



# Réseau Sortir du nucléaire

## Newsletter de la Surveillance Citoyenne des Installations Nucléaires du 1<sup>er</sup> au 10 mai 2022

*On vous a transféré cette newsletter et vous souhaitez vous abonner ? Rien de plus simple !  
Envoyez un mail vide à [rezo-scin-subscribe@sortirdunucleaire.org](mailto:rezo-scin-subscribe@sortirdunucleaire.org)*

### Les incidents

#### **Bugey : 6ème incident en 7 semaines sur le réacteur 5**

#### **EDF coupe par erreur un circuit essentiel durant plus d'une heure**

Le 04/05/2022

Parce qu'EDF n'a pas été capable d'envisager toutes les conséquences d'une intervention de maintenance sur le réacteur 5 de la centrale nucléaire du Bugey fin avril 2022, et ce malgré une analyse préalable, le circuit RIS a été totalement fermé durant plus d'une heure.

[Lire notre article en ligne](#)

#### **Golfech : [Les événements significatifs déclarés à l'ASN en avril 2022](#) (niveau 0)**

Publié le 04/05/2022

(3 ES sûreté, 1 radioprotection)

#### **Tricastin : [Événements significatifs avril 2022](#) (niveau 0)**

Publié le 05/05/2022

(2 ES sûreté)

### Les actus de l'ASN

#### **[Pierre Bois est nommé directeur général adjoint de l'ASN](#)**

Publié le 02/05/2022

Pierre Bois a été nommé directeur général adjoint de l'ASN. Il succède à ce poste à Anne-Cécile Rigail, qui a rejoint la direction générale de la prévention des risques (DGPR).

Au sein du comité exécutif de l'ASN, Pierre Bois dirige et anime plus particulièrement les **actions de l'ASN dans le domaine des installations du « cycle du combustible »** nucléaire (gestion et traitement des déchets radioactifs), **des installations de recherche, des activités médicales et industrielles ainsi que du transport** de substances radioactives.

Il supervise également les relations avec les autorités sanitaires ou intéressées par la radioprotection ainsi que les dossiers relatifs au CEA, à l'Andra et à Orano. Ses fonctions le conduiront notamment à **prendre en charge la réglementation et la doctrine de l'ASN en matière de radioprotection.**

Polytechnicien et ingénieur des mines, Pierre Bois occupait depuis 2016 le poste de chef de la division de Strasbourg de l'ASN. Il a auparavant occupé, entre autres fonctions, celles de chef du service régional de l'environnement industriel à la DRIRE Alsace puis de directeur adjoint de l'école des mines d'Alès.



# Réseau Sortir du nucléaire

## Les actus de l'IRSN

### [Fukushima : Prévoir la dispersion et l'impact des radionucléides. Le projet AMORAD livre ses conclusions](#)

Le 09/05/2022

[Recherche à l'IRSN] L'accident de Fukushima Daiichi en mars 2011 a dispersé une importante quantité d'éléments radioactifs dans l'atmosphère et dans l'Océan Pacifique. Quelles sont les conséquences de ces rejets sur l'environnement terrestre et marin ? Cette question a guidé le projet AMORAD au cours de ces 9 années de recherche. Ce projet nous livre désormais ses conclusions. (...)

[Consulter le descriptif détaillé du projet AMORAD](#)

[Lire notre article dans le magazine scientifique Pour la science : Fukushima : que devient le césium radioactif dans les forêts ?](#)

[Lire notre article « Vers une meilleure prédiction du devenir des radionucléides dans le milieu marin » dans le magazine Aktis](#)

[Lire notre article « La contamination à Fukushima, des rivières à la mer » dans le magazine Aktis](#)

## Les actus d'EDF

### Civaux :

#### [Opérations techniques programmées susceptibles d'émettre du bruit, audible à l'extérieur du site](#)

Publié le 03/05/2022

Dans le cadre d'interventions techniques programmées **chaque mardi du mois de mai** (les 3, 10, 17, 24 et 31 mai), des tests de fonctionnement des sirènes internes de la centrale de Civaux seront réalisés chaque fin d'après-midi.

Ces essais, qui visent à vérifier le bon fonctionnement de ces matériels, s'accompagneront de bruit, potentiellement audible depuis les communes situées à proximité immédiate du site.

