



Centrale nucléaire de Fessenheim

POINT 3  
Installation de  
découplage et de  
transit



# Objectif

- Dans le cadre de la préparation au démantèlement, reconfigurer la salle des machines (plancher 15 m et atelier mécanique) en installation d'entreposage de déchets.
- 2 phases distinctes :
  1. Libérer l'espace et notamment évacuer les gros composants
  2. Réaménager l'espace

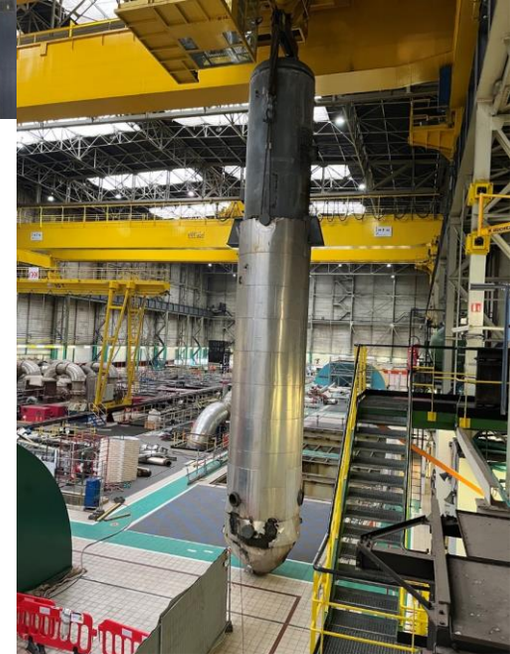
# → Phase 1 : évacuer

1 : retrait des GSS + VISM + tuyauteries aériennes

2 : retrait des réchauffeurs

3 : retrait des GTA et travaux annexes

4 : retrait des équipements de l'atelier mécanique



**→ SOLDÉE EN SEPTEMBRE**

# → Récupération des pièces de rechange

Récupération de + de 180 pièces – 30 millions d'euros

**6 turbines basse pression,  
28 tonnes chacune**



**le rotor de l'alternateur,  
13 mètres et 179 tonnes**



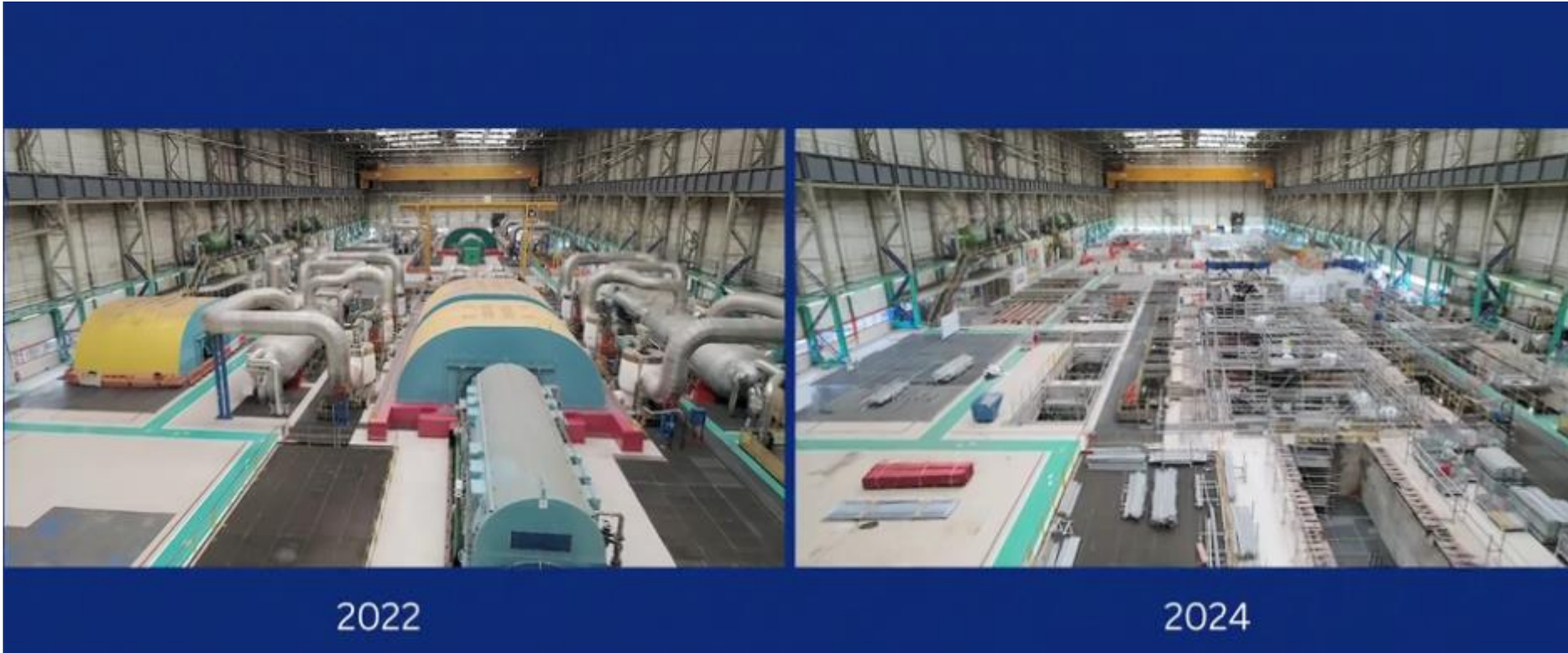
**le stator de l'alternateur,  
330 tonnes**





