



# Assemblée générale annuelle de l'association des retraités du CEA de Grenoble

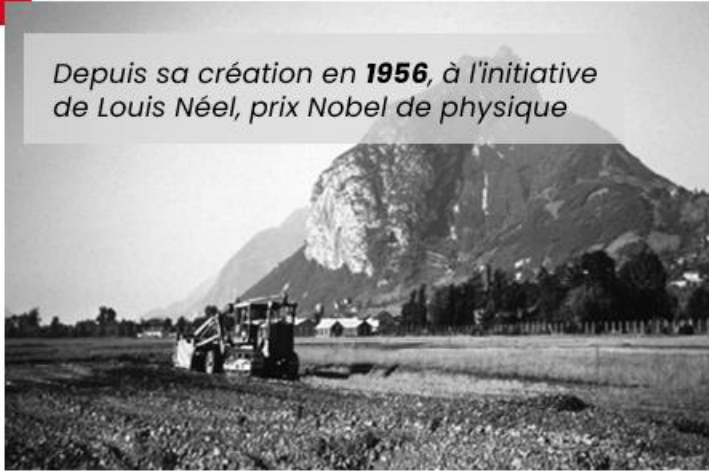
**Mardi 10 mars 2026**

**Pierre CAPLIER**, Directeur adjoint du CEA Grenoble



# Grenoble : un site en perpétuelle évolution

Depuis sa création en **1956**, à l'initiative de Louis Néel, prix Nobel de physique



# Une page nucléaire tournée



**RÉACTEUR SILOÉ**  
1963 – 1997  
Déclassement 2015

**RÉACTEUR SILOËTTE**  
1964 – 2002  
Déclassement 2007

**RÉACTEUR MÉLUSINE**  
1958 – 1988  
Déclassement 2011

**LABORATOIRE LAMA**  
1961 – 2002  
Déclassement 2017

**STATION DE TRAITEMENT EFFLUENTS ET DÉCHETS (2 INB) 1964 & 1972**  
- Déclassement 2023



# L'ESPACE PASSAGE, UN LIEU D'OUVERTURE AU PUBLIC

Hébergé au bâtiment L, l'espace Passage a été imaginé afin de transmettre les fondements de l'activité actuelle & de démontrer qu'une dénucléarisation respectueuse de l'environnement, des hommes, du planning et des coûts est possible.

## POUR LES SALARIÉS

Un créneau de visite hebdomadaire est ouvert à tous les salariés du centre, tous les lundis à 13 h 30  
Réservations sur l'intranet

## POUR LE PUBLIC EXTÉRIEUR

Un créneau de visite mensuel est ouvert au public extérieur au site, les lundis à 12 h 15.  
Réservations auprès de l'Agence Grenoble Alpes



