

DATE
24/01/2025

EXPÉDITEUR
Nicolas DURST

DIRECTION / SERVICE
ENVIRONNEMENT / Environnement Sports
Nature

REFERENCE
O:\DROME\DIENVI\3_ENVI\3.5_NUCLEAIRE\1-
CLI\6-CLI FRAMATOME ROMANS\5-SEANCES
PLENIERES\2024\ASSEMBLEE
PLENIERE_DECEMBRE_10\COMPTE-RENDU

CONTACT : **Nicolas DURST**
TEL : 04 75 79 81 30
COURRIEL : ndurst@ladrome.fr

PIÈCES JOINTES
- Présentation de l'ASN
- Présentation de Framatome Romans
- Présentation du secrétariat de la CLI
- Prévisionnel d'activité et budgétaire
2025

DESTINATAIRE(S)

**Mesdames et Messieurs les membres et partenaires
de la Commission Locale d'Information Framatome
Romans**

COPIE(S)

Fabien LIMONTA, Conseiller départemental,
Président de la CLI Framatome Romans

Franck LAUGIER, Directeur de Cabinet

James GUERIN, Chef de Cabinet

Éric PHÉLIPPEAU, Vice-président, chargé de la
transition écologique, de l'environnement et de la
biodiversité

S/ COUVERT

Isabelle POCHELON, Cheffe de service
Environnement Sports Nature **absente**

Laurent TROUILLET **visé le 29/01/25**
Directeur Environnement

Valérie BÉRANGER
Directrice Générale Adjointe Aménagement

Myriam ROBERT
Directrice Générale des Services

OBJET

**Compte-rendu de l'Assemblée
plénière de la CLI Framatome
Romans du 10 décembre 2024**

COMPTE-RENDU DE REUNION

L'Assemblée plénière de la Commission Locale d'Information (CLI) Framatome Romans s'est tenue le mardi 10 décembre 2024 de 14h00 à 15h20 et a réuni 22 personnes (12 membres et 10 invités). Le quorum fixé à 9 membres présents est donc atteint.

1| Activités statutaires et actualités de la CLI Framatome Romans (Secrétariat de la CLI) (présentation associée annexée au compte-rendu)

Activités statutaires et calendrier 2024

Se reporter à la présentation pour un rappel des différents rendez-vous qui ont rythmé l'année de la CLI Framatome Romans.

Quelques éléments complémentaires :

- le temps de partage de connaissances sur la thématique des déchets a réuni 5 participants de la CLI ainsi qu'un membre commun à la CLI Framatome Romans et à la CLIGEET. Il s'agissait en effet d'une action mutualisée entre les deux CLI. Six membres de la CLIGEET y ont également participé.

Les temps de partage de connaissance proposés demandent une préparation conséquente pour les intervenants, or ils rencontrent souvent un taux de participation très limité.

Il faudra se poser la question de leur pertinence et de leur maintien dans le temps.

- la réunion publique du 4 novembre dernier sur la thématique des transports de matières radioactives a recueilli de nombreux retours positifs d'un point de vue qualitatif. Une trentaine de personnes étaient présentes dont une douzaine de membres et partenaires de la CLI. Il reste donc toujours difficile d'attirer un public plus large et en plus grand nombre.

Synthèse du prévisionnel d'activité et compte-rendu budgétaire 2025

Le projet du prévisionnel a été transmis aux membres du Bureau en amont de la réunion.

Ce rapport reprend les principales informations relatives aux activités prévues en 2025.

Pour en prendre connaissance, il est possible de se reporter à la présentation de la CLI, annexée au compte-rendu, et pour davantage de détails, au rapport prévisionnel d'activité et budgétaire 2025, également joint au compte-rendu.

En ce qui concerne les consultations, il est programmé une légère modification des modalités de rejets. Il s'agit d'une procédure simple qui devrait intervenir plutôt au cours du second semestre.

Une visite du site Framatome de Romans pourrait être envisagée en septembre. Comme en 2023, elle serait organisée en parallèle de la journée famille. Les modalités seront communiquées en temps voulu.

La publication d'une lettre d'information est envisagée au cours du premier semestre.

Lors de la réunion de Bureau, il a été convenu que cette lettre soit l'occasion d'évoquer plus particulièrement les activités du secteur médical du site Framatome de Romans (marque CERCA). De plus, des informations pourraient également être apportées au sujet de la nouvelle zone uranium (NZU).

Il a également été proposé de relayer des informations sur la future organisation de l'ASNR (Autorité de Sûreté Nucléaire et de Radioprotection) : mise en place de cette nouvelle instance, garantie du maintien de l'accès à l'information, ...

Le secrétariat de la CLI précise que le prévisionnel budgétaire reste soumis à d'éventuels arbitrages que ce soit par l'ASN ou par le Département de la Drôme.

Le Président de la CLI Framatome Romans soumet le projet de rapport au vote :

- Le rapport prévisionnel d'activité 2025 : adopté à l'unanimité
- Le budget prévisionnel 2025 : 1 abstention, 0 vote contre, le budget est donc également adopté.

2| Actualités du site Framatome Romans – Framatome (la présentation associée est annexée au compte-rendu)

Intervention de Vincent GIRARD (Directeur Sûreté, Santé, Sécurité, Environnement et Protection Framatome Romans).

Point actualités :

- Arrêt d'été 2024 : de la mi-juillet jusqu'à début août pour les ateliers de fabrication de combustibles pour les réacteurs de recherche. Les ateliers de l'usine principale sont quant à eux arrêtés pendant les trois premières semaines d'août.
Cet arrêt technique implique 52 entreprises partenaires pour réaliser 114 chantiers en 6 semaines.
Tous les mouvements de matières sont stoppés durant cette période.

Des inspecteurs de la commission EURATOM ont été présents pour réaliser un inventaire physique et comptable de la matière pour s'assurer que la gestion de celle-ci est réalisée selon les normes en vigueur.

- De nombreuses visites ont été organisées : le PDG d'EDF, Luc Rémont, a eu l'occasion de rencontrer les équipes (pour rappel, Framatome est une filiale du groupe EDF).
Le commissaire à l'énergie atomique a également été reçu sur site ainsi que des agents de l'APE (Agence des Participations de l'Etat).
- Exercice de grande ampleur qui a duré une semaine et qui a mis en œuvre la Force d'Intervention Nationale (FINA). Cette organisation est issue des évaluations de sûreté demandées par l'ASN à la suite de l'accident de Fukushima en 2011.
Cette équipe a la capacité d'intervenir sur les installations nucléaires de base en moins de 48 heures pour appuyer les équipes d'un site. Environ 60 personnes ont été accueillies. Une « base arrière » (en termes de télécommunication, de vivres, ...) a été installée sur un site à Bourg-de-Péage. Des scénarios d'événements ont été simulés qui ont induit la mise en appel de cette force d'intervention rapide. Des acteurs qui ne connaissent pas forcément le site sont venus « jouer » un certain nombre de scénarios techniques mis en place sur les installations de l'exploitant.
- Journées découvertes : organisée le 14 septembre 2024, elle a permis d'accueillir les familles des salariés. Plus de 320 personnes ont eu l'opportunité de découvrir les savoir-faire sur site.
- QualityDay 2024 : événement qui s'est tenu le 1^{er} octobre et qui permet de sensibiliser les collaborateurs du site à la performance qualité à travers différents stands techniques. Cette année, plus de 300 participants y ont pris part.
- Evènements « santé : challenge octobre rose, don du sang, dépistage des cancers de la peau avec des médecins spécialisés, semaine de sensibilisation autour de l'emploi des personnes en situation de handicap.
- Recrutement : plus de 134 personnes ont été embauchées depuis juillet 2024. L'année 2025 devrait connaître la même tendance très dynamique de recrutements.

Question de Fabien LIMONTA : Ces 134 embauches répondent-elles à des créations de postes ou s'agit-il de remplacements ?

- Réponse de Vincent GIRARD : les 2 mais pour une large majorité, il s'agit de créations de postes.

Question d'Emmanuelle ANTHOINE : Pouvez-vous rappeler le nombre de salariés présents sur le site ?

- Réponse de Vincent GIRARD : 1 084 personnes en collaborateurs directs. Et entre 150 et 170 personnes en équivalent temps plein travaillant pour Framatome via des partenaires externes.

Projet Nouvelle Zone Uranium (NZU)

Intervention de Nicolas VINCENOT – chef de projet « nouvelle zone uranium »

La Nouvelle Zone Uranium est un nouveau bâtiment, construit et mis en service récemment.

