

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

Equipe MAVERICS – Pôle Accélérateur

Matériaux pour Accélérateurs Vide dynamique et
Recherche Innovante sur Cavités Supraconductrices

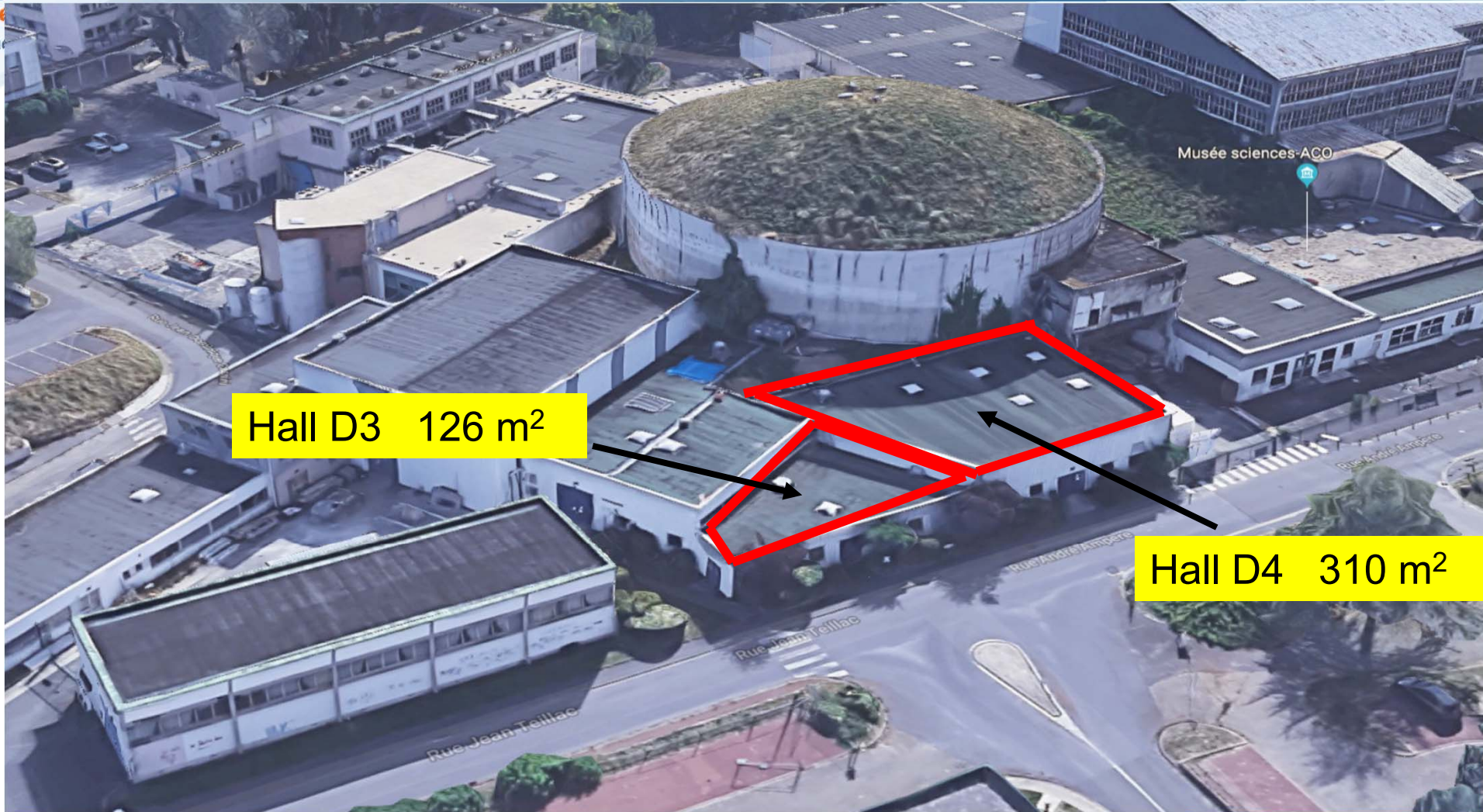
**Développement des activités de R&D vide, surfaces et matériaux
pour accélérateurs:**

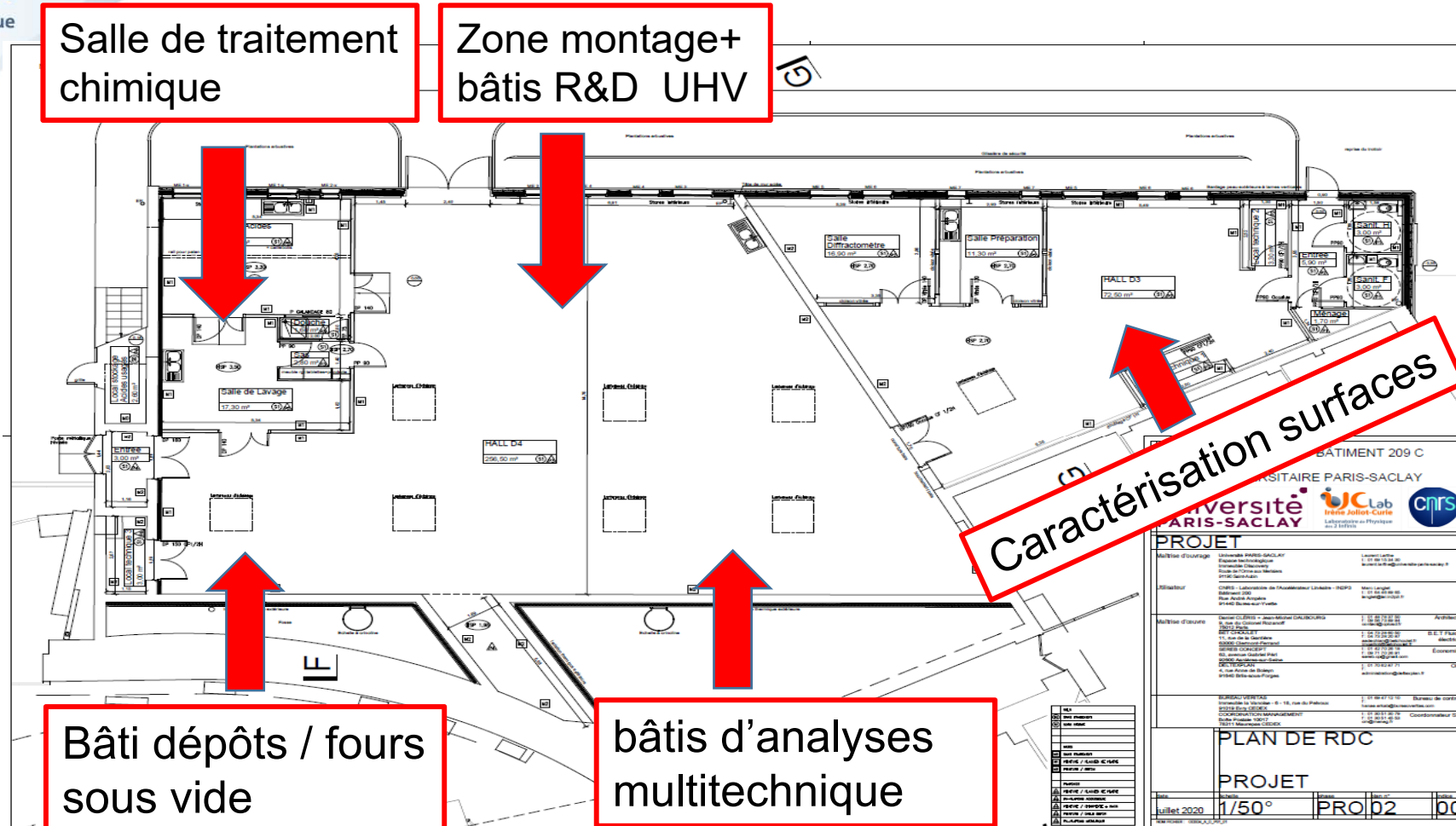
- **Regrouper et développer les moyens d'analyses dans la plateforme vide et surface (Plateforme PANAMA incluse)**

Nécessité d'un espace important et central

Réhabilitation des Halls D3/D4 Bâtiment 209C







BÂTIMENT 209 C
 UNIVERSITAIRE PARIS-SACLAY
 Université PARIS-SACLAY
 Irène Joliot-Curie
 CNRS

PROJET

Maître d'ouvrage : Université PARIS-SACLAY
 Maître d'œuvre : Université Paris-Saclay
 Architecte : SET THERM

PLAN DE RDC

PROJET

Date : Juillet 2020 | Échelle : 1/50° | PRO 02 | 00

- 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 maitre d'œuvre unique pour le projet D3/D4 et pour l'Iglex (D1/D2).

- Nov 2019 Appel d'offre pour un maitre d'œuvre que pour D3/D4

- Février/Mars 2020 choix du maitre d'œuvre D3/D4

- Début mai 2020 Avant Projet Sommaire rendu

- 16 juin 2020 Avant Projet Détaillé rendu (estimation du cout travaux 900keuros HT)

- Début sept 2020 Phase Projet
dossier de consultation des entreprises OK

Actuellement

- Lancement des appels d'offres

Planning

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