Les équipes de la centrale de Civaux prennent toutes les dispositions pour limiter au maximum la durée de ces émissions sonores.

#### [Actualité des unités de production de Civaux](#)

Publié le 09/05/2022

Dans le cadre des activités de maintenance programmées sur l'**unité de production n°2** de Civaux (actuellement en arrêt pour visite décennale), les équipes de la centrale procéderont à un essai réglementaire réalisé tous les dix ans : l'**épreuve enceinte du bâtiment réacteur**.

Concrètement, il s'agira de tester l'étanchéité du bâtiment afin d'en contrôler son comportement face à une situation accidentelle.

L'essai débutera dans la journée du vendredi 6 mai avec la mise en route d'une douzaine de compresseurs qui fonctionneront en continu pour assurer une pression de 5 bars dans le bâtiment réacteur, et ce pendant 24 heures.

Cette activité, qui se prolongera durant le week-end, occasionnera un **bruit sourd et continu** susceptible d'être audible aux abords du site. Les équipes de la centrale de Civaux prennent toutes les dispositions pour limiter la gêne pour les riverains du site.

L'épreuve enceinte est une des trois épreuves réglementaires d'une visite décennale, avec l'inspection de la cuve et le test d'étanchéité du circuit primaire.

Cet essai s'inscrit dans le programme d'**activités planifiées pendant la visite décennale de l'unité de production n°2, réalisée en partie par anticipation** (arrêt initialement programmé à l'été 2022), **en parallèle de contrôles réalisés sur des portions de tuyauteries potentiellement affectées par un phénomène de corrosion sous contrainte**.



# Réseau Sortir du nucléaire

De nombreux travaux sont réalisés par anticipation sur l'unité de production, comme la réalisation de tirs radiographiques, des coupures de tableaux électriques, des inspections et contrôles sur des matériels spécifiques ou encore, prochainement, le contrôle de la cuve à l'aide d'une machine dédiée qui permettra d'en scruter chaque millimètre carré.

**Sur l'unité de production n°1, le programme de contrôles, de découpes et d'expertises sur les portions de tuyauteries affectées par le phénomène de corrosion sous contrainte, se poursuit.** Des solutions de remplacement ou de réparation sont en cours d'instruction. Elles seront mises en œuvre au cas par cas, en fonction des conclusions des contrôles, afin de garantir la sûreté des installations. L'Autorité de sûreté nucléaire est régulièrement tenue informée de l'avancée des résultats des expertises et des études réalisées.

**Si la grande majorité des activités de maintenance de la visite décennale de l'unité 1 est d'ores et déjà réalisée, des activités réglementaires comme l'épreuve hydraulique du circuit primaire, les contrôles des générateurs de vapeur et l'épreuve enceinte, resteront à engager avant la phase de redémarrage de l'unité de production.**

## **Saint-Alban :**

### [Maintenance de la pompe d'extraction d'eau du circuit secondaire : un chantier d'envergure pour les mécaniciens de la centrale](#)

Publié le 10/05/2022

Une pompe aux dimensions impressionnantes à extraire d'un espace restreint, de l'outillage spécifique et des risques particuliers à prendre en compte : la visite des pompes d'extraction (\*) en salle des machines, est un chantier emblématique pour les salariés du service Maintenance. Ce qui caractérise également ce chantier classé sensible, ce sont les compétences variées auxquelles il fait appel : une opportunité idéale pour former les jeunes embauchés, transmettre les savoir-faire pour faire bien du premier coup.

Ces pompes doivent être visitées après 70 000 heures de fonctionnement avec un démontage et remontage complets de tous les organes qui les composent. Cette maintenance préventive permet de vérifier que les matériels ne présentent aucun risque de défaillance afin de garantir la sûreté des installations industrielles et d'assurer en continuité la production d'électricité.

Ainsi en mars dernier, six techniciens mobilisés en 2x8 pendant six semaines sont intervenus en salle des machines de l'unité de production n°2.

(...)

Ce chantier de longue haleine a demandé plus de 10 jours de préparation, en amont, avec les métiers concernés, où pour la conception du dossier, le chargé de préparation a pris en compte tous les risques inhérents aux diverses activités (le levage, la manutention, le bruit à proximité avec l'alternateur) mais également la partie logistique très importante à prévoir : échafaudage, ouverture de plancher à 15 m, mise à disposition d'outillages spécifiques, de pièces de rechanges ... Différentes phases qui ont demandé une très bonne organisation pour une gestion optimale des co-activités.

