



Qu'est ce que la CLI Framatome Romans ?

C'est la Commission Locale d'Information rattachée aux installations nucléaires exploitées par Framatome sur le site de Romans. Sa création s'inscrit dans le cadre de la loi Transparence et Sécurité Nucléaire de 2006.

Elle est présidée par Monsieur Fabien LIMONTA, élu du conseil départemental de la Drôme.

La CLI est composée de 34 membres représentatifs de la société civile répartis en 4 collèges :

- élus des territoires concernés,
- associations de protection de la nature et de l'environnement
- organisations syndicales
- personnes qualifiées et représentants du monde économique

L'exploitant du site de Romans, les services de l'État et l'Autorité de Sécurité Nucléaire participent également aux instances et travaux de la commission animés par le département de la Drôme.

Quel est son rôle ?

La CLI assure le suivi, la concertation et l'information des populations en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires du site sur les personnes et l'environnement.

Quels sont les territoires concernés ?

7 communes : Romans-Sur-Isère, Saint-Paul-lès-Romans, Bourg-de-Péage, Chatuzange-le-Goubet, Génissieux, Mours-Saint-Eusèbe et Saint Lattier.

LA PAROLE AUX...

représentants des Associations de Protection de la Nature et de l'Environnement (APNE) qui siègent à la CLI Framatome Romans.



Qu'apportera la publication d'une lettre d'information par la CLI Framatome Romans ?

« FRAPNA Drôme Nature Environnement est opposée depuis toujours à l'énergie nucléaire. Notre association siège dans les CLI pour comprendre, questionner et alerter autant de fois qu'il est nécessaire les industriels et les pouvoirs publics.

Elle n'hésite pas à dénoncer dysfonctionnements et risques de pollution. Cette lettre d'information est donc la bienvenue car elle vient renforcer l'information grand public délivrée lors des réunions publiques annuelles malheureusement trop peu fréquentées.

Elle devra participer à la transparence des activités de FRAMATOME mais aussi de l'activité de la CLI. Cet objectif ne pourra être atteint qu'à la condition que sa diffusion soit la plus large possible. »

PIERRE MOULIN

FRAPNA Drôme Nature Environnement.

« En tant que citoyen je suis intéressé par la préservation de notre environnement. Cette prise de conscience m'est apparue lorsque je travaillais dans le domaine de l'industrie nucléaire. Compte tenu des risques inhérents à ce secteur d'activités, l'industrie nucléaire se doit d'avoir des exigences élevées en matière de protection de la nature et de l'environnement en général. Ces exigences m'ont accompagné durant une bonne partie de ma vie professionnelle. Aujourd'hui, en tant que retraité vivant dans une région où l'industrie nucléaire est présente je suis un vif défenseur de l'environnement et je porte beaucoup d'intérêts aux informations que les sites nucléaires fournissent au public dans un esprit de transparence.

Aussi, la publication d'une lettre d'information, émanant de la CLI Framatome Romans, au plus grand nombre de citoyens de la région, permettra de mieux leur faire connaître les événements majeurs liés au fonctionnement de l'usine Framatome de Romans.»

HERVÉ ROBINEAU

Association des écologistes pour le nucléaire.



ACTUALITÉS...

- Accédez au compte-rendu de l'assemblée plénière de la CLI du 19 Novembre 2020 : [cliquez ici](#)
- Participez à la concertation publique du plan national de gestion des matières et déchets radioactifs : réunions et modalités de participation du public : [cliquez-ici](#)

Adressez-nous vos questions en lien avec la CLI Framatome Romans à l'adresse suivante : cliframatome@ladrome.fr et nous vous répondrons !

Contacts :

lien rubrique clinucléaires hébergée sur le site du Conseil départemental ladrome.fr

DEMANDE D'AUTORISATION DE REJETS ET DE PRÉLÈVEMENTS D'EAU (DARPE)

La CLI Framatome Romans sera sollicitée en 2021 par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN)* pour un avis sur ce dossier.