# Les pôles de recherche à Grenoble



**> 6 500**

PERSONNES  
DONT 4 900 CEA

**67**

HECTARES  
PRORIÉTÉ DU CEA

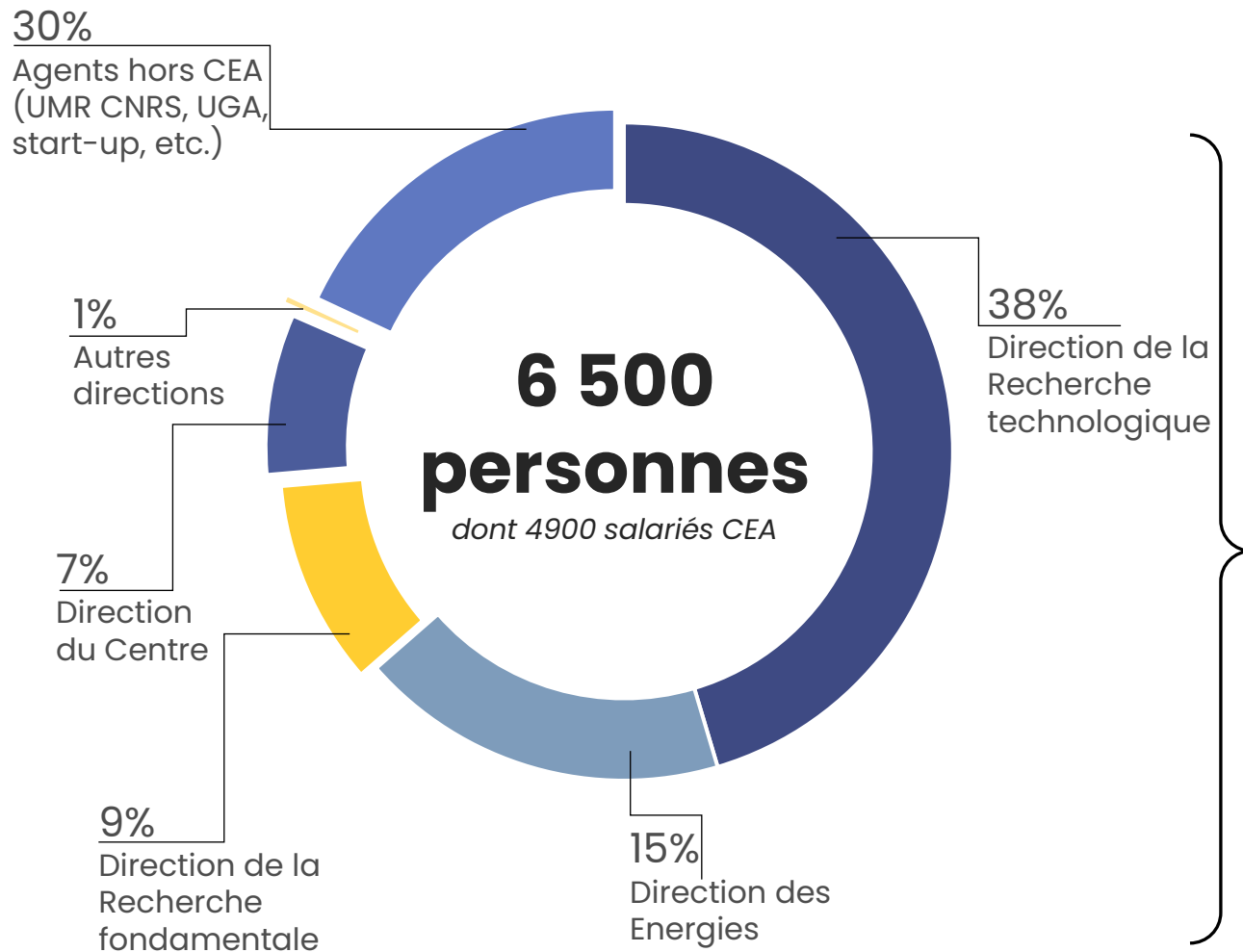
**350 000**

M<sup>2</sup> DE  
BÂTIMENTS

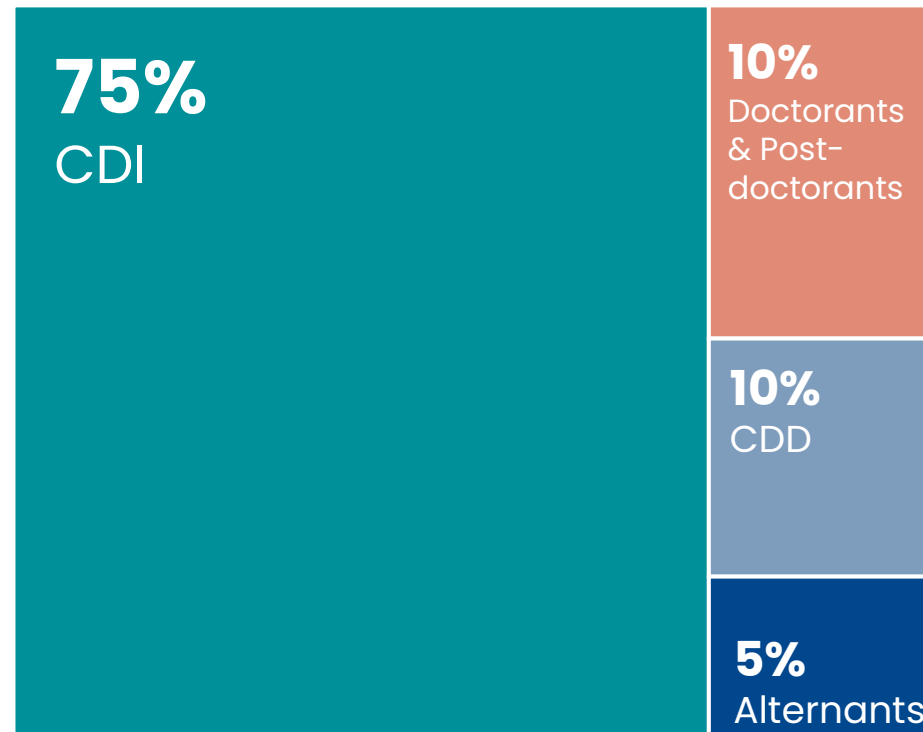
**115**

LABORATOIRES  
DE RECHERCHE

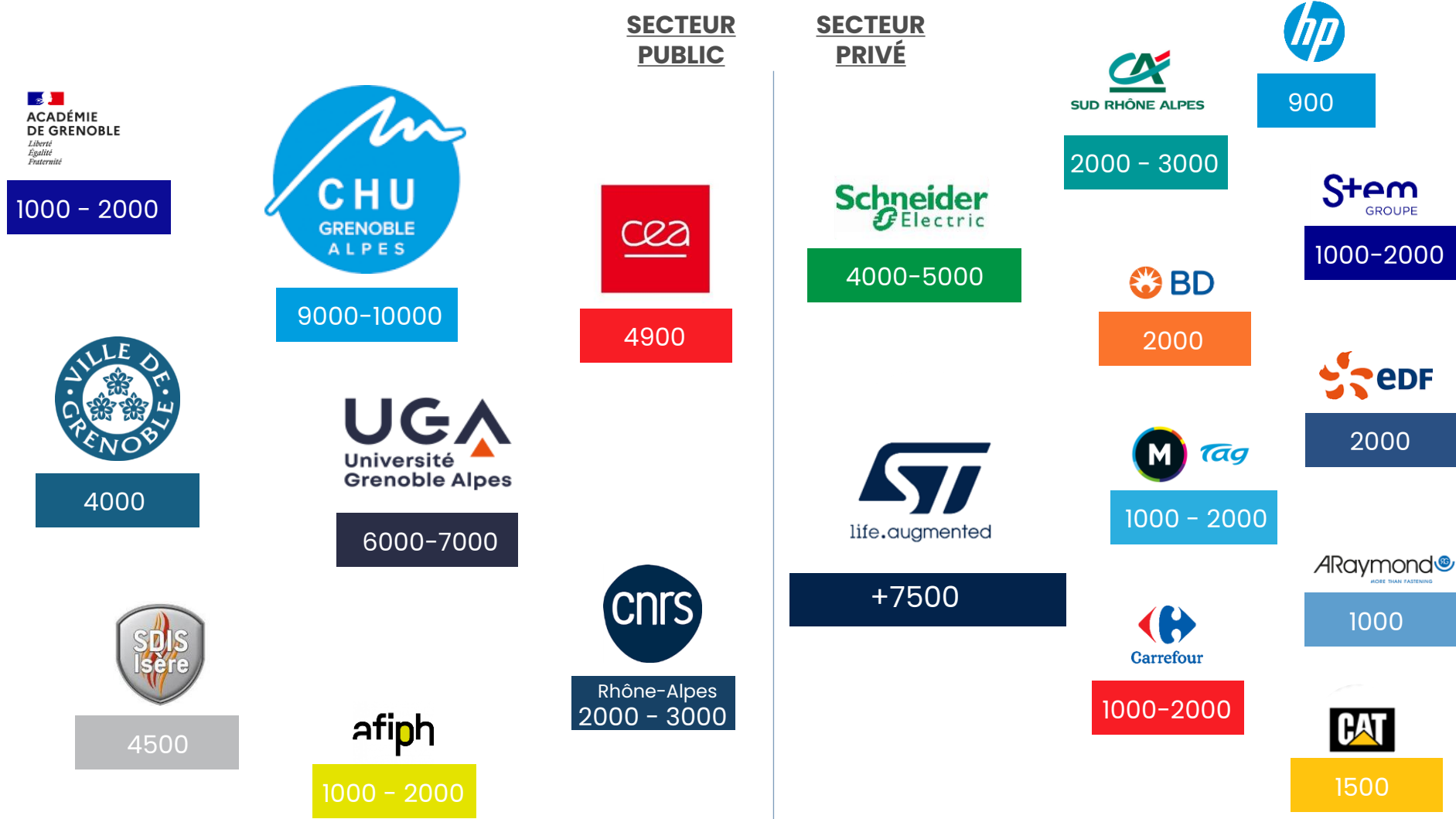
# Les ressources humaines



**4900**  
salariés CEA en 2025 dont :



# Le centre CEA de Grenoble, acteur des enjeux sociétaux sur son territoire



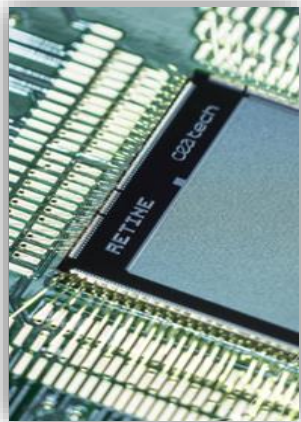
Top 5 des employeurs de l'Isère

Des entreprises historiques du CEA dans le classement des principaux employeurs de l'Isère

