



Réseau Sortir du nucléaire

Newsletter de la Surveillance Citoyenne des Installations Nucléaires
du 22 au 31 janvier 2021

Les incidents

Bugey : Erreur de branchements lors de la VD4 du réacteur 2

Le 22/01/2021

Le réacteur 2 de la centrale nucléaire du Bugey (Ain) est en fin de visite décennale, ce grand programme de vérifications et de modifications censées améliorer la sûreté des réacteurs. Mais les opérations de maintenance laissent vraisemblablement des problèmes derrière elles. À tel point que la requalification des équipements n'est pas toujours acquise.

[Lire notre article en ligne](#)

Chooz : EDF rejette dans l'eau des substances non autorisées

Le 29/01/2021

Le 28 janvier 2021, EDF a déclaré un événement significatif pour l'environnement. Quelques jours avant, alors que la centrale nucléaire de Chooz (Ardennes) rejetait ses résidus d'exploitation dans la Meuse, une alarme s'est déclenchée : les paramètres chimiques n'étaient pas dans les limites imposées par l'Autorité de sûreté.

[Lire notre article en ligne](#)

Les actus d'EDF

Blayais :

Découvrez le dernier numéro du magazine Lumières !

Publié le 27/01/2021

[\(PDF - 3,15 Mo\)](#)

Cattenom :

- **L'actu du site**

Publié le 22/01/2021

Retrouvez le nouveau numéro de l'Eclairage Hebdo, la lettre d'information de la centrale de Cattenom.

[\(PDF - 745,79 Ko\)](#)

Cette semaine, la centrale de Cattenom a fait appel aux secours externes à trois reprises, conformément à nos procédures :

- Mercredi 20 janvier, à 14h30, suite à un **dégagement de fumée détecté sur un moyen de chauffage électrique de la salle des machines** de l'unité de production n°4, hors zone nucléaire.

- Mercredi 20 janvier, à 15h30, suite à un **dégagement de fumée détecté sur un appareil de réglage du dispositif de mesure de la concentration en bore du circuit primaire** de l'unité de production n°4, en zone nucléaire. L'origine de ce dégagement de fumée était due à un échauffement d'une résistance électrique de cet appareil de réglage.

- Jeudi 21 janvier vers 12h30, suite à une **odeur de chaud détectée dans un local de la station de déminéralisation**, dans la partie non nucléaire de l'installation. L'origine de cette odeur de chaud provenait d'un chauffage électrique présent dans le local qui a été immédiatement mis à l'arrêt. A ces trois reprises, les sapeurs-pompiers ont réalisé une reconnaissance sur place et ont confirmé l'absence de feu. Ces événements n'ont pas eu d'impact sur la sûreté des installations.



Réseau Sortir du nucléaire

- **L'actualité de la centrale de Cattenom**

Publié le 29/01/2021

Découvrez le nouveau numéro d'Eclairage Hebdo, la lettre d'information de la centrale de Cattenom ([PDF - 1,53 Mo](#))

Deux évènements significatifs génériques, déclarés le 15/01 (manque de précision quant à la pression circuit primaire) et le 20/01 niveau 0 (absence de fixations)

Fessenheim :

- **Plan de démantèlement de la centrale nucléaire de Fessenheim**

publié le 14 janvier 2021 sur [ce site](#) (notes d'info EDF)

Novembre 2020, 114 pages

[Télécharger le PDF](#)

- [De l'entraide inter-sites EDF](#)

Publié le 28/01/2021

Pour palier un besoin exceptionnel de matériel dans le cadre d'une intervention de maintenance, la centrale de Cattenom a récemment sollicité celle de Fessenheim.

Le matériel requis, rendu disponible par l'arrêt d'exploitation, a permis au service Préventions des risques de Fessenheim de répondre positivement à la sollicitation des collègues de Cattenom et de mettre à leur disposition 36 contaminamètres*. « Ce don apporte une bouffée d'oxygène bienvenue dans la gestion du matériel de radioprotection nécessaire au bon déroulement de notre campagne de maintenance 2021 » n'a pas manqué de souligner Yannick Simonet, directeur délégué « Arrêt de tranche » à Cattenom, dans ses remerciements.

