrale de Cattenom se sont mobilisés en faveur du Téléthon. Ainsi, un chèque de 3 000 € a été remis au Téléthon organisé par la ville de Thionville et un chèque de 8 000 € pour Cattenom.

Comme chaque année, la traditionnelle course du Téléthon organisée par l'association Tout Cattenom Court a rassemblé 57 salariés EDF et partenaires au départ du Centre d'Information du Public le vendredi 6 décembre au soir. À leur arrivée au gymnase de la Millaire à Thionville, un chèque de 3 000 euros a été remis à l'AFM Téléthon. En parallèle, plusieurs équipes de handball se sont affrontées au gymnase Jean-Pierre Adams. Un coup de chapeau à l'équipe de la centrale de Cattenom qui a remporté tous les matchs ! Samedi soir, le rendez-vous était pris pour le Téléthon de Cattenom pour la remise du chèque suite aux dons d'heures des salariés. Encore une belle mobilisation pour cette édition ! L'implication sportive, les dons d'heures, les dons spontanés, la vente de café et de fruits au profit du Téléthon sont autant d'opérations qui ont contribué à la collecte de fonds.

## L'alternance mise à l'honneur

Le Jeudi 19 décembre, la centrale de Cattenom a mis à l'honneur ses alternants en présence d'élus locaux et de partenaires du monde de l'éducation, et de tous ceux qui accompagnent ces jeunes au quotidien : les salariés de la centrale de Cattenom qui ont en charge leur tutorat.

Du bac au bac+5, ils sont actuellement une soixantaine de jeunes à avoir choisi la centrale de Cattenom pour se former, apprendre leur futur métier et préparer leur diplôme en alternance. L'alternance chez EDF, c'est 97% de chance d'obtenir son diplôme et 9 chances sur 10 d'avoir un emploi ou de poursuivre ses études après sa mission.

En témoigne le parcours de Gianni Kaddour, alternant au sein du service Automatismes, Electricité et Informatique Industrielle, qui a commencé sa formation en bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés et qui a ensuite poursuivi ses études. Il prépare actuellement un BTS Systèmes Numériques, toujours en alternance à la centrale de Cattenom. Yann Katchinsky, quant à lui, a réalisé son apprentissage au service Combustible Déchets et Logistique de la centrale. Durant les deux années de son BTS Environnement nucléaire, il a pu se former sur le terrain, mener des missions concrètes et se préparer au mieux à exercer son métier. Si bien qu'il vient d'être embauché à la centrale.

Pour découvrir toutes les offres d'alternance rendez-vous sur le site [www.edf.fr/edf-recrute](http://www.edf.fr/edf-recrute).



EDF SA  
22-30 avenue de WAGRAM  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 960 069 513,50 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.com](http://www.edf.com)

Direction Production Nucléaire  
Thermique  
CNPE de Cattenom  
Mission Communication  
B.P. 41  
57570 CATTENOM

Internet : [www.edf.fr/cattenom](http://www.edf.fr/cattenom)  
Courrier électronique : [com-cattenom@edf.fr](mailto:com-cattenom@edf.fr)

N° Vert gratuit :  
0 800 10 09 08



@EDFCattenom

• Directeur de la publication : Thierry Rosso  
• Rédacteur en chef : Antoine Frenoy  
• Réalisation : Mission Communication  
• Crédit photos : CNPE de Cattenom

Pour plus de renseignements :  
Centre d'Information du Public  
03 82 51 70 41

## Unités de mesure

Le **Becquerel (Bq)** est le nombre d'atomes radioactifs qui s'est transformé naturellement en 1 seconde en émettant des particules ou des rayonnements dits ionisants. Cette unité représente des activités tellement faibles comparées aux activités habituellement trouvées dans la nature que l'on emploie généralement ses multiples :

- 1 **GBq** = 1 Gigabecquerel = 1 milliard de Becquerels
- 1 **TBq** = 1 Térabecquerel = 1 000 milliards de Becquerels

Le **millisievert (mSv)** mesure les effets des rayonnements radioactifs reçus par un être vivant, en tenant compte de l'énergie transmise et de la nature du rayonnement.

## Définitions

Le **tritium** est un radioélément de la famille de l'hydrogène, très faible en énergie. Dans les centrales nucléaires, sa production est directement liée au fonctionnement et à la puissance des réacteurs. Il est mesuré indépendamment des autres radioéléments.

Les **iodes** et les **gaz rares** sont des produits de fission. Les principaux gaz rares rejetés par la centrale sont le xénon et le krypton.

Le **carbone 14** résulte de l'activation de l'eau du circuit primaire de l'installation.

**Autres radioéléments** : autres produits de fission et d'activation (issus du combustible ou de l'activation des matériaux par le rayonnement), dont les cobalts et les césiums.

