



# Réseau Sortir du nucléaire

Newsletter de la Surveillance Citoyenne des Installations Nucléaires  
du 1<sup>er</sup> au 10 janvier 2021

## Les incidents

### **Belleville : Tuyaux mal alignés, le refroidissement du réacteur 1 impacté**

Le 04/01/2021

Une anomalie a été découverte le 4 décembre 2020 sur le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Belleville (Centre - Val de Loire) : des tuyauteries ne sont plus alignées, suite à une modification faite lors de la visite décennale. Mais ce n'est que le 31 décembre qu'EDF réalisera les conséquences, non des moindres au plan de la sûreté.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Tricastin : Un capteur hors service depuis trois mois**

Le 04/01/2021

Malgré des vérifications faites au moment du redémarrage, le réacteur 4 de la centrale nucléaire du Tricastin est resté plusieurs mois avec un capteur hors-service en raison de la mauvaise position d'une vanne. Les dispositifs de protection associés à ce capteur de débit d'eau alimentant les générateurs de vapeur étaient donc rendus inopérants.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Flamanville : Erreurs de montage sur le réacteur 1 découvertes des années après**

Le 05/01/2021

Détection plus que tardive de plusieurs erreurs de montage sur le circuit d'aspersion du réacteur 1 de la centrale nucléaire de Flamanville. Détectées fin 2020, elles sont passées au travers de tous les contrôles faits par EDF depuis, y compris lors de la visite décennale du réacteur en 2018.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Belleville : Des fuites dans l'environnement largement supérieures au maximum autorisé**

Le 08/01/2021

Le 8 janvier 2021, la centrale nucléaire de Belleville a annoncé la "mise à jour" d'une déclaration faite fin juillet 2020. À l'époque, la centrale avait déjà dépassé le maximum annuel autorisé de fuites de fluides frigorigènes, des substances qui deviennent des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

[Lire notre article en ligne](#)

## Les incidents entre le 22 et le 31 décembre 2020 :

### **Anomalie générique : Commandes mal fixées sur onze réacteurs nucléaires**

Le 22/12/2020

L'affaire a commencé en 2019. Fin 2020 on apprend que sur onze réacteurs nucléaires d'EDF, plusieurs commandes de circuits essentiels, notamment en cas d'accident, étaient mal fixées. En cas de séisme, plusieurs de ces systèmes n'auraient pas fonctionné sur le réacteur 1 de Civaux.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Bugy : EDF lance le redémarrage du réacteur 2 sans détecter une panne**

Le 24/12/2020



# Réseau Sortir du nucléaire

Malgré près d'un an d'arrêt pour 4ème visite décennale, et malgré des données manifestement erronées, les équipes d'EDF n'ont pas détecté qu'un capteur de débit d'un générateur de vapeur (GV) était hors service et ont poursuivi le redémarrage au mépris des règles.

[Lire notre article en ligne](#)

## **Bugey : Trop de métaux rejetés dans l'eau du Rhône en 2020**

Le 30/12/2020

Le 30 décembre 2020, la centrale nucléaire du Bugey (Ain) a déclaré un événement significatif pour l'environnement. Entre janvier et novembre, elle a rejeté dans le Rhône plus de métaux qu'elle n'en avait le droit. Aucune précision n'est donnée par EDF sur le pourquoi du comment ni sur le type de métaux déversés dans l'environnement.

[Lire notre article en ligne](#)

## **Bugey : Trop de gaz à effet de serre rejetés dans l'atmosphère en 2020**

Le 30/12/2020

Le centrale nucléaire du Bugey (Ain) a déclaré un événement significatif pour l'environnement le 28 décembre 2020 : au cours de l'année, elle a laissé fuir dans l'atmosphère plus de 105 kg de fluides frigorigènes. Ces liquides se transforment en gaz à effet de serre lorsqu'ils sont relâchés dans l'atmosphère

[Lire notre article en ligne](#)

## **Les actus d'EDF**

### **Belleville :**

#### **[Essais de démarrage moteur du Diesel d'Ultime Secours \(DUS\) n°2](#)**

Publié le 06/01/2021

Ce mercredi 6 janvier 2021 ont lieu des essais de démarrage du diesel d'ultime secours de l'unité de production n°2. Cet essai fait suite à une maintenance de ce groupe électrogène, situé hors de la partie nucléaire des installations.