Dans quel cadre réglementaire intervient cette demande ?

L'exploitant Framatome Romans fabrique des combustibles nucléaires pour les réacteurs de recherche et des assemblages de combustibles pour les centrales nucléaires. Il demande une évolution des rejets qu'il est autorisé à faire dans l'environnement, rejets associés à ses activités industrielles.

Quelle est la procédure ?

Conformément à la législation en vigueur (article 18 du décret du 2 novembre 2007), l'ASN transmettra à la CLI Framatome Romans deux projets de décisions distincts :

- le premier fixera les valeurs limites relatives aux rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux ;

- le second fixera les prescriptions relatives aux modalités de prélèvements et de consommations d'eau, de transferts et de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux et surveillance environnementale.

Comment contribue la CLI Framatome Romans ?

Après la consultation par l'ASN, la CLI aura trois mois pour donner son avis sur les deux projets de décisions.

Afin d'anticiper cette consultation réglementaire, la CLI a constitué un groupe de travail qui s'est réuni deux fois en 2020 pour comprendre et analyser la demande de l'exploitant.

Après la consultation de l'ASN, une troisième session de travail aura lieu pour analyser les 2 projets de décisions et rédiger l'avis de la CLI.

Pour aller plus loin : comment sont surveillés et contrôlés les rejets du site par l'exploitant ?

Framatome réalise l'ensemble des analyses environnementales du site. La qualité de ces analyses est vérifiée par des laboratoires extérieurs et contrôlée par L'Autorité de Sûreté Nucléaire.

CHIFFRES CLÉS :

- une équipe de 15 personnes
- un laboratoire sur site agréé par l'Etat
- Près de 15 000 analyses sont effectuées chaque année; eaux, air, sédiments, végétaux, poissons...
- 67 points de surveillance à l'extérieur et à l'intérieur du site

*L'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) assure au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection pour la protection des personnes et de l'environnement. C'est le « gendarme du nucléaire »



REGARDS CROISÉS

Comment concevez-vous votre rôle au sein de la CLI Framatome Romans ?

« L'ASN informe la CLI de l'ensemble de son activité de contrôle sur Framatome et les actions qu'elle engage. Elle explique en tant que de besoin ses décisions et positions. »

Fabrice DUFOUR, chef du pôle LUDD délégué de la division de Lyon de l'ASN.

« Le site Framatome, présent à Romans depuis les années 50, a une longue histoire industrielle derrière lui qui s'est construite localement. Notre mission au sein de la CLI est d'expliquer nos activités, notre organisation pour prévenir les risques et répondre aux questions de nos parties prenantes. »

Yann LE TESSIER, directeur du site Framatome Romans.

« Régulièrement concerté et informé, je contribue à la transparence relative à la sécurité nucléaire, la radioprotection et l'impact environnemental des activités du site. »

Philippe LABADENS, membre de la CLI (élu), 1^{er} vice-Président de la CLI Framatome, conseiller municipal à Romans-Sur-Isère.

« Être des partenaires actifs, vigilants, exigeants poursuivant l'objectif de réduire à zéro l'impact du site (mais aussi de l'ensemble de la filière nucléaire) sur l'environnement qui doit être protégé des activités humaines «toxiques». »

Pierre MOULIN, membre de la CLI (association), FRAPNA Drôme Nature Environnement

« Le SDIS de la Drôme s'attache à intégrer les risques et leurs couvertures, sur un site en sans cesse mutation et de les partager aux membres de CLI lors des assemblées et réunions publiques. »

Yvan URIEN, membre de la CLI (personne qualifiée), Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme (SDIS).

« En tant que représentant du personnel, mon rôle consiste à rappeler à tous, l'intégrité et le professionnalisme des salariés du nucléaire. »

Alain LAVEDRINE, membre de la CLI (syndicat) CFE-CGC.