

PROJET

RAPPORT D'ACTIVITÉ COMPTE-RENDU BUDGETAIRE EXERCICE 2020

Commission Locale d'Information auprès des Grands Equipements
Energétiques du Tricastin (CLIGEET)



PRÉAMBULE

MISSIONS DE LA CLIGEET

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 grands équipements énergétiques du Tricastin (CLIGEET) par les Conseils départementaux de la Drôme et de Vaucluse (arrêté interdépartemental). 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 de la Présidente du Conseil départemental de la Drôme. Le Vaucluse est vice-président de la Commission. Il apporte un concours financier à sa gestion et à son animation. Il préside certaines assemblées. Les services des deux Départements travaillent en articulation.

Conformément à la réglementation et à ses missions, la CLIGEET :

> assure une large 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 et 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 du Tricastin ,

> 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 du Tricastin.

LA PLATEFORME INDUSTRIELLE DU TRICASTIN

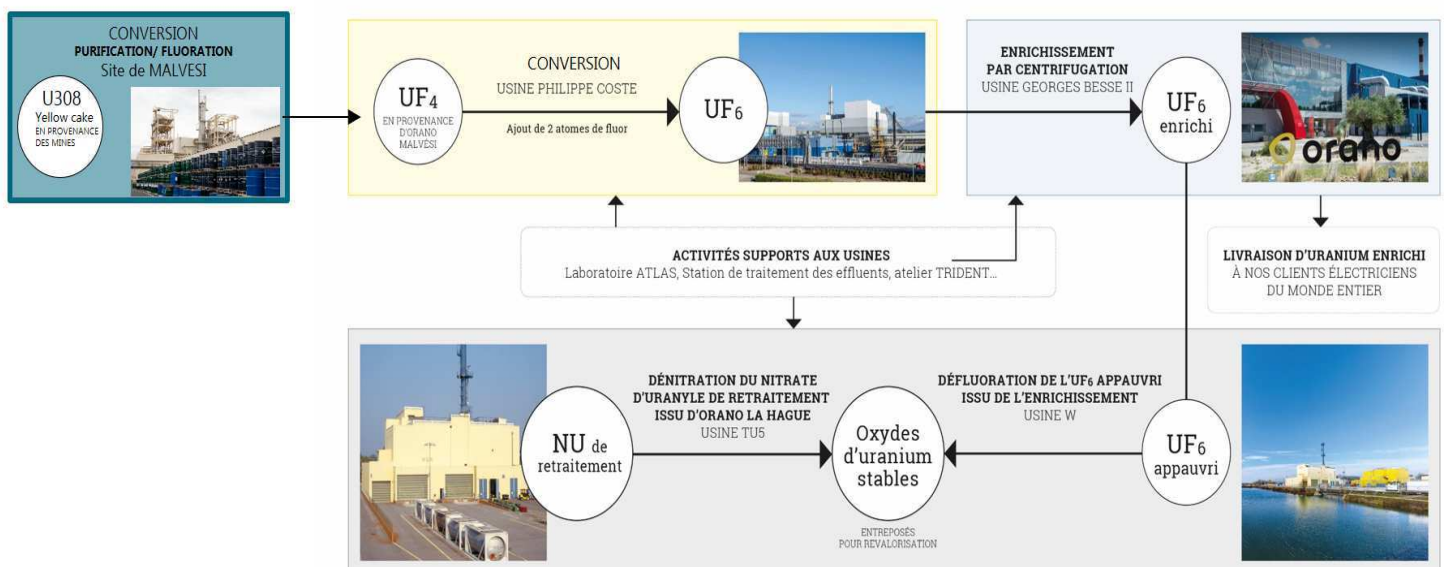
ORANO Tricastin

La plateforme industrielle Orano Tricastin regroupe l'ensemble des activités de chimie (défluoration et dénitruration), de conversion et d'enrichissement de l'uranium. Ces activités industrielles précèdent l'étape finale de la fabrication du combustible nucléaire nécessaire aux réacteurs des centrales nucléaires de production d'électricité.