Cette mise en service est susceptible de produire un dégagement de fumée et des nuisances sonores liées au démarrage.

### **Cattenom :**

- **Le nouvel Eclairage Mensuel de décembre est en ligne**

Publié le 07/01/2021

Découvrez la nouvelle lettre Eclairage Mensuel du mois de décembre 2020

[\(PDF - 3,24 Mo\)](#)

- **L'ACTU DU SITE**

Publié le 08/01/2021

Retrouvez toute l'actualité du site dans notre nouveau numéro d'Eclairage hebdo.

[\(PDF - 667,29 Ko\)](#)

### **Chinon :**

#### **CONTACT : la newsletter mensuelle du CNPE de Chinon**

Publié le 07/12/2020

Cette newsletter vous présente : les dernières actualités de la centrale au recto et les chiffres environnementaux (contrôle des rejets et mesures) au verso :



# Réseau Sortir du nucléaire

[Novembre 2020 - numéro 208](#)

## **Chooz :**

### [Déclenchement intempestif d'une sirène PPI sur la commune de Chooz](#)

Publié le 01/01/2021

Dans l'après-midi du vendredi 1er janvier 2021, vers 15h40, une sirène d'alerte PPI située sur la commune de Chooz s'est déclenchée à deux reprises de façon intempestive.

Il n'y a aucun risque pour la population, ni d'alerte PPI. Un diagnostic technique est en cours afin de déterminer l'origine du dysfonctionnement de cette sirène.

L'unité de production n°1 de la centrale nucléaire de Chooz est en arrêt pour maintenance depuis le 16 décembre 2020. L'unité de production n°2 est en fonctionnement.

## **Civaux :**

### [UN EXERCICE NATIONAL POUR TESTER L'ORGANISATION DE CRISE PLANIFIÉ LE 19 JANVIER](#)

Publié le 06/01/2021

Depuis leur conception jusqu'à leur déconstruction et tout au long de l'exploitation des centrales, les précautions en matière de sûreté régissent la production d'électricité nucléaire, pour éviter toute incidence sur l'homme et son environnement. Grâce à un dispositif de sûreté en amélioration continue, la probabilité d'accidents nucléaires est minime. EDF et les pouvoirs publics n'en ont pas moins mis en place, conjointement, une organisation complète afin de gérer les situations d'urgence. Cette organisation est testée plusieurs fois par an sur l'ensemble des sites de production nucléaire, avec un exercice national de plus grande ampleur organisé tous les cinq ans, comme ce sera le cas le 19 janvier prochain pour la centrale de Civaux.

## **Cruas :**

### **Le nouveau numéro de la lettre d'information de la centrale, Recto-Verseau N°101, est disponible**

Publié le 05/01/2021

Au sommaire de ce nouveau numéro :

- 5e anniversaire de l'accord de Paris, EDF relève son ambition et prend de nouveaux engagements pour le climat
- L'environnement, une préoccupation au quotidien
- Et les résultats des prélèvements dans l'environnement pour les mois d'octobre et novembre 2020

[A consulter ici](#)

## **Fessenheim :**

### [Délais tenus pour les prescriptions de l'ASN](#)

Publié le 08/01/2021

L'Autorité de sûreté nucléaire avait adressé cinq prescriptions techniques à la centrale de Fessenheim, assorties d'une date butoir de réalisation à fin 2020. Toutes ont été mises en œuvre dans les délais impartis.

La dernière en date concernait la création et la mise en place d'une protection anti-tornade destinée à garantir, dans des situations extrêmes, l'intégrité des dispositifs d'alimentation en eau situés sur un bâtiment abritant un point de pompage direct dans la nappe phréatique.

