

Futur bâtiment Cœur OMP

G. d'Ozouville - OMP

E. Vialan – CNRS DR14

F. Raharinosy – CNRS DR14

12/03/2026

CLIMAT

SPATIAL

Animation scientifique

Formation

amp

RECHERCHES EN SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Observatoire des Sciences de l'Univers

Composante de l'Université de Toulouse

~ 1 800 acteurs

(enseignants-chercheurs ITA, doctorants)

Observation

Services mutualisés

ORIGINES

TRANSITIONS

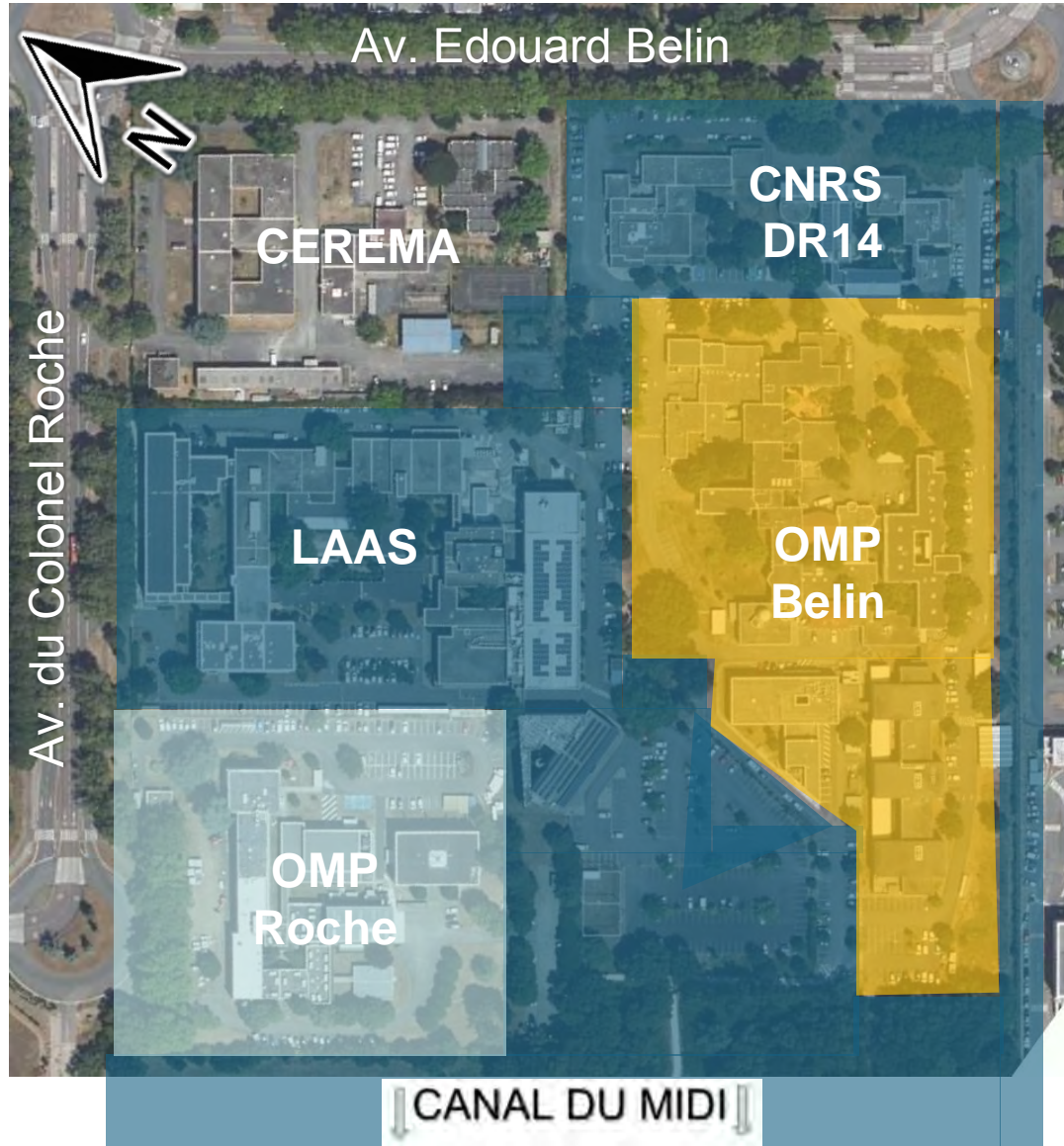


OMP sur le site Belin-Roche

Terrain UT

- ◆ ROCHE
IRAP
CESBIO
- ◆ BELIN
ATLAS
IRAP
LEGOS
GET
LAERO

900 agents sur le site

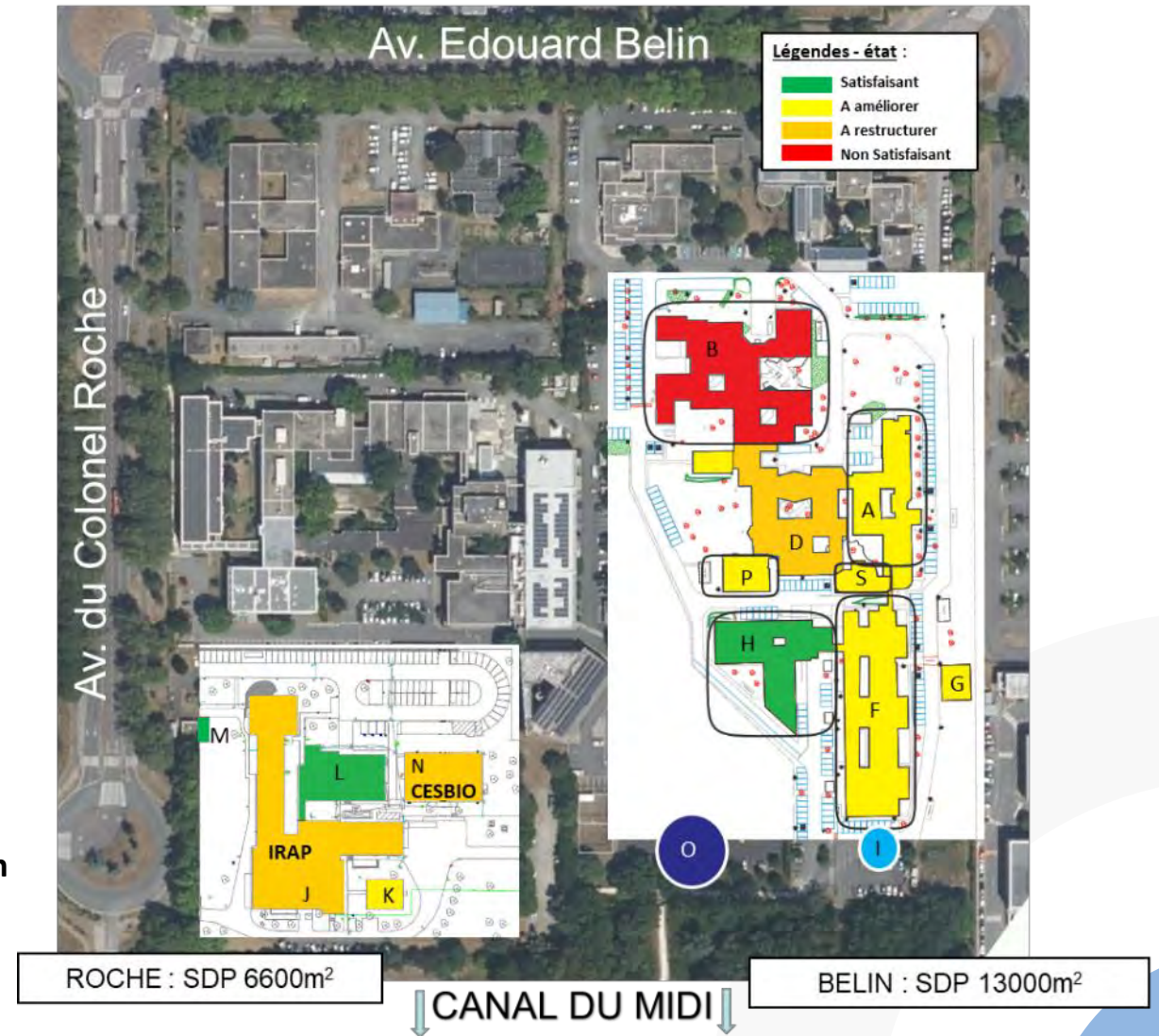


Terrain CNRS

- ◆ LAAS
DR14

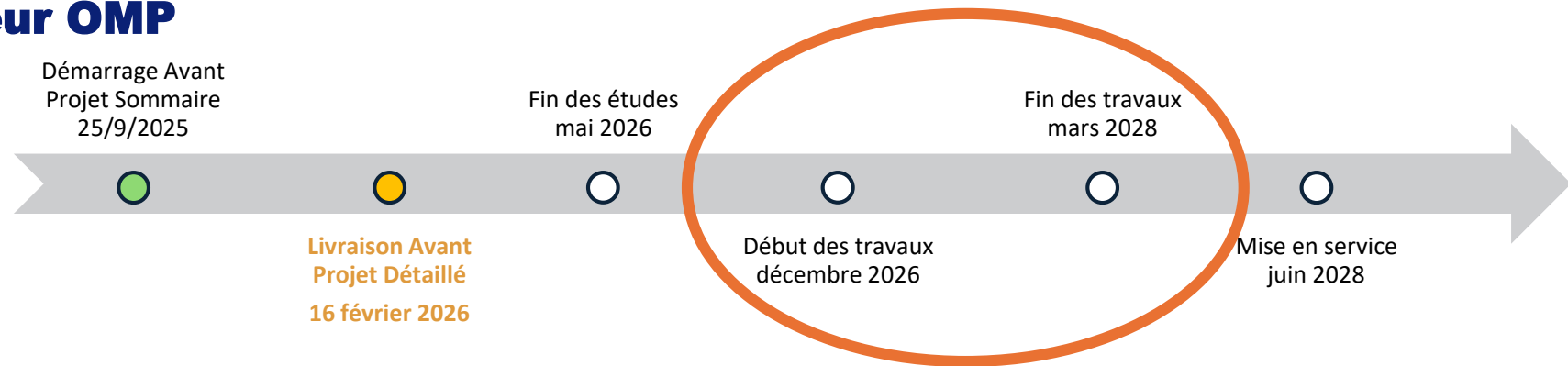
Projets immobiliers OMP sur le site Belin-Roche