Des liens partenariaux avec les « grands » employeurs du territoire

# Les enjeux sociétaux au centre CEA de Grenoble

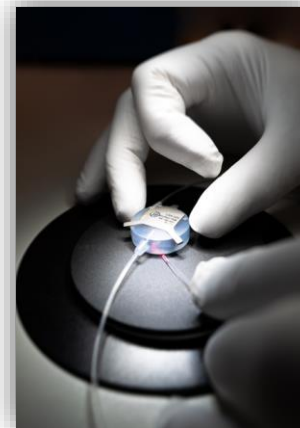
3 enjeux majeurs pour **la société**



Transition **numérique**



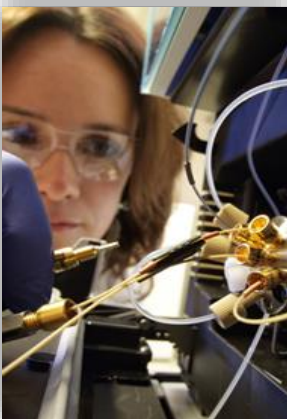
Transition **énergétique**



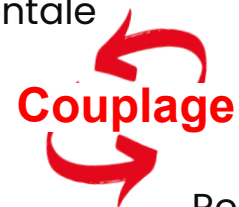
Technologies pour la **médecine du futur**

## Ses missions

Capter les idées en amont pour faire émerger des solutions innovantes et en assurer **le transfert vers l'industrie...** et plus largement **vers la société...**