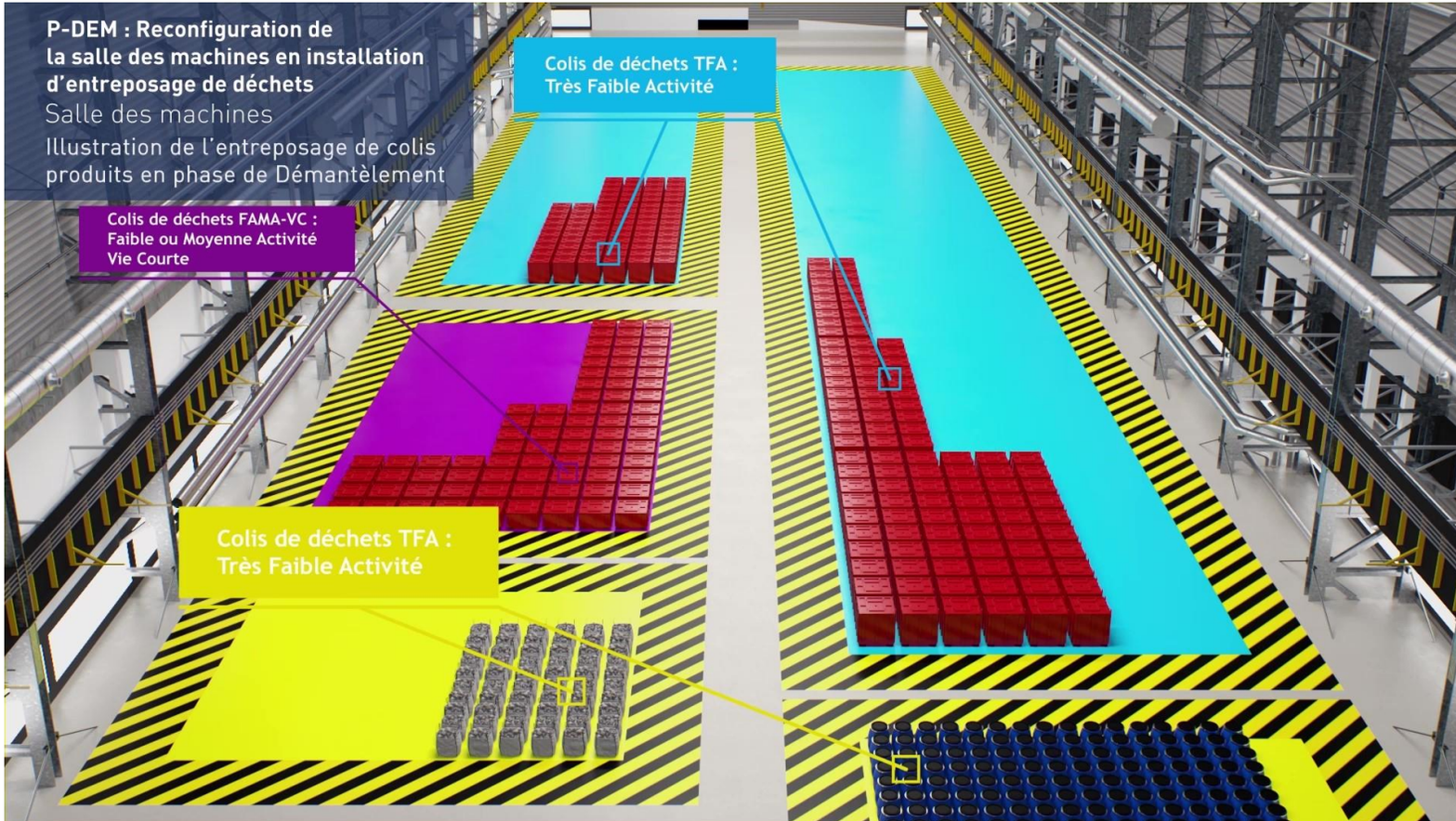
# Un chantier d'envergure

- 2 ans (de septembre 2022 à octobre 2024)
- 6000 tonnes de matériels et matériaux évacués





# Phase 2 : aménager



Aménagement  
à partir d'octobre 2024  
jusqu'en 2025



Merci

