

CLI de Framatome



FRAMATOME – SITE DE ROMANS-SUR-ISÈRE

CLI DU 1^{ER} JUIN 2021

SOMMAIRE

- 1. Rappel du processus de contrôle et d'évaluation**
- 2. Avis de l'ASN sur la sûreté du site**
- 3. Avancement dossier DARPE**



1. PROCESSUS DE CONTRÔLE ET D'ÉVALUATION PAR L'ASN



Le processus de contrôle et d'évaluation de l'ASN repose sur :

- Les inspections réalisées sur le site,
- Le processus de réexamen périodique des installations,
- L'examen des rapports d'analyse des événements significatifs,
- Le contrôle des dossiers transmis en appui des demandes d'autorisations de modifications,
- L'analyse des bilans périodiques relatifs à l'environnement,
- Le suivi des engagements pris par l'exploitant et leur respect (engagements pris dans le cadre des analyses des événements significatifs, des réponses aux inspections ou des réexamens périodiques).



2. BILAN DU CONTRÔLE EN 2020

AVIS DE L'ASN SUR LA SÛRETÉ DU SITE

LES INSPECTIONS EN 2020

BILAN QUALITATIF



- Les règles de gestion des déchets ont été affinées.
- Travail important réalisé par les équipes de maintenance sur l'identification des équipements importants pour la protection des intérêts lors des actions de maintenance.
- Suivi des engagements et des plans d'action réalisé de manière satisfaisante.
- Conditions de réalisation des travaux d'été de l'INB n°63



- Processus de surveillance des prestataires à renforcer.
- Travail important à réaliser pour le déploiement des Règles générales d'exploitation (RGE) de l'INB n°98 ; méthode rigoureuse par contre.
- Maintenir l'implication des équipes dans le déploiement des règles de gestion des déchets sur l'ensemble du site ainsi que l'exploitation de l'atelier de compactage des déchets GEODE.

LES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS



18 événements significatifs (24 en 2019, 20 en 2018)

✓ 3 ESS de niveau 1 : défaut de verrouillage de casiers d'entreposage en SE10B, transfert de matière non maîtrisé lors d'une opération de vidange de la trémie U_3O_8 ligne centre, double charge d'additif au niveau du mélangeur ligne centre.

✓ 2 ESR : défaut de dosimètre passif en zone surveillée (hall gaine de F2) et absence de surveillance radiologique de l'enceinte E2 de la cabine de sphéroïdisation ligne sud.

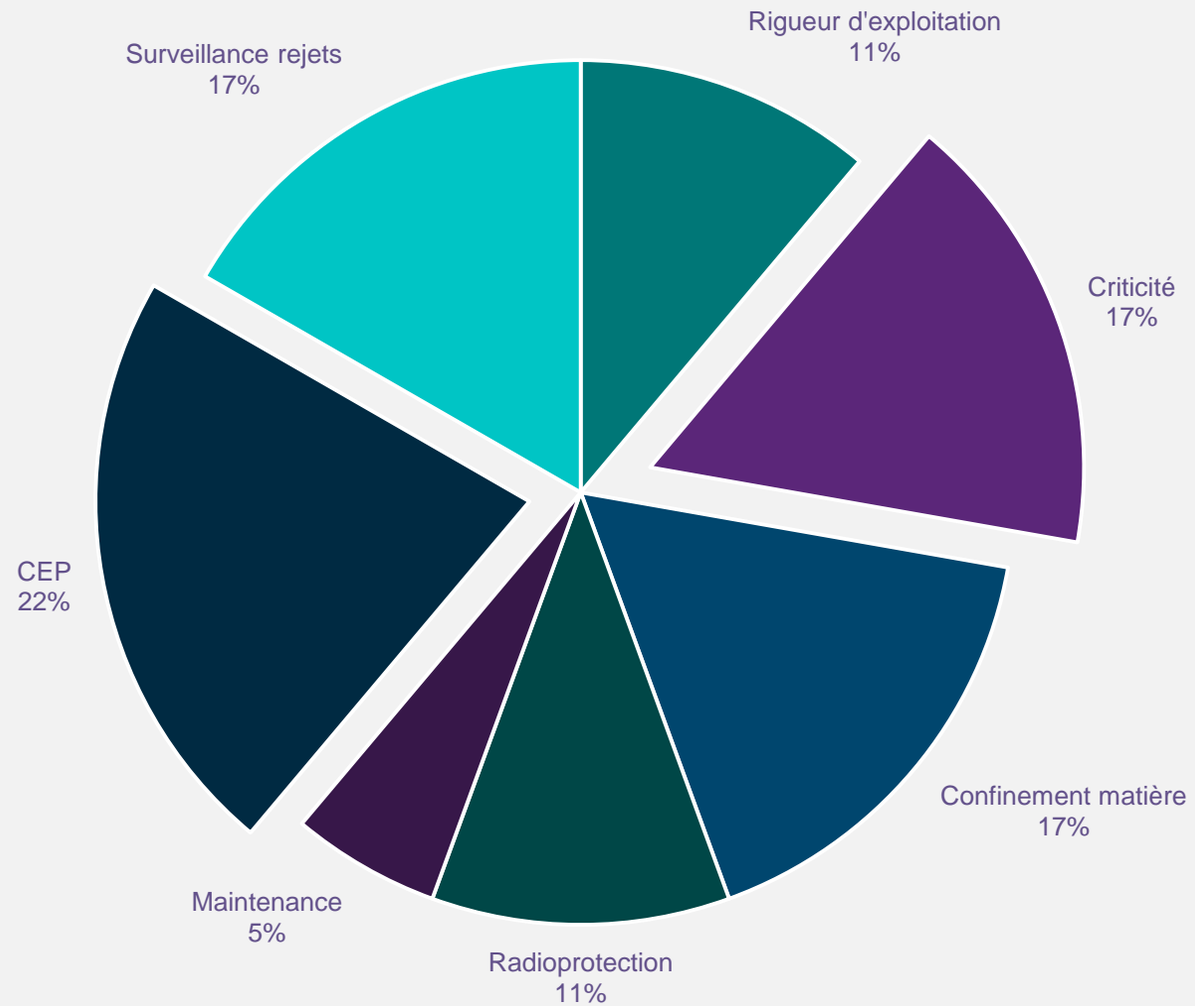
✓ 3 ES liés à la surveillance des rejets : 2 indisponibilités de surveillance des rejets au niveau de R1 (avec des causes différentes), écarts historiques à la mise en application de l'arrêté rejets.

