

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

CLI des Monts d'Arrée

Françoise RICHARD, chargée de mission

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

30<sup>ème</sup> CONFÉRENCE  
des CLI

## CLI des Monts d'Arrée



**Création CLI 29/12/2008**

Conseil départemental du Finistère

[cli-monts-arree@finistere.fr](mailto:cli-monts-arree@finistere.fr)

<http://www.finistere.fr/cli-monts-arree>



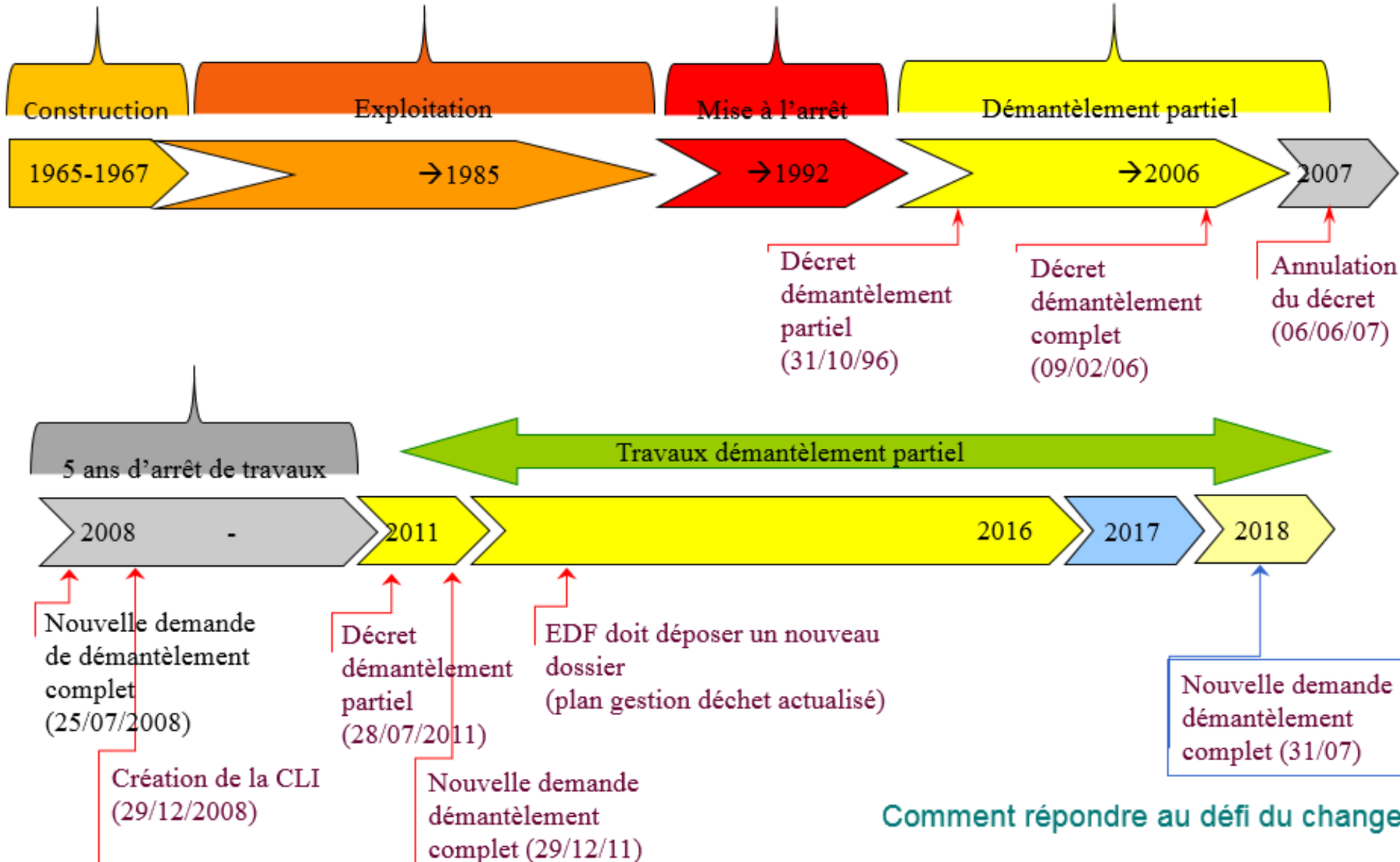
- **Centrale expérimentale de la filière Eau lourde (EL4)**
- **Puissance 70 MW – Prototype et exemplaire**
- **Seul INB de ce type en France**