***Un contaminamètre est un équipement de protection et de détection**, qui permet de mesurer une contamination radioactive sur une surface donnée ou dans un espace confiné.

Golfech :

[Essais soupapes occasionnant des bruits](#)

Publié le 22/01/2021

Dans la matinée du samedi 23 janvier 2021, les équipes de la centrale nucléaire EDF de Golfech devraient procéder à des essais sur des soupapes du circuit vapeur, situées sur la partie non-nucléaire de l'unité de production n°2.

Ces essais réglementaires, sans impact sur l'environnement, seront susceptibles de générer des bruits qui pourraient être entendus aux alentours du site.

Paluel :

[Essais d'endurance des moteurs du diesel d'ultime secours \(DUS\) de l'unité de production n°1 de la centrale nucléaire de Paluel](#)

Publié le 22/01/2021

Des essais d'endurance des moteurs du DUS n°1 auront lieu du 25 janvier au 29 janvier inclus.

Cette phase d'essai consiste à faire fonctionner durant 5 jours, 24h/24 les moteurs, pour s'assurer de leur bon fonctionnement dans la durée, avant leur mise en service industrielle puis leur mise en exploitation.

Selon le sens des vents, **des nuisances sonores peuvent être entendues à plusieurs kilomètres** de la centrale nucléaire de Paluel durant toute la phase d'endurance.



Réseau Sortir du nucléaire

Saint-Alban :

[Téléchargez la lettre Actualités et Environnement de décembre 2020](#)

Publié le 22/01/2021

- La prise en compte des aléas climatiques : de forts enjeux de sûreté pour la centrale
- Des équipes mobilisées 7 J/7; 365 jours par an... y compris la nuit du réveillon
- Les propriétaires de locaux : les garants du maintien exemplaire des installations
- Une formation sur maquette et sur le terrain pour fiabiliser le geste professionnel
- La centrale renouvelle son partenariat avec le club de canoë-kayak d'Annonay
- Info groupe : le consortium EDF Renouvelables-Jinko Power finalise le financement du plus important projet photovoltaïque au monde à Abu Dhabi et lance sa construction
- Vie industrielle
- Résultats environnementaux à fin novembre 2020

[Lettre Actualités et Environnement - décembre 2020 \(PDF - 2,18 Mo\)](#)

Tricastin :

[Du bruit dû aux essais de soupapes](#)

Publié le 29/01/2021

Des contrôles de manoeuvrabilité des soupapes se dérouleront vendredi 29 janvier 2021 à la centrale EDF du Tricastin.

Les essais d'ouverture des soupapes permettent de tester leur manoeuvrabilité afin de s'assurer de leur bon fonctionnement. Ces soupapes sont situées dans la partie non nucléaire de l'installation. Durant une à deux minutes, la vapeur d'eau s'échappant à gros débit entraîne un bruit important. Ce bruit est susceptible d'être entendu par les habitants des communes situées à proximité de la centrale. Ces essais n'ont aucun impact sur l'environnement.

BRENNILIS

[Bilan et perspectives 2021](#)

Publié le 29/01/2021

Le 29 janvier 2020, Jean Cucciniello, directeur de la centrale de Brennilis, a publié ses voeux digitaux. L'occasion de faire un point sur l'avancée de la déconstruction du site et de donner de la vision sur les chantiers à venir et les étapes réglementaires.
(vidéos)

Les actus d'Orano et Framatome

[KATCO JV : Cas de COVID -19 confirmés](#)

Le 22/01/2021

JSC National Atomic Company «Kazatomprom» («Kazatomprom» ou «la Société») et son partenaire français, Orano Mining, annoncent des informations complémentaires relatives aux cas de COVID-19 enregistrés dans la coentreprise KATCO LLC («KATCO»), opérant dans la région du Turkestan de la République du Kazakhstan.

