



# Project Progress Review (PPR) 3-2026





## CPER

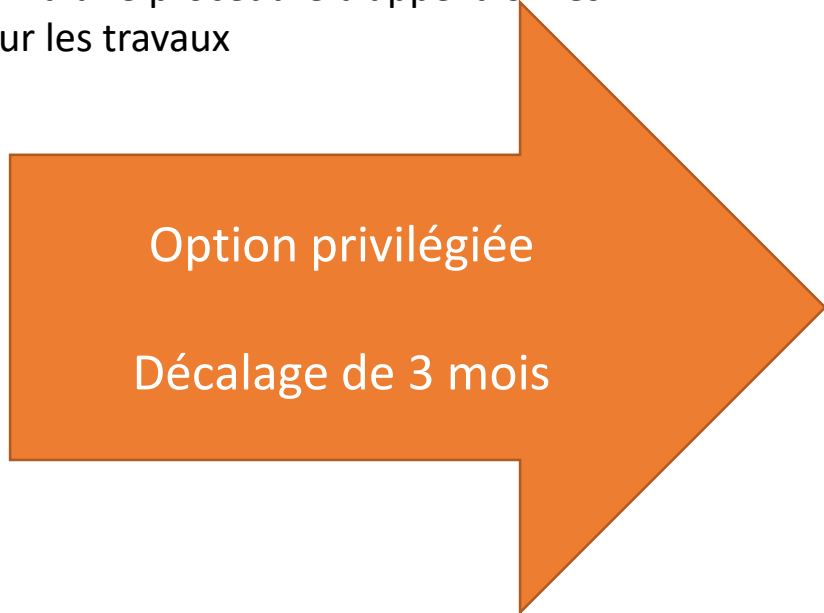
- Programmation en cours
  - Attente du retour de la programmation (16/01/25)
  - Retour programmation 7/03/25
  - Programme = 3,2M€ => Hors budget
  - Objectif est de trouver une solution intégrant radioprotection et l'environnement de PERLE : CTA, Groupe froid, modifications électriques dans l'enveloppe de 2 M€
  - Finalisation de la solution de l'équipe projet
  - Présentation aux programmistes le 20 juin
  - Discussion avec le responsable infrastructure de la programmation le 26 juin
  - Visite des galerie avec le responsable fluide de la programmation le 30 juin
  - Retours faisabilité et chiffrage prévu le 04 juillet et repoussé au 11 juillet
    - Coût opération : 2,5 M€TDC
  - Dossier d'expertise finalisé le 10 septembre 2025, présenté en pré-CA UPSAY fin septembre. DEX présenté en CA UPSAY début octobre et IDF ensuite.
  - Programme rendu par la société
  - **DAPI retravaille le programme, cible fin mai.**
  - 6 Mai: notification MOE
  - Fin étude janvier puis 3 mois publicité jusqu'à notification
  - Travaux 2<sup>er</sup> Trimestre 2027 comprenant 1 moi de préparation

Actuel



# Etat d'avancement : planning général

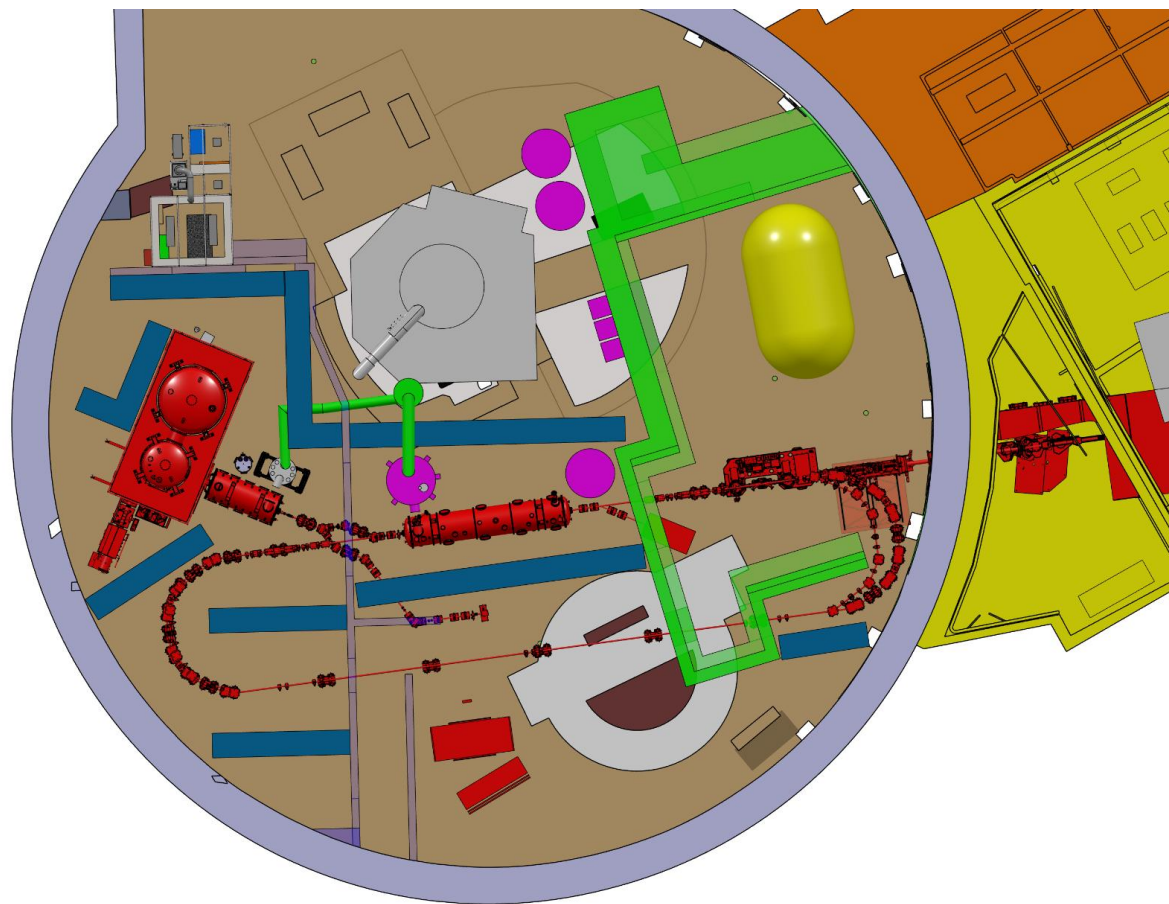
procédure d'un marché de maîtrise d'oeuvre  
suivi d'une procédure d'appel d'offres  
pour les travaux



	Date ou période
Etudes de programmation	Décembre 2025
Lancement de la procédure MOE	Janvier 2026
<b>Notification MOE</b>	<b>Mars 2026</b>
Etudes de conception MOE (DIAG, AVP, PRO, DCE)	7 mois
Publication Appel d'offres Travaux	Octobre 2026
Analyse + négociation	3 mois
<b>Notification Marchés Entreprises</b>	<b>Janvier 2027</b>
Durée des travaux, y compris préparation de chantier	7 mois
<b>Réception et Mise en service</b>	<b>Septembre 2027</b>



## Principe d'implantation : percements et murs



Pas ou peu de destruction  
Percements dans les 2 bunkers existants  
Ajout de murs de 1 m d'épaisseur constitués  
de « légo » béton (bleu sur l'image)

2 x 50cm en quinconce





# Principe d'implantation : couverture

