



CENTRALE NUCLÉAIRE DU BUGEY

COMMISSION LOCALE
D'INFORMATION

5 OCTOBRE 2021

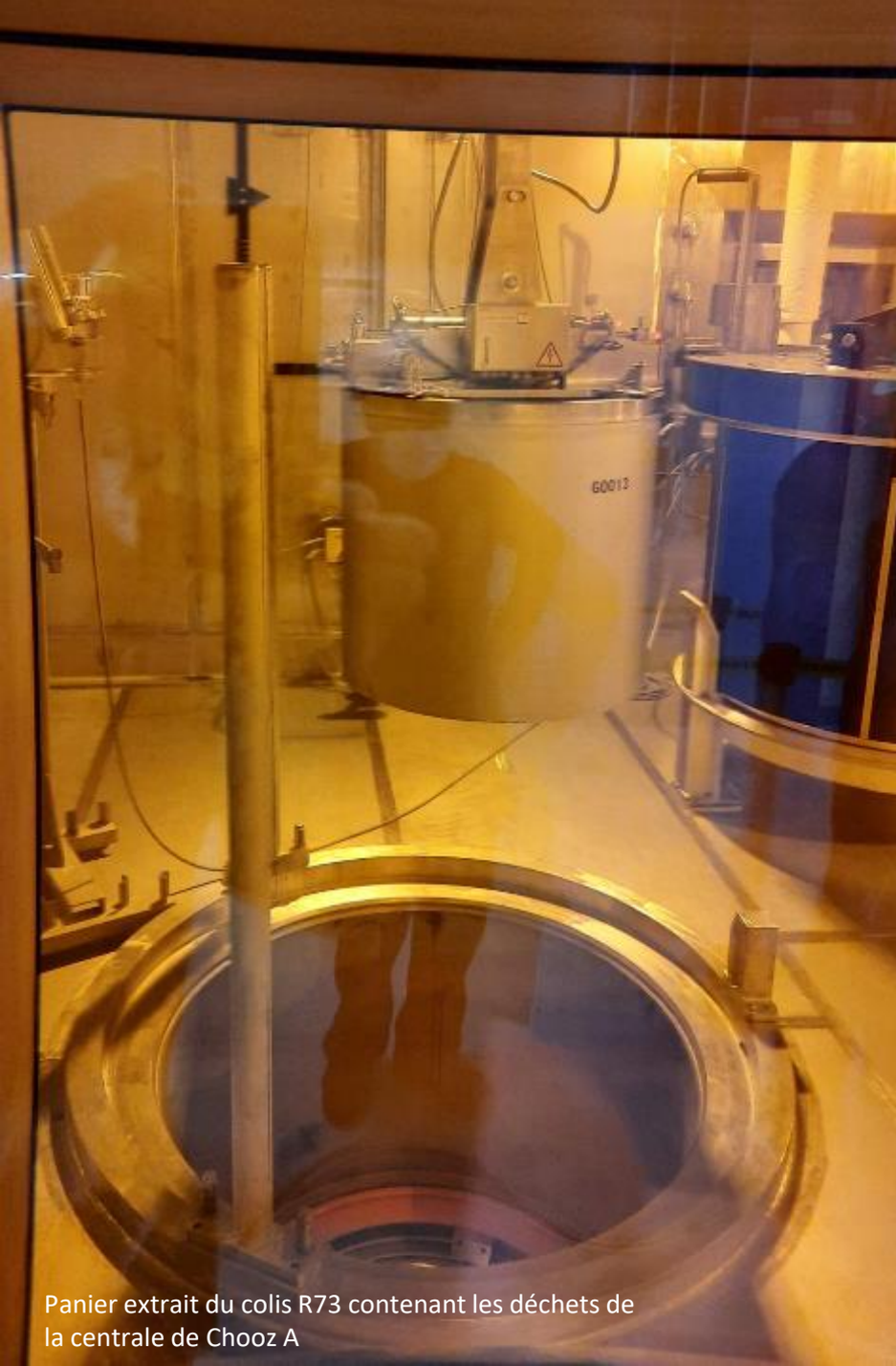
Ce document est la propriété exclusive d'EDF et ne saurait être utilisé, reproduit, représenté, transmis ou divulgué sans son accord préalable et explicite.





