



# Réseau Sortir du nucléaire

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

## Les incidents

### **Flamanville : Des jeunes algues obligent EDF à baisser la puissance des réacteurs nucléaires**

Le 25/05/2021

Fin mai 2021, EDF a été contrainte de mettre les 2 réacteurs nucléaires de Flamanville en sous régime. Pouvant produire chacun 1300 MWe, leur puissance a été diminuée de plus de moitié. La raison : une arrivée de jeunes algues, qui ont obstrué les pompes qui puisent l'eau de la mer pour refroidir les réacteurs nucléaires.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Framatome Romans : Double erreur sur l'uranium**

Le 28/05/2021

Framatome, fabricant du combustible nucléaire dans ses usines de Romans-sur-Isère, a déclaré avoir commis une série d'erreurs. Un processus de dénaturation qui ne dénature pas si bien que ça, des contrôles qui ne détectent pas, et des stockages au mépris des règles de sûreté.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Saint-Laurent : Le réacteur 1 s'arrête, EDF cherche le problème**

Le 30/05/2021

Dimanche 30 mai 2021, le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Saint-Laurent s'est arrêté automatiquement, sans que son exploitant ne sache pourquoi. EDF présente l'incident comme une "actualité" de production. Pourtant un arrêt automatique n'a rien d'anodin.

[Lire notre article en ligne](#)

### **Bugey : Second arrêt automatique du réacteur 2 en trois mois**

Le 30/05/2021

Malgré une visite décennale d'une année et des gros travaux, le réacteur 2 de la centrale nucléaire du Bugey s'est arrêté automatiquement le 29 mai 2021, pour la seconde fois depuis son redémarrage il y a 3 mois. C'est lors d'un essai que les choses se sont mal passées, mais EDF ne sait pas quoi.

[Lire notre article en ligne](#)

## Les actus de l'ASN

### [Audition de l'ASN à l'OPECST](#)

Le 25/05/2021

Bernard Doroszczuk, président de l'ASN, et Olivier Gupta, directeur général, présenteront le **27 mai** à 10h le **Rapport sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2020** aux parlementaires de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST).



# Réseau Sortir du nucléaire

Ce rapport aura été transmis aux cabinets du président de la République et du Premier ministre ainsi qu'à ceux des présidents du Sénat et de l'Assemblée nationale. Il **sera publié, comme chaque année, sur le site Internet de l'ASN à l'issue de la présentation à l'OPECST.**

Les membres du collège, de la direction générale et les chefs des directions de l'ASN assisteront le président et le directeur général, dans une séance où les échanges avec les parlementaires auront lieu à distance, en raison du contexte sanitaire.

La séance sera retransmise, en léger différé, sur le [portail vidéos de l'Assemblée nationale](#).

## [Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2020](#)

Le 27/05/2021

### **L'ASN souligne la nécessité de renforcer la culture d'anticipation et de précaution chez l'ensemble des acteurs du nucléaire**

La crise liée à la pandémie de Covid-19 a profondément marqué l'année 2020.

L'ASN estime que le niveau de sûreté et de radioprotection est resté satisfaisant et que les responsables d'activités nucléaires ont su s'adapter à la situation.

La crise sanitaire n'étant toutefois pas terminée, il convient de rester prudent quant aux enseignements à en tirer, dans un contexte qui reste incertain et évolutif.

L'ASN estime que cette situation soulève dès à présent des questions de nature systémique, qui pourraient se poser, dans les mêmes termes, en cas de crise nucléaire. C'est le cas notamment des relations de confiance des citoyens envers l'expertise scientifique et les autorités, et des conditions d'acceptabilité de mesures contraignantes de protection de la population.

Plus globalement, l'ASN estime que les premières analyses tirées des difficultés rencontrées lors de la crise sanitaire confirment le besoin impératif qu'elle a régulièrement souligné, de renforcer la culture d'anticipation et de précaution chez l'ensemble des acteurs concernés par le nucléaire.