Pendant l'intervention, chaque équipe de mécaniciens était composée d'un technicien expérimenté qui a pu ainsi montrer le geste professionnel et transmettre son expérience aux jeunes de la section, afin qu'ils puissent acquérir de nouvelles compétences techniques.

La pompe remise à neuf a été requalifiée et est en service depuis avril, prête à repartir pour 70 000 heures de fonctionnement.

*\* Chaque unité de production est équipée de trois **pompes d'extraction**, dont deux qui sont en service. La troisième peut prendre le relai en cas de dysfonctionnement des deux autres pompes. Elles assurent l'extraction de l'eau condensée qui est acheminée vers des réchauffeurs basse pression, puis haute pression, avant de retourner dans les générateurs de vapeur où cette eau se transformera de nouveau en vapeur.*



# Réseau Sortir du nucléaire

## Tricastin :

### [Construction d'un répartiteur de corium](#)

Publié le 03/05/2022

Les équipes de la centrale nucléaire du Tricastin, appuyées par l'entreprise Bouygues construction service nucléaire, construisent un répartiteur de corium sous la cuve du réacteur de l'unité de production n°3.

Ce dispositif de sûreté supplémentaire fait partie des modifications proposées par EDF dans le cadre des 4e réexamens périodiques de sûreté des réacteurs 900 MWe. Une étape majeure de la construction a été réussie dans la nuit du 26 au 27 avril 2022. Les équipes ont injecté du béton pendant 7 heures non-stop, sous la cuve du réacteur. Ces travaux de protection sont réalisés durant la 4e visite décennale de l'unité de production n°3.

### [ENQUÊTE PUBLIQUE CONCERNANT LES DISPOSITIONS PROPOSÉES PAR EDF LORS DU 4E RÉEXAMEN PÉRIODIQUE, AU-DELÀ DE LA 35E ANNÉE DE FONCTIONNEMENT DU RÉACTEUR ÉLECTRONUCLÉAIRE N°1 : Rapport et conclusions du commissaire enquêteur](#)

(à disposition du public pendant 1 an à compter de la date de clôture de l'enquête)

[rapport22\\_03\\_15\\_1](#) (format pdf - 4.8 Mo - 04/05/2022)

[annexe22\\_03\\_15\\_comparaison\\_annexes\\_piece\\_3\\_et\\_rcr\\_piece\\_2](#) (format pdf - 328.4 ko - 04/05/2022)

[conclusions22\\_03\\_15](#) (format pdf - 254.4 ko - 04/05/2022)

[pv\\_de\\_synthese\\_definitif\\_incluant\\_reponses\\_d\\_edf22\\_03\\_15](#) (format pdf - 1.2 Mo - 04/05/2022)

## Les actus d'Orano et Framatome

### [Framatome finalise l'acquisition des activités Energie et Défense du groupe EFINOR](#)

Le 09 Mai 2022

Framatome annonce aujourd'hui l'acquisition des filiales du groupe EFINOR opérant sur les secteurs de l'énergie nucléaire et navale de défense en France et au Royaume-Uni. Cette opération permet à Framatome d'**accroître ses compétences en soudage et en référentiels qualifiés de soudure**, tout en renforçant son positionnement dans la **fabrication de composants**

(...) De l'ingénierie à l'installation de composants manufacturés sur site, la division Energie et Défense du groupe EFINOR est présente sur un large éventail de projets comme les **programmes de construction de nouveaux réacteurs nucléaires**, l'**industrie navale de défense** et d'autres applications industrielles.

## Les arrêts de réacteurs non programmés et les redémarrages

### GLOFECH

#### [Unité de production n°2 reconnectée au réseau électrique national](#)

Publié le 01/05/2022

Le dimanche 1er mai 2022, à 5h12, les équipes de la centrale EDF de Golfech ont reconnecté l'unité de production n°2 au réseau électrique national, en toute sûreté.

Elle avait été **mise à l'arrêt dans la nuit du jeudi 28 au vendredi 29 avril 2022**, pour permettre la réalisation d'une opération de **maintenance au niveau d'un matériel situé dans le bâtiment réacteur**, partie nucléaire des installations.

