

LES **CLI** FONT DE LA RÉSILIENCE



13 OCTOBRE
TOUS RÉSILIENTS FACE AUX RISQUES



anccli

LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE PARLONS EN !



RÉSILIENCE

En France, chaque installation nucléaire est pourvue d'une **Commission Locale d'Information (CLI)**. Il s'agit d'une instance de dialogue pluraliste constituée d'*élus, d'associations, de syndicats et d'experts* chargés d'une **double mission** : **informer la population** sur les activités nucléaires et **assurer un suivi permanent de l'impact des installations**.

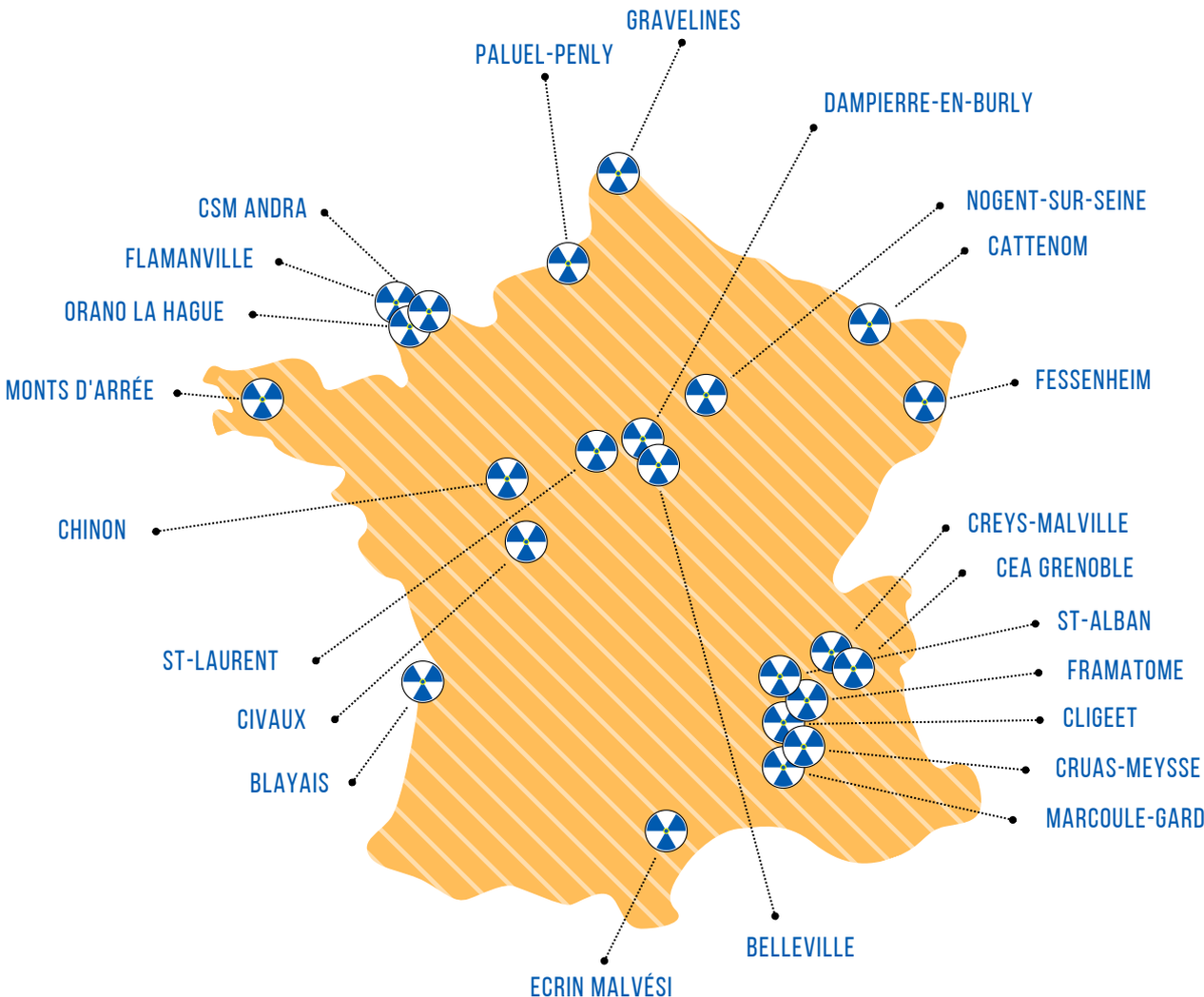
L'**ANCCLI** est l'Association Nationale qui fédère les expériences et les attentes de ces **35 CLI** devant les instances nationales et internationales.