## **Golfech :**

### **Découvrez le nouveau numéro du magazine d'information Branché sur Golfech**

Publié le 05/01/2021

N°59 – Décembre 2020



# Réseau Sortir du nucléaire

Transparence :

Novembre 2020

Surveillance de l'environnement :

> Novembre 2020

> Une belle initiative en faveur de l'environnement

Zoom sur...

> Les deux réacteurs en marche pour cet hiver

[\(PDF - 2,25 Mo\)](#)

**Gravelines :**

[Joyeux rechargement de l'unité de production n° 3 !](#)

Publié le 06/01/2021

Le combustible stocké dans la piscine du bâtiment combustible depuis le 28 septembre 2020 a été transféré le 27 décembre dernier vers le cœur du réacteur. L'équipe Logistique Nucléaire (LNU) du site était sur le pont pour assurer la manutention. Les ponts justement, ce sont ceux qui servent à déplacer sous eau le combustible depuis son lieu de stockage vers le cœur du réacteur. Une opération minutieuse qui nécessitait de positionner en toute sûreté les 157 assemblages de combustible prévus dans le plan de rechargement fourni par l'Unité Ingénierie d'Exploitation (UNIE).

(...) Pendant 2 Jours, les équipes de la Logistique Nucléaire se sont relayées en continue pour mener à bien l'opération de rechargement. (...) Le rechargement du combustible de l'unité de production n°3 s'est achevé le mardi 29 décembre sans encombre. A l'issue de l'opération, une cartographie du cœur du réacteur a été effectuée afin de confirmer le bon positionnement des assemblages de combustible exigé par l'UNIE. La cuve a été refermée le 5 janvier 2021.

**Paluel :**

[Essai programmé de soupapes](#)

Publié le 05/01/2021

Dans le cadre d'une intervention technique programmée, mardi 5 janvier 2021 dans la soirée, des essais de soupapes seront réalisés sur l'unité de production n°2, dans la partie non nucléaire de l'installation. Ce contrôle permet de tester la manœuvrabilité des soupapes et, ainsi, de s'assurer de leur bon fonctionnement.

La vapeur d'eau s'échappant à gros débit par les soupapes, les essais de ce matériel pourront s'accompagner de nuisances sonores, audibles depuis les habitations situées à proximité de la centrale. Ces opérations font partie du fonctionnement normal de la centrale nucléaire de Paluel et n'ont aucun impact sur l'environnement.

## Les arrêts de réacteurs programmés et les redémarrages

**CHINON**

[L'unité de production n°4 de Chinon est reconnectée au réseau national d'électricité après la réalisation de sa troisième visite décennale\\*](#)

Publié le 07/01/2021

Vendredi 1er janvier 2021 à 00h50, l'unité de production n°4 de la centrale nucléaire de production d'électricité de Chinon a été reconnectée au réseau national d'électricité. Elle a atteint sa pleine puissance le jeudi 7 janvier.

Elle avait été mise à l'arrêt le 30 mai 2020 pour la réalisation de sa troisième visite décennale\*. Durant sept mois, ce sont 18 700 chantiers et trois grandes épreuves visant à démontrer la capacité du réacteur à fonctionner dix ans supplémentaires en toute sûreté qui ont été menés.



# Réseau Sortir du nucléaire

## Les consultations du public en cours

### [Modalités de prélèvement et de consommation d'eau et de rejet dans l'environnement \(GANIL \(INB n°113\)\)](#)

Consultation du public du 21/12/2020 au 18/01/2021

[2020.12.78]

Le grand accélérateur national d'ions lourds (GANIL) est localisé à la périphérie nord de Caen. Le groupement d'intérêt économique (GIE) GANIL exploite cette installation nucléaire de base (INB n° 113) depuis 1983 à des fins de recherche fondamentale en physique nucléaire. Il a été autorisé par décret du 29 décembre 1980 et fait l'objet de plusieurs modifications depuis lors, notamment les projets SPIRAL 1 et SPIRAL 2.