Consulter le rapport [La sûreté nucléaire et la radioprotection en France en 2020](#)

## [Dans le cadre du 5e PNGMDR, l'ASN rend son avis sur les études concernant la gestion des déchets nécessitant des travaux spécifiques](#)

Publié le 31/05/2021

Saisie par le ministre chargé de l'énergie (MTE) dans le cadre du plan national de gestion des matières et déchets radioactifs (PNGMDR), l'ASN rend son avis sur la gestion des déchets nécessitant des travaux spécifiques, pour contribuer aux orientations de la 5e édition de ce plan. Certaines catégories de déchets radioactifs nécessitent la mise en place de filières de gestion spécifiques compte tenu de leurs propriétés. C'est notamment le cas des déchets contenant du tritium (dits déchets tritiés) et des sources scellées usagées, des huiles et liquides organiques, ainsi que des déchets radioactifs issus d'établissements n'appartenant pas au secteur électronucléaire, qui représentent de très faibles quantités. Des études complémentaires doivent donc être engagées ou poursuivies afin de :

- disposer d'une connaissance approfondie de leurs caractéristiques (caractéristiques physico-chimiques, comportement à long terme, etc.) ;
- identifier et déployer des filières de gestion adaptée à leurs caractéristiques ;
- mettre en place des plans d'actions accompagnés de calendriers, permettant de respecter l'objectif de 2030 pour la définition d'une filière de gestion définitive pour l'ensemble des déchets sans filière produits avant fin 2015.

Après analyse des études qui lui ont été remises, l'ASN appelle à poursuivre activement les travaux pour mettre en œuvre une filière de gestion adaptée à l'ensemble de ces déchets particuliers dans un calendrier robuste, précisé dans le PNGMDR.



# Réseau Sortir du nucléaire

## Les actus de l'IRSN

### [Réacteur n°4 de la centrale de Tchernobyl: augmentation des valeurs mesurées par des compteurs neutroniques rapportée par le magazine Science le 5 mai 2021](#)

Le 26/05/2021

Un article du magazine Science du 5 mai 2021, citant l'« Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants (ISPNNP) » de Kiev, rapporte le fait que des capteurs installés dans le bâtiment du réacteur n°4 (accidenté) de la centrale de Tchernobyl mesurent un flux de neutrons augmentant lentement depuis 2016 dans quelques endroits du bâtiment. Notamment, le flux de neutrons associé au local n°305/2 aurait presque doublé dans cette période.

[Télécharger la note d'information de l'IRSN du 25 mai 2021 "Augmentation des valeurs mesurées par des compteurs neutroniques du réacteur n°4 de la centrale de Tchernobyl rapportée par le magazine Science le 5 mai 2021" \(PDF\)](#)

### [Baromètre IRSN 2021 sur la perception des risques et de la sécurité par les Français](#)

le 26/05/2021

L'image des experts scientifiques reste positive pour 61 % des Français et la préoccupation montante est celle de la gestion des déchets nucléaires en France. 41 % des Français estiment que les centrales nucléaires sont source de risque élevé et 48 % d'entre eux ont cette même perception face aux déchets nucléaires.

[Télécharger l'analyse du Baromètre 2021 \(PDF, 5,64 Mo\)](#)

[Télécharger les graphiques du Baromètre 2021 \(PDF, 14,6 Mo\)](#)

[Voir le site internet du Baromètre IRSN](#)

[Accéder à l'ensemble des éditions du Baromètre](#)

Le Baromètre refait cette année, pour la première fois depuis plus de 20 ans, le point sur l'opinion, divisée, qu'ont les Français du nucléaire. La majorité d'entre eux porte a posteriori un regard plutôt bienveillant sur le programme nucléaire civil : 53 % affirment que « la construction des centrales a été une bonne chose », 18 % sont en désaccord. Ils sont plutôt défavorables à la poursuite du nucléaire à long terme (45 % sont opposés à la construction de nouvelles centrales, 29 % favorables, 26 % ni pour ni contre). Quant à la sortie immédiate du nucléaire, les positionnements sont partagés : face à l'assertion « Il faut fermer les centrales nucléaires », 38 % répondent par l'affirmative, tandis que 32 % répondent « non » et 30 % ne tranchent pas. L'argument le plus fort contre le nucléaire est pour la première fois depuis 2009 « la production de déchets nucléaires ». Or, en 2020, le Baromètre s'est penché de plus près sur la connaissance que les Français ont des risques liés à la gestion des déchets nucléaires. À la question « est-il aujourd'hui possible de stocker les déchets nucléaires de façon sûre », les Français interrogés ont répondu négativement à 39 % et positivement à 29 %.