Depuis le 22 janvier 2021, tous les salariés et sous-traitants des opérations de KATCO à Muyunkum et Tortkuduk ont été testés pour le COVID-19; les rapports finaux ont maintenant été reçus, montrant **128 cas positifs** sur les 666 tests RT-PCR effectués.

Les salariés testés positifs sont placés en isolement et sont sous la supervision des équipes médicales.

La recherche des contacts a été effectuée pour mettre en quarantaine des personnes exposées.

Conformément aux ordres du médecin en chef du district de Suzak de la région du Turkestan, **les deux**



Réseau Sortir du nucléaire

sites ont été placés en quarantaine, qui restera en vigueur jusqu'à ce que les nouveaux tests confirment qu'il est possible de lever les restrictions en toute sécurité.

En raison du nombre élevé de cas et de la mise en place de la quarantaine, **plusieurs activités non essentielles ont été suspendues**. Cependant, KATCO est en mesure de poursuivre en toute sécurité ses opérations clés. **La situation actuelle ne devrait pas avoir d'impact significatif sur ses volumes de production annuels prévus pour 2021.**

Les arrêts de réacteurs programmés et les redémarrages

BLAYAIS

[Arrêt pour maintenance et renouvellement du combustible du réacteur 4](#)

ASN, le 22/01/2021

Le réacteur 4 de la centrale nucléaire du Blayais a été arrêté pour maintenance et rechargement du combustible du 31 octobre 2020 au 24 décembre 2020

(...)

Pendant cet arrêt, l'Autorité de sûreté nucléaire a procédé à trois inspections dont une menée en partie à distance. Les deux premières inspections étaient dédiées au contrôle de la bonne application des dispositions de sûreté ainsi qu'à la prise en compte de la radioprotection sur les différents chantiers de maintenance et la dernière concernait la vérification de la gestion des écarts traités pendant cet arrêt. Cinq événements significatifs pour la sûreté ont été déclarés au cours de l'arrêt, tous classés au niveau 0 de l'échelle INES.

À l'issue de l'arrêt et au vu des événements significatifs déclarés, l'ASN considère que, malgré un **retard d'un mois par rapport au planning initial**, les opérations de maintenance ont été globalement maîtrisées et que la gestion des écarts a été satisfaisante.

En matière de radioprotection, un événement significatif pour la radioprotection classé au niveau 0 de l'échelle INES a été déclaré au cours de l'arrêt. Cet événement met en évidence des **faiblesses en matière de détection des points chauds**.

GOLFECH

[Arrêt pour maintenance et renouvellement du combustible du réacteur 1](#)

ASN le 22/01/2021

Le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Golfech a été arrêté pour maintenance et renouvellement du combustible du 10 août 2020 au 15 décembre 2020.

(...) L'Autorité de sûreté nucléaire a procédé à une inspection dédiée à la préparation des activités de maintenance sur l'arrêt. Pendant cet arrêt, l'ASN a procédé à cinq inspections de chantiers dédiées au contrôle de la qualité de la mise en œuvre des travaux, de la maîtrise des opérations de maintenance, de l'organisation du site en matière de radioprotection et au contrôle de la bonne application des dispositions de sûreté en ce qui concerne la gestion des écarts traités sur cet arrêt. Enfin, l'ASN a réalisé une inspection dédiée à la vérification des essais périodiques et de requalification réalisés au cours de l'arrêt.

Six événements significatifs pour la sûreté classés au niveau « 0 » de l'échelle INES ont été déclarés au cours de l'arrêt.

En matière de radioprotection, cinq événements significatifs pour la radioprotection ont été déclarés au cours de l'arrêt. Ils mettent en évidence des **faiblesses en matière de culture de radioprotection qui devront être comblées** dans la perspective des arrêts à venir.*

À l'issue de l'arrêt, malgré un **retard de plus de trois mois par rapport au planning initial** en lien avec la **crise sanitaire et de divers aléas techniques matériels**, l'ASN considère que les opérations de maintenance ont été globalement maîtrisées.