L'unité de production n°1 est à l'arrêt dans le cadre de sa 3ème visite décennale (VD3).



# Réseau Sortir du nucléaire

## DAMPIERRE

### [Actualité de l'unité de production n°3 de la centrale de Dampierre-en-Burly](#)

Publié le 02/05/2022

Lundi 2 mai 2022 à 14h00, les équipes de la centrale de Dampierre-en-Burly ont procédé à la **déconnexion de l'unité de production n°3** du réseau électrique national, à la suite de la détection d'un **dysfonctionnement sur une vanne située dans la partie nucléaire** de l'installation.

Cette déconnexion va permettre de réaliser les contrôles et opérations de maintenance nécessaires au redémarrage de l'installation.

L'unité de production n°1 est à disposition du réseau électrique national. Les unités de production n°2 et 4 sont à l'arrêt dans le cadre de leur programme de maintenance programmée.

## GRAVELINES

### [Actualité de l'unité de production n°1](#)

Publié le 08/05/2022

L'unité de production n°1 a été reconnectée au réseau d'électricité le dimanche 8 mai 2022 à 9h50. Elle avait été **mise à l'arrêt le vendredi 6 mai 2022** à 23h35 pour procéder à l'**échange standard du moteur d'une pompe de récupération de condensat** (vapeur), située en partie non nucléaire de l'installation, en toute sécurité.

Les unités de production n°1, 2, 4 et 6 sont en fonctionnement

L'unité de production n°3 est à l'arrêt pour sa quatrième visite décennale

L'unité de production n°5 est à l'arrêt programmé pour visite partielle

## Les arrêts de réacteurs programmés et les redémarrages

## BLAYAIS

### [Reconnexion de l'unité de production n°2 au réseau électrique national](#)

Publié le 03/05/2022

Mardi 3 mai 2022 à 05h06, l'unité de production n°2 de la centrale du Blayais a été reconnectée au réseau électrique national.

Elle **était en arrêt programmé depuis le 12 mars 2022**. Il s'agissait d'un « Arrêt pour Simple Rechargement », une partie du combustible a ainsi été renouvelée et des opérations de vérification et de maintenance ont été effectuées

Les 4 unités de production sont connectées au réseau électrique national.

### [Déconnexion de l'unité de production n°3 pour sa maintenance programmée](#)

Publié le 07/05/2022

Samedi 7 mai à 00h56, les équipes de la centrale du Blayais ont arrêté l'unité de production n°3 dans le cadre de son arrêt annuel pour maintenance programmée.

2500 intervenants sont mobilisés pour réaliser près de 8000 opérations de contrôles et de **maintenance ainsi que le renouvellement d'un quart de son combustible**.

Les unités n°1, 2 et 4 sont connectées au réseau électrique national.

## CHINON

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

ASN - Publié le 04/05/2022

Le réacteur 4 de la centrale nucléaire de Chinon a été **arrêté pour maintenance et rechargement en combustible le 5 février 2022** pour atteindre à nouveau sa **puissance nominale le 30 avril 2022**.

Les principales activités réalisées par l'exploitant à l'occasion de cet arrêt et contrôlées par échantillonnage par l'ASN ont été les suivantes :

- la maintenance et le contrôle de divers matériels et organes de robinetterie,
- le traitement d'écarts de conformité,



# Réseau Sortir du nucléaire

- l'intégration de diverses modifications visant à améliorer la sûreté,
- le déchargement et rechargement du combustible.

Pendant cet arrêt, l'Autorité de sûreté nucléaire a procédé à **quatre inspections dont 2 inopinées**. Ces inspections ont permis d'examiner les conditions de réalisation des travaux, de sécurité et de radioprotection sur plusieurs chantiers mais également les conditions de mise à l'arrêt et de redémarrage du réacteur (...)

**Un événement significatif pour la sûreté** lié à une activité réalisée au cours de cet arrêt a été classé au niveau « 1 » de l'échelle INES (...)