(...)

Les centres de stockage de déchets nucléaires restent perçus comme des sources de risques importants. Questionnés sur la vraisemblance de certains événements dans ou à proximité d'un site de stockage de déchets hautement radioactifs, les Français répondent majoritairement « oui » pour les trois cas de pollution proposés : la contamination des produits agricoles est vraisemblable pour 63 % d'entre eux, la pollution de l'air pour 60 % et l'irradiation des populations pour 55 %. Le Baromètre avait montré en 1997 des résultats plus élevés aux mêmes questions. Ils étaient alors 77 % à juger vraisemblable un risque de contamination des produits agricoles, 76 % estimant vraisemblable une pollution de l'air et 69 % une irradiation des



# Réseau Sortir du nucléaire

populations. Par ailleurs, en 2020, 39 % des Français pensent vraisemblable une explosion souterraine en lien avec le stockage, contre 27 % qui pensent le contraire.

## Les actus d'EDF

### Blayais :

**Découvrez le dernier numéro du magazine "LUMIERES"**

Publié le 31/05/2021

[\(PDF - 3.92 Mo\)](#)

### Bugey :

**[La 4e visite décennale de l'unité n°4 se poursuit bon train](#)**

Le 26/05/2021

Après l'unité de production n°2, le réacteur n°4 a débuté sa VD4 en novembre 2020 et poursuit les opérations qui conduiront à son recouplage au réseau national d'électricité en toute sûreté.

Jeudi 13 mai, les équipes de la centrale ont procédé aux opérations de rechargement du combustible de l'unité de production n°4. Il s'agit là d'une des dernières grosses opérations de la 4e visite décennale de ce réacteur.

(...) les opérations se poursuivent sur l'unité de production n°4 tandis qu'en parallèle, les équipes préparent la **4e visite décennale de l'unité de production n°5 pour cet été**.

En 2024, le CNPE du Bugey aura ainsi réalisé la totalité des 4èmes visites décennales de ses réacteurs.

### Cattenom :

**[Première réunion de la CLI en mode 2.0](#)**

Publié le 27/05/2021

La première réunion de la Commission Locale d'Information (CLI) de Cattenom s'est tenue le mardi 18 mai en visio-conférence compte tenu du contexte sanitaire. Cette réunion a permis d'aborder les résultats du site en termes de sûreté, l'actualité du site, la campagne d'arrêt pour maintenance 2021 ainsi que les événements déclarés à l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

La CLI relative au CNPE de Cattenom est une commission indépendante qui s'attache à remplir une mission de suivi, d'information des riverains et de concertation en matière de sûreté nucléaire et d'impact des activités du site sur les personnes et l'environnement. La commission compte une soixantaine de membres nommés par le président du Conseil Départemental. Il s'agit d'élus locaux, de représentants des pouvoirs publics, d'associations de protection de l'environnement ou encore des membres des autorités allemandes et luxembourgeoises.

Retrouvez toute l'information relative à la CLI sur le site : <https://www.moselle.fr/>

**[Visite décennale : notre deuxième contrôle réglementaire validé !](#)**

Publié le 28/05/2021

Les équipes de la centrale de Cattenom ont passé l'épreuve hydraulique du circuit primaire : un pas de plus vers la poursuite d'exploitation du réacteur n°3 pour 10 années supplémentaires.

Pendant plusieurs semaines, les équipes de la centrale, appuyées par les partenaires industriels ont préparé activement l'une des épreuves majeures de la visite décennale de l'unité de production n°3 : l'épreuve hydraulique du circuit primaire principal.