Ce projet a été réalisé pour plusieurs raisons : se mettre en adéquation avec les derniers standards de sûreté / sécurité et de protection physique de la matière mais aussi à la suite des examens périodiques qui sont réalisés pour les mesures de sûreté vis-à-vis du référentiel applicable.

Il s'agit d'une production qui répond aux besoins pour les cibles médicales ou les combustibles pour les réacteurs de recherche (pas les combustibles pour les réacteurs de production d'électricité).

Les principales données relatives à ce bâtiment :

- pas d'augmentation de capacité ;
- pas de modification significative du procédé ;

- pas de rupture technologique ;
- prise en compte de toutes les dernières exigences en termes de protection contre l'incendie, contre un éventuel séisme ;
- les mesures de confinement ont été améliorées (ventilation des bâtiments, ...) ;
- meilleure maîtrise en cas d'incendie : comment le contenir à des zones réduites.

Rappel du procédé et des modifications techniques apportées :

L'objectif est de transformer l'uranium fourni par le client (Framatome n'est pas propriétaire de l'uranium) pour arriver à la fabrication d'un noyau en suivant différentes étapes : tout d'abord l'uranium est travaillé pour être réduit en poudre puis mélangé avec de l'aluminium ou du silicium en fonction des besoins du client. Puis il y a une fusion, du broyage, la poudre est compactée en un noyau par des presses. Le tout est déposé dans différentes enveloppes d'aluminium pour éviter tout risque de dissémination. Enfin, le noyau est mis en forme pour fabriquer des cibles médicales ou des combustibles pour la recherche.

Le projet a démarré en 2016 avec la décision d'investissement et il a réellement débuté en 2017. Les premières discussions relatives à ce projet avec l'ASN sont plus anciennes et ont été reprises à la suite de l'accident de Fukushima (2011). Des retards ont été pris à cause de la mise au point du bâtiment mais aussi en raison du COVID.

L'autorisation finale a été donnée en mars 2024 et reçue le 28 novembre 2024.

Les essais avec de l'uranium ont débuté le 5 décembre 2024 et vont s'échelonner sur les 6 prochains mois afin de valider la qualité des productions ainsi que l'exploitabilité des procédés.

Un engagement a été pris auprès de l'ASN de terminer l'activité de l'ancienne zone uranium en 2027, à savoir des bâtiments vides de matières nucléaires.

Le passage à de nouveaux standards de maîtrise du confinement est illustré par quelques photos visibles dans la présentation de l'exploitation (en annexe).

Par exemple, aujourd'hui, l'opérateur travaille avec un masque à gaz dans la zone uranium et demain au sein de la NZU, le travail sera réalisé sous boîtes à gants. Ce qui est favorable en termes de conditions de travail, de sécurité et de sûreté.

Question de Florence Daussy : En une semaine, avez-vous déjà un premier retour sur les débuts des essais ?

- Réponse de Nicolas VINCENOT : c'est encore tôt mais pour l'instant mais rien n'a été relevé d'un point de vue radiologique.
- Complément de réponse de Vincent GIRARD : il est aussi nécessaire que le personnel s'approprie ces nouvelles façons de travailler et les nouveaux outils. Un temps d'adaptation et d'intégration des nouvelles modalités de travail est forcément nécessaire.

Questions de Roland Desbordes :

- Pouvez-vous donner quelques indications sur la matière ? car cela dépend du client. On parle de radioisotopes stables.

- Pourquoi est-ce la commission EURATOM et non l'AIEA (Agence internationale de l'énergie atomique) qui a effectué les contrôles ?

- Une ressource documentaire récente a fait état de l'autorisation donnée par l'ASN à Framatome Romans d'élargir la plage d'enrichissement de l'uranium issu d'origine naturelle. Est-ce que cela change des choses ? Quel est le point de vue de l'exploitant ?

- Réponse de Nicolas VINCENOT en ce qui concerne l'uranium mis en œuvre au sein de la NZU : celui-ci arrive sous forme de métal avec des enrichissements supérieurs à ceux utilisés dans la partie nucléaire pour les réacteurs de production d'électricité.

Monsieur Desbordes demande où est enrichi cet uranium ?

- Réponse de Nicolas VINCENOT : l'uranium est fourni par le client. Framatome est une industrie de transformation.

Roland Desbordes : il y a un réacteur de recherche ILL à Grenoble qui utilise de l'uranium enrichi à 80% ?

- Réponse de Nicolas VINCENOT : Les clients demandent de baisser les enrichissements. De la recherche et du développement sont en cours pour trouver de nouveaux alliages pour avoir de l'uranium moins enrichi mais plus dense qui permettrait d'assurer les mêmes fonctions qu'aujourd'hui.
- Réponse de Vincent GIRARD : Pourquoi EURATOM et pas l'AIEA pour effectuer les contrôles des matières nucléaires ? Il y a un accord entre ces 2 organisations pour savoir laquelle des 2 intervient en fonction du site. Aujourd'hui, c'est EURATOM qui effectue le contrôle des matières du site Framatome de Romans et rend des comptes à l'AIEA.

Roland DESBORDES indique que l'activité CERCA était une INBS (installation nucléaire de base secrète).

- Réponse de Vincent GIRARD : L'activité CERCA date de 1958-59 et n'a jamais été une INBS. Une procédure de fusion a été initiée en 2017 entre l'activité de CERCA (qui n'avait jamais bénéficié de décret d'autorisation de création puisque sa création est antérieure aux réglementations en la matière) et de l'activité de puissance. Le décret actuel englobe les 2 activités industrielles sous une seule INB.
- Compléments de réponse d'Éric ZELNIO (ASN) : à la création d'une réglementation, il y a un bénéfice de l'antériorité. Pour les installations qui préexistaient, il n'y a pas eu de demandes de création. La première modification substantielle est l'occasion de rédiger un décret en bonne et due forme.
- Réponse de Vincent GIRARD sur la communication réalisée par la CLI concernant la publication d'un avis de l'IRSN au sujet une demande faite par Framatome à propos de la plage d'enrichissement de l'uranium.
A ce jour, il ne s'agit que d'un avis et aucune autorisation n'a été donnée par l'ASN.
Cela concerne une demande prospective pour envisager la production de combustible à base d'uranium enrichi, car un certain nombre de clients demande à Framatome d'étudier la production de l'uranium naturel avec un enrichissement en isotope 235 supérieur à 5%.
Le monde du nucléaire bouge beaucoup. Aux USA, la création d'une nouvelle usine Framatome est envisagée. Celle-ci pourrait mettre en œuvre de l'uranium avec un enrichissement supérieur à 5% et qui pourrait aller jusqu'à 10 voire 12%. Il est demandé de voir quels enrichissements l'exploitant serait en capacité de mettre en œuvre, sans modification de ses installations.
C'est la raison pour laquelle, Framatome a fait une demande à l'ASN en demandant une instruction technique à l'IRSN qui a donné un avis. L'instruction doit donc être encore réalisée par les services de l'ASN.

Retour d'expérience sur l'événement du 30 mai 2024 au CRIL (laboratoire de recherche & développement)

Intervention de Vincent GIRARD.

Le laboratoire relève réglementairement du code de la santé publique. Il est à ce titre limité en masse de radionucléides mis en œuvre dans ce laboratoire.

Lors de la pause méridienne, des essais de montées en température étaient réalisés sur un four de traitement thermique. Ce four peut monter jusqu'à 950°C.

Il n'y avait pas de matière nucléaire dans le four. En tout état de cause, celle-ci est rangée dans des coffres dédiés pendant les pauses méridiennes ainsi que pendant les tests techniques réalisés.

Dans le four, il y avait une plaque en aluminium. La température de fusion de l'aluminium est située autour de 650°C. Une fois cette température dépassée, la plaque a commencé à fondre et l'aluminium fondu a coulé hors du four et s'est répandu au sol sur lequel il y a de la peinture de type Epoxy. Cette dernière a commencé à se consumer et beaucoup de fumée a été générée.

Les 2 primo-intervenants présents sur site ont permis de circonscrire le début d'incendie avec les extincteurs disposés à proximité du lieu de l'incident.

Les fiches réflexes ont permis aux primo-intervenants de suivre la procédure établie.

Environ 30 pompiers du SDIS de Romans ont été mobilisés, en plus des équipes locales d'intervention de Framatome.

La ventilation a été remise en route pour extraire les fumées. Il est rappelé qu'aucune matière nucléaire n'était présente, ni dans le four ni dans la salle.

Un contrôle médical respiratoire des primo-intervenants a été réalisé à l'hôpital de Romans. Contrôle qui a permis de vérifier que ces 2 salariés n'étaient pas impactés.