Le **13 octobre 2023**, c'est la 2ème édition de la "**Journée nationale de la résilience face aux risques naturels et technologiques**" initiée par le **Gouvernement**, en cohérence avec la "**Journée internationale pour la réduction des risques de catastrophes**" de l'**ONU**.

Elle vise à sensibiliser, informer et **acculturer tous les citoyens aux risques qui les environnent**, dans une logique d'exercices pratiques et dans l'objectif de contribuer à la préparation de tous aux bons réflexes en cas de catastrophe.



23 CLI FONT DE LA RÉSILIENCE LE 13 OCTOBRE





23 CLI FONT DE LA RÉSILIENCE DANS 8 RÉGIONS



Région	Département	CLI	Ateliers	Réunions	Visites	Exposition	Com°
Auvergne-Rhône-Alpes	Isère (38)	CEA-ILL		✓			✓
	Isère (38)	Saint-Alban	✓	✓	✓		
	Isère (38)	Creys-Malville		✓	✓		
	Drôme (26)	CLIGEET					✓
	Drôme (26)	Framatome Romans			✓		
	Ardèche (07)	Cruas-Meyse				✓	
Centre-Val de Loire	Cher (18)	Belleville-sur-Loire	✓		✓		
	Indre-et-Loire (37)	Chinon	✓				
	Loiret (45)	Dampierre-en-Burly	✓	✓	✓		
	Loir-et-Cher (41)	Saint-Laurent	✓				
Normandie	Manche (50)	CSM Andra	✓			✓	
	Manche (50)	Flamanville	✓			✓	
	Manche (50)	Orano La Hague	✓			✓	
	Seine-Maritime (76)	Paluel-Penly	✓				
Grand-Est	Moselle (57)	Cattenom	✓				
	Alsace (68)	Fessenheim	✓	✓			
	Aube (10)	Nogent-sur-Seine					✓
Nouvelle-Aquitaine	Gironde (33)	Blayais	✓	✓		✓	
	Vienne (86)	Civaux	✓				
Occitanie	Languedoc-Roussillon (11)	ECRIN Malvésí	✓			✓	
	Gard (30)	Marcoule-Gard	✓	✓			
Hauts-de-France	Nord (59)	Gravelines	✓	✓	✓	✓	✓
Bretagne	Finistère (29)	Monts d'Arrée	✓	✓	✓		✓

PARTENAIRES

Les acteurs du domaine nucléaire ont souhaité se mobiliser pour la journée du 13 octobre, sous la coordination d'un comité de pilotage regroupant l'ASN, l'ANCCLI, et l'IRSN. Sont mobilisés, dans les territoires auprès des CLI et de l'ANCCLI :



L'ASN assure, au nom de l'État, le contrôle de la sûreté nucléaire et de la radioprotection, pour protéger les personnes et l'environnement.



L'IRSN est l'expert public en matière de recherche et d'expertise sur les risques nucléaires et radiologiques.



En France, l'exploitation des centrales nucléaires est assurée par EDF. Il y a, à ce jour, 56 réacteurs en fonctionnement.



Orano est un groupe dont les installations, en France, sont spécialisées dans les métiers du combustible nucléaire, de l'amont à l'aval du cycle.



Le CEA est un acteur majeur de la recherche, dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité. Il possède plusieurs installations nucléaires en France.



L'Institut des Risques Majeurs (IRMa) est une association loi 1901 dont les objectifs sont de promouvoir des actions d'information, de prévention et de sensibilisation aux risques majeurs.



L'Institut Français des Formateurs Risques Majeurs et Protection de l'Environnement est une association qui informe, forme et éduque à la prévention des risques majeurs auprès des jeunes et du grand public.



