

Contrôles radiologiques

Résultats de février 2018

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/cm² à son arrivée. Pour les emballages vides ayant servi au combustible neuf, le seuil est fixé à 0,4 Bq/cm².

Combustible utilisé

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

	Mois	cumul annuel
nombre de convois	0	0
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	8	8
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	78	158
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	19 902	35 561
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	6	8
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	0	0
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

95 - Mars 2018

L'actualité des unités de production en mars 2018



L'unité de production n°1 a été mise à l'arrêt programmé le 17 février pour quelques semaines. Lors de cet arrêt périodique, les intervenants d'entreprises partenaires sont aux côtés d'EDF afin de réaliser les contrôles et travaux de maintenance programmés ainsi que pour renouveler un tiers du combustible.*

L'unité de production n°2 a été déconnectée le 24 mars de manière programmée, en concertation avec le gestionnaire des moyens de production EDF pour une intervention de maintenance consistant à changer une soupape située dans la partie nucléaire des installations. Dans le cadre des contrôles réalisés à l'occasion de cet arrêt programmé, les équipes procéderont également à des travaux complémentaires sur l'un des 4 générateurs de vapeur, en partie non nucléaire des installations, au niveau d'un point de raccordement d'un circuit de purge non utilisé en exploitation.

Les unités de production n°3 et 4 ont fonctionné et alimenté le réseau.

* Le réacteur est composé de 193 éléments combustibles dont un tiers est renouvelé lors des arrêts programmés.

La centrale de Cattenom accueille les médias pour son bilan annuel

Le mardi 13 mars 2018, Thierry Rosso, Directeur du CNPE de Cattenom, a accueilli 20 médias français et étrangers à l'occasion de sa conférence de presse annuelle au Centre d'Information du Public. Cette rencontre a été mise à profit pour présenter le bilan annuel de la centrale en 2017 ainsi que les projets 2018, notamment ceux liés au projet industriel.



L'année 2018 est une année de maintenance dense qui mobilise l'ensemble des salariés EDF et des entreprises partenaires autour de 3 arrêts programmés dont la visite décennale de l'unité de production n°2 à partir de mai.

Des visiteurs de tous les horizons accueillis ce mois-ci



La semaine du 17 au 23 mars, la centrale a eu le plaisir d'accueillir de nombreux visiteurs. Parmi eux, près de 90 collégiens mais aussi une dizaine de visiteurs de la Cour des Comptes. Cette découverte sur la journée a permis à la centrale de valoriser les travaux et investissements effectués dans le cadre du Grand Carénage. Accompagnée par Thierry Rosso, Directeur du CNPE de Cattenom, la délégation de la Cour des Comptes a découvert le bâtiment combustible et la salle des machines de l'unité de production n°4 avant de se rendre sur l'unité de production n°1 pour voir, notamment, la salle de commande modernisée. Le vendredi 23 mars, la centrale de Cattenom a également accueilli Brahim Hammouche, Député de Moselle (8^{ème} circonscription) et ses collaborateurs, sur le même parcours de visite.



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

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

Internet :
http://cattenom.edf.com (site en langue Française)
http://cattenom-de.edf.com (site en langue Allemande)
Courrier électronique : com-cattenom@edf.fr
Numéro vert gratuit :
0 N° Vert 0 800 10 09 08



• Directeur de la publication : T. Rosso
• Rédacteur en chef : J.C. Darby
• 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

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

< 0,001 mSv

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

0,03 mSv

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

0,3 mSv

Radiographie pulmonaire (dose prise une fois)

1,0 mSv

Limite de dose pour la population en 1 an

2,4 mSv

Radioactivité naturelle moyenne en France en 1 an

Contrôle des rejets radioactifs

Résultats de février 2018

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	4,54 %	4,32 %	0,61 %	(-)	0,53 %
valeur mensuelle	0,225	0,38180	0,00609	(-)	0,0010632

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	26,54 %	2,36 %	0,97 %	0,96 %	-
valeur mensuelle	21,18	0,002963	0,1295	3,643	0,1052

surveillé mais non réglementé

Surveillance de l'environnement

Résultats de février 2018

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)*	0,128	0,181	0,10	(mBq/m³)	< 0,46	0,99	< 0,51

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 Boler	< 4,09 (Bq / litre)
Lait Ferme Hunting*	< 3,72
Végétaux Ferme Boler	< 3,72 (Bq / Kg de matière sèche)
Végétaux Ferme Hunting*	< 3,72

* La ferme de Valmestroff a cessé son exploitation. Les mesures sont prises à la ferme de Hunting.

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	< 6,3	< 7,25	Tritium	< 4,6	< 9,3
Beta global	< 0,472	< 0,428	Beta global	< 0,17	< 0,34

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)	0,2	0,0	0,3	1,5
Température rejet (°C)	10,6	7,1	13,1	28
pH au rejet	8,1	8,0	8,2	entre 6 et 9
Débit Moselle (m³/s)	282	112	736	9*

* Débit mini autorisant les prélèvements