✓ 2 ESS marquants : asservissement de la vidange du bac de décapage à la temporisation de l'automate non fonctionnel en SE24 et fuite UF_6 dans la boîte chaude du four 3.



LES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS

Répartition des événements significatifs :



LES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS

BILAN QUALITATIF



- Présentation à chaud des événements de manière détaillée
- Qualité des compte-rendu des événements significatifs (CRES) globalement satisfaisante.
- Présentation à l'ASN des événements intéressant la sûreté.



- Attention aux délais d'envoi des CRES.
- Vigilance sur la thématique des contrôles et essais périodiques.
- Le travail de remise en conformité des installations vis-à-vis de l'arrêté rejets et de la décision environnement sera un point d'attention.

LES DOSSIERS D'INSTRUCTION

14 dossiers d'autorisation déposés en 2020 ainsi qu'une modification du Décret d'autorisation de création (DAC) dans le cadre de l'URE.

À ce jour, 9 dossiers ont été autorisés :

INB	Dossier
98	Nouvelle remise en exploitation temporaire du FOX
98	Conception et essais inactifs CAPADOX
Site	Modification du DGSPT
63	Mise à jour RGE
98	Mise en exploitation de GEODE
98	Introduction des crayons par 1/2 nappes
Site	Modification PUI (ajout PUI transport)
98	Recyclage des bouteillons UO ₂ F ₂
98	Essais de production UROX



INB 63 ET 98 : REEXAMENS PERIODIQUES

SUIVI DES PRECEDENTS REEXAMENS

- ✓ Les engagements post-réexamen de l'INB 63 et 98 avancent convenablement
- ✓ Les réunions semestrielles « suivi des engagements » continueront à être faites entre ASN/IRSN/FRAMATOME en 2021

Dossier d'orientation du réexamen (DOR) 2023

- ✓ Framatome a transmis le DOR du prochain réexamen en juillet 2020
- ✓ L'ASN a prévu de se prononcer sur le DOR pour juillet 2021

AVIS DE L'ASN SUR LA SÛRETÉ DU SITE

Rappel des attentes de l'ASN pour 2020 :

- Déploiement des règles préconisées par le GT déchets sur l'ensemble des installations
- Maintenir la surveillance sur les différents projets en cours
- Mise en conformité du site à la décision environnement
- Vigilance sur la gestion des activités avec présence de matière
- Vigilance sur la qualité des dossiers d'autorisations
- Attention particulière sur l'avancement des travaux NZU, et la mise en exploitation de CAPADOX et GEODE

Bilan 2020 :

- + Engagements pris dans le cadre des réexamens bien suivis
- + Avancement de la modification de l'arrêté Rejets
- + Gestion de la crise sanitaire
- Retard sur la mise en exploitation de GEODE
- Vigilance sur le délai de transmission des CRES

PERSPECTIVES ET ENJEUX 2021

Vigilance sur l'avancement de la nouvelle zone uranium (NZU)