- Deux projets en cours :
 - **Bâtiment O : Cœur OMP (10 M€ - CPER)**
→ Bâtiment tertiaire (pas de salles techniques)
 - **Bâtiment I : Géochimie (3,3 M€ - FEDER)**
→ Salles blanches pour préparation d'échantillons et machines d'analyse
- Locaux à libérer une fois ces constructions en place (début 2029):
 - Suppression Algecos IRAP (bât K)
 - Suppression Algecos GET (bât G)
 - Condamnation 1^{er} étage bâtiment B
- Et ensuite :
 - Rénovation bâtiment D / P / S
 - Démolition du bâtiment B et transfert du terrain au CNRS

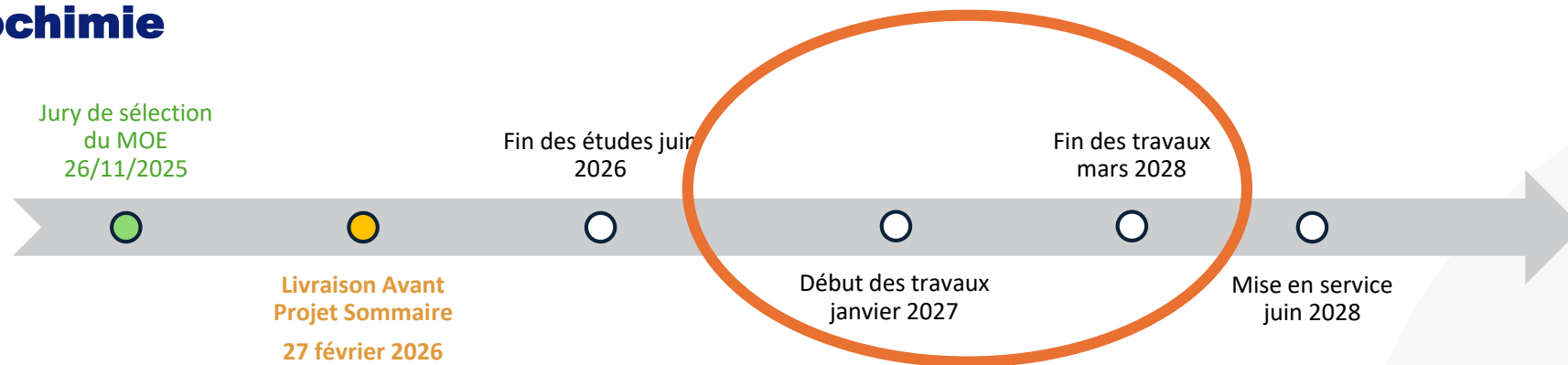


Planning

OMP-O Cœur OMP



OMP-I Géochimie



Bâtiment O : Cœur OMP

- **Espaces communs :**
 - **Accueil principal OMP** pour les sites Belin/Roche (*pas pour l'expédition/réception de colis*)
 - **Espace documentation** incluant places de consultation, espace calme, et espace exposition
 - **Cafétaria** avec espace extérieur + grand espace ouvert donnant sur salles de réunion
 - Une **salle de réunion capacité 100 pers** avec gradins
 - Une **salle de réunion capacité 60 pers** avec gradins
 - Une **salle de réunion capacité 30 pers en mode conseil / 60 pers en mode conférence**
 - Une **petite salle capacité 12 pers**
- **Bureaux :**
 - Pour unité ATLAS : 78 postes de travail
 - Pour laboratoires : 102 postes de travail