Le projet OpenRadiation est une initiative collaborative pour la constitution d'une base de données citoyenne de mesures de la radioactivité ambiante dans l'environnement.



Nuclear Transparency Watch est un réseau européen créé en 2013 pour développer la transparence dans les activités nucléaires. Il promeut les conditions d'une transparence démocratique et d'une participation effective du public dans le secteur nucléaire.



UNE APPROCHE PAR CIBLES

LES ÉLUS

Des exemples d'actions spécifiques pour cibler les élus des territoires :

- Des formations sur la **gestion de crise nucléaire** pour les élus locaux à la CLIN du Blayais et la CLI de Cattenom.
- Une formation en **médiatraining et communication de crise** à la CLI de Chinon.
- La familiarisation à **l'audit d'un chantier hors zone contrôlée** sur les bonnes pratiques concernant la sûreté au CNPE de la CLI de Gravelines.
- La présentation des différents **plans d'urgences existants** (PCS, POI, PPI, ...) aux membres de la commission "Risques industriels" au SPPPI Côte d'Opale et à la CLI de Gravelines.
- La présentation de **l'exposition "radioactivité"** réalisée par l'ASN et l'IRSN.
- Un exercice pour tester le **Plan Communal de Sauvegarde (PCS)** de la commune de Vérin à la CLI de Saint-Alban.



LES MEMBRES DE CLI

Des exemples d'actions spécifiques dédiées aux membres de CLI :

- Une **visite « environnement »** autour de la centrale de Dampierre-en-Burly animée par des ingénieurs chimistes d'EDF Dampierre ayant pour finalité d'informer sur la manière dont EDF assure le suivi de l'environnement autour de la centrale (visite d'une station de mesure de l'air au niveau du sol, visite des points de mesure en amont de la centrale, au canal d'amenée et au rejet de la centrale).
- Une **visite du réacteur n°3 de la centrale nucléaire** de Dampierre-en-Burly, en arrêt pour visite décennale à compter du 23 septembre 2023, pour permettre aux membres de la CLI de mieux appréhender la réalité d'un réacteur nucléaire en visualisant les structures en direct, et de mieux comprendre les contraintes liées au travail des agents EDF et de ses prestataires lors des arrêts de tranches.
- Une **visite de site nucléaire avec entrée dans l'enceinte réacteur** à la CLI des Monts d'Arrée ainsi qu'un Livret en "10 questions" traitant du nucléaire.
- Une **visite de la nouvelle installation pour la « monochloramine »** et échange avec le directeur de la centrale et des ingénieurs à la CLI de Belleville-sur-Loire.



LE GRAND PUBLIC

Des exemples d'actions spécifiques pour sensibiliser les citoyens aux questions nucléaires :

- Une **réunion publique sur les usages de l'eau** en lien avec l'avis sur les prélèvements et rejets des centrales à la CLIN du Blayais.
- Une **réunion publique sur les impacts du changement climatique** sur les centrales nucléaires à la CLI de Dampierre-en-Burly.
- Une **réunion publique sur "La prévention et la gestion des risques industriels"** sur le site Framatome de Romans (présentation des risques inhérents au site, les mesures prises en interne mais aussi les dispositifs existants côté ASN et Préfecture ; un RETEX sur l'exercice national de gestion de crise des 1er et 2 mars dernier ; et un focus sur la nouvelle campagne régionale quinquennale de la DREAL et APORA "les bons réflexes").
- Une **conférence sur l'iode** et la campagne les "Bons réflexes" ainsi qu'une **démonstration de la FARN** et du kit environnement de la centrale sur le site de Saint-Alban.
- Une demi-journée d'information au Centre d'Information du Public du CNPE de Nogent-sur-Seine sur un thème d'actualité locale qu'est **l'organisation d'un exercice de crise nucléaire**.



LE MONDE ÉCONOMIQUE

Des exemples d'actions spécifiques pour cibler les acteurs économiques :

- Information des acteurs économiques sur la **gestion de crise et la post-catastrophe nucléaire** initiée avec l'entreprise franco-luxembourgeoise CONSTANTINI à CLI CATTENOM.
- **Sensibilisation des agents départementaux** basés dans des sites qui se situent dans le périmètre PPI de la centrale par la chargée de mission de la CLI de Dampierre.
- **Sensibilisation du personnel d'une entreprise nouvellement implantée dans le PPI** du CNPE de Gravelines au SPPPI Côte d'Opale Flandres et la CLI de Gravelines.

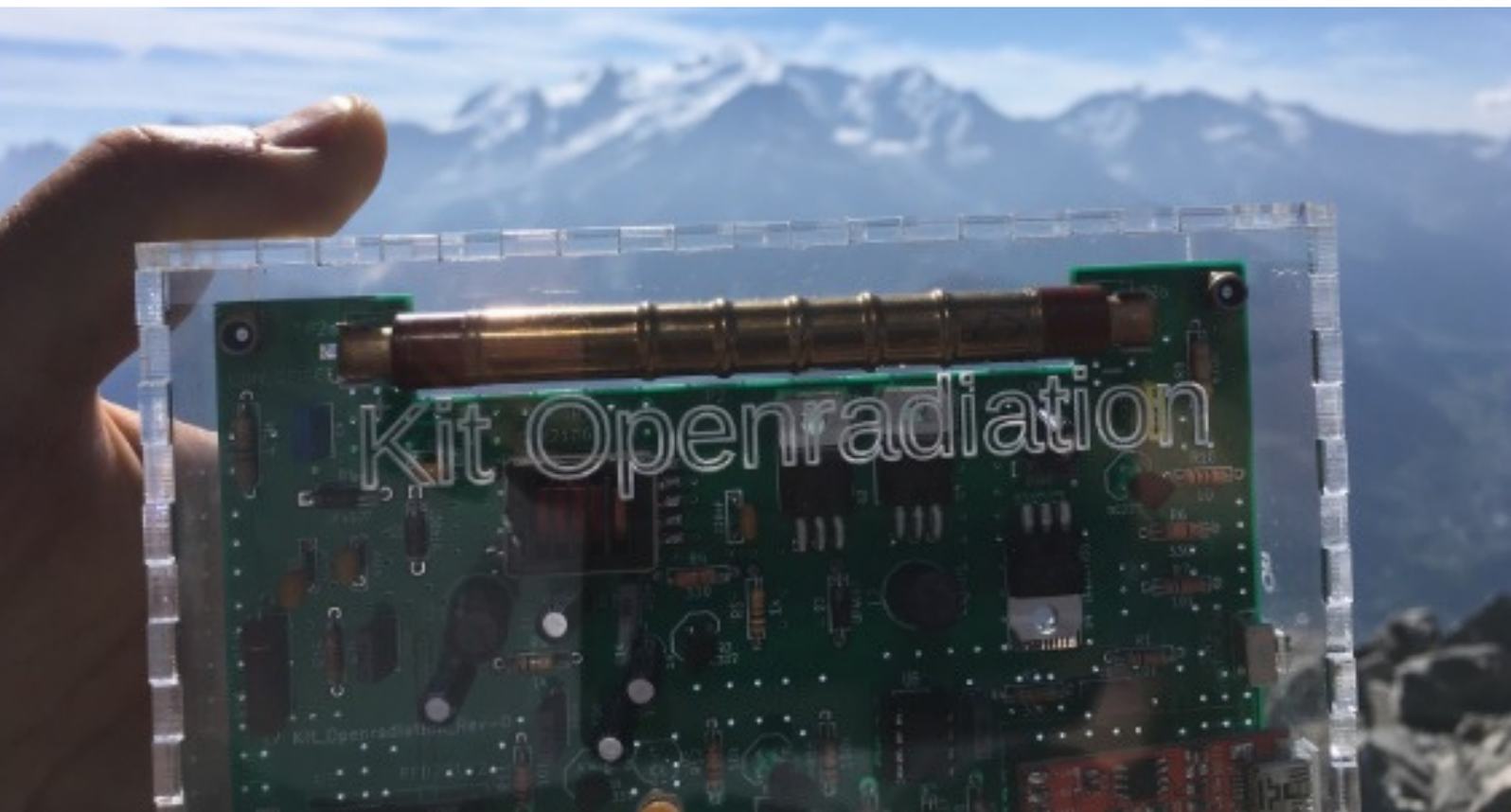




LA MESURE CITOYENNE DE LA RADIOACTIVITÉ

Après l'accident de Fukushima, les citoyens japonais ont voulu se forger leur propre opinion sur le risque radiologique auquel ils étaient exposés à l'aide de dosimètres disponibles sur le marché ou mis à disposition. Des systèmes ont également été élaborés pour partager les mesures réalisées sur des sites, en particulier au travers de cartographies. C'est dans ce contexte qu'est né le projet OpenRadiation. Il permet de centraliser des mesures de la radioactivité dans l'environnement réalisées par des citoyens, les rend visibles à tous au travers d'une cartographie dynamique. Il propose à ceux qui participent à la collecte de données des outils de travail collaboratif, comme la possibilité de commenter et d'échanger sur celles-ci. Les données collectées sont en open data et les principaux logiciels utilisés en open source.

Le 13 octobre 2023, 11 CLI feront une mesure pour sensibiliser les citoyens à la mesure de la radioactivité, phénomène naturel. Ces mesures seront aussi l'occasion d'expliquer les usages anthropiques (industriels, médicaux...). Un focus sera également fait sur la radioactivité artificielle, notamment après un accident nucléaire.



CONFÉRENCE-DÉBAT À MARCOULE

La CLI de Marcoule-Gard organise une conférence-débat sur "**les conséquences de l'accident de Fukushima-Daiichi sur la planification nucléaire française**" le 13 octobre de 17h30 à 19h30 pour sensibiliser les étudiants de l'Université de Nîmes à la gestion de crise nucléaire.

Monsieur Rémi LAFFIN nous fait le plaisir de sa présence pour partager son expertise et son expérience dans le cadre de cette "Journée Nationale de la Résilience 2023" (société ATRISC, ancien cadre dirigeant d'EDF et ancien responsable de la MARN - Mission nationale d'Appui à la gestion des Risques Nucléaires au Ministère de l'Intérieur).

Pour l'occasion, l'ANCCLI a apporté son soutien à la CLI de Marcoule pour la réalisation d'un flyer de communication diffusé aux étudiants de l'Université de Nîmes.



CONFÉRENCE-DÉBAT

“LES CONSÉQUENCES DE L’ACCIDENT DE FUKUSHIMA DAIICHI SUR L’ÉVOLUTION DE LA PLANIFICATION D’URGENCE NUCLÉAIRE FRANÇAISE”

Intervention de Rémi LAFFIN (société ATRISC, ancien cadre dirigeant d'EDF et ancien responsable de la MARN - Mission nationale d'Appui à la gestion des Risques Nucléaires au Ministère de l'Intérieur) dans le cadre de la "Journée Nationale de la Résilience 2023".

LE VILLAGE DE LA RÉSILIENCE À DAMPIERRE

L'ASN, l'IRSN, EDF, l'Ifforme, la CLI de Dampierre-en-Burly et l'ANCCLI s'associent afin de sensibiliser le public au risque nucléaire et aux bons comportements en cas d'alerte nucléaire. Pour ce faire, ils mettent en œuvre le mercredi 18 octobre sur le site de la centrale nucléaire de Dampierre-en-Burly un évènement phare composé de trois modules :

- Une conférence introductive sur les activités nucléaires et le risque
- Un espace pédagogique comprenant une exposition de l'ASN et de l'IRSN sur les thèmes de la radioactivité, des centrales nucléaires et des risques ; un stand de l'IFFO RME proposant des animations pour s'informer en s'amusant ; un stand de la commission locale d'information de Dampierre-en-Burly.
- Un espace extérieur avec déploiement de la Force d'action rapide du nucléaire (FARN) d'EDF et des moyens mobiles de mesure de la radioactivité de l'IRSN. De nombreux matériels sont exposés au public (donner des ex de matériels) accompagnés des professionnels qui les mettent en œuvre.

Des experts seront présents pour répondre aux questions du public sur la radioprotection et la sûreté nucléaire.



