

## Journées CPER P2IO – 01 Octobre 2020

### Réhabilitation des Halls D3/D4 Bâtiment 209C

- Le contexte
- Le projet
- L'état d'avancement

Bruno Mercier  
Pôle accélérateurs  
Maverics / vide et surfaces

# Le CONTEXTE

## Equipe MAVERICS – Pôle Accélérateur

Matériaux pour Accélérateurs Vide dynamiquE et  
Recherche Innovante sur Cavités Supraconductrices

**Développement des activités de R&D vide, surfaces et matériaux  
pour accélérateurs:**

- Regrouper et développer les moyens d'analyses dans la plateforme vide et surface (Plateforme PANAMA incluse)

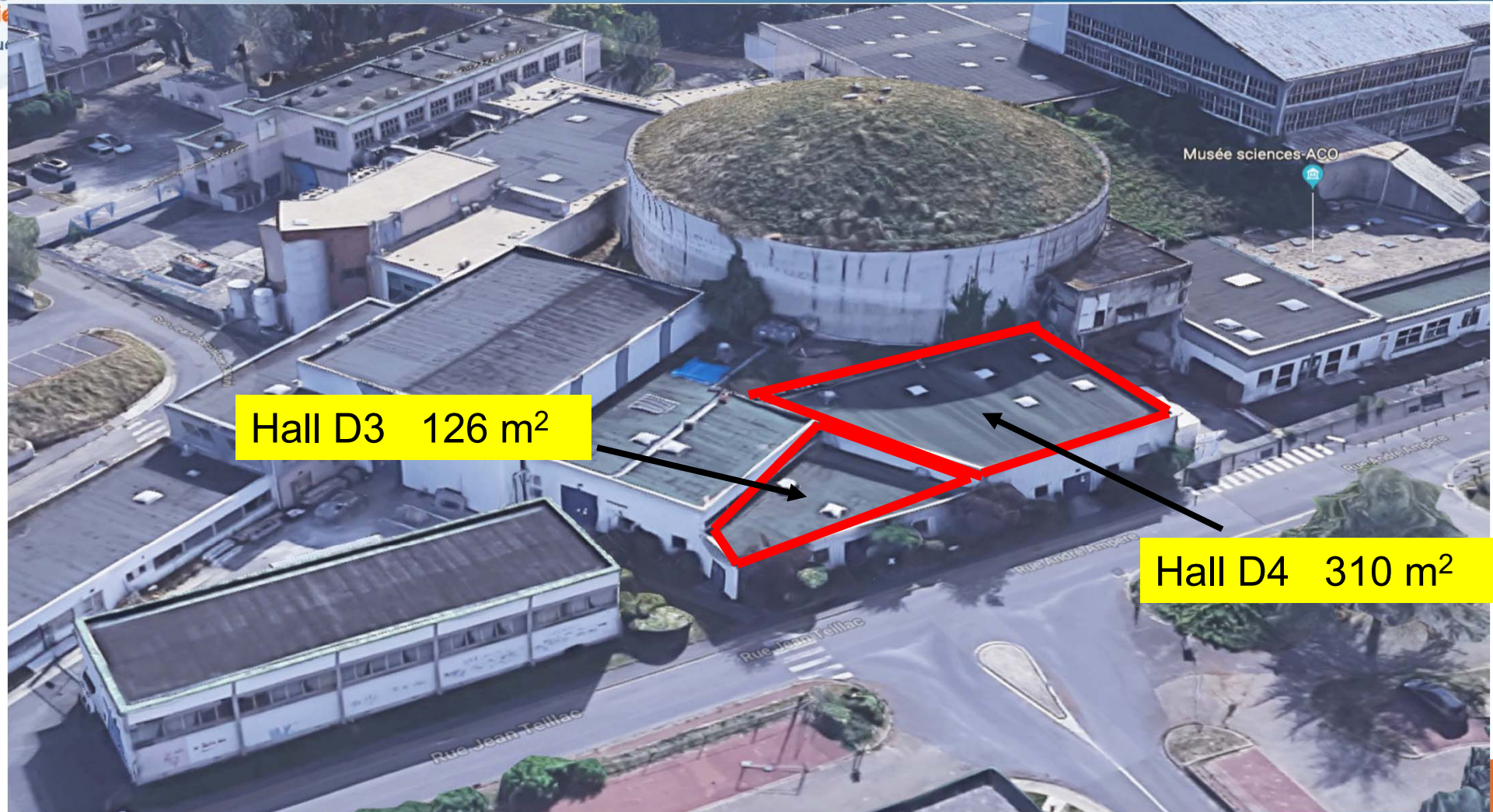
Nécessité d'un espace important et central