## Les consultations du public en cours

[Projet de décision de l'ASN relative au déclassement de l'installation nucléaire de base 18, dénommée « Ulysse », exploitée par le CEA sur le territoire de la commune de Saclay \(Essonne\)](#)

**Consultation du 26/04/2022 au 25/05/2022**

Ulysse Réacteur de recherche

(...) Le déclassement est une opération administrative consistant, à l'issue des opérations de démantèlement d'une installation, à supprimer cette dernière de la liste des INB. En application de l'article R. 593-73 du code de l'environnement, le CEA a donc adressé à l'ASN un dossier de demande de déclassement de l'INB 18 en février 2021, complété en juillet 2021.

L'ASN considère que l'entrée en vigueur du déclassement ne nécessitera pas l'institution de servitudes d'utilité publique, compte tenu de l'état final du site atteint après démantèlement, compatible avec l'ensemble des usages. Par ailleurs, l'ASN a sollicité l'avis de la préfecture de l'Essonne et de la commission locale d'information (CLI) de Saclay sur le dossier de demande de déclassement de l'installation. À l'issue de ces consultations, la CLI a émis un avis favorable. De même, sur la base du recueil de l'avis des communes concernées, la préfecture de l'Essonne a émis un avis favorable.

Au vu de l'ensemble de ces éléments, l'ASN propose de prendre une décision réglementaire portant déclassement de l'INB 18. Le projet de décision est soumis à la présente consultation et fera l'objet, après son adoption définitive, d'une homologation du ministre chargé de la sûreté nucléaire.

[Projet de decision.pdf \(PDF - 179.78 ko\)](#)

## Les dernières lettres de suites d'inspection publiées

Inspection du 28/04/2022

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

[Déchets](#)

[INSSN-CAE-2022-0852.pdf \(PDF - 230.96 Ko\)](#)

Inspection du 27/04/2022

**Centre de stockage de la Manche** (CSM) Stockage de substance radioactives - Andra

[Visite générale et surveillance des intervenants extérieurs](#)

[INSSN-CAE-2022-0083.pdf \(PDF - 130.70 Ko\)](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

Inspection du 21/04/2022

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

[Maîtrise des risques liés à l'Incendie](#)

[INSSN-LYO-2022-0379.pdf \(PDF - 274.28 Ko \)](#)

Inspection du 21/04/2022

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

[Expédition de substances radioactives depuis une installation nucléaire de base \(INB n° 72\)](#)

[INSSN-OLS-2022-0779.pdf \(PDF - 268.01 Ko \)](#)

Inspection du 20/04/2022

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

[Qualité des soudures des piquages dits « set-in »](#)

[INSSN-CAE-2022-0217.pdf \(PDF - 202.83 Ko \)](#)

Inspection du 14/04/2022

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

[Conduite Incidentelle/Accidentelle](#)

[INSSN-OLS-2022-0697.pdf \(PDF - 386.85 Ko \)](#)

Inspection du 14/04/2022

Centrale nucléaire de **Chooz B** Réacteurs de 1450 MWe - EDF

[Systèmes auxiliaires](#)

[INSSN-CHA-2022-0245.pdf \(PDF - 382.29 Ko \)](#)

Inspection du 14/04/2022

**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

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

[INSSN-CAE-2022-0133.pdf \(PDF - 154.58 Ko \)](#)

*(8 pages)*

Inspection du 13/04/2022 au 21/04/2022

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

[Arrêt pour simple rechargement du réacteur n°1](#)

[INSSN-OLS-2022-0706.pdf \(PDF - 512.49 Ko \)](#)

Inspection du 12/04/2022

**Atelier pour l'entreposage du combustible de Creys-Malville** Stockage ou dépôt de substances radioactives - EDF

[Prélèvements d'eau et rejets d'effluents surveillance des rejets et de l'environnement](#)

[INSSN-LYO-2022-0411.pdf \(PDF - 229.78 Ko \)](#)

*le surdimensionnement des stations d'épuration rend leur exploitation difficile et peut conduire à des dépassements ponctuels des limites réglementaires de rejet. De plus, les inspectrices ont constaté que l'analyse de conformité à l'arrêté en référence [4] menée en 2020 n'avait pas, d'une part, été assez*



# Réseau Sortir du nucléaire

*ambitieuse pour certaines remises en conformité et n'avait pas, d'autre part, été finalisée sur la partie déclarative des non-conformités.*

Inspection du 12/04/2022

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

[Traitement de l'affaire de corrosion sous contrainte affectant certaines tuyauteries auxiliaires du CPP INSSN-CAE-2022-0160.pdf \(PDF - 113.70 Ko\)](#)