Réseau Sortir du nucléaire

CHINON

- [Arrêt pour visite décennale du réacteur 4](#)

ASN, le 22/01/2021

Le réacteur 4 de la centrale nucléaire de Chinon a été arrêté pour sa troisième visite décennale le 30 mai 2020 pour atteindre à nouveau sa puissance nominale le 7 janvier 2021.

(...)

En complément des dossiers techniques qu'elle a contrôlés, l'ASN a procédé, pendant l'arrêt du réacteur, à 12 inspections qui se sont déroulées les 25 juin, 16 et 21 juillet, 21 et 25 août, 15, 17 et 23 septembre, 28 octobre, 4, 10 et 22 décembre. Le 17 septembre 2020, l'ASN a notamment procédé au contrôle d'absence de fuite et de déformation sur le circuit primaire principal pendant l'épreuve hydraulique de ce circuit. Ces inspections ont permis d'examiner les conditions de réalisation des travaux, de sécurité et de radioprotection sur plusieurs chantiers.

La période d'arrêt du réacteur 4 a été prolongée de manière significative à la suite de problèmes liés à la requalification périodique d'un équipement sous pression.

(...)

D'ici six mois, EDF adressera à l'ASN et au ministre chargé de la sûreté nucléaire un rapport comportant les conclusions du réexamen périodique de ce réacteur. L'ASN analysera par la suite ce rapport et se positionnera sur la poursuite de fonctionnement du réacteur.

- [Arrêt programmé pour maintenance de l'unité de production n°2](#)

Publié le 30/01/2021

Dans le cadre de son programme de maintenance, l'unité de production numéro 2 de la Centrale nucléaire de Chinon a été mise à l'arrêt samedi 30 janvier 2021 à 00h20.

Il s'agit du 34ème arrêt programmé de cette unité depuis sa première connexion au réseau électrique en 1983.

Cet arrêt programmé, appelé « visite partielle », permet de renouveler une partie du combustible et de réaliser de nombreuses opérations de contrôle et de maintenance dont **21 épreuves hydrauliques** de circuit sur les parties primaires et secondaires.

Elle est composée de **13 000 activités pour 9500 habituellement** dont 15 000 heures sur des activités de robinetterie. Elle permettra également de réaliser 20 modifications dont le **remplacement d'un moteur de sauvegarde (diesel)**. (...)

Il mobilise environ **1500 personnes supplémentaires** accueillies sur le site de Chinon.

Les unités de production n°1, 3 et 4 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national.

PALUEL

[Arrêt simple rechargement pour l'unité de production n°4](#)

Publié le 23/01/2021

Samedi 23 janvier 2021, l'unité de production n°4 est à l'arrêt pour la réalisation d'un arrêt simple rechargement.

Lors de cet arrêt, un tiers du combustible sera changé et différents travaux de maintenance seront réalisés.

Les unités de production n°1,2,3 sont connectées au réseau national d'électricité.

CIVAUX

[Mise à l'arrêt programmée de l'unité de production numéro 2](#)

Publié le 30/01/2021

Samedi 30 janvier 2021, l'unité de production numéro 2 de la centrale nucléaire de Civaux a été déconnectée du réseau national de production d'électricité pour un arrêt programmé de maintenance.

Cet arrêt, appelé « visite partielle », permettra de renouveler un tiers du combustible et de réaliser des opérations de contrôle et de maintenance.

Cet arrêt comptabilisera plus de 10 000 activités et mobilisera au total plus de 3 500 salariés EDF et d'entreprises partenaires.



Réseau Sortir du nucléaire

Les consultations du public en cours

[Conformité des équipements sous pression nucléaires \(Guide n°8 de l'ASN\)](#)

Consultation du public du 21/01/2021 au 20/02/2021

[2021.01.05]

(...)