Des photos de la pièce dans laquelle l'événement a eu lieu sont disponibles dans la présentation de Framatome, en annexe

Il est relevé que l'intervention de personnel, formé, est clé. De même, il est important d'avoir les bons outils, aux bons endroits pour être en capacité de gérer convenablement la crise.

Une dizaine de jours a été nécessaire pour organiser la reprise du laboratoire. Reprise rendue possible après vérification de l'ensemble des équipements et des installations qui auraient pu être endommagées par des suies ou par les poudres des extincteurs.

Question de Roland Desbordes : pourquoi cette plaque d'aluminium se trouvait dans ce four ?

- Réponse de Vincent Girard : la plaque sert à un procédé de fabrication mais le sujet est de savoir pourquoi elle a été oubliée dans le four. Il y a un process de transfert de responsabilité qui a dysfonctionné et qui concerne le transfert du four entre le service exploitation et le service maintenance, et, notamment la vacuité du four n'a pas été vérifiée avant le lancement de l'essai. Les check-lists n'ont pas été remplies avec la rigueur attendue.

3] Actualités de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) (la présentation associée est annexée au compte-rendu)

Intervention d'Éric ZELNIO, adjoint au chef de la division ASN de Lyon et chef du pôle LUDD (laboratoires, usines, déchets, démantèlement).

Cette présentation fait état d'un bilan quantitatif des inspections et des événements significatifs de l'année (de janvier jusqu'à novembre 2024). Un bilan plus qualitatif sera partagé lors de la première assemblée plénière de l'année 2025.

Liste des inspections de janvier à novembre 2024

Certaines inspections sont planifiées à l'avance et d'autres sont inopinées. En fonction de l'actualité, d'autres inspections peuvent être ajoutées. Comme par exemple une inspection « réactive » faisant suite à un événement significatif en octobre 2024.

Tous les périmètres de thématiques ont été couverts au cours de l'année.

Il y a eu plusieurs sujets concernant la gestion des déchets mais un plan d'action a été présenté par Framatome pour résorber un certain nombre d'entrepôts et améliorer les installations en la matière.

L'ASN a été plus insistante au 1^{er} semestre notamment sur l'entreposage de certains déchets liquides et inflammables. L'ASN a été satisfaite de voir, lors de l'inspection sur la gestion des écarts d'octobre, les modifications apportées et que les choses avaient avancé selon les engagements pris précédemment.

Il est rappelé que l'ensemble des lettres de suite (à inspection) sont disponibles sur le site de l'ASN : <https://www.asn.fr/tout-sur-l-asn/l-asn-en-region/auvergne-rhone-alpes/usines-framatome-de-fabrication-de-combustibles-nucleaires-de-romans-sur-isere/lettres-de-suite-d-inspection#active-tab>

Le bilan des événements significatifs de janvier à novembre 2024

Il n'y a eu aucun événement classé au niveau 1 de l'échelle INES ce qui est assez remarquable.

10 événements significatifs (niveau 0) ont été déclarés.

Il n'y a eu qu'un seul événement lié à la criticité. Les efforts de rigueur et de gestion réalisés par l'exploitant sont donc notables et à valoriser.

Il y a eu 2 événements liés à des agressions internes, c'est-à-dire liés à des sources de chaleur et de flamme.

Une année qui se marque de manière plutôt favorable sur le processus de déclaration d'événements.

Question de Roland Desbordes : qu'entendez-vous par « agressions » ?

- Réponse d'Eric Zelnio :

Les agressions externes = événements météorologiques, séisme, accidents / incidents sur une installation limitrophe qui peut impacter les installations de l'exploitant.

Il s'agit de l'ensemble des phénomènes sur lesquels l'exploitant n'a aucune prise et qui peuvent agresser les équipements importants pour la protection d'une installation nucléaire.

Les agressions internes = ce sont les phénomènes qui au sein de l'activité de l'établissement peuvent porter atteinte à l'intégrité ou à la qualification des équipements importants pour la protection (ex. départ de feu, inondations internes, chute d'objets / équipements, ...).

Plus aucune question n'est adressée par les membres, aussi Monsieur Fabien LIMONTA lève la séance à 15h20. Il remercie l'ensemble des membres pour leur présence, ainsi que les intervenants pour leurs présentations.

Signé électroniquement par : **FABIEN LIMONTA**
Conseiller départemental du canton de Le Tricastin
Date de signature : 3 févr. 2025

Fabien LIMONTA
Président de la CLI Framatome Romans



Assemblée Plénière de la Commission Locale d'Information

10 décembre 2024



Sommaire

1. Actualités
Site

2. Nouvelle
Zone Uranium

3. RETEX
évènement au
CRIL

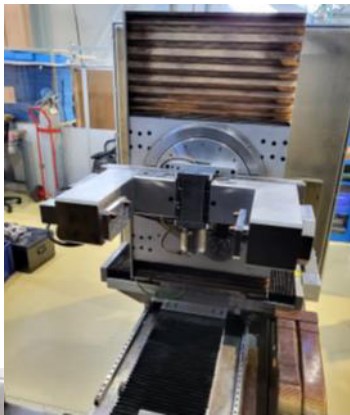
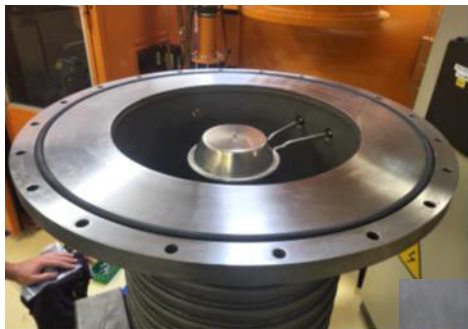
1

Actualités

Site Framatome de Romans

1. Actualités – Arrêt d'été 2024

En 2024, l'arrêt d'été du site Framatome de Romans a mobilisé:



52 entreprises
partenaires

114 chantiers

0 accident du
travail

6 semaines de
chantiers

2 inventaires
matières

1. Actualités – Visites

Le 24 octobre dernier, Luc Rémont, PDG d'EDF, était en visite sur le site de Framatome Romans-sur-Isère. A cette occasion, il a pu rencontrer les équipes des ateliers des activités « combustible de production d'électricité » et des « combustibles de recherche ».



Le 26 novembre, nous avons accueilli le Haut commissaire à l'Energie Atomique



Le 27 novembre, nous avons accueilli l'APE (l'agence aux Participations de l'Etat)



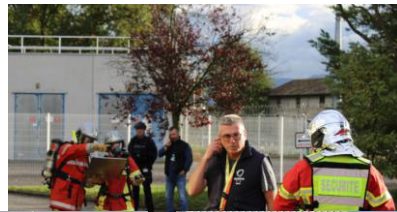
Ces visites nous permettent de mettre en avant notre savoir-faire, nos innovations, nos rigueurs en qualité, sûreté et sécurité.

1. Actualités – Exercice FINA

Dans le cadre du programme des exercices de la Force d'INtervention NAtionale commune Framatome – Orano (FINA), un exercice national d'intervention s'est tenu pendant une semaine sur le site de Framatome Romans, du 14 octobre au 18 octobre.

La FINA rassemble une communauté de professionnels acteurs du nucléaire préparés à intervenir en cas d'événement critique sur les sites industriels.

Après son installation et la mise en place des fonctions support en Base Arrière ainsi que sur le site (logistique, transport, communication...), plusieurs missions telles que la gestion de fuites, l'ingénierie, le secours à victimes, l'investigation environnementale, ou encore la caractérisation radiologique ont été menées



1. Actualités – Journée Découvertes 2024

Plus 320 personnes ont pu visiter le site de Framatome lors de la journée découverte qui a eu lieu le 14 septembre 2024.

Les salariés ont répondu présents pour animer et présenter leurs métiers et les activités du site.



1. Actualités – QualityDay 2024



Le Quality Day 2024 a eu lieu le 1 octobre. Un évènement qui permet de sensibiliser nos collaborateurs à la performance qualité,

Plus **300 participants** ont pu participer aux stands proposés et à la conférence autour de la « qualité » où la parole est donnée à nos clients.