Il s'agit d'un des examens réglementaires qui doivent être réalisés dans le cadre des visites décennales d'un réacteur nucléaire.

### Cruas :

**[Activité de maintenance sur l'unité de production n°3 pouvant entraîner du bruit](#)**



# Réseau Sortir du nucléaire

Publié le 25/05/2021

**A partir de mardi 2 juin et pour une durée d'une dizaine de jours**, les équipes de la centrale EDF de Cruas-Meysses procéderont au **détartrage de la tour aéroréfrigérante** de l'unité de production n°3, lors de son arrêt programmé pour maintenance.

Ces travaux, nécessaires pour le respect de la réglementation environnementale, seront réalisés **entre 21h et 13h**. Ils peuvent entraîner du bruit audible depuis les communes situées à proximité immédiate des installations. Les machines utilisées pour le procédé de détartrage seront ainsi équipées de dispositifs de type « silencieux » afin de limiter au maximum le bruit.

## [Opérations techniques programmées sur l'unité de production n°3 : des émissions sonores possibles](#)

Publié le 25/05/2021

Dans le cadre d'une intervention technique programmée sur la partie non nucléaire de l'unité de production n°3, des **essais sur des soupapes** sont programmés **vendredi 28 mai 2021, dans l'après-midi**. L'utilisation de ce matériel peut s'accompagner de bruits, audibles depuis les communes situées à proximité immédiate du site.

Les équipes de la centrale prennent toutes les dispositions pour limiter au maximum la durée de cette émission sonore. Ces opérations font partie du fonctionnement normal de la centrale nucléaire EDF de Cruas-Meysses.

## Les actus d'Orano et Framatome

### [Développement des activités dans le secteur de la Défense : des visites clés pour les usines Framatome](#)

Le 26/05/2021

Vincenzo Salvetti, Directeur des Applications Militaires du CEA, et Laurent Sellier, Directeur de la Propulsion Nucléaire du CEA, se sont rendus sur les sites Framatome de Romans-sur-Isère, du Creusot, de Saint-Marcel et de Chalon-sur-Saône.

Objectif : découvrir nos activités industrielles et nos savoir-faire dans le cadre de nos contributions aux programmes Défense pour la Marine nationale.

## Les arrêts de réacteurs non programmés et les redémarrages

CRUAS

### [Arrêt de l'unité de production n°4 de Cruas-Meysses pour optimisation du combustible](#)

Publié le 22/05/2021

Samedi 22 mai 2021 à 00h50, les équipes de la centrale ont procédé à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°4. Cet arrêt, en accord avec le gestionnaire du réseau électrique national, permet d'**optimiser la gestion du combustible** contenu dans le réacteur.

L'unité de production n°1 est en arrêt programmé pour maintenance depuis le 20 février. Les unités de production n°2 et 3 sont en fonctionnement et à la disposition du réseau électrique national.

### [L'unité de production n°4 fournit à nouveau de l'électricité sur le réseau électrique national](#)

Publié le 25/05/2021



# Réseau Sortir du nucléaire

L'unité de production n°4 de la centrale EDF de Cruas-Meysse a été connectée au réseau électrique national lundi 24 mai à 18h50. Elle avait été arrêtée samedi 22 mai afin d'optimiser la gestion du combustible contenu dans le réacteur.

Les unités de production n°2 et 3 sont en fonctionnement et alimentent le réseau électrique national. L'unité de production n°1 est en arrêt programmé depuis le 20 février 2021 pour renouveler une partie du combustible et réaliser des opérations de contrôle et de maintenance.

## SAINT-ALBAN

### [Redémarrage de l'unité de production n°2](#)

Publié le 22/05/2021

Samedi 22 mai 2021 à 20h20, l'unité de production n°2 de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice fonctionne à pleine puissance.

Elle avait été déconnectée du réseau le jeudi 20 mai 2021 à 07h45, suite à une opération de maintenance sur un matériel situé dans la partie nucléaire de l'installation.