- **Construction de 1962 à 1967**
- **Exploitée de 1967 à 1985**
- **En démantèlement depuis 1985**

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

## CLI des Monts d'Arrée



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

CLI des Monts d'Arrée

Réunion publique 2015

Thème : présentation des acteurs



Finistère  
Penn-ar-Bed  
LE DÉPARTEMENT

Commission locale d'information  
des monts d'Arrée



Réunion publique d'information  
19 novembre 2015 - 18h30  
Salle polyvalente de Brennilis

finistere.fr



120 personnes

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

## CLI des Monts d'Arrée

30<sup>ème</sup> CONFÉRENCE  
des CLI

Réunion publique 2016 : forum des acteurs et tables-rondes

- Thème :
- Le rôle et les missions de la CLI
  - Le démantèlement de la centrale
  - Le suivi environnement

 Commission locale d'information  
des monts d'Arrée



**RÉUNION PUBLIQUE  
ANNUELLE D'INFORMATION**  
Sur le démantèlement de la centrale nucléaire  
**Ouverte à tou.te.s**

Mercredi **30 novembre** 2016  
Entre 13 h 30 et 17 h 30 > Salle polyvalente de Loqueffret

### AU PROGRAMME

- 13 h 30/14 h 30 : café environnement sur le rôle et les missions de la CLI
- 14 h 45/17 h : Table-ronde et échanges sur le démantèlement et le suivi environnemental
- 18 h : Réunion plénière de la CLI ouverte exceptionnellement à tout.te.s

[www.finistere.fr/cli-monts-arree](http://www.finistere.fr/cli-monts-arree)



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

CLI des Monts d'Arrée

30<sup>ème</sup> CONFÉRENCE  
des CLI

Réunion publique 2017 : « Café centrale »



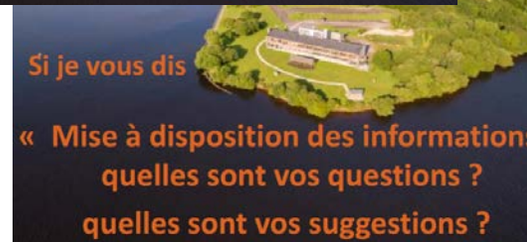
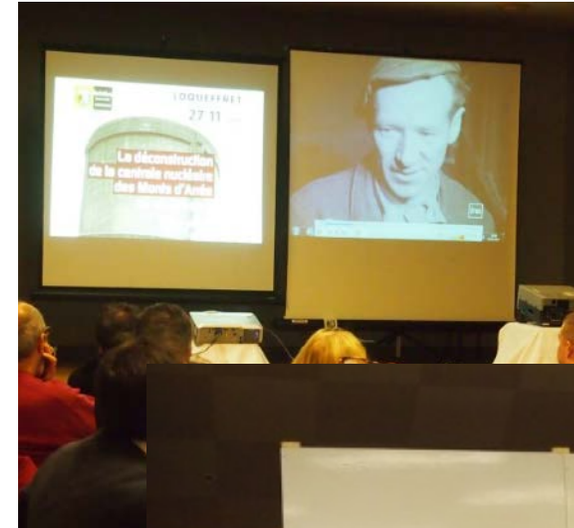
Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

## CLI des Monts d'Arrée

30<sup>ème</sup> CONFÉRENCE  
des CLI

Réunion publique 2017 : « Café centrale »



La Commission locale d'information (C.L.I.) des Monts d'Arrée vous invite à un temps d'échange sur l'avancement du démantèlement de la centrale nucléaire.