1. Actualités – Evènements « santé »

Challenge Octobre Rose

110 participants



Don du sang

82 salariés ont fait un don cette année



Dépistage

2 journées de dépistage des cancers de la peau



Semaine SEEPH

Une semaine pour sensibiliser autour des différents handicaps

(semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées)



1. Actualités - Recrutement

Plus de 134 nouveaux collaborateurs sur le site depuis juillet 2024



2

La Nouvelle Zone Uranium - NZU

2. NZU : enjeux stratégiques pour l'activité

Contexte réglementaire

- Engagements pris lors des réexamens de sûreté décennaux
- Prise en compte des évolutions suite à l'accident de Fukushima
- Prise en compte des évolutions des règles de détention et de protection de la Matière Nucléaire
- Sensibilité du site de Romans sur Isère

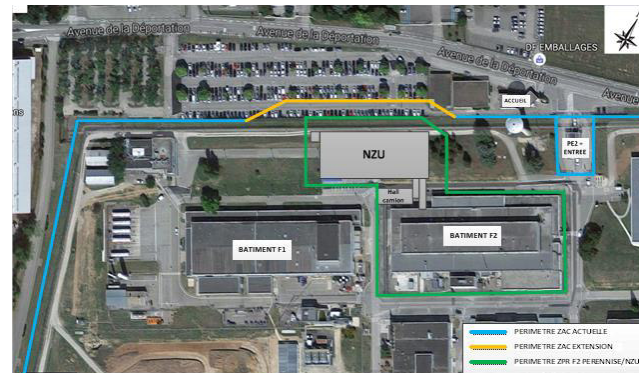
Soutien aux applications de recherches et de médecine

Framatome a la responsabilité de garantir un approvisionnement fiable et pérenne

- en combustibles pour les réacteurs de recherche
- en cibles pour les applications médicales

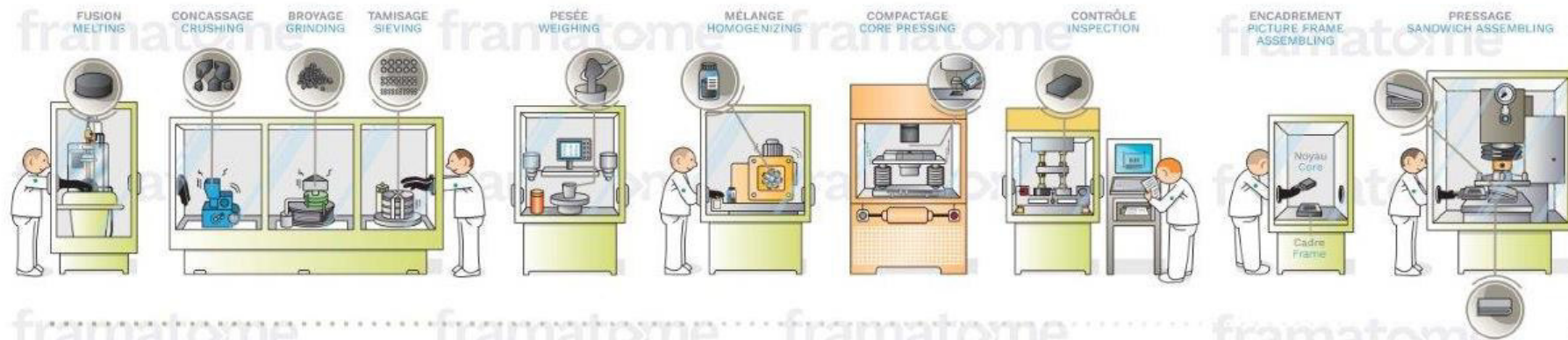
Principales améliorations

- Résistance à un séisme majoré de sécurité
Limitation des risques de criticité et d'incendie consécutif à un séisme
 - Amélioration du confinement (boîte à gants, ventilations)
 - Amélioration des dispositions contre le risque incendie et le risque d'inondation
- > Pas de modification du procédé ou d'augmentation de capacité



2. NZU : modification techniques dans le procédé

FABRICATION DE LA POUDRE ET DU NOYAU POWDER AND CORE FABRICATION



Neuf

Déménagement

Neuf

Neuf +
Déménagement

Neuf

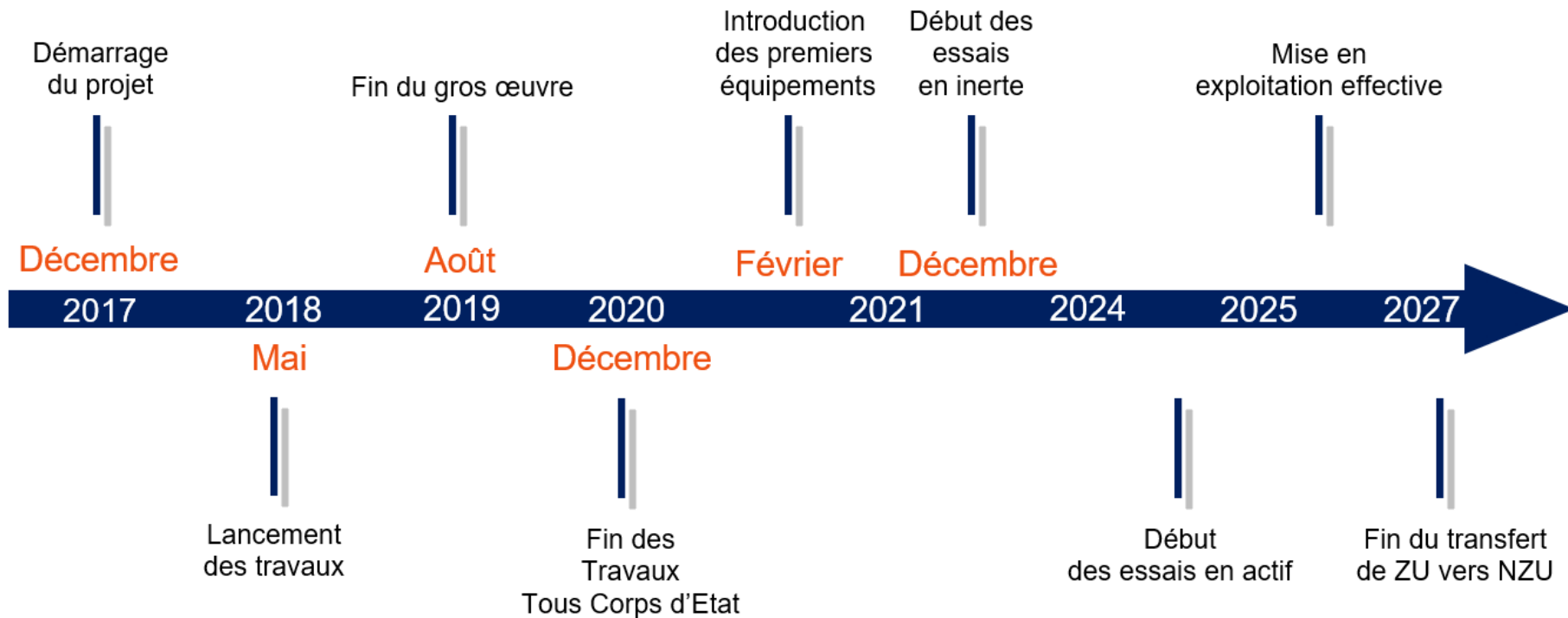
Neuf

Neuf

Neuf

+ local Alu : neuf
+ Etuves : neuves

2. NZU : planning



2. NZU : exemple d'amélioratif : les presses



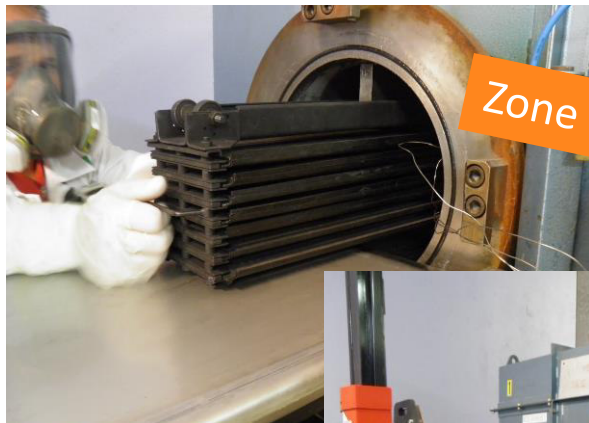
Zone Uranium



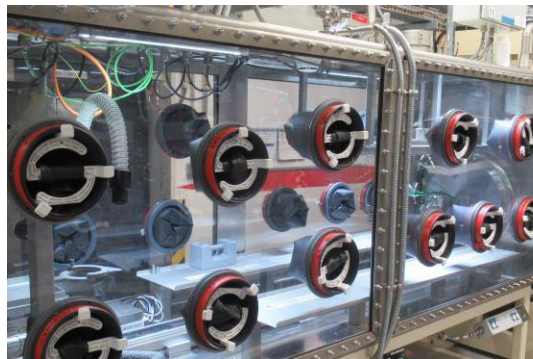
Nouvelle Zone Uranium



2. NZU : exemple d'amélioratif : les étuves

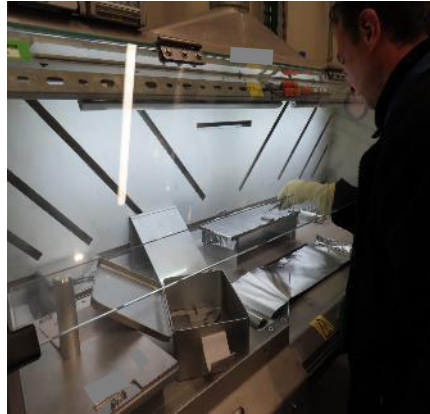


Nouvelle Zone Uranium



2. NZU : prochaines étapes : démarrage des essais avec de l'Uranium

- Mise en service progressive du procédé, étape par étape
 - Pour valider la qualité des productions
 - Pour valider l'exploitabilité des procédés
- Durée de 6 mois
 - Première introduction de matière le 05/12/24





3

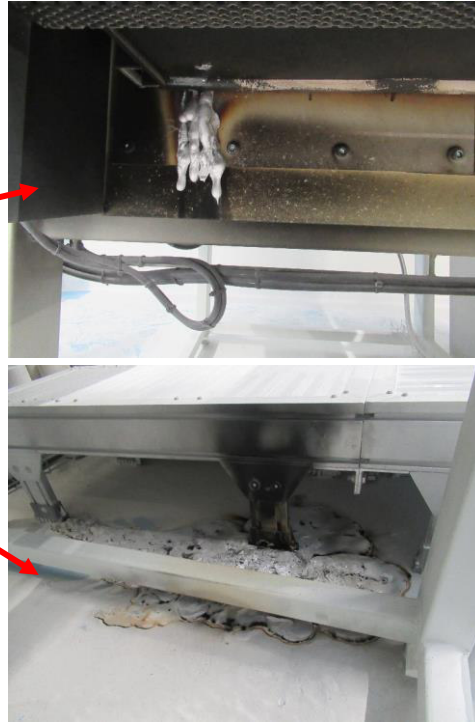
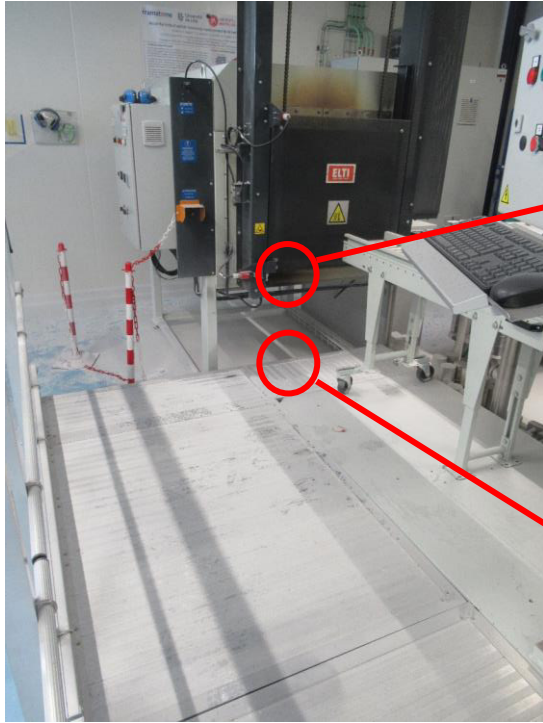
RETEX

Evènement du 30 mai au CRIL

Chronologie du 30 mai 2024

| | |
|----------------------------------|---|
| Contexte | Equipement : four de laminage à chaud / traitement thermique Présence d’une plaque en aluminium anodisé dans le four utile pour des opérations d’exploitation Vide de toute matière nucléaire |
| 30/05/2024 Matin | Montée en température du four jusqu’à 900°C pour la réalisation d’un contrôle périodique |
| 13h00 | Fonte de la plaque en aluminium anodisée présente dans le four. Le métal fondu chute au pied du four : départ de feu. Appel des pompiers extérieurs et intervention du personnel EX3 |
| Bilan humain | Contrôles médicaux sur les 2 primo-intervenants : sans impact. |
| Bilan environnemental | Sans impact |

Premières photos (30/05/2024)



Evènement du 30 mai 2024



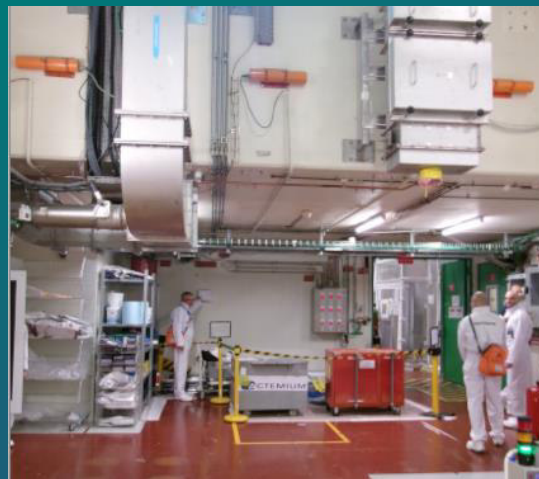
Retour d'expérience de l'événement

- Intervention du personnel (vertus des formations équipes internes, échanges réguliers avec SDIS26)
- Organisation de crise le jour de l'événement (intervention de l'équipe de gestion de crise)
- Mobilisation des équipes pour le nettoyage et la préparation au redémarrage de l'atelier

framatomé

Merci

CLI de Framatome



FRAMATOME – SITE DE ROMANS-SUR-ISÈRE

CLI DU 10 DÉCEMBRE 2024

SOMMAIRE

- 1 Liste des inspections de janvier à novembre 2024**
- 2 Bilan des évènements significatifs de janvier à novembre 2024**



1. LISTE DES INSPECTIONS DE JANVIER À NOVEMBRE 2024

1. LISTE DES INSPECTIONS DE JANVIER À NOVEMBRE 2024

| | |
|---|---------------|
| Engagements partie recherche | • 22/01/2024 |
| Engagements partie puissance | • 23/01/2024 |
| Risques non radiologiques | • 13/02/2024 |
| Prévention, détection et traitement des irrégularités des fraudes | • 28/02/2024 |
| Incendie | • 21/03/2024 |
| Gestion des déchets | • 09/04/2024 |
| Facteurs organisationnels et humains | • 14/05/2024 |
| Engagements réexamen | • 28/05/2024 |
| Surveillance des intervenants extérieurs | • 02/07/2024 |
| Equipement sous pression nucléaire | • 02/10/2024 |
| Gestion des écarts | • 24/10/2024 |
| Réactive suite à événement | • 25/10/2024 |
| Instruction redémarrage R1 | • 14/11//2024 |
| Transport interne de substances radioactives | • 21/11/2024 |
| Vieillessement | • 27/11/2024 |

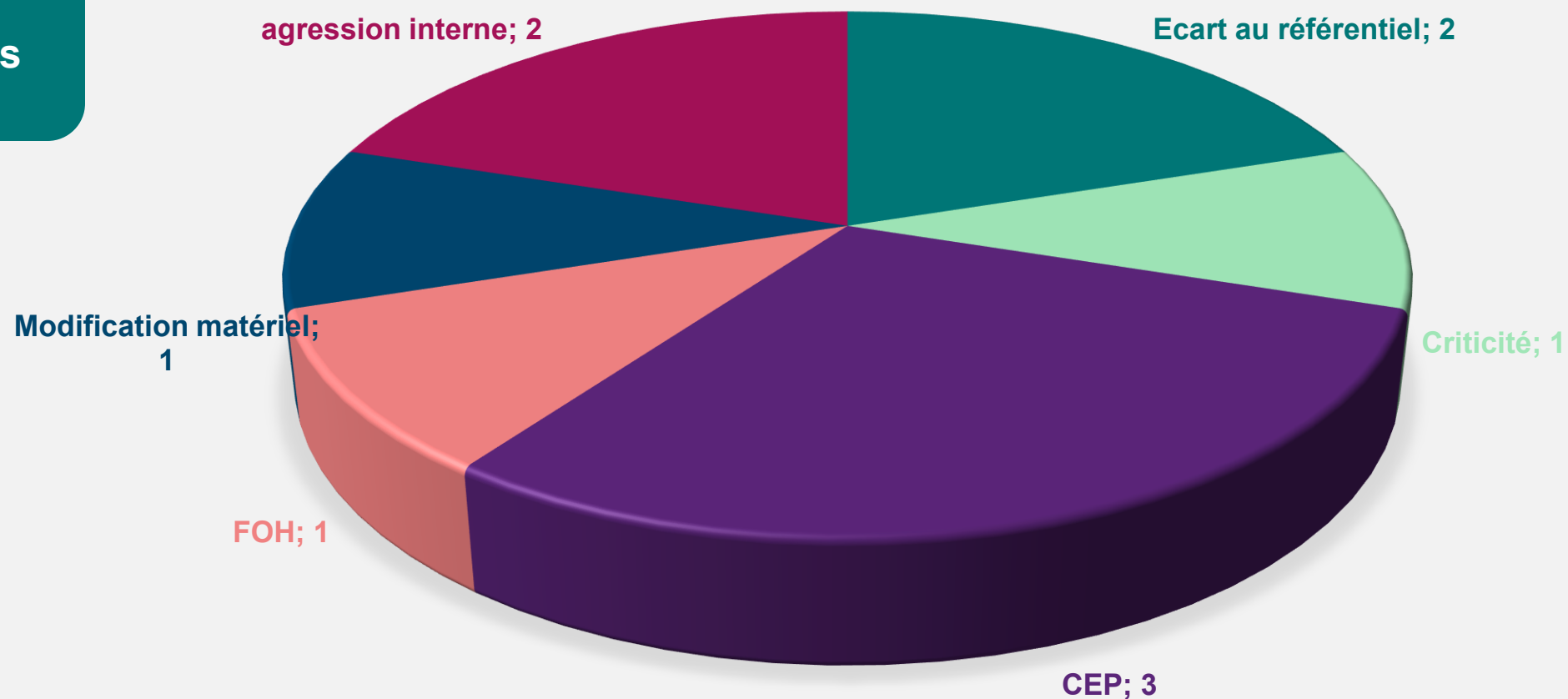


2. BILAN DES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS DE JANVIER À NOVEMBRE 2024

2. BILAN DES ÉVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS DE JANVIER À OCTOBRE 2023

EVÈNEMENTS SIGNIFICATIFS PAR THÈME

10 ES
déclarés



MERCI DE VOTRE ATTENTION



CLI FRAMATOME ROMANS

ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE – 10/12/2024

– L A
D R O
M E – LE DÉPARTEMENT

Ordre du jour

1 | Activités statutaires et actualités CLI 2024

- L'activité de la CLI en 2024
- Synthèse du prévisionnel d'activité et budgétaire 2025 + vote

2 | Actualités du site Framatome Romans

- Actualités du site
- Nouvelle zone Uranium
- RETEX évènement au CRIL

3 | Actualités de l'ASN

- Inspections de janvier à novembre 2024
- Bilan des évènements significatifs de janvier à novembre 2024

1 | Activités statutaires & actualités CLI 2024

L'activité de la CLI en 2024

- **Janvier** : diffusion de la lettre d'information
- **21 mai** : réunion de Bureau
- **24 juin** : temps de partage de connaissance - « Classification des déchets / chiffres clés Tricastin et Framatome Romans - dernière édition du PNGMDR »
- **28 juin** : Assemblée plénière
- **4 octobre** : réunion de préparation réunion publique d'information
- **4 novembre** : réunion publique d'information
- **12 novembre** : réunion de Bureau
- **10 décembre** : Assemblé plénière



Synthèse du prévisionnel d'activité et budgétaire 2025

Information du grand public

- 1 réunion publique
- 1 lettre d'information
- Mise à jour de la rubrique des CLI sur le site du Conseil départemental

Activités internes à la CLI

- 2 bureaux et 2 assemblées plénières
- Temps de partage de connaissance
- Consultation réglementaire
- Visite du site Framatome Romans

Activité externe

- Participation à des réunions de l'ANCCLI

Synthèse du prévisionnel d'activité et budgétaire 2025

| | Prévisionnel 2025 |
|--|------------------------------|
| Actions de la CLI | 5480 |
| Animation technique et administrative de la CLI | 13177 |
| Frais généraux liés au fonctionnement | 1000 |
| TOTAL <i>Département de la Drôme</i> <i>ASN</i> | 19657 9329 9328 |

- Réunion publique d'information
- Lettre d'information
- Réunions plénières
- Adhésion ANCCLI

- Organisation, mise en œuvre et pilotage du prévisionnel d'activité de la CLI
- Appui demandé aux services supports (SI, service logistique, communication)

Utilisation des locaux, matériel, bureautique, téléphonie, visioconférence

Prévisionnel soumis au vote en Assemblée plénière le 10/12/2024

2 | Actualités du site Framatome Romans

3 | Actualités de l'ASN

**Merci pour votre
attention et votre
contribution**



PREVISIONNEL D'ACTIVITE ET FINANCIER EXERCICE 2025

Commission Locale d'Information du site FRAMATOME Romans



Adopté par les membres de la CLI lors de l'assemblée plénière du 10 décembre

PREAMBULE

MISSIONS DE LA CLI FRAMATOME ROMANS

Conformément au Code de l'environnement et au décret n°2008-251 du 12 mars 2008, une Commission Locale d'Information (CLI) est instituée « auprès de tout site comprenant une ou plusieurs installations nucléaires de base ». La CLI est chargée d'une mission générale de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur les personnes et l'environnement pour ce qui concerne les installations du site.

Une CLI a été constituée auprès des installations nucléaires du site nucléaire de Romans-sur-Isère (CLI FRAMATOME Romans) par le Conseil départemental de la Drôme (arrêté départemental). La commission est présidée par le Département de la Drôme. Elle prend la forme d'une régie administrative, sans autonomie financière et juridique. Le secrétariat de la commission relève de ses services qui assurent son fonctionnement et la préparation de son budget, sous l'autorité du Président du Conseil départemental. La mairie de Romans-sur-Isère est Vice-Présidente de la Commission.

Conformément à la réglementation et à ses missions, la CLI FRAMATOME Romans :

- > assure une diffusion des résultats de ses travaux sous une forme accessible au plus grand nombre ;
- > peut être consultée par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), les ministres chargés de la sûreté nucléaire ou de la radioprotection sur tout projet concernant le périmètre des installations nucléaires de base du site de Romans. *Cette consultation est obligatoire pour tout projet faisant l'objet d'une enquête publique dès lors que la commission est constituée ;*
- > peut être saisie pour avis sur toute question relevant de son domaine de compétence par la Commission Départementale compétente en matière d'Environnement, de Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) ;
- > peut saisir l'ASN, les ministres chargés de la sûreté nucléaire ou de la radioprotection sur toute question relative à la sûreté nucléaire et à la radioprotection intéressant le site nucléaire de Romans ;
- > peut faire réaliser des expertises ainsi que des études épidémiologiques, et faire procéder à toute mesure ou analyse dans l'environnement relative aux émissions ou rejets des installations du site nucléaire de Romans.

LE SITE NUCLÉAIRE FRAMATOME ROMANS

Le site Framatome de Romans-sur-Isère produit :

- des éléments combustibles à base d'uranium enrichi pour les réacteurs de recherche et des cibles d'irradiation à base d'uranium à usage médical ;
- des assemblages combustibles pour les réacteurs de production d'électricité.

En 2024, ce sont plus de 1 100 personnes qui travaillent sur le site (emplois directs et indirects).

Framatome est l'exploitant de l'installation nucléaire de base N°63-U qui regroupe les activités combustibles de recherche et combustibles de puissance.

Après 3 ans d'instruction, la fusion des deux INB (n°63 et n°98) a été officialisée par décret paru au Journal Officiel le 26 décembre 2021 (décret n° 2021-1782 du 23 décembre 2021). Ce changement qui se traduit notamment par la simplification de note documentaire liée au référentiel de sûreté du site est entré en vigueur le 27 décembre 2021.

Dates-clés

- 1959**
Création du site : société Compagnie pour l'Etude et la Réalisation de Combustibles Atomiques (CERCA).
- 1977**
Implantation de Franco-Belge de Fabrication du Combustible (FBFC) à Romans-sur-Isère.
- 1985**
Livraison du 1^{er} combustible sous licence Framatome à EDF.
- 2001**
FBFC devient filiale à 100 % d'AREVA.
- 2003**
AREVA lance l'investissement pour la rénovation de l'outil industriel de l'activité de fabrication d'assemblages combustibles pour les centrales nucléaires.
- 2014**
AREVA NP prend en charge l'exploitation des INB n°63 et n°98 précédemment exploitées par FBFC.
- 2018**
Framatome prend en charge l'exploitation des INB n°63 et n°98.
- 2019**
Lancement du laboratoire de recherche et d'innovation CERCA.
- 2020**
Lancement de la procédure administrative relative à la reprise de fabrication d'assemblages à l'Uranium issu du Recyclage de combustibles usés Enrichi.
- 2021**
Fusion des INB n°63 et n°98 et création de l'INB unique n°63-U.