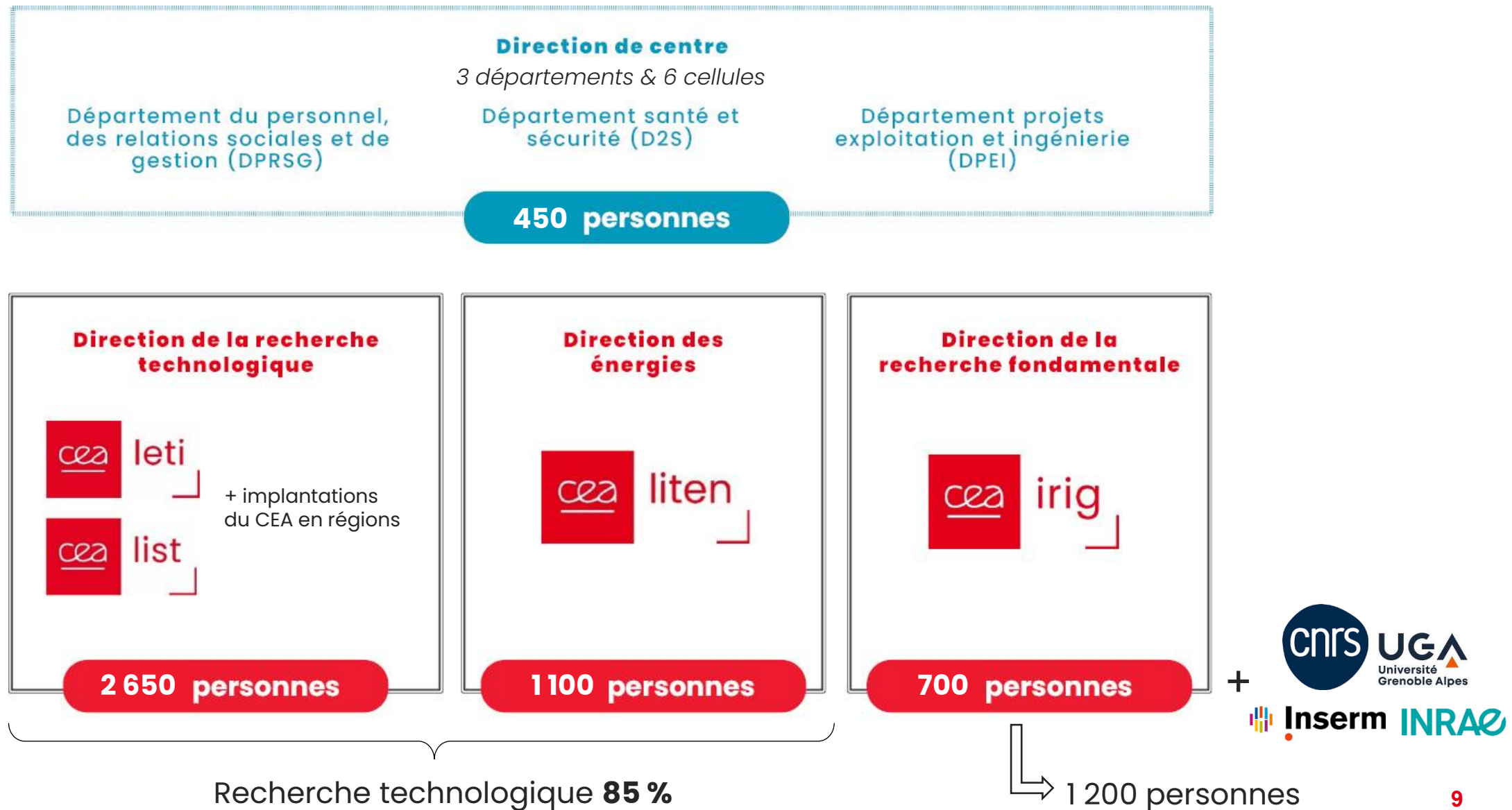
Recherche fondamentale

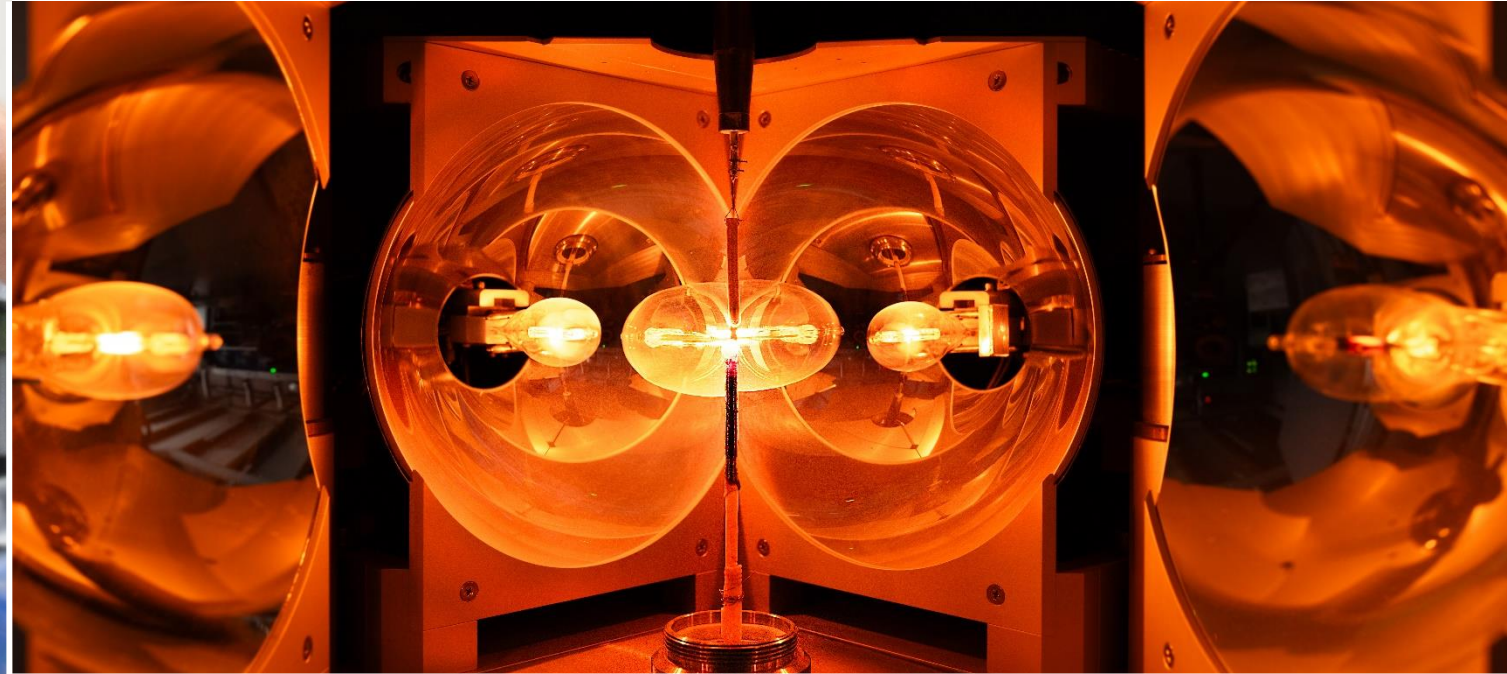


Recherche technologique