## Quelques repères de radioactivité, non liés à la présence d'un site nucléaire à proximité

- Fruits = 40 à 90 Bq / kg
- Lait = 50 Bq / kg
- Granit = 8 000 Bq / kg

### 0,05 mSv

Vol Paris/New-York à 11 000 m (rayons cosmiques dose prise une fois)

### 0,05 mSv

Radiographie thoracique (dose prise une fois)

### 1,0 mSv

Limite de dose pour la population en 1 an

### 2,9 mSv

Radioactivité naturelle moyenne en France en 1 an

## Pour information

### < 0,01 mSv

Rejets annuels liquides et gazeux d'une centrale nucléaire en 1 an

# Contrôle des rejets radioactifs

Résultats de novembre 2019

Stricte­ment régle­mentés par l'arrêté ministériel du 4 mars 2014, les rejets d'effluents gazeux et liquides de la centrale nucléaire de Cattenom font l'objet d'une surveillance constante par ses techniciens, sous le contrôle de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN).

## Activité rejetée dans l'air

Les rejets gazeux proviennent de l'épuration des circuits. Ils subissent différents traitements et sont stockés, un mois au minimum, dans des réservoirs où des contrôles réguliers sont effectués. Leur radioactivité décroît naturellement avec le temps. Ils sont rejetés par une cheminée spécifique à la sortie de laquelle des contrôles sont effectués en permanence.

	Tritium (TBq)	Gaz rares (TBq)	Iodes (GBq)	Carbone 14 (GBq)	Autres Radioéléments (GBq)
limite annuelle	10	50	1,6	2800	0,2
cumul annuel	29,93 %	2,27 %	2,87 %	19,21	3,44 %
valeur mensuelle	0,211	0,12910	0,00342	208,800	0,0005272

## Activité rejetée dans l'eau

Une faible partie de l'eau des installations n'est pas recyclable. Elle provient de certaines opérations d'exploitation et de maintenance. Les effluents non réutilisables sont collectés, traités, stockés pour faire décroître leur radioactivité, et contrôlés avant d'être rejetés dans la Moselle selon les limites fixées par la réglementation.

	Tritium (TBq)	Iodes (GBq)	Autres Radioéléments (GBq)	Carbone 14 mois m-1 (GBq)	Nickel 63 mois m-1 (GBq)
limite annuelle	140	0,2	20	380	-
cumul annuel	71,74 %	12,29 %	5,23 %	7,63 %	-
valeur mensuelle	14,87	0,002699	0,1309	2,039	0,03589

surveillé mais non réglementé

# Surveillance de l'environnement

Résultats de novembre 2019

La centrale de Cattenom réalise une surveillance systématique sur l'air, l'eau, la faune et la flore. Près de 20 000 mesures et analyses annuelles sont effectuées par la centrale autour du site, selon des modalités définies par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), qui effectue un contrôle des résultats avec son appui technique l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire). D'autres acteurs disposent également de leur propre réseau de surveillance, comme l'ALQA ou le Grand Duché du Luxembourg.

Les valeurs enregistrées sont très faibles, régulièrement inférieures au seuil de détection des appareils (valeurs précédées du signe <). Dans ce cas, nous indiquons la valeur du seuil de détection, qui varie chaque mois en fonction des fluctuations de la radioactivité naturelle.

## Rayonnement ambiant

Mesure en continu du niveau d'exposition au rayonnement gamma ambiant, à l'aide d'un réseau de 29 balises installées dans un rayon de 1 à 10 km autour de la centrale. Ces mesures sont directement transmises à l'IRSN.

	moyenne mensuelle	valeur maxi. du mois	moyenne de l'année précédente	moyenne mensuelle	valeur maxi. du mois	moyenne de l'année précédente	
(µSv/h)	0,138	0,251	0,10	(mBq/m³)	< 0,418	1,52	< 0,583

Une mesure par spectrométrie Gamma est réalisée mensuellement sur les végétaux et le lait. Celle-ci permet de s'assurer de l'absence de radioéléments d'origine artificielle issue de l'activité de la centrale.

	Radioéléments
Lait Ferme Mondorff	< 5,53 (Bq / litre)
Lait Ferme Hunting*	< 5,83
Végétaux Ferme Mondorff	< 4,25 (Bq / Kg de matière sèche)
Végétaux Ferme Hunting*	< 4,32

## Activité des eaux souterraines

Mesure mensuelle de l'activité de l'eau souterraine du site (5 points de prélèvement).

(Bq/litre)	moyenne mensuelle	moyenne de l'année précédente	(Bq/litre)	valeur maximale du mois	valeur maximale de l'année N-1
Tritium	< 7,677	< 6,50	Tritium	< 5,92	< 11,0
Beta global	< 0,312	< 0,377	Beta global	< 0,171	< 0,25

## Suivi physico-chimique des rejets et de la Moselle

La centrale de Cattenom prélève de l'eau en Moselle pour alimenter le circuit de refroidissement des installations. Cette eau n'est jamais en contact avec la partie nucléaire. La centrale mesure en continu les valeurs de pH et de température en amont, au niveau de la zone de rejet, et en aval. Les autorisations de rejets et de prélèvements d'eau sont réglementées par l'arrêté ministériel du 4 mars 2014.

	moyenne mensuelle	valeur mini. du mois	valeur maxi. du mois	limite
Echauffement entre amont et aval (°C)	0,1	0,1	0,6	0,8
Température rejet (°C)	13,9	12,1	17,1	28
pH au rejet	8	7,9	8,3	entre 6 et 9
Débit Moselle (m³/s)	108,1	10,8	318,6	9*

\* Débit mini autorisant les prélèvements