## Réhabilitation des Halls D3/D4 Bâtiment 209C

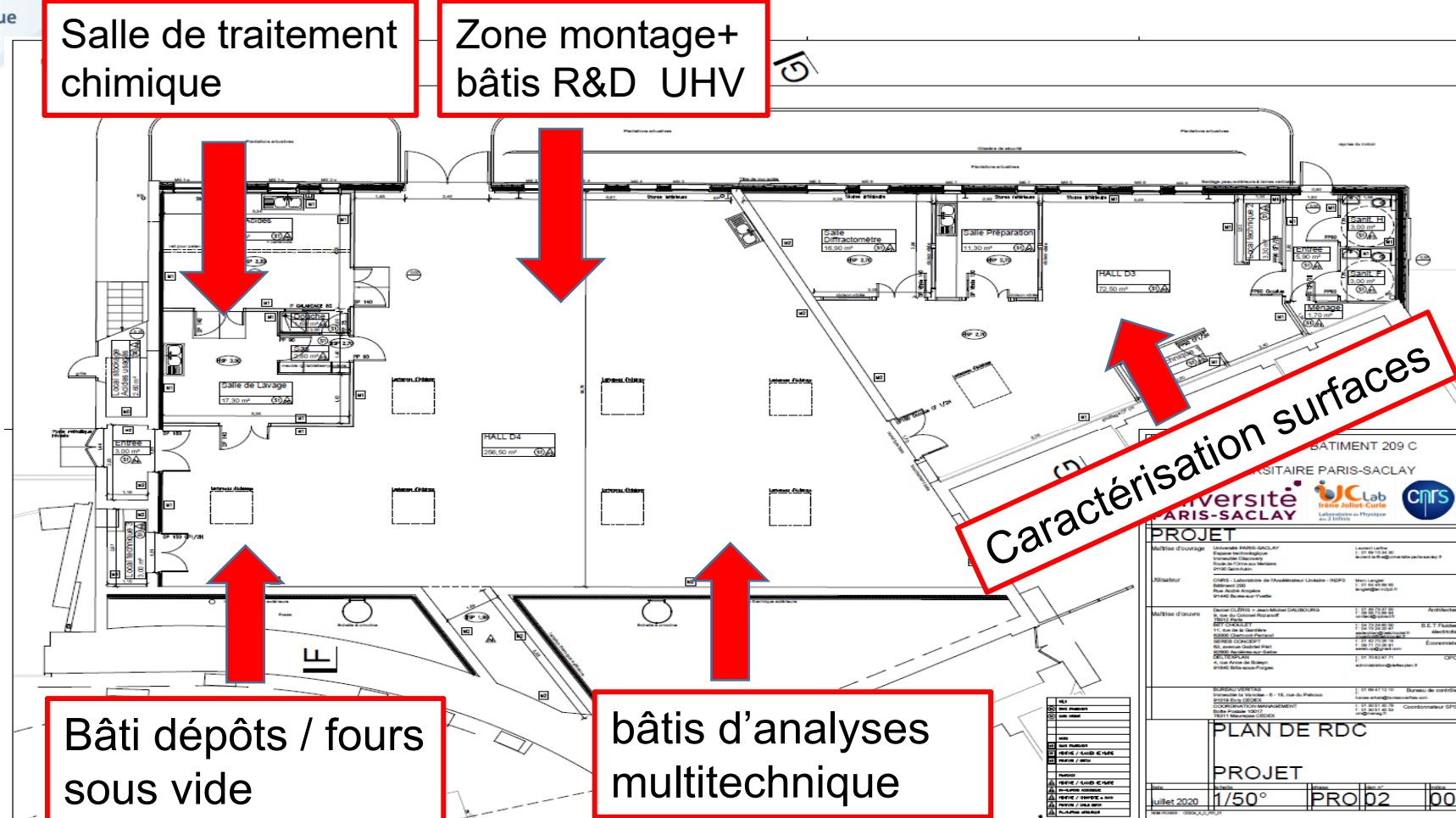
# Projet: LOCALISATION



# Projet: LOCALISATION



# Projet



- Mars 2018      décision du labo vide et surfaces en D3 D4
  - Oct 2018      Remise de l'expression des besoins
  - Février 2019    Décision de l'université de prendre un maître d'œuvre unique pour le projet D3/D4 et pour l'Iglex (D1/D2).
- 
- Nov 2019      Appel d'offre pour un maître d'œuvre que pour D3/D4
  - Février/Mars 2020    choix du maître d'œuvre D3/D4
  - Début mai 2020    Avant Projet Sommaire rendu
  - 16 juin 2020      Avant Projet Détailé rendu (estimation du cout travaux 900keuros HT)

## Actuellement

- Début sept 2020      Phase Projet dossier de consultation des entreprises OK
- Lancement des appels d'offres

## Planning

- Début des travaux mi Janvier 2021
- Prévision 7,5 mois de travaux