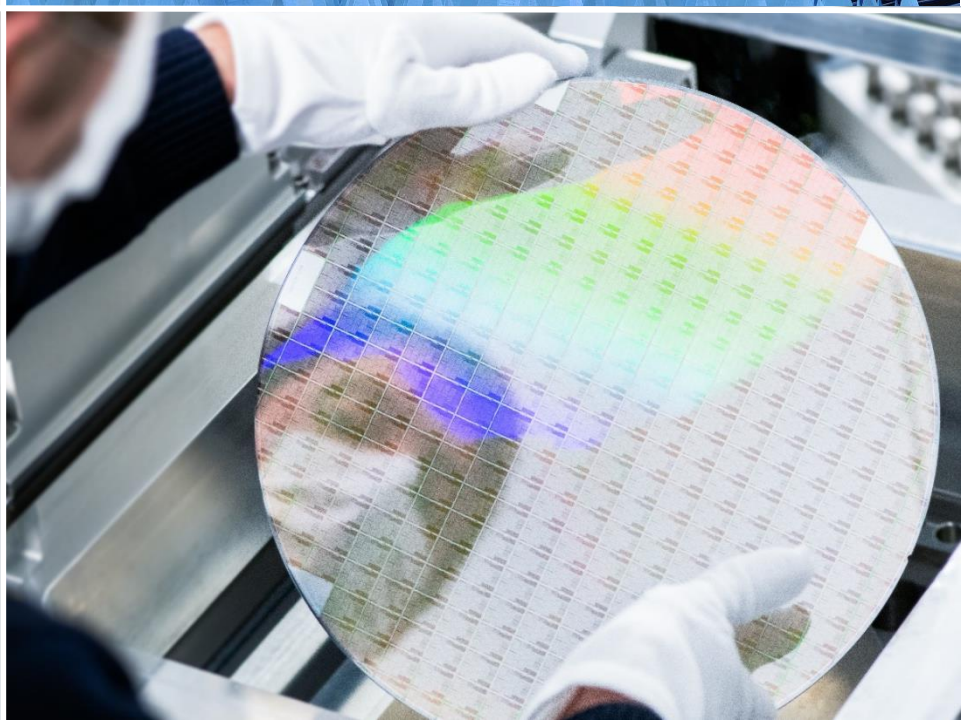
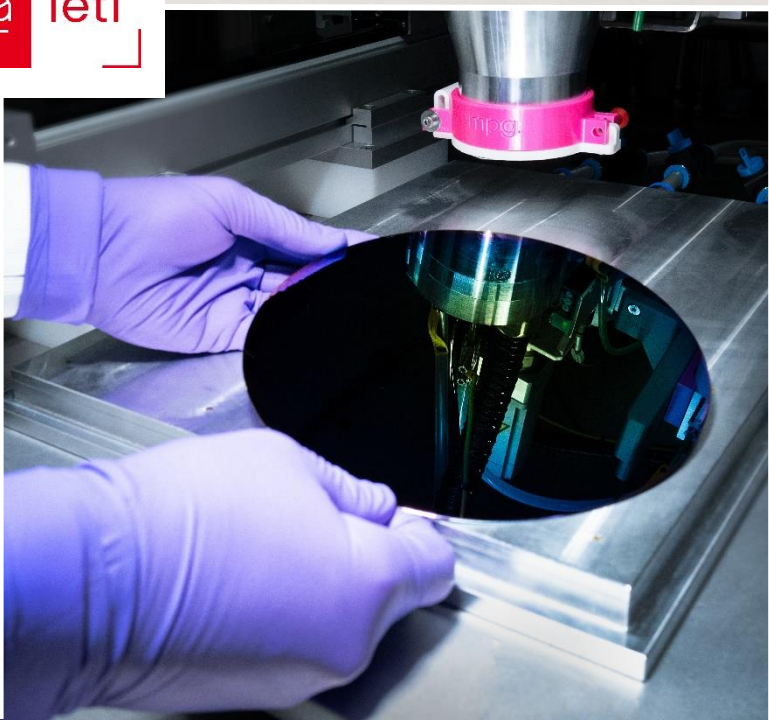
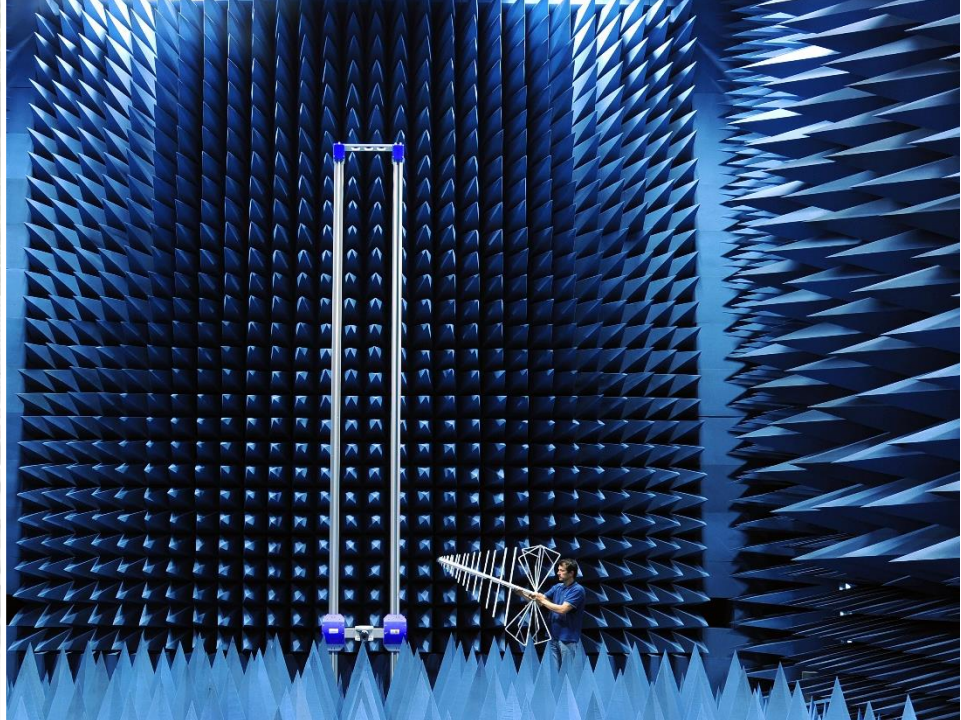
# L'organisation du centre CEA de Grenoble