Ces dernières années, la plateforme industrielle Orano Tricastin s'est considérablement transformée, avec des usines historiques à l'arrêt, en attente de démantèlement, et de nouvelles usines et ateliers en exploitation ou en cours de démarrage. La direction du site a également engagé, sur la période 2012-2018, un projet de simplification de l'organisation, la mutualisation d'activités transverses et la réalisation de fusions des différentes entités juridiques du site pour avoir un seul exploitant nucléaire unique Orano cycle (transformation effective depuis le 31 décembre 2018).

Orano représente près de 2 500 emplois directs et 2 000 indirects sur la plateforme industrielle du Tricastin (activités production chimie-enrichissement, ingénierie et démantèlement et services), où le groupe a investi plus de 5 milliards d'euros ces 10 dernières années pour renouveler son outil industriel. Ces investissements permettent de renforcer de manière significative la sûreté des opérations industrielles en répondant aux standards les plus exigeants en matière de sûreté et en limitant l'empreinte environnementale des installations industrielles.

Les activités du site Orano Tricastin



Activité Chimie

Les équipes de cette activité sont spécialisées dans la chimie de l'uranium. Elles réalisent des activités de défluoration et de dénitruration de l'uranium permettant la production d'oxydes d'uranium (U3O8) stables pour un entreposage avant revalorisation ultérieure.

Elle comprend 2 activités principales.

- L'usine de défluoration « W » est une ICPE SEVESO seuil haut, incluse dans le périmètre de l'INB n°155. Elle transforme de l'uranium appauvri « UF₆ », issu des opérations d'enrichissement, en oxydes d'uranium stable pour entreposage avant revalorisation.
- L'atelier de dénitruration « TU5 » (INB n°155), convertit le nitrate d'uranyle issu du recyclage du combustible utilisé en provenance des centrales nucléaires, réalisé sur le site Orano la

Hague, en oxydes d'uranium dit de « retraitement » (U3O8 URT). Cet oxyde est recyclable pour devenir à nouveau du combustible en fonction de la stratégie de cycle des clients électriciens.

Activité conversion

La première étape de la conversion se déroule sur le site de Malvés (Narbonne - Aude), où les minerais d'uranium sont purifiés et transformés chimiquement en tétrafluorure d'uranium (UF4). Sur le site du Tricastin se déroule la seconde étape de conversion de l'uranium pour transformer l'UF4, en hexafluorure d'uranium (UF6). Cette étape de conversion réalisée au sein de l'usine Philippe Coste (ICPE SEVESO Seuil haut) est un préalable à l'activité d'enrichissement de l'uranium.

Activité enrichissement

Après l'étape de conversion de l'uranium, l'hexafluorure d'uranium (UF6) est enrichi sur le site du Tricastin au sein de l'usine Georges Besse II (INB n°168). La technologie de centrifugation est utilisée pour enrichir l'uranium au sein de deux usines sur le site. Les usines Georges Besse II ont remplacé l'usine EURODIF Production, qui a produit jusqu'en juin 2012 de l'uranium enrichi par diffusion gazeuse. L'uranium enrichi produit permet de livrer l'équivalent de 70 réacteurs dans le monde et alimenter comparativement 90 millions de foyers en énergie bas-carbone, soit l'équivalent de la France, de l'Allemagne et du Royaume-Uni.

Activités supports à la production

Au-delà des usines de production, de nombreuses activités supports sont implantées sur le site Orano Tricastin. Ces équipes apportent un service support nécessaire à la bonne production des usines et ateliers présents sur la plateforme industrielle :

- Le laboratoire Atlas (INB n°176) pour le suivi de la qualité produit et la surveillance environnementale ;
- La logistique pour la gestion des parcs d'entreposage, dont le futur parc d'entreposage FLEUR
- L'atelier de maintenance des cylindres utilisés pour le transport de matières ;
- Les opérations de maintenance de matériels nucléaires et conteneurs de transport (INB n°138) ;
- Le traitement de déchets et d'effluents liquides radioactifs et industriels (INB n°138) ;
- Les utilités (parcs électriques), les magasins...