### [Demande d'autorisation de modification au titre de l'article R.593-56 du code de l'environnement relatif aux rejets du site de Dampierre-en-Burly](#)

Consultation du public du 15/12/2020 au 15/01/2021

[2020-12-77]

Dossier de demande d'autorisation de modification au titre de l'article R.593-56 du code de l'environnement relatif aux rejets du site de Dampierre-en-Burly

### [Conditions de la poursuite de fonctionnement des réacteurs de 900 MWe au-delà de 40 ans](#)

Consultation du public du 03/12/2020 au 22/01/2021

[2020.12.73]

L'ASN ouvre sur son site Internet le 3 décembre une consultation du public sur les conditions de la poursuite de fonctionnement des réacteurs de 900 MWe d'EDF au-delà de leur quatrième réexamen périodique.

## Les dernières lettres de suites d'inspection publiées

Inspection du 22/12/2020

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

[Elaboration et respect de la documentation d'exploitation post-VD3](#)

[INSSN-OLS-2020-0712](#)

[\(PDF - 423,59 Ko\)](#)

Inspection du 18/12/2020

**Réacteur Jules Horowitz** - Réacteur de recherche - CEA

[Contrôle des installations nucléaires de base](#)

[INSSN-MRS-2020-0645](#)

[\(PDF - 133,00 Ko\)](#)

Inspection du 16/12/2020

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

[vérification des travaux neufs diesel d'ultime secours](#)

[INSSN-CAE-2020-0190](#)

[\(PDF - 197,14 Ko\)](#)

Inspection du 16/12/2020

**Iter** - Réacteur expérimental de fusion - ITER Organization

[Contrôle des installations nucléaires de base](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

[INSSN-MRS-2020-0658](#)  
(PDF - 121,30 Ko)

Inspection du 16/12/2020  
Centrale nucléaire de **Chooz B** - Réacteurs de 1450 MWe - EDF

[Maintenance, processus de retour d'expérience](#)  
[INSSN-CHA-2020-0262](#)  
(PDF - 449,08 Ko)

Inspection du 15/12/2020  
**Services centraux d'EDF** - Direction - EDF

[Surveillance de la mise en œuvre des procédés d'essais non destructifs \(END\) sur le circuit primaire principal \(CPP\) et les circuits secondaires principaux \(CSP\)](#)  
[INSSN-DEP-2020-0312](#)  
(PDF - 562,93 Ko)

Inspection du 15/12/2020  
Osiris-Isis - Réacteurs de recherche - CEA  
[Opérations préparatoires au démantèlement \(OPDEM\)](#)  
[INSSN-OLS-2020-0786](#)  
(PDF - 160,68 Ko)

Inspection du 10/12/2020  
**CEA**

Agate - Conditionnement et entreposage de substances radioactives - CEA  
Atelier d'uranium enrichi (ATUE) - Fabrication de substances radioactives - CEA  
Atelier de technologie plutonium (ATPu) - Fabrication ou transformation de substances radioactives - CEA  
Cabri et Scarabée - Réacteur de recherche - CEA  
Cedra - Conditionnement et entreposage de substances radioactives - CEA  
Chicade - Laboratoire de recherche et développement - CEA  
Eole - Réacteur de recherche - CEA  
Harmonie (déclassée) - Réacteur de recherche - CEA  
Irca (déclassée) - Irradiateur - CEA  
Laboratoire d'études et de fabrication expérimentales de combustible nucléaire (LEFCA) - Fabrication de substances radioactives - CEA  
Laboratoire de purification chimique (LPC) - Transformation de substances radioactives - CEA  
Leca et Star - Utilisation de substances radioactives - CEA  
Magasin central des matières fissiles (MCMF) - Dépôt de substances radioactives - CEA  
Magenta - Réception et expédition de matières nucléaires - CEA  
Masurca - Réacteur de recherche - CEA  
Minerve - Réacteur de recherche - CEA  
Parc d'entreposage des déchets radioactifs - Stockage de substances radioactives - CEA  
Pégase et Cascad - Stockage de substance radioactives - CEA  
Phébus - Réacteur expérimental - CEA  
Rapsodie/LDAC - Réacteur de recherche - CEA  
Réacteur Jules Horowitz - Réacteur de recherche - CEA  
Stations de traitement STD et STE - Transformation de substances radioactives - CEA