Les deux unités de production sont connectées au réseau national d'électricité

## Les arrêts de réacteurs programmés et les redémarrages

## GRAVELINES

### [Arrêt programmé de l'unité de production n°4 pour visite partielle](#)

Publié le 22/05/2021

Samedi 22 mai 2021 à 0h00, l'unité de production n°4 a été mise à l'arrêt programmé pour renouvellement d'un quart de son combustible et visite partielle des installations.

**Plus de 10.000 activités** vont s'enchaîner tant dans la partie nucléaire que conventionnelle de l'installation. Dans la partie nucléaire des installations citons par exemple le **remplacement d'un moteur de pompe primaire et d'un tube d'instrumentation du cœur**. Dans la partie secondaire des installations de nombreux chantiers sont programmés comme la **rénovation des tuyauteries du circuit d'eau de mer** ou **l'épreuve hydraulique sur l'appareil de séchage/surséchage de la vapeur** en sortie de turbine. Toutes ces activités sont rendues possibles avec l'appui de 80 entreprises prestataires toutes spécialisées dans leur domaine. Au total, **près de 1 000 personnes** interviendront sur les chantiers pour réaliser la maintenance de l'unité de production.

### [L'unité de production n°5 reconnectée au réseau](#)

Publié le 25/05/2021

**Lundi 24 mai 2021 à 4h**, l'unité de production n°5 a été reconnectée au réseau électrique national. Elle avait été **mise en arrêt** programmé, **samedi pour une intervention de maintenance** sur une **pompe du circuit d'eau secondaire**, au niveau du condenseur de l'installation.

Les unités de production 2 et 4 sont en Visite Partielle

Les unités de production n° 1 – 3 – 5 et 6 produisent de l'électricité et sont connectées au réseau national

## Les consultations du public en cours

### [Colis standard de déchets vitrifiés \(CSD-V\) - Orano La Hague](#)

Consultation du public du 31/05/2021 au 14/06/2021

[2021.05.22]



# Réseau Sortir du nucléaire

Projet de décision de l'Autorité de sûreté nucléaire approuvant et encadrant la production par Orano Recyclage de colis standard de déchets vitrifiés (CSD-V) dans les ateliers de vitrification R7 et T7 de La Hague par le procédé de creuset chaud selon la spécification DIRP-SP-16-00258

## Les dernières lettres de suites d'inspection publiées

Inspection du 22/05/2021 au 27/05/2021

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

[Démantèlement de l'atelier HAPF](#)

[INSSN-CAE-2021-0126](#)

[\(PDF - 234,41 Ko\)](#)

Inspection du 17/05/2021

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

[Instruction du Plan d'Urgence Interne \(PUI\)](#)

[INSSN-CAE-2021-0219](#)

[\(PDF - 147,46 Ko\)](#)

Inspection du 12/05/2021

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

[Suivi des ESPN dans le cadre de la remise en service du CPP/CSP](#)

[INSSN-CAE-2021-0188](#)

[\(PDF - 160,00 Ko\)](#)

Inspection du 12/05/2021

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

[Maîtrise de la réactivité](#)

[INSSN-CAE-2021-0158](#)

[\(PDF - 124,13 Ko\)](#)

Inspection du 12/05/2021

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

[Application de l'arrêté relatif au suivi en service des ESP](#)

[INSSN-BDX-2021-0028](#)

[\(PDF - 173,86 Ko\)](#)

Inspection du 11/05/2021

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

[Thème : « Etat de l'intégration des modifications liées au 4ème réexamen périodique et conformité au référentiel applicable »](#)

[INSSN-LYO-2021-0524](#)

[\(PDF - 517,10 Ko\)](#)

Inspection du 10/05/2021

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

[Modalités de vérification de la conformité pour la 4ème visite décennale du réacteur 4 et gestion des écarts de conformité](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

[INSSN-LYO-2021-0523](#)  
(PDF - 685,04 Ko)