Mise en exploitation de la CAPADOX

Montée en puissance de GEODE

Finalisation des décisions relatives aux modalités de rejets

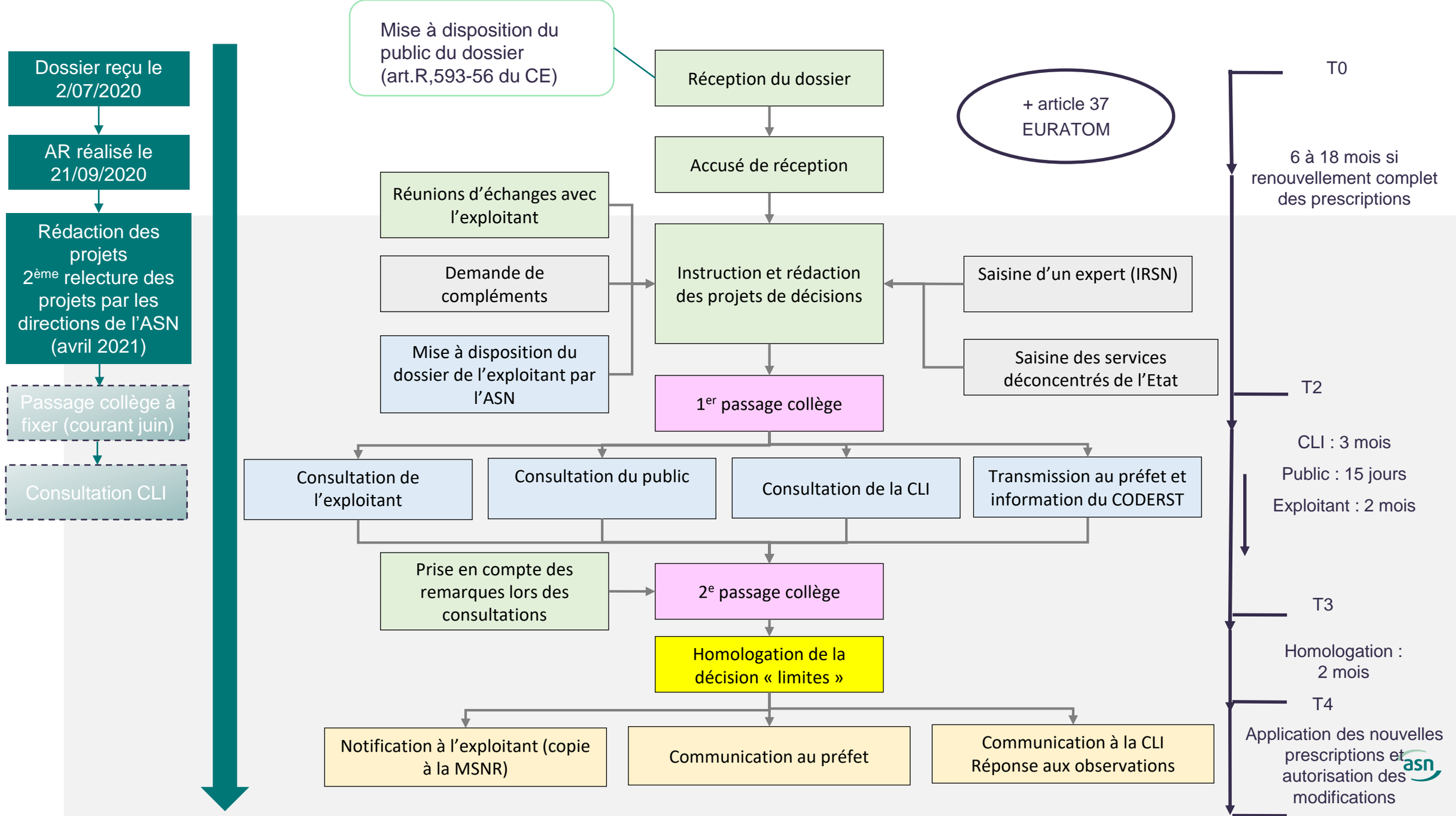
Vigilance sur les dossiers d'autorisations (complétude, contraintes calendaires, déploiement)

Déploiement des Règles générales d'exploitation (RGE) suite réexamen (INB n°98)

Délai des CRES



3. AVANCEMENT DU DOSSIER DARPE



Consultation de la CLI

- ➔ En application du II de l'article R. 593-38 du CE, les **projets de prescriptions relatives aux prélèvements d'eau et aux rejets d'effluents accompagnés du rapport de présentation**, font l'objet d'une consultation de la CLI et d'une information du CODERST.
- ➔ Durée : la CLI et le CODERST disposent de trois mois pour émettre respectivement leurs observations et avis.

MERCI DE VOTRE ATTENTION