Inspection du 12/04/2022

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

[Contrôle des arrêts de réacteur VD 23 Golfech 1- Chantiers INSSN-BDX-2022-0055.pdf \(PDF - 238.19 Ko\)](#)

Inspection du 05/04/2022 au 06/04/2022

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

[Prévention, détection et traitements des irrégularités : inspection d'EDF DI chez ses fournisseurs Framatome et Industeel Le Creusot INSSN-DEP-2022-0842.pdf \(PDF - 487.78 Ko\)](#)

*(11 pages)*

Inspection du 05/04/2022

Centrale nucléaire de **Chooz B** Réacteurs de 1450 MWe - EDF

[Application arrêté ESP INSSN-CHA-2022-0237.pdf \(PDF - 295.71 Ko\)](#)

Inspection du 31/03/2022

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

[Incendie INSSN-MRS-2022-0582.pdf \(PDF - 729.29 Ko\)](#)

Inspection du 10/03/2022 au 11/03/2022

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

[Séisme INSSN-BDX-2022-0066.pdf \(PDF - 240.20 Ko\)](#)

Inspection du 10/03/2022

**Services centraux Framatome**

[Contrôle de l'approvisionnement des matériels des centrales nucléaires Fournisseur FRAMATOME, usine de Meylan INSSN-DCN-2022-0838.pdf \(PDF - 480.78 Ko\)](#)

Inspection du 03/03/2022

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

[R.2.2 Conduite normale INSSN-LYO-2022-0443.pdf \(PDF - 482.88 Ko\)](#)

*inspection réactive repli du réacteur 5 à la suite de la découverte, au cours des essais de redémarrage du réacteur 5, de l'indisponibilité de la turbopompe 5ASG003PO*





# Réseau Sortir du nucléaire

## Les décisions de l'ASN

[Décision n° CODEP-LYO-2022-021925](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mai 2022 d'**octroi d'un sursis à la requalification périodique d'un équipement sous pression nucléaire du réacteur n° 1** de la centrale nucléaire de **Saint-Alban Saint-Maurice** (INB n° 119)

[Décision n° CODEP-LYO-2022-020770](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mai 2022 autorisant Framatome à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation autorisées** de l'installation nucléaire de base n° **63-U**

[Décision n° CODEP-LYO-2022-020771](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 avril 2022 autorisant Électricité de France à **modifier temporairement de manière notable les règles générales d'exploitation du réacteur 3** de la centrale nucléaire du **Tricastin** (INB n° 88)

[Décision n° CODEP-DRC-2022-018814](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mai 2022 autorisant le CEA à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation autorisées** de l'installation **Pégase** de l'installation nucléaire de base n° 22

[Décision n° CODEP-LYO-2022-021495](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 avril 2022 autorisant Électricité de France à **modifier temporairement de manière notable les règles générales d'exploitation des réacteurs 1 et 2** de la centrale nucléaire de **Saint-Alban** (INB n° 119 et 120)

[Décision n° CODEP-BDX-2022-021343](#) du Président de l'ASN du 2 mai 2022 : Autorisation de **modification notable de la modification temporaire des règles générales d'exploitation du réacteur 2 de Civaux** afin de modifier la méthode de vérification et les critères A et B du chapitre IX du contrôle annuel du piège à iode 2 DVK 111 PI

[Décision no CODEP-CAE-2022-019939](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 2 mai 2022 autorisant Électricité de France (EDF) à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation autorisées** de la centrale nucléaire de **Penly** (INB n° 136 et 140)

[Décision n° CODEP-LYO-2022-020571](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 26 avril 2022 autorisant Électricité de France (EDF) à **modifier temporairement de manière notable la centrale nucléaire du Bugey** (INB nos 78 et 89)

[Décision n° CODEP-DTS-2022-018449](#) (IF) du Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 28 avril 2022, certifiant que le **modèle de colis constitué par l'emballage COG-OP-30 B, est conforme en tant que modèle colis de type II.**

[Décision n° CODEP-DTS-2022-018449](#) du Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 28 avril 2022, certifiant que le **modèle de colis constitué par l'emballage COG-OP-30B, est conforme en tant que modèle de colis de type A**