Inspection du 05/05/2021  
Centrale nucléaire du **Blayais** - Réacteurs de 900 MWe - EDF  
[Prélèvements d'eau et rejets d'effluents](#)  
[INSSN-BDX-2021-0025](#)  
(PDF - 150,92 Ko)

Inspection du 04/05/2021  
**Réacteurs en démantèlement A1 et A2 de Saint-Laurent-des-Eaux** - Installation en démantèlement - EDF  
[Incendie](#)  
[INSSN-OLS-2021-0763](#)  
(PDF - 151,90 Ko)

Inspection du 04/05/2021  
**Atelier de technologie plutonium (ATPu)** - Fabrication ou transformation de substances radioactives - CEA  
**Laboratoire de purification chimique (LPC)** - Transformation de substances radioactives - CEA  
[« état des systèmes » et « confinement »](#)  
[INSSN-MRS-2021-0602](#)  
(PDF - 386,18 Ko)

Inspection du 29/04/2021  
**Parc d'entreposage des déchets radioactifs** - Stockage de substances radioactives - CEA  
[Prévention des pollutions et maîtrise des nuisances](#)  
[INSSN-MRS-2021-0620](#)  
(PDF - 367,38 Ko)

Inspection du 29/04/2021  
**Usine de production de radioéléments artificiels** - Fabrication ou transformation de substances radioactives - Cis-Bio  
[Organisation de crise](#)  
[INSSN-OLS-2021-0809](#)  
(PDF - 147,38 Ko)

Inspection du 27/04/2021  
**Ionisateur Gammatec** - Traitement par ionisation de matériaux, produits et matériels, à des fins industrielles et à des fins de recherche et de développement - Isotron France S.A.S.  
[Radioprotection – Contrôle commande](#)  
[INSSN-MRS-2021-0648](#)  
(PDF - 338,05 Ko)

Inspection du 27/04/2021  
**Leca et Star** - Utilisation de substances radioactives - CEA  
[Confinement statique et dynamique](#)  
[INSSN-MRS-2021-0618](#)  
(PDF - 436,08 Ko)





# Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 21/04/2021

Centrale nucléaire de **Saint-Laurent-des-Eaux** - Réacteurs de 900 MWe - EDF

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

[INSSN-OLS-2021-0756](#)

[\(PDF - 514,16 Ko\)](#)

Inspection du 13/04/2021 au 14/04/2021

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

[Conduite de l'installation en situation d'incident ou d'accident](#)

[INSSN-CAE-2021-0241](#)

[\(PDF - 257,12 Ko\)](#)

Inspection du 30/03/2021 au 31/03/2021

Centrale nucléaire de **Saint-Alban** - Réacteurs de 1300 MWe - EDF

[Maîtrise de la réactivité](#)

[INSSN-LYO-2021-0488](#)

[\(PDF - 439,26 Ko\)](#)

Inspection du 30/03/2021

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

[INSPECTION GENERALE](#)

[INSSN-MRS-2021-0649](#)

[\(PDF - 336,76 Ko\)](#)

Inspection du 23/03/2021

**Services centraux d'EDF** - Direction - EDF

[Contrôle de l'approvisionnement des matériels des centrales nucléaires - Prestataire WÄRTSILÄ, usine de SURGERES](#)

[INSSN-BDX-2021-0882](#)

[\(PDF - 139,40 Ko\)](#)

## Les décisions de l'ASN

[Décision n° CODEP-CAE-2021-023912](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 21 mai 2021 autorisant **Orano Recyclage à conditionner des fûts ECE vides** dans l'atelier de compactage des coques et embouts au sein de l'installation nucléaire de base n° 116, dénommée « **usine UP 3-A** »

[Décision n° CODEP-CAE-2021-025135](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 mai 2021 autorisant Électricité de France (EDF) à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation** autorisées de la centrale nucléaire de **Flamanville** (INB n°108, n°109 et n°167)