LA FRESQUE DU CLIMAT

L'ANCCLI organise pour la 2ème année consécutive un séminaire des Chargé(e)s de mission de CLI pour un moment de travail et de convivialité. Cette année, au vu des nombreux sujets d'actualité liés aux effets du changement climatique sur le fonctionnement des réacteurs, la fédération des CLI a proposé d'organiser un atelier avec "la Fresque du Climat".

L'objectif de cette initiative est de sensibiliser aux causes et aux conséquences du changement climatique. En collaboration avec La Fresque du Climat, un volet nucléaire sera également abordé pour faire le lien avec les sujets d'intérêt du réseau des 35 CLI.

Cet atelier se déroulera le lundi 16 octobre 2023 au Palais de la Porte Dorée à Paris.



LA FRESQUE DU CL!MAT

Vous avez toutes les cartes en main

LE TRICYCLE DE LA JOURNÉE DE LA RÉSILIENCE

L'ANCCLI, la CLI de Gravelines et le SPPPI Côte d'Opale-Flandre ont développé le tricycle "Tous résilients face aux risques industriels" pour aller vers le grand public et le sensibiliser aux risques et à la conduite à tenir en cas d'accident industriel majeur.

Depuis 1990, sur le territoire de la Côte d'Opale et de la Flandre, le SPPPI oeuvre avec les industriels pour la diffusion tous les 5 ans d'une brochure de sensibilisation aux risques industriels majeurs. Depuis le début, la centrale nucléaire de Gravelines participe à cette campagne d'information grand public. Depuis près de 20 ans, la Commission Locale d'Information de Gravelines y participe également.

Pour cette 2e année de la Journée Nationale de la Résilience, l'ANCCLI a mis à disposition le premier tricycle de la résilience. Son objectif : être au plus près de citoyens, dans les marchés, devant les établissements scolaires, devant les entreprises... et expliquer les bons gestes à appliquer en cas d'accident !
Une action multirisque pour un territoire fortement industrialisé !



PLAQUETTE MULTILINGUE : "ACCIDENT NUCLÉAIRE, BIEN SE PRÉPARER"

Cette année l'ANCCLI s'associe à l'association européenne Nuclear Transparency Watch en créant **un livret multilingue comportant les principales consignes à appliquer en cas d'accident nucléaire.**

"Accident nucléaire : bien se préparer" est destiné en premier lieu aux territoires transfrontaliers de par son côté multilingue. Chaque consigne est illustrée afin de rendre ce livret accessible à tous, même aux tous petits !

Sa première version sera trilingue : français, anglais, allemand. NTW et l'ANCCLI se laisse la possibilité de le traduire en tout autre langue qui serait demandé par les pays membres de NTW.