Le guide n° 8 de l'ASN relatif à l'évaluation de la conformité des équipements sous pression nucléaires ([ESPN](#)) vise à compléter et préciser les modalités d'application du référentiel réglementaire applicable aux ESPN neufs, dans leurs phases de conception et de fabrication. Il a notamment pour objet d'expliciter les principes et modalités générales d'intervention des organismes habilités par l'ASN pour l'évaluation de la conformité des ESPN et des ensembles nucléaires, selon les dispositions prévues par l'arrêté du 30 décembre 2015 relatif aux ESPN, et les procédures d'évaluation de la directive 2014/68/UE relative aux équipements sous pression.

- Publié le 04/09/2012 / Pour les professionnels :
[Guide de l'ASN n°8](#) : Évaluation de la conformité des équipements sous pression nucléaires
- [Consulter la directive 2014/68/UE](#) du Parlement Européen et du Conseil du 15 mai 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression
- [Consulter l'arrêté du 30 décembre 2015](#) relatif aux équipements sous pression nucléaires et à certains accessoires de sécurité destinés à leur protection

Les dernières lettres de suites d'inspection publiées

Inspection du 20/01/2021

Atelier Elan IIB - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Atelier HAO (Haute activité oxyde) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Station de traitement (STE2) et atelier (AT1) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Station de traitement des effluents liquides et des déchets solides (STE3) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP3-A) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

Usine de traitement des combustibles irradiés (UP2-400) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Gestion des pertes d'alimentation électrique](#)

[INSSN-CAE-2021-0094](#)

[\(PDF - 178,14 Ko\)](#)

Inspection du 19/01/2021

Ateliers de maintenance, de traitement des effluents et de conditionnement de déchets (ex SOCATRI) - Usine - Orano Cycle

[Respect des engagements](#)

[INSSN-LYO-2021-0393](#)

[\(PDF - 478,70 Ko\)](#)



Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 18/01/2021

Usine Georges Besse II de séparation des isotopes de l'uranium par centrifugation - Transformation de substances radioactives - SET

[Respect des engagements](#)

[INSSN-LYO-2021-0386](#)

[\(PDF - 462,45 Ko\)](#)

Inspection du 14/01/2021

Usine de fabrication de combustibles nucléaires (MELOX) - Fabrication de substances radioactives - Orano Cycle

[Contrôle des installations nucléaires de base](#)

[INSSN-MRS-2021-0566](#)

[\(PDF - 114,25 Ko\)](#)

Inspection du 13/01/2021

Réacteur à haut flux (RHF) - Réacteur de recherche - Institut Laue Langevin (ILL)

[Respect des engagements](#)

[INSSN-LYO-2021-0412](#)

[\(PDF - 465,37 Ko\)](#)

Inspection du 13/01/2021

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Etat des systèmes, matériels et bâtiments – Contrôles et essais périodiques](#)

[INSSN-CAE-2021-0096](#)

[\(PDF - 181,56 Ko\)](#)

Inspection du 12/01/2021

Centrale nucléaire de **Paluel** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Préparation de l'arrêt pour maintenance du réacteur n°4 R2521](#)

[INSSN-CAE-2021-0174](#)

[\(PDF - 208,54 Ko\)](#)

Inspection du 08/01/2021

Centrale nucléaire de **Belleville-sur-Loire** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Bilan des travaux et divergence](#)

[INSSN-OLS-2020-0670](#)

[\(PDF - 240,61 Ko\)](#)

Inspection du 07/01/2021

Centrale nucléaire de **Chinon B** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Maintenance](#)

[INSSN-OLS-2021-0691](#)

[\(PDF - 243,90 Ko\)](#)

Inspection du 07/01/2021

Centrale nucléaire de **Dampierre-en-Burly** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Management de la sûreté](#)

[INSSN-OLS-2021-0722](#)

[\(PDF - 352,53 Ko\)](#)



Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 06/01/2021

Services centraux du CEA - Direction - CEA

[Organisation et moyens de gestion de crise](#)

[INSSN-DEU-2020-1025](#)

[\(PDF - 350,05 Ko\)](#)

Inspection du 17/12/2020

Services centraux Orano Cycle - Direction - Orano Cycle

[Organisation et moyens de crise](#)