PROGRAMME D'ACTIVITÉ 2025

*« la CLI établit chaque année un prévisionnel d'activité qui est rendu public »
(extrait article 12, décret CLI du 12 mars 2008)*

1. INFORMATION DES PUBLICS

1.1 RÉUNION PUBLIQUE

En 2025, la CLI Framatome Romans organisera une réunion publique, conformément aux dispositions de la loi TSN de 2015

Période cible de mise en œuvre : dernier quadrimestre 2024

Objectif : faciliter l'information des publics sur un sujet relevant du périmètre de compétence de la CLI et en lien avec l'actualité des installations exploitées par Framatome sur le site de Romans.

Format (présentiel) :

- Organisée dans une commune située à proximité du site de Romans, accessible à tous ;
- Temps d'information et de débat autour d'une thématique choisie de manière concertée par les membres du Bureau de la CLI (alternance d'interventions des partenaires – exploitant, ASN, services de l'État, etc) ;
- Animation par un prestataire externe ;
- Conclusion de l'événement par un temps convivial (restauration légère).

Dispositif de communication :

- Diffusion d'une invitation par mail (membres dont collectivités territoriales concernées et partenaires de la CLI) ;
- Invitation presse transmise aux médias locaux (communiqué de presse préparé et diffusé par les services du Département) ;
- Information diffusée sur le site internet du Conseil départemental de la Drôme (page d'accueil), publications sur les réseaux sociaux.

Éléments permettant d'évaluer l'action organisée par la CLI :

- Suivi de l'évolution du taux de participation depuis 2016 ;
- Distribution d'un questionnaire aux participants ;
- Analyse des questionnaires complétés.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

- Secrétariat de la CLI (chargé de mission et assistance secrétariat) : pilotage et coordination de l'organisation de la réunion publique avec les membres et partenaires, une à deux réunions préparatoires, une fiche de synthèse « animation », sélection et impression de la documentation remise), rédaction et diffusion de l'invitation ;
- Services supports du Conseil départemental : Direction de la communication (affiche, invitations presse, réseaux sociaux et site internet), cellule protocole (appui logistique en amont et pendant l'événement) ;

1.2 LETTRE D'INFORMATION DE LA CLI

Une lettre d'information est publiée par la CLI depuis l'année 2020.

Période cible de mise en œuvre : Une lettre d'information sera publiée en 2025. Les sujets abordés seront discutés et arrêtés avec les membres du Bureau.

Objectif : faciliter l'information des publics concernés (cible : bassins de population autour du site Framatome) en matière de sûreté, radioprotection et impacts des activités du site Framatome de Romans.

Format : papier et électronique (rubriques : édito, « la parole à », actualités de la CLI, dossier).

Dispositif de communication : diffusion électronique (membres et partenaires de la CLI – les collectivités territoriales concernées sont invitées à partager la lettre – site internet, réseaux sociaux).

Éléments permettant d'évaluer l'action de la CLI : taux de diffusion par les communes concernées de la lettre.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

- Secrétariat de la CLI (chargé de mission et assistance secrétariat) : organisation et pilotage de la collecte des contenus (avec les membres, l'ASN et l'exploitant), rédaction de certaines rubriques, envoi des contenus et calibrage de la lettre à la Direction de la communication, relecture de la maquette, envoi de la lettre avec les éléments de langage facilitant sa diffusion) ;
- Services supports du Conseil départemental, Direction de la communication : graphiste pour la création de la maquette, webmaster pour mise en ligne sous la rubrique des CLI hébergée sur le site du Conseil Départemental).

1.3 RUBRIQUE SUR LE SITE INTERNET DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA DRÔME

Le site Internet du Conseil Départemental de la Drôme héberge une rubrique dédiée à la présentation et la valorisation de l'activité de la CLI Framatome par le partage de ses travaux. La rubrique consacrée aux CLI constitue également une source d'information complémentaire à celle des autorités et des acteurs du nucléaire. <https://www.ladrome.fr/mon-quotidien/environnement/le-nucleaire/>

Période cible de mise en œuvre : en continu sur 2025.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

- Secrétariat de la CLI (chargé de mission et assistance secrétariat) : envoi des demandes de mises à jour des informations relatives à la CLI, transmission des documents à mettre en ligne sur le site (le chargé de mission n'a pas de droit d'administrateur sur la rubrique des CLI hébergée sur le site du Conseil départemental de la Drôme).
- Services supports du Conseil départemental, Direction de la communication : webmaster pour chargement des supports et mise à jour du site.

2. ACTIVITES INTERNES

2.1 REUNIONS STATUTAIRES

La CLI Framatome Romans organise deux assemblées plénières chaque année, précédées chacune par une réunion de Bureau).

Période cible de mise en œuvre (agenda à fixer) :

- mai / juin : réunion de Bureau 1
- juin : assemblée plénière 1
- octobre : réunion de Bureau 2
- novembre / décembre : assemblée plénière 2

Objectif : faciliter les missions de suivi, d'information et de concertation de la CLI (sûreté, radioprotection et impacts des installations du site de Romans sur l'environnement et les personnes)

Format :

- Bureau : échanges entre les 10 membres du Bureau, l'ASN, l'exploitant et la Préfecture de la Drôme (actualités du site, préparation et validation de l'ordre du jour de l'assemblée plénière, suivi, validation et priorisation des travaux de la CLI sur proposition du Président de la CLI).
- Assemblée plénière : déroulement fixé par l'ordre du jour validé en réunion de Bureau (alternance et équité entre le temps dédié aux présentations et celui aux échanges). Sont généralement présentés les sujets suivants : activités statutaires et actualités de la CLI (activités et agenda, validation des documents statutaires), actualités de l'INB Framatome de Romans (productions, vie du site, arrêts, chantiers), présentation et suivi des derniers événements significatifs, bilan annuel des inspections menées par l'ASN, sujets en lien avec le site et les missions de la CLI (surveillance environnementale, plans d'urgence...), état de la sûreté des installations (bilan annuel/ponctuel dressé par l'ASN).

Dispositif de communication :

Les assemblées plénières sont ouvertes à la presse, les membres sont convoqués au moins 30 jours avant la tenue de la séance.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

- Secrétariat de la CLI (chargé de mission et assistance secrétariat) : planification, organisation et pilotage de la préparation des réunions statutaires (interface membres et partenaires, diffusion des supports présentés, recueil des inscriptions, supports partagés en réunion et non réalisés par les partenaires (dont documents statutaires soumis au vote), rédaction et diffusion des relevés de décisions / comptes-rendus ;
- Services supports du Conseil départemental : Direction de la communication (diffusion des invitations presse, mise en ligne des comptes-rendus), Cellule protocole (accueil, aménagement, matériel visio et audio).

2.2 CONSULTATIONS REGLEMENTAIRES

Le décret n°2007-1557 du 2 novembre 2007 relatif aux installations nucléaires de base et au contrôle, en matière de sûreté nucléaire, du transport de substances radioactives, prévoit une consultation de la CLI pour avis sur les dossiers et projets suivants :

- Dossiers d'enquête publique relatifs à la création, à la mise à l'arrêt définitif, au démantèlement ou à des modifications notables d'une installation nucléaire de base,
- Projet des prescriptions de l'ASN relatives aux prélèvements d'eau, aux rejets d'effluents et à la prévention ou à la limitation des nuisances de l'installation pour le public et l'environnement ;
- Projet de décret ordonnant la mise à l'arrêt définitif et le démantèlement d'une installation en cas de risques graves,
- Dossier de demande de déclassement d'une installation nucléaire de base démantelée.

Il n'a pas été fait connaissance de dossier ou projet pour 2025 pouvant amener la CLI à être sollicitée dans le cadre d'une consultation réglementaire.

Si tel devait finalement être le cas, la CLI Framatome Romans sera amenée à mettre en œuvre les modalités d'organisation habituelles avec la constitution d'un groupe de travail. Ce dernier vise à faciliter les travaux de la CLI afin qu'elle puisse rendre un avis sur le dossier dont elle est saisie.

2.3 ACCOMPAGNEMENT ET FORMATION DES MEMBRES DE LA CLI

Les CLI de la Drôme proposent à leurs membres des temps de formation/information sur des thèmes relatifs au nucléaire, en cohérence avec leurs missions. Ces événements constituent des moments essentiels puisqu'ils offrent, en un temps réduit, des clés de lecture pour faciliter l'analyse des éléments avancés par les exploitants nucléaires, les experts ou les autorités, notamment lors des assemblées plénières. L'objectif final de ces formations est de faciliter la participation des membres aux débats et aux travaux de la Commission. En fonction de la thématique choisie, le dispositif de formation pourra être mutualisé avec celui proposé pour les membres de la CLIGEET.