LES ACTUALITÉS MARQUANTES DE LA CENTRALE

Depuis la dernière CLI du 15 mars



Panier extrait du colis R73 contenant les déchets de la centrale de Chooz A

ICEDA

Installation de Conditionnement et d'Entreposage de Déchets Activés

Début de la fabrication des colis « C1PG » de déchets activés

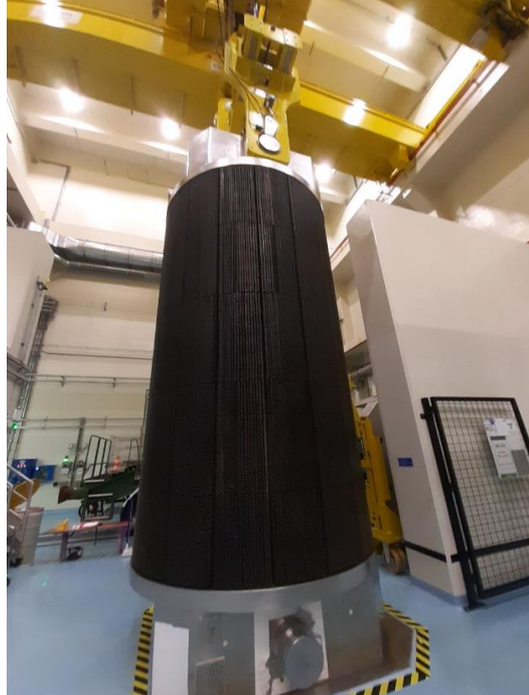
- **19 juillet 2021** : **Obtention d'autorisation de conditionnement des déchets de moyenne activité à vie longue** en colis C1PG par l'ASN
- **6 septembre 2021** : **début des opérations de fabrication des premiers colis de déchets** issus du démantèlement de Chooz A et de l'exploitation de Fessenheim.

POUR RAPPEL

- Le 28 juillet 2020, décision n° 2020-DC-0691 de l'ASN autorisant la mise en service d'ICEDA (INB n°173).
- Le 3 septembre 2020, décision du Haut Fonctionnaire à la Défense et la Sécurité (HFDS) autorisant ICEDA à accueillir des matières nucléaires



Conteneur de transport R73



Conteneur de transport TN

ICEDA

Installation de Conditionnement et d'Entreposage de Déchets Activés

- **5 conteneurs de transport R73** reçus de la centrale de **Chooz A** et **1 conteneur de transport TN** de la centrale de **Fessenheim** qui vont être **conditionnés en 6 coques C1PG** et qui seront **entreprisées dans les halls d'entreposage d'ICEDA** jusqu'à une date d'envoi vers CIGEO

La production de colis de déchets

- La production de colis de déchets consiste à bloquer par du coulis cimentaire les déchets métalliques placés dans des paniers en acier inoxydable, eux-mêmes positionnés dans des coques en béton C1PG, qui sont ensuite bouchées par du béton et contrôlées avant d'être entreposées dans l'un des halls de l'installation.
- Toutes les opérations de conditionnement ont lieu en **téléopéré**. Pendant tout le cycle de fabrication, les déchets sont en permanence confinés, **aucun contact direct** par un opérateur n'est possible.



Colis C1PG terminé



1 des 2 halls d'entreposage



OMBRIERES PHOTOVOLTAIQUES SUR LES PARKINGS DE LA CENTRALE

Un projet d'envergure mené en collaboration avec EDF Renewables.