[INSSN-DEU-2020-1010](#)

[\(PDF - 206,89 Ko\)](#)

Inspection du 16/12/2020

Accélérateur linéaire (déclassée) - Installation nucléaire de base déclassée - CEA

Installation d'irradiation POSÉIDON - Utilisation de substances radioactives - CEA

Laboratoire d'essais sur combustibles irradiés (LECI) - Utilisation de substances radioactives - CEA

Orphée - Réacteur de recherche - CEA

Osiris-Isis - Réacteurs de recherche - CEA

Synchrotron Saturne (déclassée) - Installation nucléaire de base déclassée - CEA

Ulysse - Réacteur de recherche - CEA

Zone de gestion de déchets radioactifs solides - Stockage ou dépôt de substances radioactives - CEA

Zone de gestion des effluents liquides - Transformation de substances radioactives - CEA

[Rejets, effluents, surveillance de l'environnement](#)

[INSSN-OLS-2020-0780](#)

[\(PDF - 142,22 Ko\)](#)

Les inspecteurs ont fait un point sur la surveillance environnementale réalisée sur le site de Saclay durant le premier confinement lié à la crise sanitaire COVID-19 et les enseignements qui en ont été retirés.

*Ils notent que le CEA a mis en place une organisation durant la période de confinement pour assurer un suivi des rejets et de la surveillance environnementale et pris des dispositions afin de **reprendre l'intégralité de la surveillance environnementale durant le mois de mai**.*

(...) prélèvements qui n'ont pu être réalisés durant la période de mars à mai (...) pendant cette même période, le CEA avait décidé l'arrêt de l'ensemble des activités des INB du centre CEA Saclay. Ainsi, les chantiers avaient été repliés en sécurité. Par ailleurs, vous avez indiqué que la surveillance radiologique du rejet général du site et la surveillance atmosphériques dans les stations avaient notamment été maintenues

Inspection du 15/12/2020 au 30/12/2020

Centrale nucléaire du Bugey - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Inspections de chantier - visite décennale du réacteur 4](#)

[INSSN-LYO-2020-0528](#)

[\(PDF - 545,21 Ko\)](#)

*les inspecteurs se sont rendus dans le local de tri des déchets situé dans le BAN. Ils ont constaté la présence d'une **quantité importante de déchets alors que l'arrêt débutait seulement**. Les interlocuteurs présents ont expliqué que le site avait rencontré des **difficultés dans l'approvisionnement de coques en béton, nécessaires pour évacuer les déchets** vers le bâtiment des auxiliaires nucléaires généraux (BANG)*

Inspection du 15/12/2020

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle



Réseau Sortir du nucléaire

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP3-A) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Contrôle des INB et des appareils à pression implantés dans leur périmètre](#)

[INSSN-CAE-2020-0137](#)

[\(PDF - 168,73 Ko\)](#)

Inspection du 12/01/2021

Laboratoire de haute activité - Utilisation des substances radioactives - CEA

[Gestion des sources](#)

[INSSN-OLS-2021-0791](#)

[\(PDF - 172,19 Ko\)](#)

Inspection du 13/01/2021

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Etat des systèmes, matériels et bâtiments – Contrôles et essais périodiques](#)

[INSSN-CAE-2021-0096](#)

[\(PDF - 181,56 Ko\)](#)

Inspection du 09/12/2020

Centrale nucléaire EPR de Flamanville - Réacteurs de 1600 MWe - EDF

[Transport des substances radioactives](#)

[INSSN-CAE-2020-1027](#)

[\(PDF - 144,67 Ko\)](#)

Inspection du 07/12/2020

Centrale nucléaire de **Golfech** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Complétude des éléments justifiant l'aptitude à la remise en service des appareils du circuit primaire principal et des circuits secondaires principaux \(CPP/CSP\).](#)

[INSSN-BDX-2020-0077](#)

[\(PDF - 109,20 Ko\)](#)

Inspection du 03/12/2020

Zone de gestion des effluents liquides - Transformation de substances radioactives - CEA

