

Projet de décision de l'ASNR soumettant à son accord la réalisation d'opération de démantèlement et fixant les prescriptions relatives au démantèlement de l'installation nucléaire de base n°72, dénommée « zone de gestion de déchets solides radioactifs », sur le site de Saclay

Consultation publique du 6 décembre 2025 au 6 janvier 2026

Avis de la CLI de Saclay – le 5 janvier 2026

L'INB 72 dénommée « zone de gestion de déchets solides radioactifs » ou ZGDS, est l'une des 5 INBs en cours de démantèlement sur les 7 présentes au centre d'études nucléaires du CEA Saclay. L'échéance d'achèvement en est fixée au 31 décembre 2059 (Décret n° 2022-1107 du 2 août 2022). Ces opérations de démantèlement vont constituer un volet majeur des activités suivies par la Commission Locale d'Information de Saclay dans les prochaines décennies.

Les articles 1 à 3 du projet de décision soumis à la consultation publique portent sur le suivi par l'ASNR des jalons et du calendrier des opérations.

Sur ce point, **la CLI de Saclay tient à rappeler** que l'exploitant a également une obligation d'information annuelle auprès de la CLI (Article 8 du Décret), concernant les éléments suivants :

- Avancement et bilan de la sûreté des étapes de démantèlement,
- Bilan des actions de surveillance des intervenants extérieurs,
- Bilan de la dosimétrie individuelle et collective, y compris des intervenants extérieurs,
- Bilan annuel des déchets produits et de leur prise en charge,
- Etat de l'environnement au droit de l'installation, en particulier pour les sols ;

L'article 4 du projet de décision pose également un « Point d'arrêt » (selon la terminologie de l'ASNR) en ce qui concerne le désentreposage, la reprise et le conditionnement de colis de déchets et combustibles situés dans des puits du bâtiment 114 de l'INB. Ces puits accueillent des fûts anciens (années 70) dont le contenu ne semble pas complètement caractérisé (« mélange de déchets radioactifs et de morceaux de combustibles »), et susceptibles d'être corrodés. Selon les indications données à la CLI, l'exploitant s'attend à la présence de déchets de type « Moyenne Activité ».

Un aperçu des difficultés potentielles de l'opération est donné ici par l'ASNR :

<https://reglementation-controle.asnr.fr/controle/l-asnr-en-region/ile-de-france/zone-de-gestion-de-dechets-solides-radioactifs>

<https://reglementation-controle.asnr.fr/controle/actualites-du-controle/installations-nucleaires/avis-d-incident-des-installations-nucleaires/rupture-d-un-fut-de-dechets-radioactifs>

La CLI de Saclay tient à remercier les représentants de l'ASNR et le CEA Paris-Saclay pour les explications complémentaires apportées à ses membres (et en particulier au Groupe de travail « Sciences et société » de la CLI) sur les raisons de l'attention particulière portée à ce secteur, motivée par la nature « complexe et lointaine » des opérations, dont la mise en œuvre est seulement envisagée à l'échéance 2029. Ces difficultés justifient pleinement la vigilance de l'ASNR, et de la CLI qui se tiendra informée très régulièrement.

Afin de faciliter ce suivi, la CLI demande à ce qu'un échéancier prévisionnel des différentes opérations envisagées, jusqu'à l'achèvement du démantèlement, lui soit présenté.