[Décision n° CODEP-DCN-2021-020659](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 25 mai 2021 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation** des centrales nucléaires du **Bugey** (INB n° 78 et n° 89), du **Blayais** (INB n° 86 et n° 110), de **Chinon** (INB n° 107 et n° 132), de **Cruas** (INB n° 111 et n° 112), de **Dampierre** (INB n° 84 et n° 85), de **Gravelines** (INB n° 96, n° 97 et n° 122), de **Saint-Laurent** (INB n° 100), du **Tricastin** (INB n° 87 et n° 88), de **Paluel** (INB n° 103, n° 104, n° 114 et n° 115), de **Flamanville** (INB n° 108 et n° 109), de **Saint-Alban** (INB n° 119 et n° 120), de **Belleville** (INB n° 127 et n° 128), de **Nogent** (INB n° 129 et n° 130), de **Penly** (INB n° 136 et n° 140), de **Golfech** (INB n° 135 et n° 142), de **Cattenom** (INB n° 124, n° 125, n° 126 et n° 137), de **Civaux** (INB n° 158 et n° 159) et de **Chooz** (INB n° 139 et n° 144).



# Réseau Sortir du nucléaire

*par demande du 30 juillet 2020 susvisée et complétée par les courriers susvisés, EDF a déposé une demande d'autorisation de modification notable de l'ensemble de ses réacteurs nucléaires en fonctionnement portant sur les spécifications chimiques des règles générales d'exploitation, que cette modification constitue une modification notable de ses installations relevant du régime d'autorisation de l'Autorité de sûreté nucléaire régi par l'article R. 593-55 du code de l'environnement*

[Décision n° CODEP-CAE-2021-019829](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 mai 2021 autorisant ORANO Recyclage à **modifier de manière notable l'usine « UP3-A » (INB n°116) et l'usine « UP2-800 » (INB n°117)**

[Décision n° CODEP-DCN-2021-024391](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 mai 2021 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable les éléments ayant conduit à l'autorisation de mise en service et les modalités d'exploitation autorisées** des centrales nucléaires de **Blayais** (INB n° 86), **Chinon** (INB n° 107 et n° 132), **Dampierre** (INB n° 84 et n° 85), **Gravelines** (INB n° 96, n° 97 et n° 122), **Saint-Laurent** (INB n° 100) et **Tricastin** (INB n° 88)

[Décision n° 2021-DC-0709](#) de l'Autorité de sûreté nucléaire du 20 mai 2021 **modifiant la décision n° 2015-DC-0520** de l'Autorité de sûreté nucléaire du 25 août 2015 **fixant à Framatome des prescriptions relatives à l'INB n° 63**, située sur le site de **Romans-sur-Isère** (département de la Drôme)

[Décision n° CODEP-DTS-2021-023909](#) du Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 27 mai 2021 **certifiant que le modèle de colis constitué par l'emballage TN-MTR, est conforme** en tant que modèle de colis de type B(U).

[Décision n° CODEP-DTS-2021-020540](#) du Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 mai 2021 **certifiant que le modèle de colis constitué par l'emballage TN 12/2, est conforme** en tant que modèle de colis de type B(M).

[Décision n° CODEP-DCN-2021-024594](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 27 mai 2021 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation** des centrales nucléaires de **Paluel** (INB n° 103, n° 104, n° 114 et n° 115), **Flamanville** (INB n° 108 et n° 109), **Saint-Alban** (INB n° 119), **Belleville** (INB n° 127 et n° 128), **Nogent** (INB n° 129 et n° 130), **Penly** (INB n° 136 et n° 140), **Golfech** (INB n° 135 et n° 142) et **Cattenom** (INB n° 124, n° 125, n° 126 et n° 137).

[Décision n° CODEP-CLG-2021-025883](#) du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 31 mai 2021 **modifiant la décision n°CODEP-CLG-2019-019672** du président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 25 avril 2019 **portant délégation de signature** aux agents

## Les avis de l'ASN

Publié le 31/05/2021

[Avis n° 2021-AV-0379 de l'ASN du 11 mai 2021](#) sur les études concernant la gestion des **déchets nécessitant des travaux spécifiques** remises en application du plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs 2016-2018, en vue de l'élaboration du cinquième plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs