

MAIRIE DE MAGNY LES HAMEAUX

07 OCT. 2020

COURRIER ARRIVE  
N°

**Mairie de Magny-les-Hameaux**

A l'attention de Mme A. BERNARD

1, place Pierre Bérégovoy

78114 MAGNY-LES-HAMEAUX

Saclay, le 02 octobre 2020.

**Objet :** Enquête publique INB72.

**N/Réf. :** CCOD-2020-DO-0188.

Madame, Monsieur,

Votre commune se trouve dans le périmètre de l'enquête publique pour le démantèlement de l'installation nucléaire de base n°72 du CEA de Paris-Saclay. Vous avez reçu la documentation technique qui sert de support à cette enquête. En complément, je vous adresse 2 courtes notes aux formats 1 page et 4 pages, qui décrivent l'opération de façon synthétique. Ces documents permettent de comprendre facilement l'objet de l'enquête sans lire le dossier complet. Ils peuvent également être mis en ligne sur le site intranet de votre commune.

Vous souhaitant bonne réception de la présente,

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

**Marie-France BUCHOU**

Chef de projet DEM72

Démantèlement de l'INB72

BUCHOU  
Marie-France  
MB201536B  
2020.10.02  
10:32:47  
+02'00'

Copie : R. LECOMTE / DG/CEA-PSAC.



## Enquête publique

# Projet de démantèlement de l'Installation nucléaire de base 72, du CEA Paris-Saclay, sur le site de Saclay

Depuis 1964, l'Installation nucléaire de base n° 72 (INB 72) du CEA Paris-Saclay, implantée sur la commune de Saint Aubin, était exploitée pour gérer les déchets solides, faiblement à hautement radioactifs<sup>1</sup> produits par les installations nucléaires du site CEA de Saclay.

Suite au réexamen de sûreté de 2007, le CEA s'est engagé à arrêter avant 2017, le traitement à l'INB 72 des déchets issus de la production quotidienne du site de Saclay. La principale mission de l'INB 72 est désormais de se consacrer à l'élimination définitive des déchets irradiants et combustibles entreposés dans les puits de l'installation. Pour cela, le CEA a engagé les procédures de cessation définitive d'exploitation (CDE), puis de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement (MAD/DEM).



En décembre 2015, conformément à la réglementation en vigueur, un dossier de demande de Mise à l'arrêt définitif et de Démantèlement a été déposé auprès du ministère de la transition écologique et solidaire (MTES). À l'issue de l'instruction de ce dossier par les autorités (Autorité de sûreté nucléaire et Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire), une enquête publique doit recueillir les remarques des populations concernées.

**L'enquête se déroule du 21 septembre au 23 octobre 2020** dans les communes de Saint-Aubin (mairie référente), Bièvres, Buc, Bures-sur-Yvette, Châteaufort, Gif-sur-Yvette, Gometz-le-Châtel, Gometz-la-Ville, Guyancourt, Igny, Jouy-en-Josas, Les-Loges-en-Josas, Les Ulis, Magny-les-Hameaux, Milon-la-Chapelle, Orsay, Palaiseau, Saclay, Saint-Rémy-lès-Chevreuse, Toussus-le-Noble, Vauhallan et Villiers-le-Bâcle.

Un registre dématérialisé, <http://arret-et-demantelement-inb72.enquetepublique.net> est à la disposition des habitants sur les sites internet de ces communes. Il permet :

- de recueillir les observations des riverains ;
- de télécharger le dossier ;
- de consulter les heures de permanences en mairie.

Les observations pourront également être adressées par mail à l'adresse suivante : [arret-et-demantelement-inb72@enquetepublique.net](mailto:arret-et-demantelement-inb72@enquetepublique.net)

<sup>1</sup> Selon la réglementation, les déchets radioactifs sont considérés « faiblement radioactifs » lorsqu'ils émettent une radioactivité inférieure à 100 Bq/g. Les déchets « hautement radioactifs » émettent de l'ordre de 10<sup>12</sup> Bq/g. Voir sur le site de l'ASN le classement des déchets radioactifs.

<https://www.asn.fr/Informer/Dossiers-pedagogiques/La-gestion-des-dechets-radioactifs/Classification-des-dechets-radioactifs>



## Projet de démantèlement de l'Installation nucléaire de base n° 72 du CEA Paris-Saclay, commune de Saint Aubin

Enquête publique du 21 septembre au 23 octobre 2020

### L'INB n° 72

Créée en 1964, l'Installation nucléaire de base n°72 (INB 72) également appelée « Zone de gestion de déchets radioactifs solides » (ZGDS), assurait la prise en charge du flux courant de déchets solides faiblement à hautement radioactifs<sup>1</sup>, produits par les installations nucléaires du site de Saclay.

L'INB était chargée de caractériser la nature des déchets solides, de les classer par type de radioactivité, de les conditionner dans un emballage spécifique, de les entreposer dans l'enceinte de l'INB, puis de les évacuer vers un exutoire adapté. Elle disposait de dispositifs d'entreposages de sources radioactives et de combustibles nucléaires conditionnés en piscines, en puits et en massifs de béton.



### Pourquoi et quand une enquête publique ?

Suite au réexamen de sûreté de 2007, le CEA s'est engagé à arrêter avant 2017, le traitement à l'INB 72 de déchets issus de la production quotidienne du site de Saclay. La principale mission de l'INB 72 est désormais de se consacrer à l'élimination définitive des déchets irradiants et combustibles entreposés dans les puits de l'installation. Pour cela, le CEA a engagé les procédures de cessation définitive d'exploitation (CDE), puis de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement (MAD/DEM).

<sup>1</sup> Selon la réglementation en vigueur, un déchet est considéré comme « faiblement radioactif » lorsqu'il émet une radioactivité inférieure à 100 Bq/g. Les déchets « hautement radioactifs » émettent de l'ordre de 10<sup>12</sup> Bq/g. Voir sur le site de l'ASN le classement des déchets radioactifs.

<https://www.asn.fr/Informer/Dossiers-pedagogiques/La-gestion-des-dechets-radioactifs/Classification-des-dechets-radioactifs>

Après son arrêt définitif, la gestion des déchets radioactifs solides du site sera assurée directement par les unités qui les produisent.

En décembre 2015, le CEA a déposé un dossier de demande de « Mise à l'arrêt définitif et de Démantèlement » de l'INB 72, conformément à la réglementation en vigueur. À l'issue de l'instruction de ce dossier par les autorités (Autorité de sûreté nucléaire et Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire), une enquête publique a été ouverte. Son but est de recueillir les remarques des riverains du centre sur ce projet de démantèlement.

L'enquête se déroule du 21 septembre au 23 octobre 2020 dans les communes de Saint-Aubin (mairie référente pour l'enquête), Bièvres, Buc, Bures-sur-Yvette, Châteaufort, Gif-sur-Yvette, Gometz-le-Châtel, Gometz-la-Ville, Guyancourt, Igny, Jouy-en-Josas, Les-Loges-en-Josas, Les Ulis, Magny-les-Hameaux, Milon-la-Chapelle, Orsay, Palaiseau, Saclay, Saint-Rémy-lès-Chevreuse, Toussus-le-Noble, Vauhallan et Villiers-le-Bâcle.

Un registre dématérialisé, sur le site web <http://arret-et-demantelement-inb72.enquetepublique.net>, est à la disposition des habitants, accessible via les sites internet de ces communes. Il permet de :

- recueillir les observations des riverains ;
- télécharger le dossier ;
- consulter les heures de permanences en mairie.

Les observations pourront également être adressées par mail à l'adresse suivante : [arret-et-demantelement-inb72@enquetepublique.net](mailto:arret-et-demantelement-inb72@enquetepublique.net)

## L'état initial

Les opérations engagées préalablement à l'obtention du décret de démantèlement portent essentiellement sur des opérations de désentreposage (évacuation de matières radioactives) de l'INB, sur des aménagements nécessaires à la remise en fonctionnement de la cellule Haute activité (HA) en vue également de son propre désentreposage, et enfin sur la mise en place de la cellule d'Évacuation des poubelles de combustibles (EPOC), destinée à l'évacuation des fûts anciens contenant du combustible irradié.

## Résumé du projet de démantèlement

Les opérations de démantèlement de l'INB 72 se décomposent en 3 grandes phases :

La **phase A** comprend toutes les opérations préparatoires au démantèlement, à savoir :

- l'évacuation des déchets solides radioactifs, des éléments combustibles et des sources encore présentes sur l'installation, vers des sites dédiés ;
- la vidange des équipements contenant des effluents liquides radioactifs ;
- les premiers aménagements utiles et nécessaires aux opérations de démantèlement.

La **phase B** correspond aux opérations de démantèlement, à savoir l'aménagement des locaux nécessitant d'être modifiés, l'approvisionnement des équipements nécessaires aux interventions et les opérations de démantèlement proprement dites.

Enfin la **phase C** correspond aux opérations d'assainissement final : l'assainissement des structures et des sols qui seront *in fine* déclassés en zone à déchets conventionnels.

### **L'état final**

À l'issue des opérations de démantèlement, l'installation vidée et complètement assainie pourra être réutilisée pour d'autres activités. Les bâtiments resteront en place, à l'exception du bâtiment 116, qui sera détruit, ainsi que la cheminée de rejet des effluents.

Concernant les sols des aires extérieures et sous les bâtiments, plusieurs scénarios d'assainissement ont été étudiés.

Aucune remise de terrain ou de locaux dans le domaine public n'est prévue. Les bâtiments pourront être affectés à de nouvelles activités de recherche si besoin.

### **Les impacts du projet**

La dose efficace annuelle a été calculée à partir de la radioactivité des rejets de l'installation. Elle sera au maximum de 0,000051 mSv par an, soit environ 20 000 fois plus faible que la limite réglementaire d'exposition du public fixée à 1 mSv/an. Elle ne se démarque pas du bruit de fond naturel moyen en région parisienne, et n'aura donc pas d'impact sur la santé.

Les impacts environnementaux du projet sont également faibles, voire négligeables.

Par ailleurs, le projet va générer des déchets de deux types :

- Radioactifs : Très faible activité, Faible et moyenne activité (vie courte ou longue) ~ 5 000 m<sup>3</sup>.
- Conventionnels : béton et ferrailles (~ 4 000 m<sup>3</sup>).

### **Comment aborder le dossier ?**

Le lecteur non spécialiste du nucléaire consultera d'abord les livrets 1 et 2 de la pièce 0 du dossier (classeur 1). Ces documents donnent les notions de base sur la radioactivité et les notations scientifiques utilisées.

La pièce 0 indique les textes de la réglementation dans l'état actuel du droit, et leur application dans le cas de ce démantèlement. Elle présente de façon synthétique l'installation, le plan de démantèlement et les études d'impact et de maîtrise des risques.

Cette information peut être complétée par la lecture des pièces du classeur 1 :

- le plan de démantèlement (pièce 3) ;
- le résumé non technique de l'étude d'impact qui explicite les impacts du projet (pièce 7bis) ;
- le résumé non technique de l'étude de maîtrise des risques qui explicite la gestion des risques du projet (pièce 9bis) ;
- l'avis de l'Autorité environnementale sur l'étude d'impact et le mémoire CEA en réponse à cet avis.

Le lecteur pourra approfondir sa connaissance du dossier en consultant les autres pièces techniques du dossier.