OMP-O



OMP-O



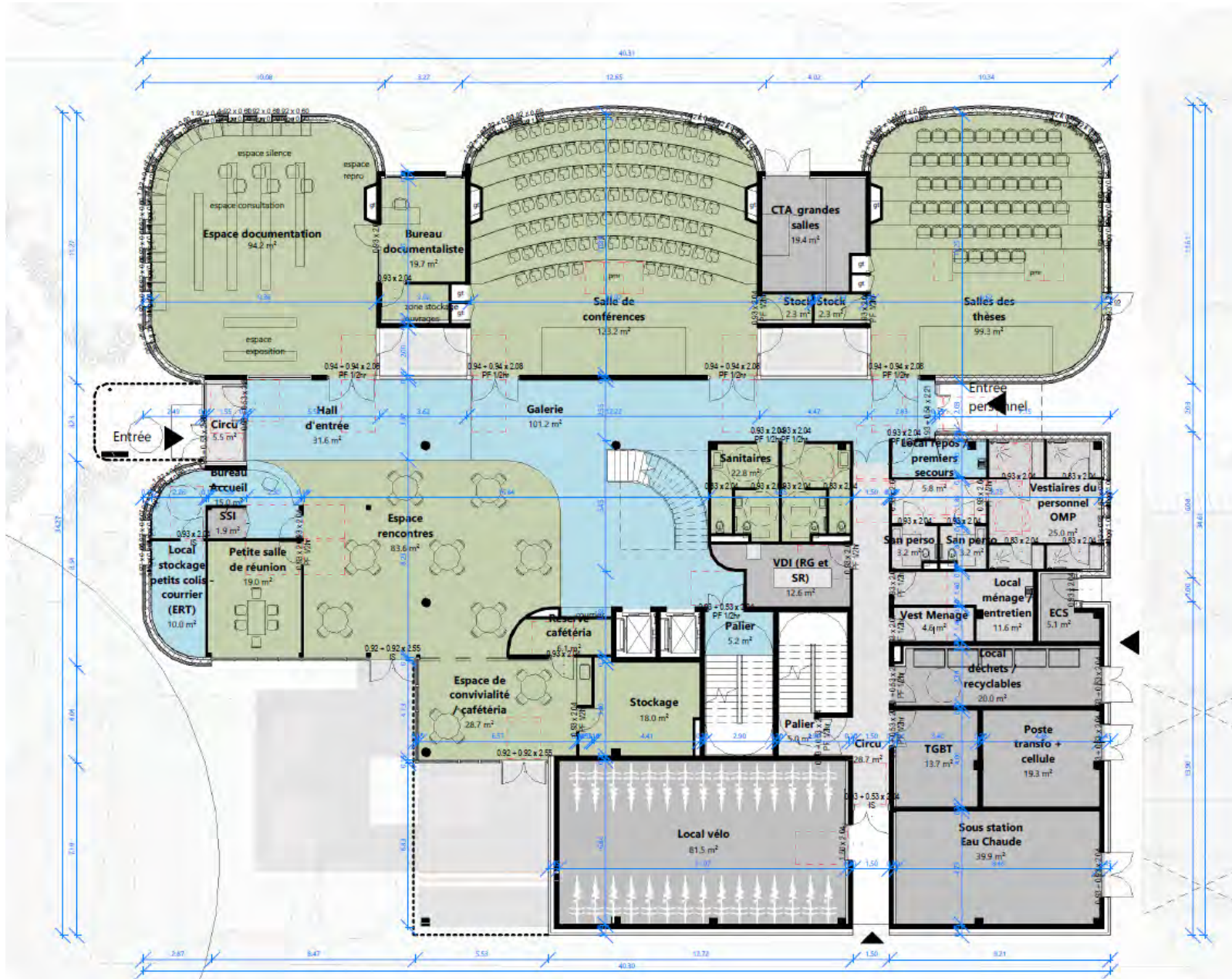
OMP-O



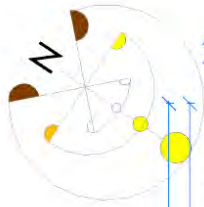
OMP-O



OMP-O - RdC



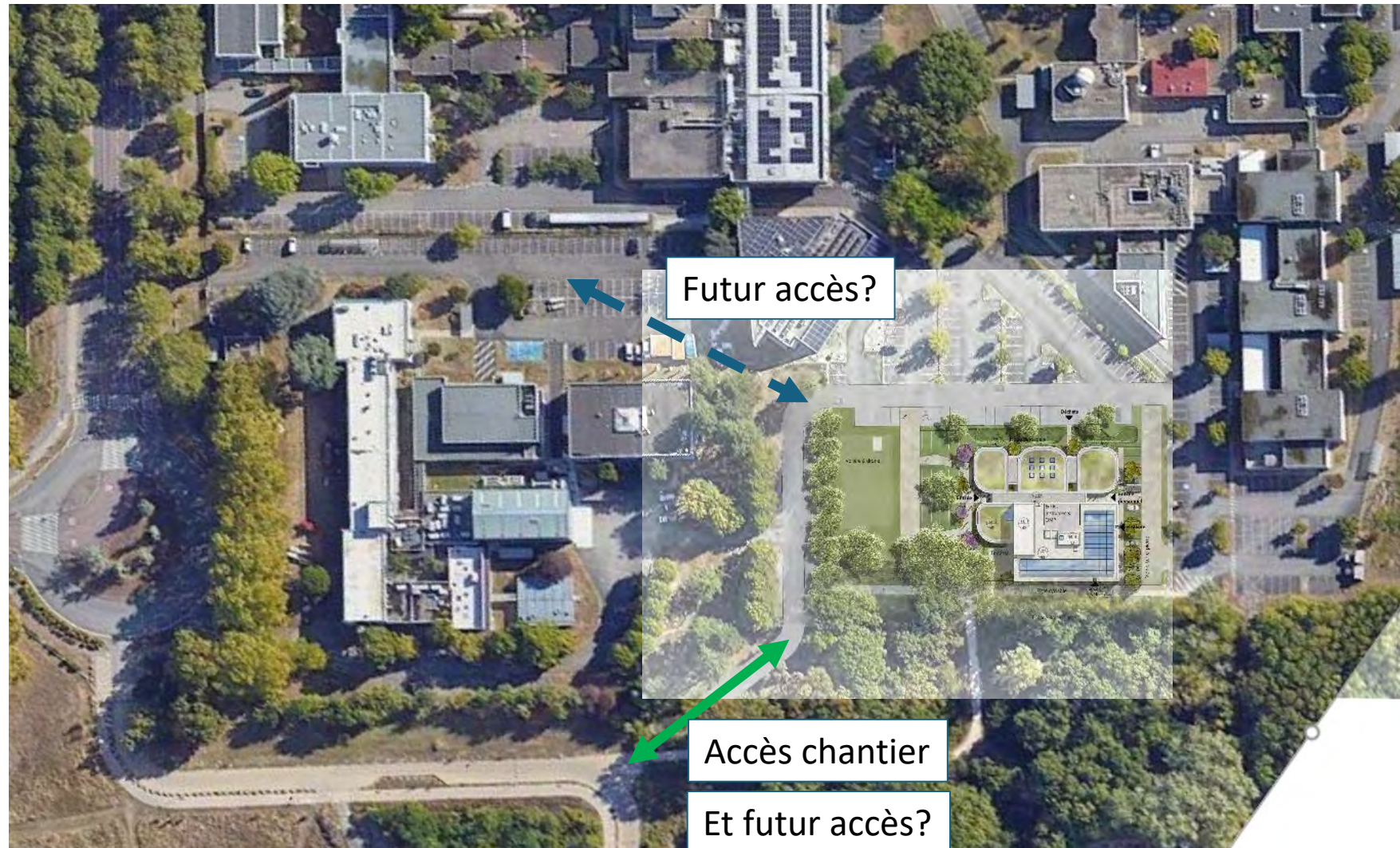
OMP-O : étages



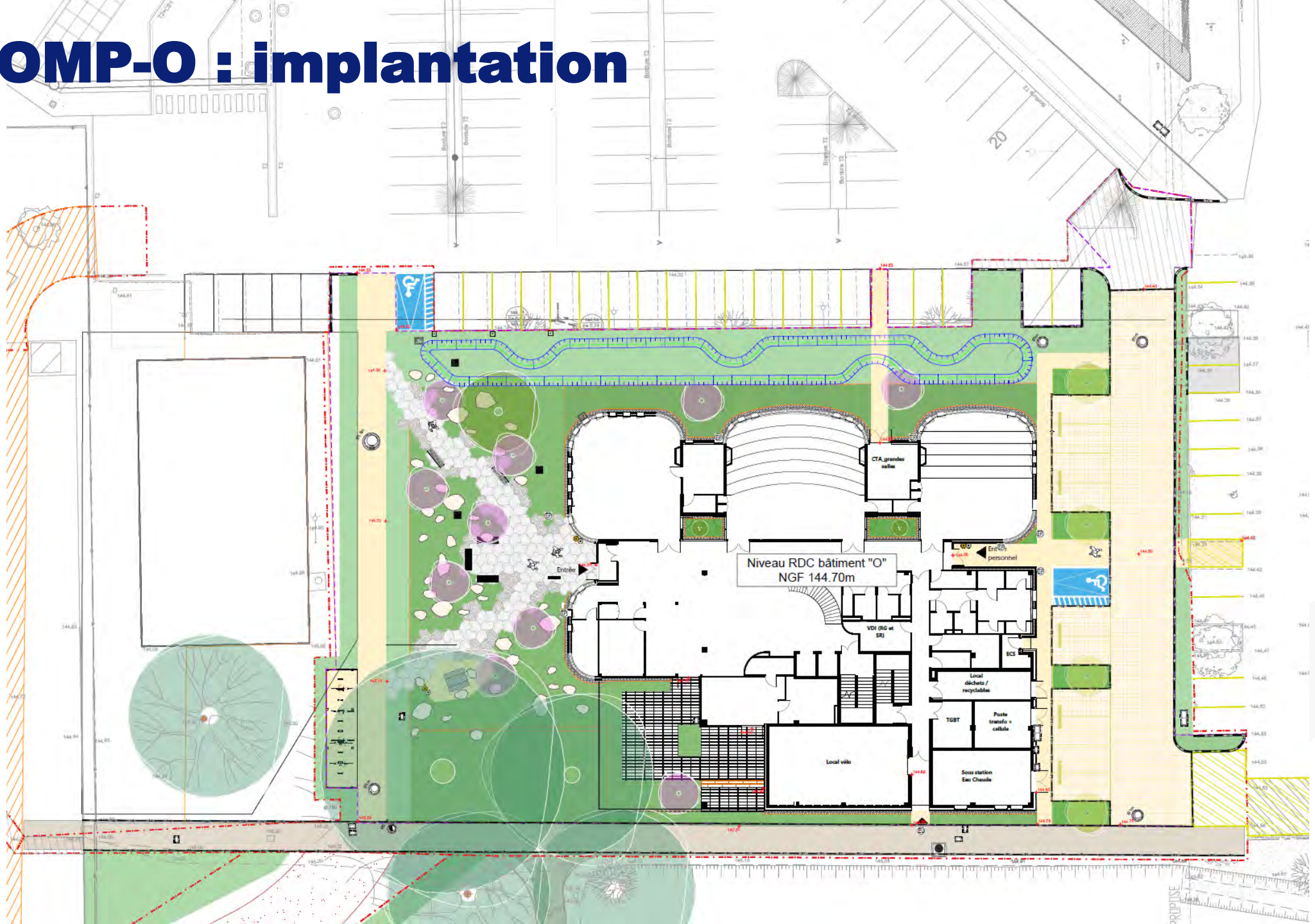
OMP-O : implantation



OMP-O : implantation



OMP-O : implantation



Impact sur les stationnements

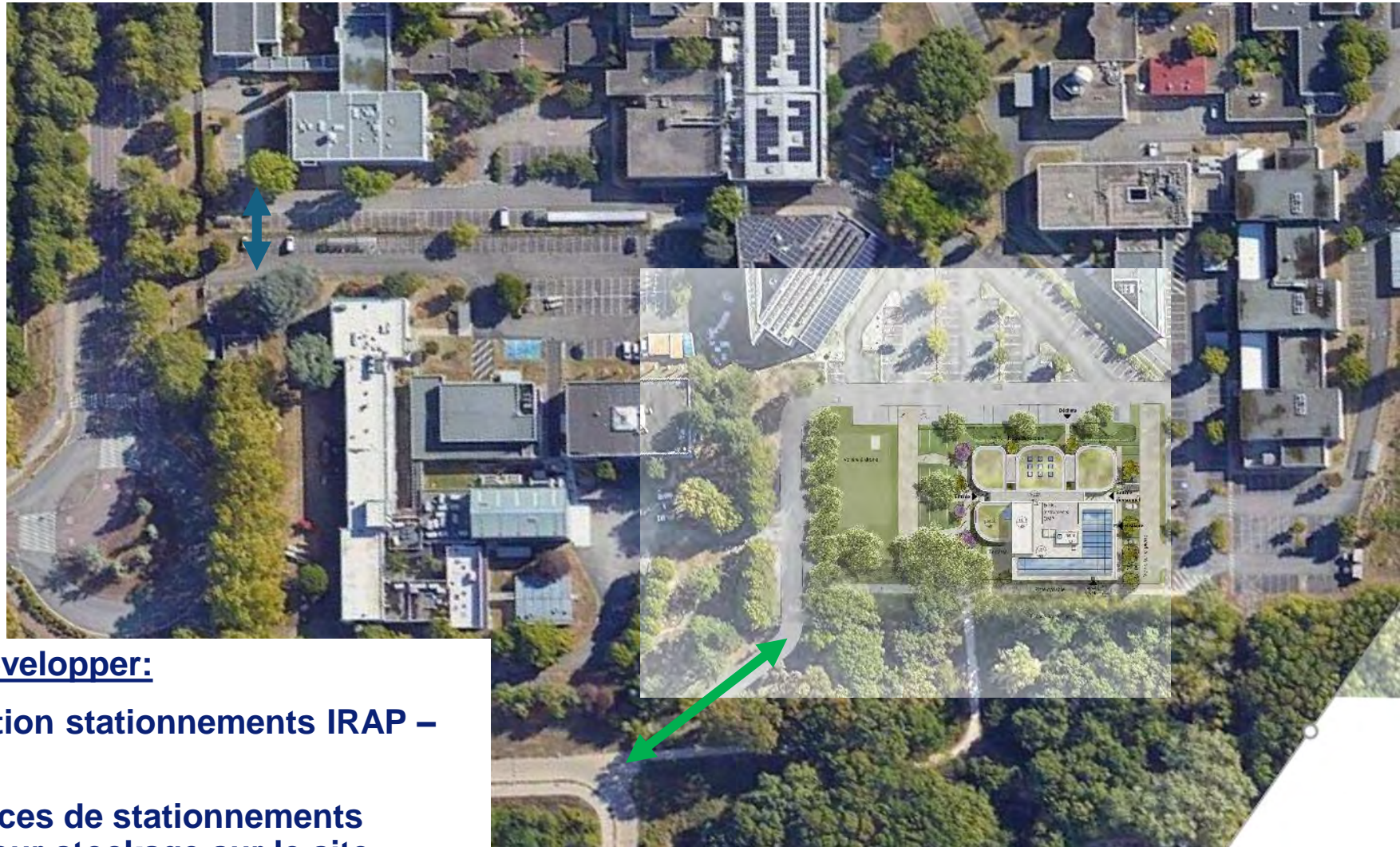


Dès la phase de travaux:

~110 places supprimées pour OMP-O

et ~30 de moins avec OMP-I

Impact sur les stationnements



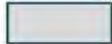








Pistes à développer:

-mutualisation stationnements IRAP – LAAS ?

-libérer places de stationnements utilisées pour stockage sur le site

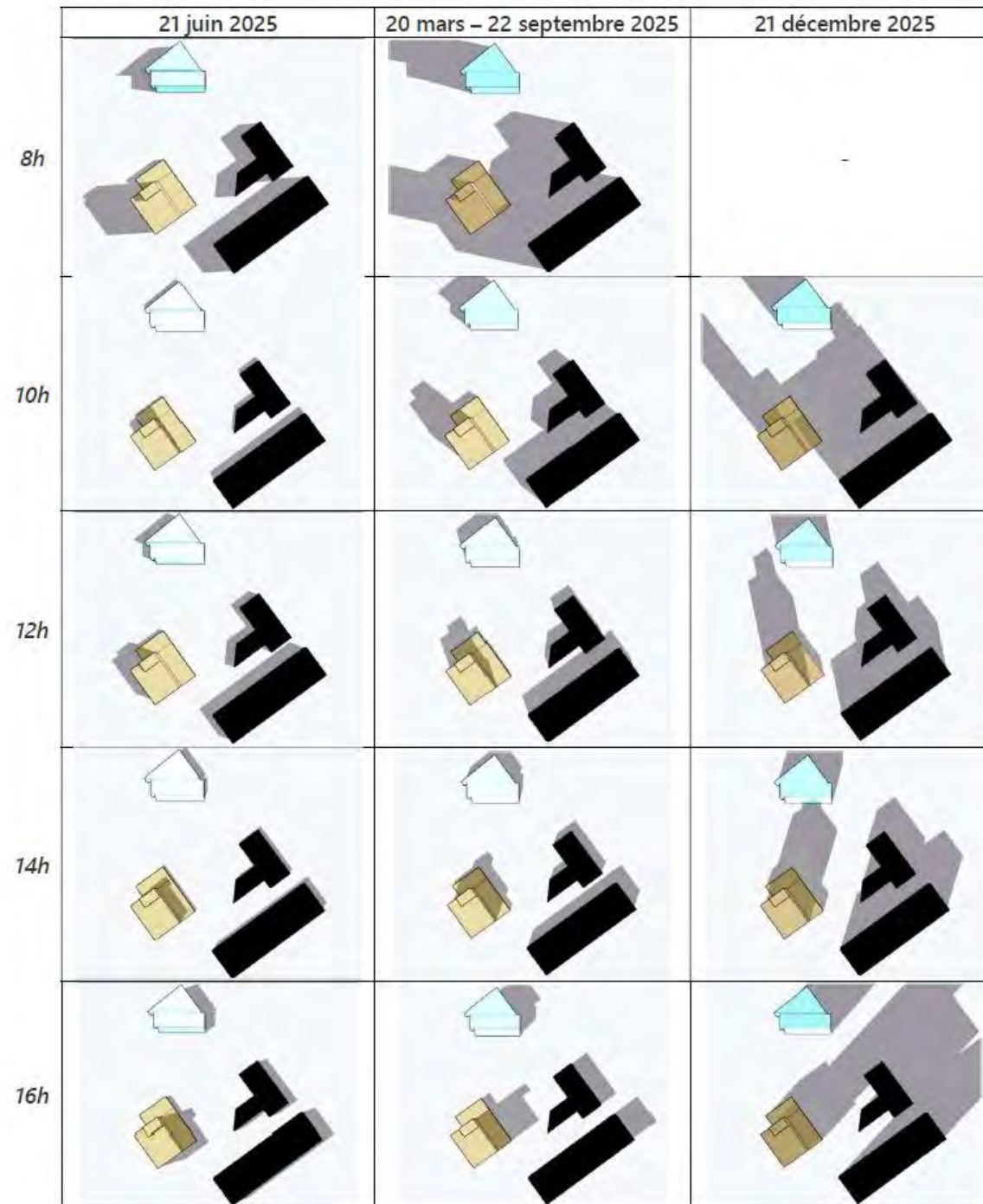
Impact circulation pendant chantier



	Emprise chantier bâtiment O
	Accès chantier bâtiment O
	Emprise chantier bâtiment I
	Accès chantier bâtiment I
	Accès personnels
	Entrées personnels
	Issue de secours provisoire à créer
	Zone de retournement camion à prévoir
	Sortie camions livraison (ponctuellement)

Plan projet

Ombre portée





Projet de site

Projet de site

• **une volonté commune des différentes unités du site dépendantes de l'Université de Toulouse (UT) et du CNRS, d'unifier le secteur réunissant l'IRAP, LAAS, OMP et DR14 avec un projet d'aménagement des espaces extérieurs.**

• **une vision stratégique d'aménagement d'ensemble :**

o La création du Campus OMP-IRAP-LAAS-CNRS DR, en décroissant les espaces.

o L'aménagement du site à court, moyen et long termes, prenant en compte les opérations immobilières en cours et à venir.

o L'identification d'une entrée principale du campus Belin-Roche avec la création d'un poste de garde : améliorer la sécurité du site, l'orientation et les conditions d'accueil des visiteurs.

o la réorganisation et hiérarchisation des voies pour un meilleur confort et une meilleure sécurité (réduction des flux routiers et des surfaces imperméables) : favoriser les circulations douces et réduire l'impact routier.

o La réflexion sur la création d'un accueil central du site avec une localisation stratégique en dehors des horaires de bureaux Roche et Belin.

o La création de centralités et micro-centralités communes à plusieurs entités.

o La mutualisation de la gestion des espaces extérieurs.

o La composition des espaces extérieurs en intégrant la désimperméabilisation de surfaces et le déploiement de l'ambiance du Canal du Midi par le végétal.

o L'Amélioration de la signalisation et le rayonnement / l'attractivité du site par la mise en valeur des unités et des laboratoires (notion de vitrine).

o La gestion intégrée des eaux pluviales.

o La question de la gestion foncière inter-établissements.

o la faisabilité technique, financière et temporelle des aménagements.

Projet de site

OBJECTIFS	PERSONNES CONCERNÉES	FORME DE LA CONCERTATION	CALENDRIER
recueil des données : projets équipements et espaces publics, classements et protections, démarches à faire le cas échéant	partenaires et acteurs du territoire : services de l'Etat, VNF, Toulouse Métropole...	entretiens individuels - questionnaire guide envoyé au préalable - restitution : CR et formalisation des plans de fonctionnement et enjeux	en cours/fin diagnostic
recueil des données : usages	entité : CNRS, OMP, LAAS	3 ateliers de travail - questionnaire guide pour les échanges - support : plan/photo aérienne - compte-rendu d'atelier	début diagnostic
recueil des données : usages		observation des flux et usages	début diagnostic



exemple d'atelier de concertation - Campus de Rangueil
@L'usage des lieux



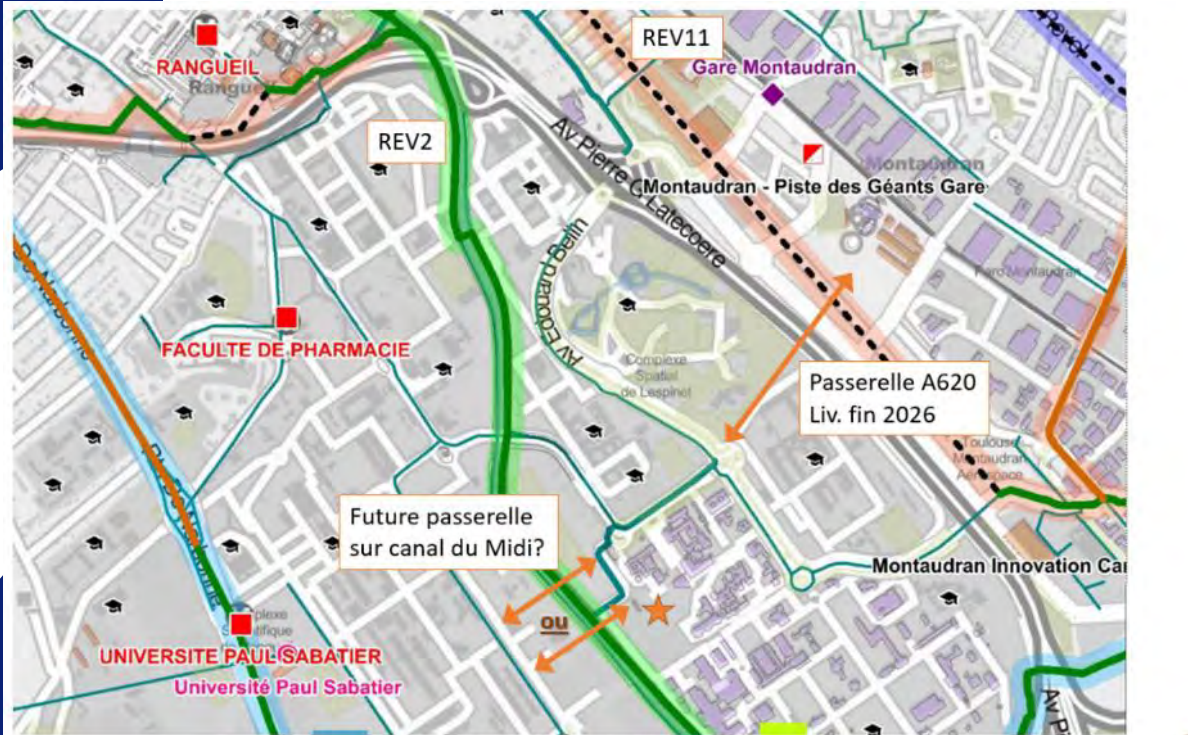
exemple d'atelier de concertation - UT1
@L'usage des lieux

Projet de site





Annexe



Extrait de Toulouse Métropole - Direction Mobilités Gestion Réseaux - Observatoire de la Mobilité - 11/22



Passerelle A620 – piéton/vélo