Pour démarrer la soirée, une vidéo nous replongera au temps de la construction de « l'usine ». Après cette projection, chacun.e pourra débattre sur les questions qu'il/elle se pose à propos des travaux, de l'impact sur l'environnement ou de l'information disponible...

Les membres de la C.L.I., l'exploitant de la centrale, l'Autorité de sûreté nucléaire et l'Association pour le contrôle de la radioactivité dans l'Ouest seront présents pour répondre aux interrogations soulevées par les participant.e.s.

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

# Oser les formats interactifs, tirer parti des échanges

## CLI des Monts d'Arrée

30<sup>ème</sup> CONFÉRENCE  
des CLI



Exemple de Communiqué pour les bulletins des communes et EPCI du territoire

Réunion plénière de la CLI des monts d'Arrée du jeudi 5 juillet 2018



[cli-monts-arree@finistere.fr](mailto:cli-monts-arree@finistere.fr)

La Commission Locale d'Information (CLI) des monts d'Arrée s'est réunie en réunion plénière le jeudi 5 juillet pour la présentation des rapports bilan 2017 de l'exploitant (« environnement » et « sûreté et radioprotection de l'installation nucléaire de Brennilis ») et de l'ASN ainsi qu'un point sur l'avancement des travaux sur le site.

La réunion a débuté par un retour présenté par M organisé par l'ANCCLI et l'IRSN en mars à Paris et qui met en perspective pluriannuelle les résultats et a

La présentation par l'exploitant des bilans de l'anr 15 et L125-16 du code de l'Environnement - ex ar met en perspective pluriannuelle les résultats et a

La **dosimétrie collective** en 2017 a été de 2,2 intervenants (Rappel : 4.9 H.mSv en 2016 sur envr le seuil légal fixé à 20 mSv, ni dépassé le seuil d'al radioactifs ont été évacués vers les différents sites et Andra). Le **suivi de l'environnement** représente de prélèvement répartis sur le site et autour de représentent 3.49% de la limite réglementaire po. 0.7% pour les autres radionucléides mesurés. Con de surface et pluie), l'absence de radioactivité artif comme les années précédentes. L'estimation de: rejets 2017 sont plus de 10 000 000 fois inférieure an pour une personne du public exposée à un rayc L'exploitant conclut ainsi : « Comme en 2016 et 20

## Brennilis

Bulletin d'informations municipales

N° 9 - août 2018

Publié par la municipalité

### Édito

La saison estivale étant déjà bien entamée, c'est avec un certain décalage par rapport à la fréquence habituelle que vous recevrez cette fois l'édition de ce bulletin d'infos communales.

Les raisons de ce contreten municipale vécue ces derni colonnes de ce nouveau nur vau de la salle polyvalente fallu gérer dans l'urgence. I formations d'importance ar partager.

Ces nouvelles concernent l conséquents figurant en bo mandature.

Parmi ceux-ci, il y a nota l'église dont l'essentiel des, attribuées. La finalisation a (treprises) devrait permettre de procéder au lancement d A l'heure où nous mettrons vous profiteront encore de l travail devront se satisfair lées.

Quoiqu'il en soit, le consei toutes et à tous une très bon

À l'avenir, une proposition de communiqué sera transmise aux collectivités voisines du site nucléaire en démantèlement à l'issue des réunions plénières de la CLI. Ce communiqué est destiné à informer les populations locales des actions de la commission et ce, via éventuellement les bulletins municipaux. Cette démarche émane de suggestions faites lors de la réunion publique de novembre 2017 à La-quoiffret.

**Vous trouverez donc, ci-dessous, l'intégralité du communiqué rédigé par le secrétariat qui résume la dernière réunion de la CLI du jeudi 5 juillet 2018.**

La Commission locale d'information (CLI) des Monts d'Arrée s'est réunie en réunion plénière, le jeudi 5 juillet, pour la présentation des rapports bilan 2017 de l'exploitant (« environnement » et « sûreté et radioprotection de l'installation nucléaire de Brennilis ») et de l'ASN ainsi qu'un point sur l'avancement des travaux sur le site.

