

## PROJET DÉCONSTRUCTION DE LA BASE CHAUDE OPÉRATIONNELLE DU TRICASTIN (BCOT)

CLIGEET du 25/11/2020

Ce document est la propriété d'EDF. Toute diffusion externe du présent document ou des informations qu'il contient est interdite.





## PRISE EN CHARGE DE LA BCOT PAR LA DIRECTION DES PROJETS **DECONSTRUCTION DECHETS (DP2D)**

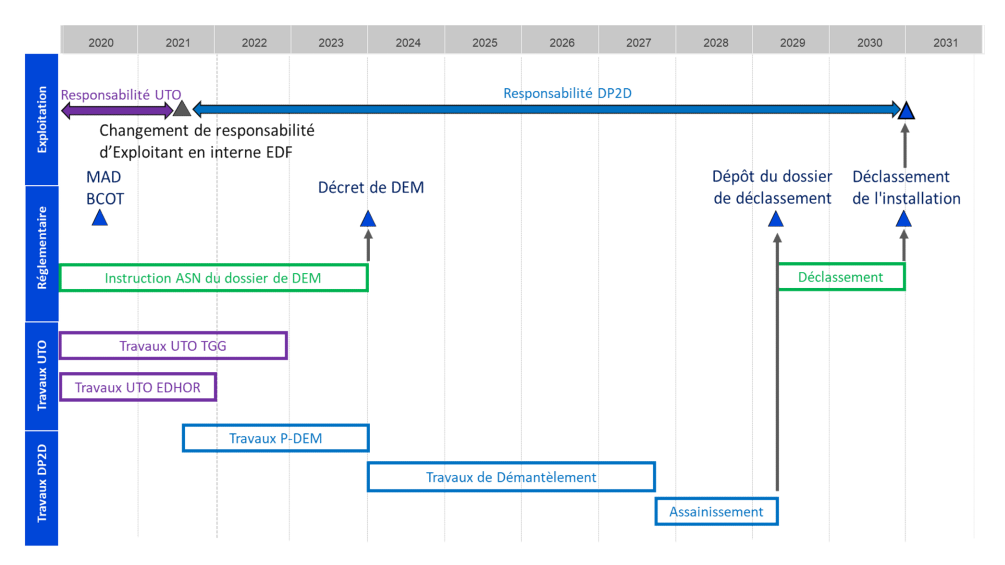
- > BCOT exploitée par EDF depuis 1993 pour l'entretien et l'entreposage de matériels et outillages utilisés dans les parties nucléaires des installations d'EDF (combustible non concerné). Mise à l'arrêt définitif le 30 juin 2020
- Ses activités sont désormais réalisées en Haute-Marne, dans une installation récente exploitée par EDF, la BAMAS (BAse de Maintenance de St-Dizier).
- > Transfert de responsabilité de la Direction du Parc Nucléaire à la DP2D au **30 juin 2021** pour engager les opérations de préparation au démantèlement
- Missions de la DP2D :
  - > Pilote les projets de déconstruction des INB d'EDF SA mises à l'arrêt, tout en assurant la responsabilité d'exploitant nucléaire de ces installations
  - > Développe et opère de nouvelles solutions pour la gestion des matières et déchets issus de la déconstruction (ICEDA par exemple)
  - > Développe une offre de prestations à l'international, en s'appuyant sur sa filiale Cyclife et des partenariats industriels

## PROJET DE DECONSTRUCTION DE LA BCOT

- ➤ Un projet de 10 ans avec un déclassement de l'installation visé fin 2030
- ➤ Une équipe projet de 5 salariés à Lyon et une équipe sur site d'environ 12 salariés à la reprise de l'installation par la DP2D
- > Début au deuxième semestre 2021 des travaux de préparation au démantèlement : dépose de matériels et évacuation de tout ce qui peut l'être hors décret de démantèlement
- Les travaux de (pré-)démantèlement mobiliseront des entreprises prestataires dont certaines locales



## PLANNING GÉNÉRAL DE LA DECONSTRUCTION DE LA BCOT



EDHOR : démantèlement et évacuation des outillages obsolètes

TGG : découpe et évacuation des tubes guides de grappe (terme source principal)