[radioprotection](#)  
[INSSN-MRS-2020-0654](#)  
(PDF - 381,35 Ko)



# Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 10/12/2020

## **CEA**

Agate - Conditionnement et entreposage de substances radioactives - CEA

Atelier d'uranium enrichi (ATUE) - Fabrication de substances radioactives - CEA

Atelier de technologie plutonium (ATPu) - Fabrication ou transformation de substances radioactives - CEA

Cabri et Scarabée - Réacteur de recherche - CEA

Cedra - Conditionnement et entreposage de substances radioactives - CEA

Chicade - Laboratoire de recherche et développement - CEA

Eole - Réacteur de recherche - CEA

Harmonie (déclassée) - Réacteur de recherche - CEA

Irca (déclassée) - Irradiateur - CEA

Laboratoire d'études et de fabrication expérimentales de combustible nucléaire (LEFCA) - Fabrication de substances radioactives - CEA

Laboratoire de purification chimique (LPC) - Transformation de substances radioactives - CEA

Leca et Star - Utilisation de substances radioactives - CEA

Magasin central des matières fissiles (MCMF) - Dépôt de substances radioactives - CEA

Magenta - Réception et expédition de matières nucléaires - CEA

Masurca - Réacteur de recherche - CEA

Minerve - Réacteur de recherche - CEA

Parc d'entreposage des déchets radioactifs - Stockage de substances radioactives - CEA

Pégase et Cascad - Stockage de substance radioactives - CEA

Phébus - Réacteur expérimental - CEA

Rapsodie/LDAC - Réacteur de recherche - CEA

Réacteur Jules Horowitz - Réacteur de recherche - CEA

Stations de traitement STD et STE - Transformation de substances radioactives - CEA

[Contrôle des installations nucléaires de base](#)

[INSSN-MRS-2020-0653](#)

[\(PDF - 121,72 Ko\)](#)

Inspection du 10/12/2020

**Stations de traitement STD et STE** - Transformation de substances radioactives - CEA

[suivi des engagements](#)

[INSSN-MRS-2020-0616](#)

[\(PDF - 300,78 Ko\)](#)

Inspection du 09/12/2020

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

[Fonctions supports dont alimentations électriques et fluides](#)

[INSSN-CAE-2020-0131](#)

[\(PDF - 160,60 Ko\)](#)

Inspection du 30/11/2020 au 03/12/2020

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

[Prestation de maintenance des diesels de secours](#)

[INSSN-STR-2020-1012](#)

[\(PDF - 278,75 Ko\)](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 24/11/2020 au 25/11/2020

**International** - - Divers

[Contrôle de la fabrication des équipements sous pression nucléaires \(ESPN\)](#)

[INSNP-DEP-2020-0234](#)

[\(PDF - 130,95 Ko\)](#)

*L'inspection de Mitsubishi Heavy Industries (MHI) appliquée aux opérations d'approvisionnement réalisées dans les ateliers de JAPAN STEEL WORKS (JSW) à Muroran (Japon), concernait le thème « conformité des matériaux entrant dans la fabrication des ESPN » dans le cadre de l'approvisionnement des coudes et tronçons droits du circuit primaire des réacteurs du palier 900 Mwe du parc électronucléaire français.*

Inspection du 24/11/2020

**Installation TU 5 et W** - Transformation de substances radioactives - Orano Cycle

[Vieillissement](#)

[INSSN-LYO-2020-0443](#)

[\(PDF - 521,00 Ko\)](#)