EDF Tricastin

- **le Centre Nucléaire de Production d'Electricité (INB n°87 et 88) – 1400 salariés**

Production d'électricité - exploitation de quatre réacteurs électronucléaires, à eau sous pression, d'une puissance individuelle de 900MW.

- **la Base Chaude Opérationnelle du Tricastin (INB n°157) – 32 salariés**

Contrôle, entretien et entreposage de matériels et outillages en provenance des centrales nucléaires EDF.

RAPPORT D'ACTIVITÉ – EXERCICE 2020

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

INFORMATION

L'année 2020 a été fortement marquée par la crise sanitaire nationale liée à la COVID-19. La continuité de l'activité a été assurée grâce au déploiement immédiat du télétravail dont le secrétariat de la CLIGEET a pu bénéficier, ainsi qu'à la capacité d'organiser bureau et assemblée plénière annuelle en utilisant un outil de visioconférence (contexte contraint pour les réunions en présentiel : respect des gestes barrières, capacités d'accueil des salles de réunions révisées à la baisse afin de se conformer à la réglementation).

1. L'INFORMATION DU PUBLIC

LES CANAUX ET OUTILS DE DIFFUSION DE L'INFORMATION

Principale source d'information pour le grand public, la rubrique CLI hébergée sur le site internet du Département de la Drôme (www.ladrome.fr), libre d'accès, a été régulièrement mise à jour au cours de l'année.

Certaines structures membres de la Commission relayent par ailleurs les travaux menés par la CLI à travers leurs propres canaux d'information et de diffusion.

Enfin, la presse locale participe également aux assemblées plénières de la Commission et aux réunions publiques organisées par la CLIGEET et fait ainsi régulièrement état de l'actualité traitée par la CLI et des débats qui l'animent.



RÉUNION PUBLIQUE

La réunion publique de la CLIGEET n'a pas pu avoir lieu en 2020 en raison du contexte sanitaire national lié à la COVID-19 (les réunions rassemblant du public n'étant pas autorisées par arrêtés administratifs).

LETTRE D'INFO

La CLIGEET a souhaité renforcer sa mission d'information du grand public en publiant une lettre d'information.

La CLI diffusera chaque année deux lettres semestrielles pour renforcer les actions d'information qu'elle met déjà en œuvre (réunion publique annuelle, rubrique dédiée sur le site internet du Conseil départemental).

Nouvel outil devant faciliter l'accès à l'information, ce support ciblera le grand public (riverains du site, responsables d'établissements recevant du public dont établissements scolaires, professionnels de santé...). Il a aussi pour objectif de faciliter l'intégration de l'ensemble des 76 communes qui font désormais partie du PPI Tricastin 20 kilomètres (maintien du lien avec l'ensemble des communes implantées sur quatre départements : Drôme, Ardèche, Vaucluse et Gard).

En 2020, la Direction de la Communication du Conseil départemental de la Drôme a pris en charge la conception de la lettre (réalisation d'une maquette et de la ligne éditoriale).

Le premier numéro sera publié au cours du premier trimestre 2021.



2. LES ACTIVITÉS INTERNES DE LA CLIGEET

RÉUNIONS STATUTAIRES

En 2020, la CLIGEET a organisé une assemblée plénière le 25 novembre en présentiel et en visioconférence (80 participants). Elle a été précédée par la Commission d'Information (CI) d'Orano.

La CLIGEET a également organisé deux bureaux : le 3 juin en visioconférence et le 7 octobre en présentiel et en visioconférence.

De nombreuses thématiques ont pu être traitées et discutées lors de ces réunions :

- l'actualité de la CLIGEET, agenda, évènements à retenir ;
- l'actualité de la centrale nucléaire EDF Tricastin ;
- l'actualité de la plate-forme ORANO Tricastin ;
- le bilan sur l'état de la sûreté des installations réalisé par l'ASN ;
- l'approbation des actes administratifs (prévisionnel d'activité et financier, rapport d'activité et d'exécution budgétaire...).