Est incluse ici, une éventuelle visite des installations du site, proposée en lien avec l'exploitant Framatome.

Période cible : tout au long de l'année 2025, en fonction des opportunités et des thématiques

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

- Secrétariat de la CLI (chargé de mission, assistance secrétariat) : pilotage, organisation, mise en œuvre et animation de la formation et/ou de la visite de site (définition de la thématique de formation sur la base des expressions de besoins des membres, coordination avec les intervenants des contenus à présenter et du format de chaque session de formation, recueil et gestion des inscriptions, animation de la session de formation, envoi et analyse du questionnaire de satisfaction) ;
- Services supports du Conseil départemental : cellule protocole mobilisée (si formation organisée en présentiel dans les locaux de la collectivité)

2.4 SUIVI DES ÉVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS DE NIVEAU 1 ET SUPÉRIEURS

Le Secrétariat de la CLI est informé par l'exploitant de l'ensemble des événements INES.

Il est destinataire du communiqué de presse rédigé par la direction du site et de l'avis d'incident publié par l'ASN.

Période cible : en continu sur 2025.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

Le Secrétariat assure le relais des éléments qui lui sont transmis, par courriel, auprès de l'ensemble des membres et partenaires de la CLI.

3. ACTIVITÉS EXTERNES

3.1 PARTICIPATION AUX TRAVAUX DE L'ANCCLI

Depuis 2012, la CLI Framatome Romans adhère à l'ANCCLI (Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information) et a désigné deux de ses membres pour l'y représenter.

Ces derniers participent aux réunions statutaires de l'ANCCLI, notamment à son assemblée générale annuelle. Ils peuvent soumettre leur candidature lors des élections au Conseil d'Administration et au Bureau de l'ANCCLI.

L'ANCCLI organise tout au long de l'année, seule ou en partenariat – notamment avec l'IRSN – des groupes de travail et des séminaires thématiques destinés aux membres des 35 CLI françaises (montée en compétence et partage d'expérience).

Période cible : en continu sur 2025.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

Le Secrétariat assure le relais des éléments qui lui sont transmis, par courriel, auprès de l'ensemble des membres et partenaires de la CLI.

3.2 PARTICIPATION A LA 37^e CONFERENCE ANNUELLE DES CLI ORGANISEE PAR L'ASN A PARIS

À son initiative et en partenariat avec l'Association nationale des comités et commissions locales d'information (ANCCLI), l'ASN organisera en 2025, la 37^e conférence des CLI. Rendez-vous annuel incontournable pour les 35 CLI implantées sur le territoire national, cette conférence réunit, autour des membres des CLI, des élus, des représentants des services de l'État, les exploitants nucléaires français, l'IRSN, le Haut comité pour la transparence et l'information sur la sécurité nucléaire et l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.

Temps fort d'échanges et de rencontres autour des acteurs impliqués en matière d'information et de sûreté nucléaire, la conférence annuelle des CLI permet d'aborder l'actualité nationale qui les concerne, mais aussi de partager des préoccupations et des interrogations locales, et enfin de s'informer et de débattre autour de thématiques spécifiques organisées à travers plusieurs tables-rondes.

Période cible : dernier trimestre 2025.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

L'invitation, ainsi que les modalités pratiques seront communiquées aux membres et partenaires via le Secrétariat de la Commission.

3.3 PARTICIPATION DES MEMBRES DE LA CLI FRAMATOME ROMANS A DES REUNIONS/SEMINAIRES EXTERIEURS

Chaque année, les membres des CLI de la Drôme peuvent être conviés à des réunions/séminaires organisés par des partenaires extérieurs (ANCCLI, ASN, IRSN, autres CLI, ...).

Période cible : en continu sur 2025.

Mobilisation des ressources mises à disposition par le Conseil départemental :

En 2025, le Secrétariat assurera un relais des événements organisés par les partenaires extérieurs auprès des membres de la CLI Framatome Romans, afin que les représentants intéressés puissent se rendre et participer à ces manifestations.

Au gré de l'actualité ou en fonction des opportunités, dans le respect de ses missions et de son planning d'activités, des événements complémentaires pourront être organisés et proposés aux membres de la CLI au cours de l'année 2025.

Les membres de la CLI Framatome Romans, ainsi que les partenaires, en seront informés.

PRÉVISIONNEL BUDGÉTAIRE 2025

Le projet de budget 2025 de la CLI Framatome Romans, détaillé dans la page ci-après, est établi en cohérence avec le prévisionnel d'activité présenté en première partie de ce document.

Conformément à l'article 15 du décret n°2008-251 du 12 mars 2008 relatif aux commissions locales d'information auprès des installations nucléaires de base, le projet de budget est soumis à la double approbation de la CLI Framatome Romans, réunie en séance plénière, et du Conseil départemental de la Drôme.

Il est rappelé que le Secrétariat de la CLI Framatome Romans s'appuie fortement sur les moyens dont bénéficie le Conseil départemental (salles du Département et des communes drômoises mises à disposition gratuitement, visioconférence) et certains de ses services supports (qui ne sont pas tous valorisées dans le budget) :

- Direction communication (mise à jour de la rubrique dédiée, création graphique) ;
- Cellule protocole (réunions de bureaux, assemblées plénières, réunions publiques ou tout autre événement organisé par la CLI – entre 1 et 3 agents mobilisés) ;
- Direction juridique et achats (suivi, exécution et renouvellement du marché d'assistance technique des CLI).

Sur la base des dépenses évaluées pour l'exercice 2024, le budget prévisionnel de la CLI Framatome Romans en 2025 s'élève donc à un montant global de **19 657 €**.

La CLI Framatome Romans sollicite une subvention de **9 328 €** auprès de l'ASN (50 % du montant global).

Le reste des dépenses sera pris en charge par le Conseil départemental de la Drôme, soit un montant prévisionnel de **9 329 €**.

BUDGET PREVISIONNEL CLI FRAMATOME ROMANS 2025

| ACTIONS PRINCIPALES DE LA CLI Framatome Romans | | |
|---|---|-------------|
| Expertise et appui technique à la CLI | Pas de consultation réglementaire annoncée ASN – BPE en 2025 | 0,00 € |
| | | 0,00 € |
| Groupes de travail de la CLI | Pas de sujet identifié en lien avec l'actualité du site nécessitant d'organiser un GT | 0,00 € |
| Formation et accompagnement des membres | Liste prévisionnelle du dispositif de formation proposée en 2025 (incluant les visites de site) | 0,00 € |
| | Formation (thématique à définir) | 0,00 € |
| | Frais de restauration, boissons | 0,00 € |
| Actions d'information des publics | Ensemble des actions à destination des publics | 3 700,00 € |
| | Réunion publique organisée sur le territoire | 1 200,00 € |
| | Animation externe de la réunion | 650,00 € |
| | Frais de boissons restauration | 600,00 € |
| | Lettre d'information de la CLI | 2 500,00 € |
| Réunions statutaires de la CLI | Bureau, assemblée plénière | 180,00 € |
| | Accueil, café, boissons | 180,00 € |
| Activité externe de la CLI | Participation aux travaux de l'ANCCLI | 1 600,00 € |
| | Adhésion annuelle ANCCLI | 1 000,00 € |
| | Participation de la CLI à des réunions, séminaires | 600,00 € |
| FONCTIONNEMENT DE LA CLI Framatome Romans | | |
| Animation technique et administrative de la CLI | Organisation, mise en œuvre du pilotage du prévisionnel d'activité de la CLI | 13 177,00 € |
| | Chargé de mission | 8 311,00 € |
| | Assistance secrétariat (tâches administratives et appui pour les plénières et la réunion | 3 743,00 € |
| | Suivi budgétaire | 1 123,00 € |
| | Appui ponctuel cellule protocole logistique (coût non affecté sur le budget de la CLI) | 0,00 € |
| | Appui ponctuel de la Direction de la communication (coût non affecté sur le budget de la CLI) | 0,00 € |
| Frais généraux liés au fonctionnement de la CLI | Utilisation des locaux, matériel, bureautique, téléphonie, visioconférence | 1 000,00 € |
| BUDGET GLOBAL CLI Framatome Romans – 2024 | | |
| | | 19 657,00 € |
| DÉPENSES | Actions principales | 5 480,00 € |
| | Fonctionnement (animation et frais généraux) | 14 177,00 € |
| RECETTES | ASN | 9 328,00 € |
| | CD26 | 9 329,00 € |