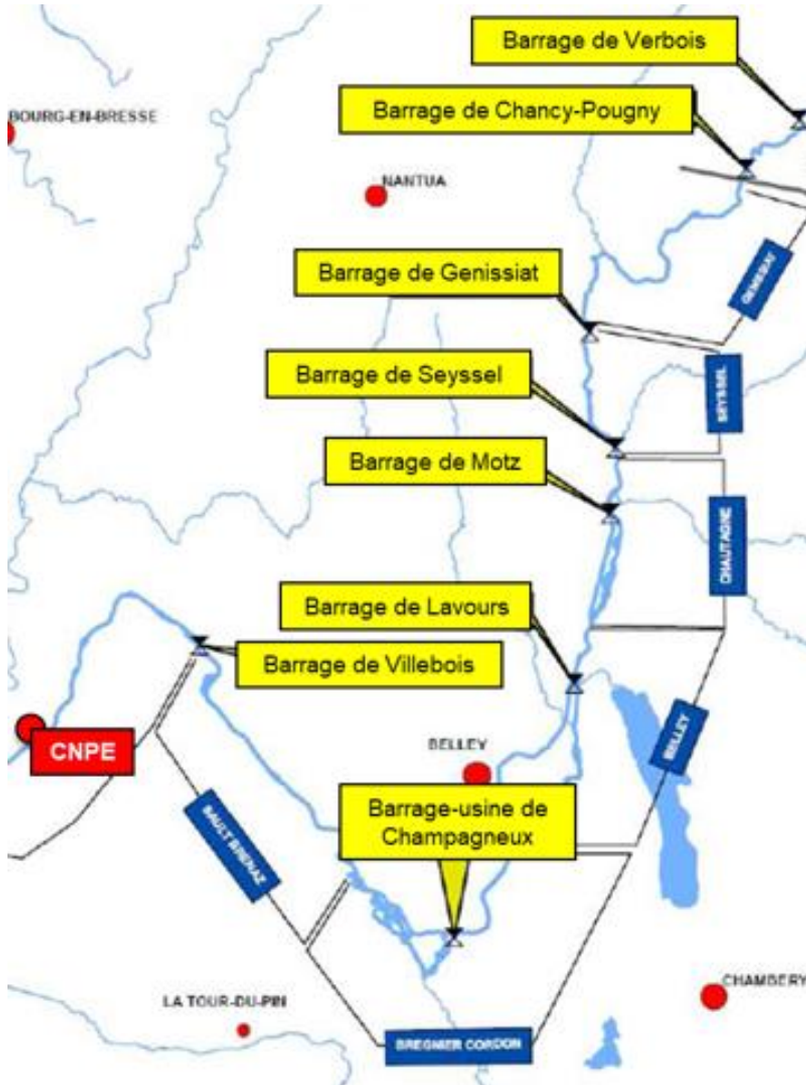
- Ombrières fabriquées par une filiale locale d'EDF, Photowatt, située à Bourgoin-Jallieu.
- Près de 19 000 panneaux solaires d'une puissance totale de 5 MWc, installés sur le parking plein sud et Nord.



OPÉRATIONS DE GESTION SÉDIMENTAIRE « APAVER »

Elles ont été réalisées par l'exploitant des barrages hydrauliques suisses SIG (Services industriels de Genève) du 18 au 28 mai

- Elles consistent à évacuer les sédiments de 2 barrages en amont du Rhône : Verbois (retenue suisse) et Chancy-Pougny (retenue franco-suisse).
- Flux de sédiments dans le Rhône de 1,2 million de m³ évacués de manière régulée
- Dès février 2021, le CNPE du Bugey a mis en place une **équipe projet spécifique** pour coordonner les actions engagées de manière proactive et les risques associés et pendant les opérations, un **pilotage renforcé** avec un **suivi réalisé de manière quotidienne** avec la CNR et la délégation de bassin EDF.





SEMAINE EUROPÉENNE DE LA MOBILITÉ DURABLE DU 16 AU 22 SEPTEMBRE

Une participation active du CNPE avec des animations organisées tous les jours



- Une journée organisée avec les élus et la presse locale pour valoriser les solutions de mobilité mises en place au CNPE dans le cadre de l'expérimentation menée par la Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain
- Des animations pour sensibiliser les salariés à la mobilité durable organisées chaque jour sur différentes thématiques : Covoit'ici, dispositif Plaine Mobilité, utilisation des vélos électriques et participation au Challenge de la Mobilité en région Auvergne-Rhône-Alpes