**Sciences de la matière et de l'univers**





**Sciences et technologies pour le numérique et la santé**



**Les énergies bas carbone**

# Performance énergétique – Le centre CEA de Grenoble certifié ISO 50001 depuis 2023 !

- Depuis plusieurs années, le centre CEA de Grenoble s'est inscrit dans une démarche visant à réduire son **empreinte environnementale** et ses **consommations d'énergie**.
- Le centre a adopté un système de management de l'énergie (SMEn) fondé sur le référentiel de la **norme ISO 50001**, dans le cadre duquel il s'est engagé à **améliorer en continu la performance énergétique** de son site grenoblois.



Cette démarche collective a permis d'obtenir la certification ISO 50001 en août 2023.

En 2024 et en 2025, deux audits de suivi ont eu lieu, à la suite desquels la poursuite de la certification a été confirmée.



# Le centre, un organisme handi-accueillant



- **Précurseur dans la signature d'un accord en faveur de l'intégration des personnes en situation de handicap** il y a plus de 30 ans.
- Un **engagement qui perdure** avec un accord national en faveur de l'emploi et l'insertion des personnes en situation de handicap **sur tous les centres CEA de France**, pour la période 2024-2026, avec quatre axes :
  - Le **maintien dans l'emploi**
  - Le **recrutement**, avec pour objectif d'atteindre le taux d'emploi de 6% fixé par la loi
  - La **conciliation** entre la vie professionnelle et la vie personnelle
  - La **communication et la sensibilisation** pour lutter contre les stéréotypes

+200

Salariés du centre CEA de Grenoble ayant le statut de personne en situation de handicap bénéficient du soutien de la mission handicap.

MISSION  ANDICAP

# Une politique RSE active

- **Accompagnement** des unités et département dans leurs activités
- Adhésion et **changement de comportement**
- **Expérimentations** environnementales et innovation sociétale



→ 37 feuilles de route

→ 11 workshops 



## 5 ENGAGEMENTS :

- Dynamique de réseau, facilitation, coordination
- Le « salarié informé » : communication, sensibilisation et formation
- Diversité, inclusion et insertion
- QVCT & contribution au bien-être
- La maîtrise des effets sur l'environnement