Une attention particulière a été apportée compte tenu du contexte sanitaire particulier en 2020 sur l'interaction lors des bureaux et lors de l'assemblée plénière, afin de faciliter les échanges entre membres et partenaires.

CONSULTATION RÉGLEMENTAIRE

La CLIGEET a été consultée par la Préfecture de la Drôme dans le cadre du projet FLEUR* ORANO.

* *Fourniture Locale d'Entreposage d'Uranium de Retraitement*

La société ORANO, située au sein de la plate-forme du Tricastin, a déposé une demande d'autorisation de création d'une installation nucléaire de base (INB) dénommée "FLEUR, parc d'entreposage P36". Il s'agit d'une extension des parcs d'entreposage existants d'oxyde d'uranium.

Cette demande a fait l'objet d'une enquête publique qui a lieu du 2 novembre au 3 décembre 2020.

La CLIGEET a constitué un Groupe de Travail (GT) ouvert à l'ensemble des membres de la CLI (participation sur la base du volontariat).

Ce groupe de travail a été chargé d'examiner le contenu du dossier soumis à consultation afin de rendre un avis relatif au dossier de création d'INB déposé par l'exploitant ORANO.

En 2020, trois réunions de travail ont eu lieu : les 6 septembre, 2 octobre et 6 novembre. Dans le cadre de ce dossier, une visite du site Orano Tricastin a été organisée à l'ensemble des membres du groupe de travail (le 13 octobre).

Le rapport final a été arrêté le 16 novembre 2020 (soumis à l'approbation du bureau, le rapport a été adopté à la majorité des votes exprimés).

Ce travail a été l'opportunité pour les membres de la CLI de produire un document collaboratif et faire valoir leurs interrogations et observations sur le projet FLEUR (l'efficacité et la mobilisation des membres du groupe de travail ont permis de répondre dans les délais très courts qui étaient impartis à la CLI).



3. LES ACTIVITÉS EXTERNES DE LA CLIGEET

PARTICIPATION DE LA CLIGEET À L'ASSOCIATION NATIONALE DES CLI

La CLIGEET adhère annuellement à l'ANCCLI. Ses membres sont régulièrement invités à participer à des séminaires thématiques et des groupes de travail en lien avec les missions des CLI.

En 2020, les membres de la CLI ont pu participer aux événements suivants :

- l'assemblée générale de l'ANCCLI (25 novembre) ,
- la 32^e conférence annuelle des CLI (du 7 au 11 décembre) ,
- le séminaire des Présidents de CLI (9 octobre, 19 et 20 novembre et 4 décembre).

D'autre part, la CLI est représentée, à travers la participation du Secrétaire de la Commission, dans les différentes réunions organisées par l'ANCCLI :

- Club des chargés de mission CLI animé par l'ANCCLI (une rencontre par trimestre) ,
- Activités des CLI dans un contexte sanitaire COVID-19 (26 mai, 1^{er} octobre) ,
- Journée de partage des connaissances sur les événements significatifs (23 juin) ,
- GT Budget et financement des CLI (18 mai) ,
- Formation sur le droit des CLI dans l'accès à l'information environnementale détenue par les exploitants nucléaires (16 juin).

DÉBAT NATIONAL PNGMDR

Le secrétariat de la CLI a relayé à ses membres les différentes informations transmises et réunions organisées dans le cadre du Plan National de Gestion des Matières et Déchets Radioactifs (PNGMDR).

En 2020, les membres de la CLI ont pu participer aux réunions publiques organisées par le Ministère de la transition écologique les 16 et 24 novembre.

POURSUITE DE FONCTIONNEMENT DES RÉACTEURS DE 900 MWE

Le secrétariat de la CLIGEET a informé régulièrement les membres des différentes informations transmises et des réunions organisés dans le cadre de la poursuite de fonctionnement des réacteurs de 900 Mwe.

En 2020, les membres de la CLIGEET ont pu participer à plusieurs réunions en visioconférence, d'information et d'échanges sur les conditions de la poursuite de fonctionnement des réacteurs nucléaires de 900 MWe au-delà de 40 ans (16 octobre, 12 novembre et 17 décembre).