La réunion a débuté par un retour présenté par M. Biétrix sur le séminaire « radioactivité et santé » organisé par l'ANCCLI et l'IRSN, en mars à Paris, et qui a porté pour l'essentiel sur l'exposition aux faibles doses de radioactivité.

La présentation par l'exploitant des bilans de l'année 2017 (rapport rédigé au titre des articles L125-15 et L125-16 du code de l'Environnement - ex article 21 de la loi TSN) et du rapport environnement met en perspective pluriannuelle les résultats et a permis de mettre en avant les éléments suivants :

La **dosimétrie collective** en 2017 a été de 2,2 H.mSv répartie sur une population d'environ 80 intervenants (Rappel : 4.9 H.mSv en 2016 sur environ 80 personnes). Aucun intervenant n'a dépassé le seuil légal fixé à 20 mSv, ni dépassé le seuil d'alerte fixé à 14 mSv. En 2017, 1 302 colis de **déchets radioactifs** ont été évacués vers les différents sites de traitement ou de stockage appropriés (Centraço et Andra). Le **suivi de l'environnement** représente plus de 4 000 analyses par an sur environ 40 points de prélèvement répartis sur le site et autour du site jusqu'à 5 kms. Les **rejets gazeux radioactifs** représentent 3.49 % de la limite réglementaire pour le tritium, 0.43 % pour le carbone 14 et moins de 0.7 % pour les autres radionucléides mesurés. Concernant le **suivi de l'eau** sur le site (eaux de nappe, de surface et pluie), l'absence de radioactivité artificielle (cobalt, césium, tritium) est observée en 2017 comme les années précédentes. L'estimation des  **doses reçues par la population**  attribuable aux rejets 2017 sont plus de 10.000.000 fois inférieures à la limite annuelle d'exposition fixée à 1 mSv par an pour une personne du public exposée à un rayonnement artificiel.

L'exploitant conclut ainsi : « Comme en 2016 et 2015, aucun dépassement de limite réglementaire et l'absence de



<http://www.finistere.fr/cli-monts-arree>

The screenshot shows the website for the CLI des Monts d'Arrée. At the top, there is a navigation bar with 'À VOTRE SERVICE', 'LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL', 'LE FINISTÈRE', and 'RECHERCHE'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Accueil > À votre service > Environnement / Eau / Climat-Energie > CLI des Monts d'Arrée'. The main heading is 'CLI des Monts d'Arrée' with a sub-heading 'Information sur le démantèlement de la centrale de Brennilis'. A large image of the Brennilis site is displayed. To the right, there is a 'DOCUMENT(S) ASSOCIÉ(S)' section with links to 'CLI des Monts d'Arrée - Rapport d'activité 2017 (pdf - 6,80 Mo)', 'FAQ sur le démantèlement de la centrale nucléaire (pdf - 3,37 Mo)', and 'NOUVEAU - Avis CLI - gestion des terres (pdf - 92,02 ko)'. Below that is a 'LIEN(S) UTILE(S)' section with a link for 'Consultation publique sur le projet de décision autorisant EDF à procéder à l'assainissement des sols situés sous le radier de la station de traitement des effluents de l'installation nucléaire de base n°162, dénommée BL4-D du 25/01 au 8/02/2018'. At the bottom right, there is a 'CONTACT(S)' section with the address: 'Conseil départemental du Finistère, Direction de l'aménagement, de l'Eau, de l'Environnement et du Logement, 2 rue Théodore Le Mars - CS29029 29195 Quimper Cedex, 02 98 76 21 60'. On the left side of the page, there are three small boxes: 'L'ACTUALITÉ DE LA CLI' (Réunions, décisions...), 'LE SUIVI PARTAGÉ' (Améliorer la connaissance et la compréhension), and 'LA CLI, SES PARTENAIRES ET LES ACTEURS DU NUCLEAIRE' (Le CLI et ses partenaires).

Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?