Flotte de vélos en libre-service



Actions jeunesse et éducation nationale



Journées bien-être au travail



Journées mobilité durable



Labellisation des 3 restaurants d'entreprise

# Le CEA Grenoble au sein d'un campus d'innovation de rang mondial

## GIANT

INNOVATION CAMPUS



EMBL



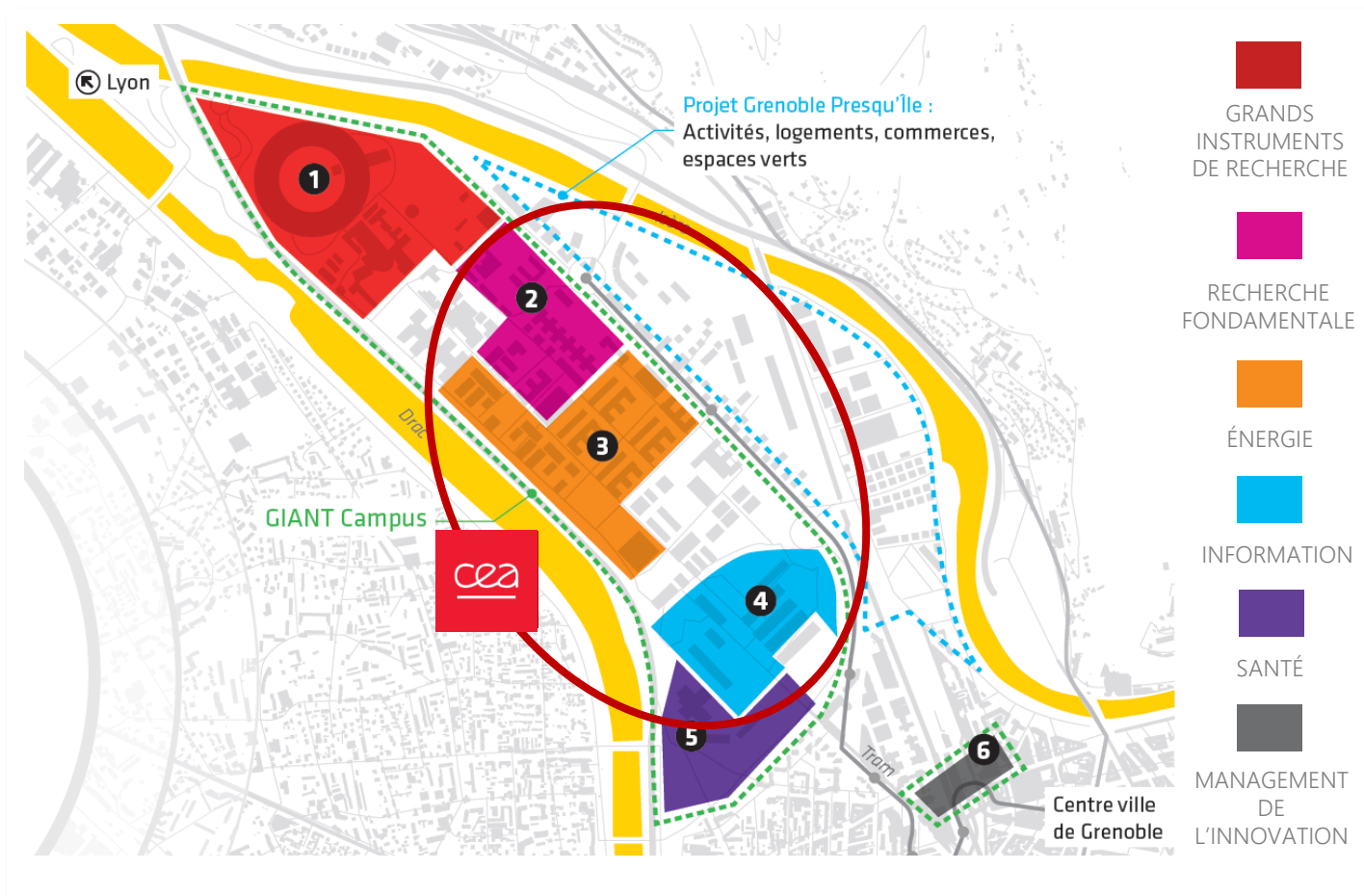
**+ 10 000** emplois dans la recherche

**+ 10 000** étudiants

**+ 15 000** visiteurs internationaux

**+ 5 000** publications/an

**+ 700** brevets déposés/an



## d'innovation au cœur de la métropole

**Pleinement inscrit dans la vie de la métropole, ce centre de recherche d'excellence est aussi un acteur ouvert sur la société**

- **Actions jeunesse** : accueil de collégiens et de lycéens lors de visites pédagogiques et rencontres avec des chercheurs pour susciter des vocations scientifiques. Ce sont plus de 2000 élèves et leurs professeurs concernés chaque année ;
- **Diffusion scientifique** : conférences ouvertes au public, débats, temps d'échanges ;
- **Culture et science** : une exposition hors les murs avec le musée de Grenoble sera organisée du 31 mars au 24 avril à la Maison MINATEC ;
- **Journée des familles** : plus de 2000 personnes, parents et amis des employés, sont attendus pour visiter les installations en septembre 2026.





# DÉMOLITION DE LA CHAUFFERIE

- Création de la chaufferie : 1958
- En inactivité depuis 2021

## PLANNING :

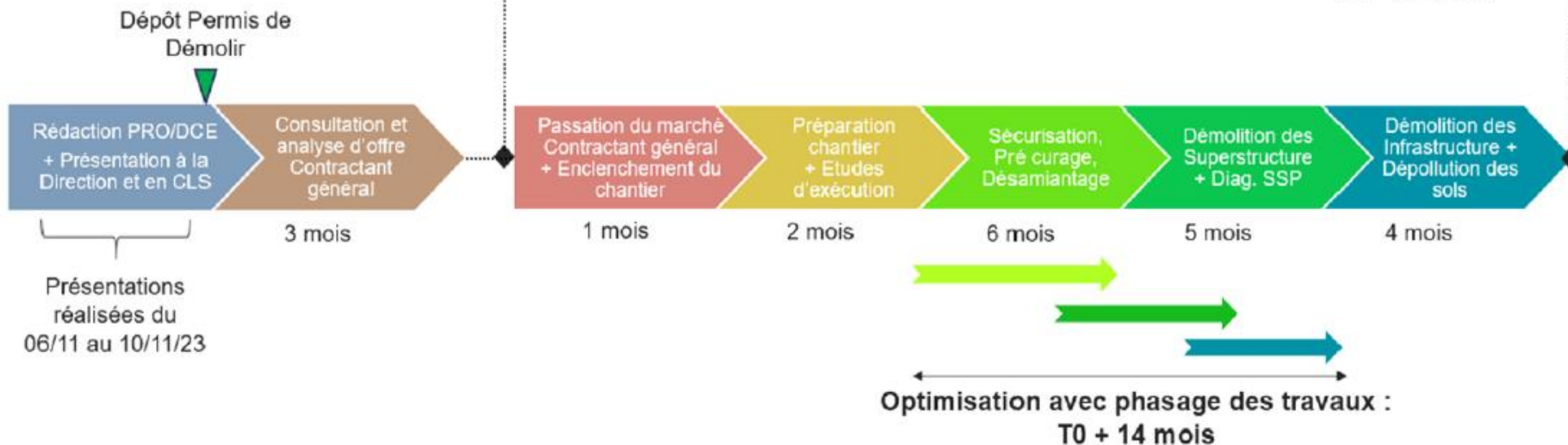
- Marché de travaux signé le 24 février 2025
- Démarrage des travaux : avril 2025
- Fin des travaux prévisionnelle : T4 2026