[Vieillessement et conformité des cuves](#)

[INSSN-OLS-2020-0784](#)

[\(PDF - 136,29 Ko\)](#)

Inspection du 03/12/2020

Centrale nucléaire de **Paluel** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Maîtrise des agressions climatiques](#)

[INSSN-CAE-2020-0173](#)

[\(PDF - 205,63 Ko\)](#)

Inspection du 01/12/2020 au 18/12/2020

Usine de traitement d'éléments combustibles irradiés provenant des réacteurs nucléaires à eau ordinaire (UP2-800) - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Maintenance de l'atelier R2 durant l'arrêt pour maintenance de l'usine](#)

[INSSN-CAE-2020-0125](#)

[\(PDF - 165,94 Ko\)](#)



Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 09/03/2020 au 31/12/2020

Centrale nucléaire de **Flamanville** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Inspection de chantier réacteur à l'arrêt](#)

[INSSN-CAE-2020-0214](#)

[\(PDF - 157,46 Ko\)](#)

Les décisions de l'ASN

[Décision n° CODEP-CLG-2021-002945](#) du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 19 janvier 2021 établissant la **liste des installations nucléaires de base au 31 décembre 2020**

[Décision n° CODEP-LYO-2021-003864](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 janvier 2021 d'**octroi d'un sursis à la requalification périodique de quatorze équipements sous pression nucléaires** néo-soumis de la centrale nucléaire du **Bugey** (INB n° 78 et 89)
Circuits AES, RCP, RCV, RIS, RPE, REN et TEP

[Décision n° CODEP-LYO-2021-003682](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 janvier 2021 d'**octroi d'un sursis à la requalification périodique de trois équipements sous pression nucléaires** néo-soumis communs aux réacteurs n° 3 et 4 de la centrale nucléaire de **Cruas-Meysse** (INB n° 112)

[Décision n° CODEP-LYO-2021-003688](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 janvier 2021 d'**octroi d'un sursis à la requalification périodique de trois équipements sous pression nucléaires** néo-soumis communs aux réacteurs n° 1 et 2 de la centrale nucléaire de **Cruas-Meysse** (INB n° 112)

[Décision n° CODEP-DIS-2020-061622](#) du 17 décembre 2020 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant **renouvellement d'agrément d'un organisme** mentionné à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique.

Décision n° [CODEP-DIS-2020-063527](#) du 31 décembre 2020 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire **prolongeant l'agrément d'un organisme** mentionné à l'article R. 1333-172 du code de la santé publique.

[Décision n° CODEP-DIS-2020-063943](#) du 31 décembre 2020 du président de l'Autorité de sûreté nucléaire **abrogeant la décision n° CODEP-DEU-2018-000891 du 9 janvier 2018** de l'Autorité de sûreté nucléaire.
(Décision n° CODEP-DEU-2018-000891 du 9 janvier 2018 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant renouvellement d'agrément d'un organisme mentionné à l'article R. 1333-95 du code de la santé publique)

[Décision n° CODEP-OLS-2021-003833](#) du Président de l'ASN du 20 janvier 2021 d'**octroi d'un aménagement aux règles de suivi en service des équipements sous pression nucléaires** 9 TEU 001 EV, 9 TEU 001 ZE et 9 TEU N04 TY de la centrale nucléaire de **Dampierre-en-Burly** (INB n° 84)

[Décision n° CODEP-CAE-2021-003900](#) du Président de l'ASN du 25 janvier 2021 autorisant EDF à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation** autorisées du CNPE de **Paluel** (INB 104)

[Décision n° CODEP-DCN-2021-002254](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 27 janvier 2021 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable la centrale** nucléaire de **Civaux** (INB n° 159).



Réseau Sortir du nucléaire

[Décision n° CODEP-CAE-2021-005410](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 28 janvier 2021 autorisant Electricité de France à **modifier temporairement le paramétrage des chaînes neutroniques** niveau source du **réacteur 1** de la centrale nucléaire de **Flamanville** (INB n° 108)