La mobilisation importante des membres sur ce sujet a démontré tout l'enjeu et l'intérêt porté à ce dossier d'actualité pour la CLIGEET.

COMPTE-RENDU D'EXÉCUTION BUDGÉTAIRE CLIGEET

- EXERCICE 2020 -

« A la fin de chaque exercice, un compte-rendu d'exécution du budget est présenté à la commission par son président »
(extrait de l'article 15 du décret CLI du 12 mars 2008)

Bilan financier CLIGEET - Exercice 2020

OPERATION / NATURE DES DEPENSES	PREVISIONNEL	REALISE	DETAIL REALISE (cf rapport d'activité)
ACTIONS DE LA CLI	14 000,00 €	9 924,00 €	
Consultations réglementaires de la CLIGEET	4 500,00 €	7 224,00 €	La CLIGEET a été consultée par la Préfecture de la Drôme dans le cadre du projet FLEUR ORANO. 3 réunions de travail (le 6 septembre, le 2 octobre et le 6 novembre) + une visite du site Orano Tricastin (le 13 octobre). Appui d'un bureau d'études externe Ginger Déléo Le rapport final a été arrêté le 16/11/2020 (soumis à l'approbation du bureau, le rapport a été adopté à la majorité des votes exprimés).
Réunion publique	1 800,00 €	- €	La réunion publique n'a pas pu se tenir en raison du contexte sanitaire national lié à la Covid-19
Lettre d'information	- €	1 500,00 €	Conception de la ligne éditoriale et de l'identité graphique de la lettre prise en charge par le service communication du CD26
Commission et groupes de travail de la CLIGEET	1 400,00 €	- €	Pas de frais, l'ensemble des réunions ont eu lieu en visioconférence
Participation de la CLIGEET aux travaux de l'ANCCLI	1 000,00 €	1 000,00 €	Adhésion à l'ANCCLI
Participation des membres des CLI à des réunions / séminaires extérieurs	2 000,00 €	- €	Pas de remboursements de frais de déplacements des membres à des réunions/séminaires extérieurs
Journée de formation/information InterCLI Drôme	2 100,00 €	- €	Pas de demande de formation exprimée par les membres
Actions en lien avec le nouveau PPI Tricastin	1 000,00 €	- €	Actions qui seront déployées en 2021, la recomposition n'ayant été validée qu'en octobre 2020
Assemblée plénière de la CLI / Bureaux	200,00 €	200,00 €	Frais liés à l'accueil des participants : boissons, protocole sanitaire lié à la Covid-19 (plexiglas entre les sièges, remplacement des mousses des micros, produits de désinfection, ...)
ANIMATION TECHNIQUE ET ADMINISTRATIVE DE LA CLI	38 112,00 €	40 000,00 €	
Frais d'animation technique et administrative de la CLI	38 112,00 €	40 000,00 €	Organisation, mise en œuvre et pilotage du prévisionnel d'activité de la CLI (préparation des événements, travail de veille, information continue des membres de la CLI, rédaction des rapports, gestion administrative de la CLI, lien avec les partenaires, mise à jour site web...) Par son fonctionnement en Régie, la CLI s'est encore plus appuyée en 2020 sur les services du Conseil départemental de la Drôme (service informatique, service de logistique, service de communication, ...)
FRAIS GENERAUX LIES AU FONCTIONNEMENT	1 687,00 €	2 200,00 €	
Frais généraux liés au fonctionnement de la CLI	1 687,00 €	2 200,00 €	Frais généraux liés au fonctionnement de la CLI (utilisation des locaux, matériel, bureautique, téléphonie, ...) Frais supplémentaires en 2020 liés à l'achat et mise en œuvre d'outils spécifiques liés aux réunions statutaires de la CLI organisées en visioconférence.
TOTAL	53 799,00 €	52 124,00 €	
RECETTES	20 400 €	21 424 €	Département de la Drôme
	6 500 €	6 500 €	Département de Vaucluse
	26 900 €	24 200 €	Autorité de Sécurité Nucléaire