Inspection du 24/11/2020

Centrale nucléaire du **Tricastin** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Modifications réalisées avant la 4ème visite décennale du réacteur 2](#)

[INSSN-LYO-2020-0567](#)

[\(PDF - 456,21 Ko\)](#)

Inspection du 18/11/2020 au 19/11/2020

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

[Conduite incidentelle et accidentelle](#)

[INSSN-STR-2020-0828](#)

[\(PDF - 319,10 Ko\)](#)

Inspection du 16/11/2020

**Cedra** - Conditionnement et entreposage de substances radioactives - CEA

[respect des engagements](#)

[INSSN-MRS-2020-0639](#)

[\(PDF - 298,88 Ko\)](#)

Inspection du 13/11/2020

**Rapsodie/LDAC** - Réacteur de recherche - CEA

[gestion des déchets](#)

[INSSN-MRS-2020-0606](#)

[\(PDF - 380,36 Ko\)](#)

Inspection du 12/11/2020 au 17/11/2020

Centrale nucléaire du **Blayais** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Chantiers de l'arrêt 4ASR3620](#)

[INSSN-BDX-2020-0005](#)

[\(PDF - 107,77 Ko\)](#)

Inspection du 12/11/2020

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

[Prévention des pollutions et maîtrise des nuisances](#)

[INSSN-STR-2020-0862](#)





# Réseau Sortir du nucléaire

[\(PDF - 159,52 Ko\)](#)

Inspection du 10/11/2020 au 26/11/2020

Centrale nucléaire de **Fessenheim** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Incendie et explosion](#)

[INSSN- STR-2020-0863](#)

[\(PDF - 171,87 Ko\)](#)

*les sujets de la maintenance et du suivi des matériels intervenant dans la lutte contre l'incendie laissent certaines questions ouvertes à l'issue de l'inspection. En particulier, concernant les problématiques de corrosion avérées ou suspectées de tuyauteries d'eau incendie*

Inspection du 10/11/2020 au 12/11/2020

Centrale nucléaire de **Fessenheim** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Préparation au transport des générateurs de vapeur usés](#)

[INSSN-STR-2020-0865](#)

[\(PDF - 244,42 Ko\)](#)

Inspection du 05/11/2020

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

[Arrêté du 20/11/20 relatif au suivi en service des équipements sous pression et des récipients à pression simples](#)

[INSSN-STR-2020-0833](#)

[\(PDF - 131,15 Ko\)](#)

Inspection du 05/11/2020

**Atalante** - Laboratoire de recherche et de développement et étude de production des actinides - CEA

Centrale **Phénix** - Réacteur de recherche - CEA

**Diadem** - Entreposage des déchets irradiants et de démantèlement - CEA

[respect des engagements](#)

[INSSN-MRS-2020-0581](#)

[\(PDF - 306,77 Ko\)](#)

Inspection du 04/11/2020

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

[Supportages des équipements sous pression nucléaires](#)

[INSSN-STR-2020-0832](#)

[\(PDF - 118,74 Ko\)](#)

Inspection du 04/11/2020

**Pégase et Cascad** - Stokage de substance radioactives - CEA

[Incendie](#)

[INSSN-MRS-2020-0600](#)

[\(PDF - 305,78 Ko\)](#)

Inspection du 26/08/2020

Centrale **Phénix** - Réacteur de recherche - CEA

[Commission de sûreté et autorisations internes](#)

[INSSN-MRS-2020-1000](#)

[\(PDF - 305,88 Ko\)](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 26/02/2020

Centrale nucléaire de **Gravelines** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

[Préparation des arrêts](#)

[INSSN-LIL-2020-0366](#)

(PDF - 146,68 Ko)