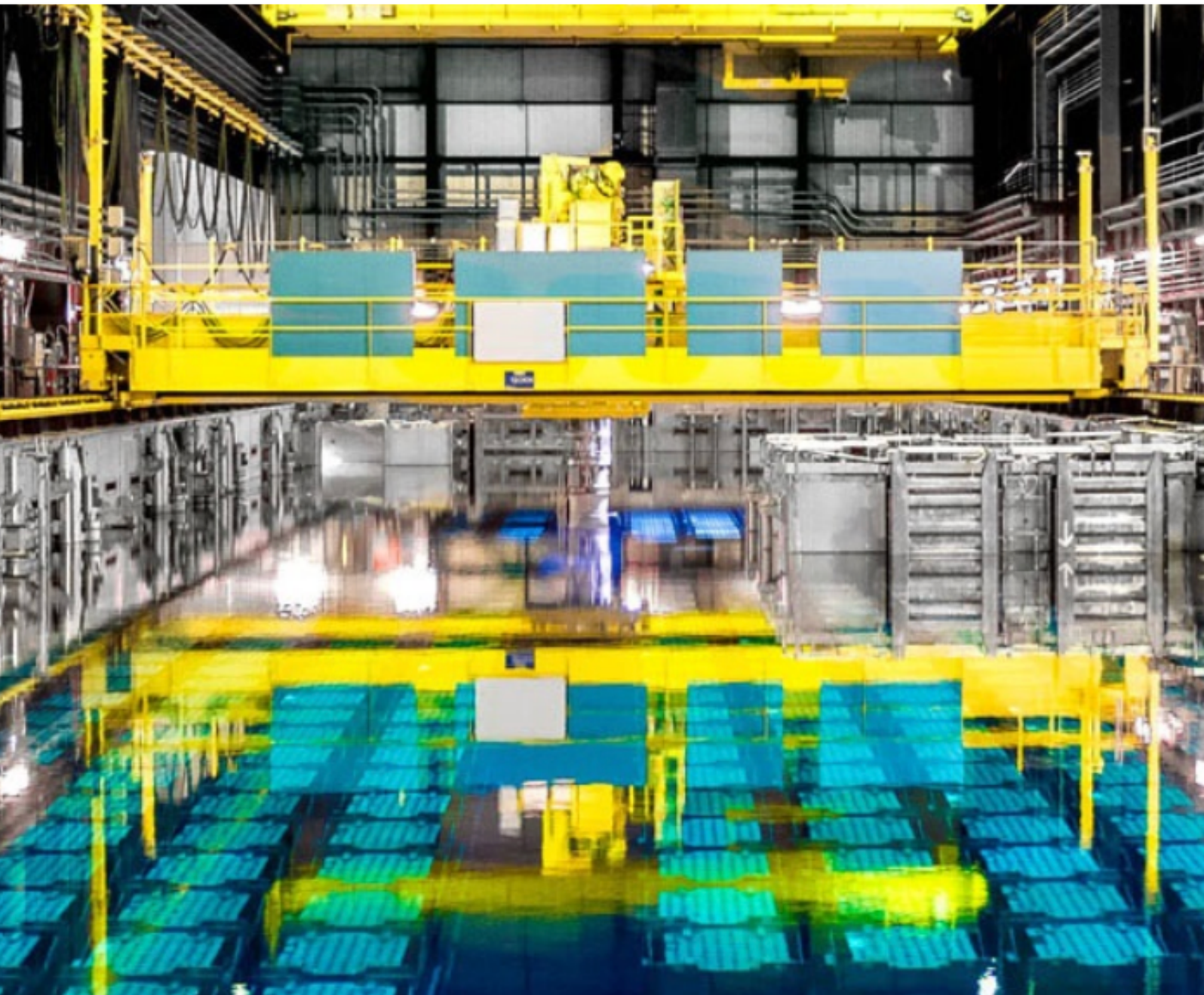
ACCIDENT NUCLÉAIRE : Bien se préparer



VISITE DE ORANO LA HAGUE

Depuis plusieurs années l'ANCCLI favorise les temps d'échanges entre les membres de CLI et les exploitants nucléaires. Cette année, l'ANCCLI a choisi de faire découvrir les installations d'Orano La Hague a son groupe permanent "Matières et Déchets Radioactifs".

Cette visite sera l'occasion d'aborder à la fois les enjeux industriels de ce site au coeur de la gestion du combustible nucléaire en France et les risques induits. Près d'une vingtaine de membres des CLI et de l'ANCCLI participeront à cette visite.



CONTACT



Créée le 5 septembre 2000, l'**ANCCLI** est l'Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information. Régie par la loi du 1er juillet 1901, elle regroupe 35 Commissions Locales d'Information. En France, chaque installation nucléaire est pourvue d'une Commission Locale d'Information (**CLI**). La CLI a une double mission : informer la population sur les activités nucléaires et assurer un suivi permanent de l'impact des installations nucléaires. L'ANCCLI fédère les expériences et les attentes des CLI et porte leurs voix auprès des instances nationales et internationales.

Président : Jean-Claude DELALONDE

Directeur : Yves LHEUREUX - yveslheureux@anccli.org - 06 60 18 57 92

Directrice technique : Coralie PINEAU - coralielineau@anccli.org - 06 31 95 44 85

Chargé de communication : Kévin BASOL - kevinbasol@anccli.org - 07 89 30 85 62

Retrouvez toutes nos actions JNR en scannant ce QR code



LE 13 OCTOBRE:

LES CLI FONT DE LA RÉSILIENCE



Julie & Martin