[Décision n° CODEP-CAE-2022-022767](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 5 mai 2022 portant **reconnaissance et habilitation du service d'inspection** du centre nucléaire de production d'électricité de **Flamanville** d'EDF

[Décision n° CODEP-CAE-2022-022632](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 4 mai 2022 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable les modalités d'exploitation autorisées des réacteurs 2, 3 et 4** de la centrale nucléaire de **Paluel** (INB no 104, 114, 115)



# Réseau Sortir du nucléaire

[Décision n° CODEP-LYO-2022-021947](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mai 2022 d'**octroi d'un sursis à la requalification périodique d'un équipement sous pression nucléaire** de la centrale nucléaire du **Bugey** (INB n° 78)

[Décision n° CODEP-DTS-2022-021614](#) du Président de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 4 mai 2022 certifiant que le **modèle de colis constitué par l'emballage TN MW, est conforme en tant que modèle de colis de type B(U)**

[Décision n° CODEP-CAE-2022-022226](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mai 2022 autorisant Electricité de France à **modifier temporairement les modalités d'exploitation du réacteur 1** de la centrale nucléaire de **Flamanville** (INB n°108) en vue de **générer l'évènement VVP4 sans respecter la conduite à tenir**

[Décision n° CODEP-CAE-2022-019145](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 5 mai 2022 autorisant Orano Recyclage à **mettre en place un confinement dynamique du bâtiment ADT2 de l'atelier d'entreposage des déchets solides (EDS)**, au sein de l'installation nucléaire de base no 116, dénommée « **UP3-A** »

[Décision n° CODEP-DCN-2022-016046](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 6 mai 2022 autorisant Électricité de France à **modifier de manière notable la centrale nucléaire de Blayais** (INB n° 86)

[Décision n° CODEP-OLS-2022-023110](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 10 mai 2022 autorisant Électricité de France (EDF) à **modifier temporairement de manière notable les modalités d'exploitation autorisées des réacteurs 1, 2, 3 et 4 et les communs de réacteur** associés de la centrale nucléaire de **Chinon** (INB n° 107 et 132)

[Décision n° CODEP-OLS-2022-022750](#) du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire du 10 mai 2022 autorisant l'**aménagement aux règles de suivi en service d'équipements sous pression nucléaires**, constitués par les tuyauteries du **système d'aspersion enceinte ultime (EASu)** des **réacteurs n°3 et n°4** de la centrale nucléaire de **Dampierre-en-Burly**

## Les avis de l'ASN

[Avis n° 2021-AV-0390](#) de l'Autorité de sûreté nucléaire du **9 novembre 2021** sur le projet de **plan national de gestion des matières et déchets radioactifs 2021-2025**

Publié le 09/05/2022

[2021-AV-0390.pdf \(PDF - 195.64 Ko\)](#)

## Les avis de l'IRSN publiés en avril 2022

EDF – REP – Corrosion sous contrainte des tuyauteries auxiliaires du circuit primaire principal -  
**Analyse des procédés d'examen ultrasonore « optimisés »**

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)



# Réseau Sortir du nucléaire

Réacteurs électronucléaires EDF - Tous paliers - **Déclinaison du guide ASN n° 13 relatif à la protection des INB contre les inondations externes** - Instruction de la SRI CGB

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

REP - EDF - **Réacteur n° 1 de la centrale nucléaire de Saint-Alban** – Prise en compte du retour d'expérience – Accroissement du risque de fusion du coeur induit par l'événement survenu en 2020 relatif à l'indisponibilité du diesel de la voie B à la suite d'une fuite sur son circuit de refroidissement

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

REP – EDF – Centrale nucléaire de **Cattenom** – INB 124, 125 et 126 – Modification temporaire de la périodicité des contrôles de l'efficacité de dix pièges à iode au titre du chapitre IX des règles générales d'exploitation

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

Établissement Orano Recyclage de **La Hague - Usine UP2-800** (INB n° 117) - **Création d'un entreposage de Rebutis Boîte MOX** (RBM) dans l'atelier BST1

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

Transport interne - EDF - **Opérations de transport interne de générateur de vapeur irradié des paliers CPY et 1300 MWe**

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)

Orano - Site du **Tricastin** - INB n°138 (**IARU**) - Réexamen périodique

[Télécharger l'avis de l'IRSN](#)