## Les décisions de l'ASN

[Décision n° CODEP-DCN-2020-060701](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 22 décembre 2020 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable les centrales nucléaires** de **Fessenheim** (INB n° 75), **Bugey** (INB n° 78 et n° 89), **Blayais** (INB n° 86 et n° 110), **Cruas** (INB n° 111 et n° 112), **Dampierre** (INB n° 84 et n° 85), **Gravelines** (INB n° 96, n° 97 et n° 122), **Paluel** (INB n° 103, n° 104, n° 114 et n° 115), **Flamanville** (INB n° 108 et n° 109), **Saint-Alban** (INB n° 119 et n° 120), **Nogent** (INB n° 129 et n° 130), **Penly** (INB n° 136 et n° 140), **Golfech** (INB n° 135 et n° 142), **Cattenom** (INB n° 124, n° 125, n° 126 et n° 137), **Chooz** (INB n° 139 et n° 144) et **Civaux** (INB n° 158 et n° 159).

*Considérant que, en raison de la crise sanitaire liée à l'épidémie de Covid-19, EDF n'a pas pu évacuer certains déchets de très faible activité de ses centrales nucléaires vers les installations de traitement ; qu'elle doit donc entreposer sur ses aires dédiées une quantité plus importante de déchets dans l'attente de leur évacuation*

[Décision n° CODEP-DRC-2021-001065](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 5 janvier 2021 autorisant la modification portant sur les **raccordements actifs de la nouvelle concentration des produits de fission** de l'atelier T2, dite « NCPF T2 », à l'atelier T2 existant appartenant à l'INB n° 116, dénommée « **usine UP3-A** », de l'établissement Orano Cycle de La Hague

[Décision n° CODEP-CLG-2020-062379](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 décembre 2020 **fixant au CEA les prescriptions applicables à l'installation Pégase** de l'INB n° 22, **au vu des conclusions du réexamen périodique**, et modifiant la décision n° CODEP-CLG-2017-006524 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 10 février 2017

[Décision CODEP-DRC-2020-058741](#) du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 9 décembre 2020 **portant dérogation à la décision n° 2015-DC-0532** de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 novembre 2015 **relative au rapport de sûreté** des installations nucléaires de base, concernant l'**installation nucléaire de base no 98**, exploitée par **Framatome** sur son site de **Romans-sur-Isère**

[Décision n° CODEP-LYO-2020-000452](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 6 janvier 2021 autorisant Framatome à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation** autorisées de l'**installation nucléaire de base n° 98**. (Usines de fabrications de combustibles)

## Les avis de l'ASN

[Avis n° 2020-AV-0367](#) de l'ASN du 26 novembre 2020 sur un **projet d'arrêté relatif aux lieux de travail spécifiques exposant les travailleurs au radon**

## Les avis de l'IRSN publiés en décembre 2020

**Transport** – Prorogation d'agrément de l'emballage TIRADE chargé de fûts de déchets solides  
[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

**Institut Laue-Langevin - INB n°67 - Réacteur à haut flux** - Modification des traversées des enceintes béton et métallique du bâtiment ILL5 pour les guides de neutrons H1-H2

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**CIS bio international – INB n° 29 / UPRA** -Événement significatif du 24 juillet 2019 relatif à l'absence de consignation et au débordement d'une cuve d'effluents actifs : maîtrise des flux d'effluents liquides et rigueur d'exploitation

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**CEA/Cadarache - INB no 42 (Éole) et no 95 (Minerve)** - Dossier de démantèlement des installations

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**Transport** - Prorogation d'agrément du modèle de colis GR 30 - GR 50

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**Transport** – Dossier d'options de sûreté du modèle de colis CAIMAN

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**EDF - REP - Réacteurs tous paliers** - Analyse des signaux faibles détectés dans la maintenance et l'exploitation des soupapes de sûreté et de leurs armoires de pilotage

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**Établissement Framatome de Romans-sur-Isère - INB n°98** - Conception et mise en service du test d'étanchéité de la vanne des cylindres 30B URE vides

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

**EDF – REP – Tous paliers** – Essais fonctionnels cuve ouverte (EFCO) du système d'injection de sécurité – Non-prise en compte de la concentration en bore et de la méthode d'interpolation polynomiale dans la vérification des critères de sûreté des pompes d'injection de sécurité

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)