Coût : 2,8M d'€

T0 : Validation du financement

Réception des travaux  
T0 + 18 mois



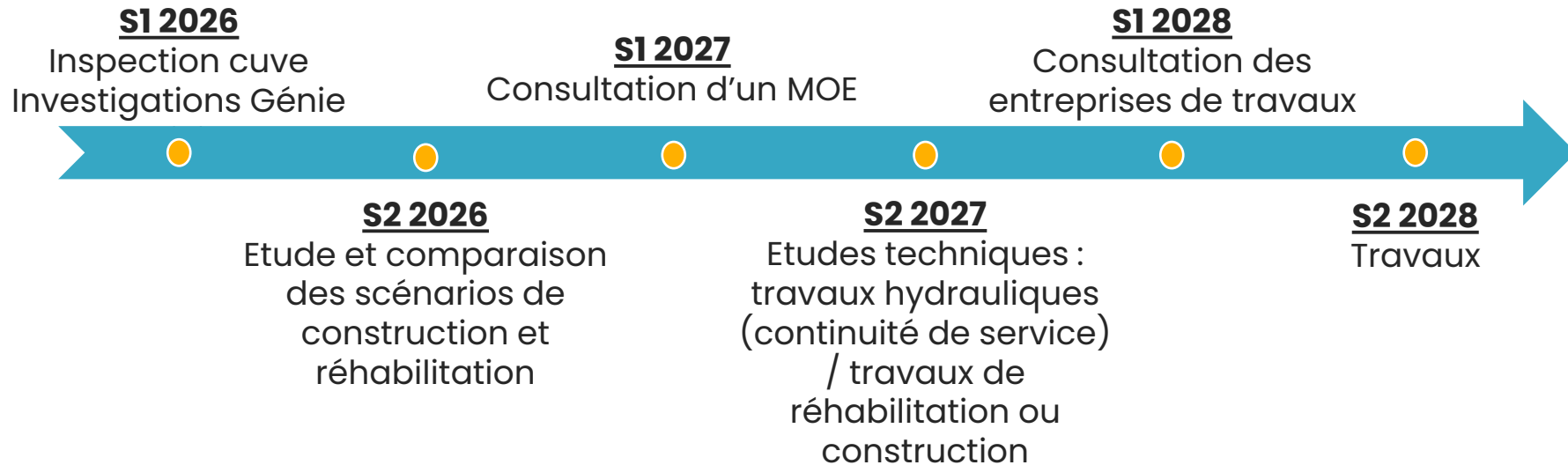


# ZOOM SUR LE PROJET DE RÉNOVATION RÉSEAU EAU INDUSTRIELLE - CHÂTEAU D'EAU

- Ouvrage vieillissant (64 ans) de 500m<sup>3</sup>
- 2 tests isolement château d'eau
- Inspection subaquatique robot plutôt que plongeurs
- Investigations sur le génie civil (durée vie restante béton)

**Obj :** Réhabiliter ou reconstruire le château d'eau et les réseaux nord, afin d'avoir un système hydraulique rénové.

## PLANNING PRÉVISIONNEL



€ 2,5 à 3,5 M€



Vue extérieure

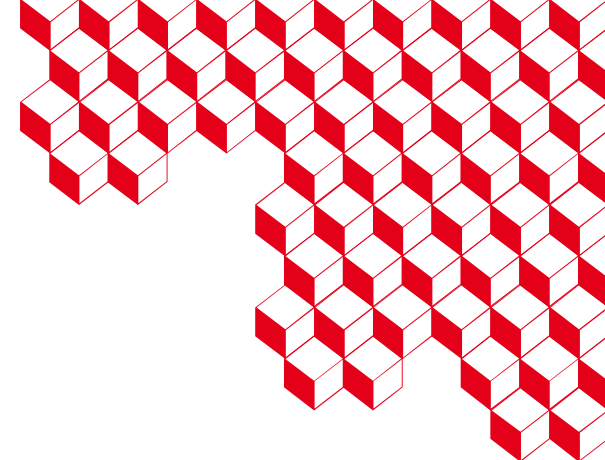


Vue intérieure : sous la cuve



**L'OPÉRATION  
NEXTGEN/FAMES  
(DRT/LETI)**





**Merci de votre attention.**

**CEA GRENOBLE**

17 avenue des Martyrs

38000 Grenoble

France