## Projet Restaurant scolaire

CVL

7 avril 2022

### Rappel objectifs restaurant scolaire

Construire le nouvel équipement dans l'enceinte même de l'école.

Permettre la rehabilitation de l'école

Fournir 320 repas par jour, maintien des repas à emporter

Mettre aux normes la cuisine, notamment marche en avant, cellules chaude et de refroidissement, différenciation de l'espace laverie.

Faciliter les livraisons et le stockage, Sécuriser la zone de livraisons

Poursuivre la production des repas sur place et développer le bio et surtout les productions locales, d'où l'importance des espaces de stockage et d'un espace de légumerie. Créer des espaces de restauration bien dimensionnés et différenciés pour les enfants et le personnel déjeunant sur place (enseignants et agents communaux),

Bénéficier d'un bureau pour le chef cuisinier

Mettre aux normes d'accessibilité PMR.

Attention particulière à l'acoustique de l'espace de restauration

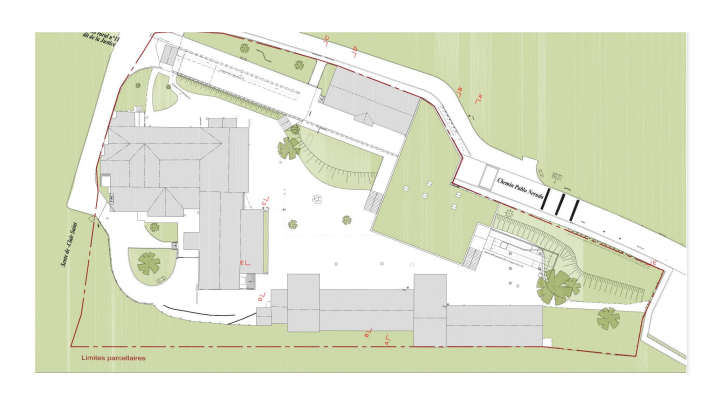
Gestion de déchets : tri dans la salle de restauration par les enfants, local déchets adapté aux tris, étudier la possibilité réglementaire d'implanter un poulailler

Objectifs de développement durable dans la construction et gestion énergétique du bâtiment

Intergénérationnel, repas partagés séniors

# Emplacement retenu après concertation de l'ensemble des acteurs

Entrée du groupe scolaire terrain en pente constitué de pelouses non accessibles aux élèves



### Avantages / inconvénients

#### Avantages :

- Restructuration de l'école
- Maintien de la restauration pendant le chantier
- Reconfiguration de l'entrée de l'élémentaire et maintien des chênes, zone de fraicheur
- Mise en accessibilité PMR
- Pas de niveaux
- Ouvre la possibilité d'un agrandissement de la cour maternelle

#### • Inconvénients :

- Dévoiement canalisation eau potable : fait mars 2022

# Choix techniques / développement durable

Structure bois / béton

Bardage bois

Toit végétalisé,

Huisseries bois/alu
– bois, sol
caoutchouc

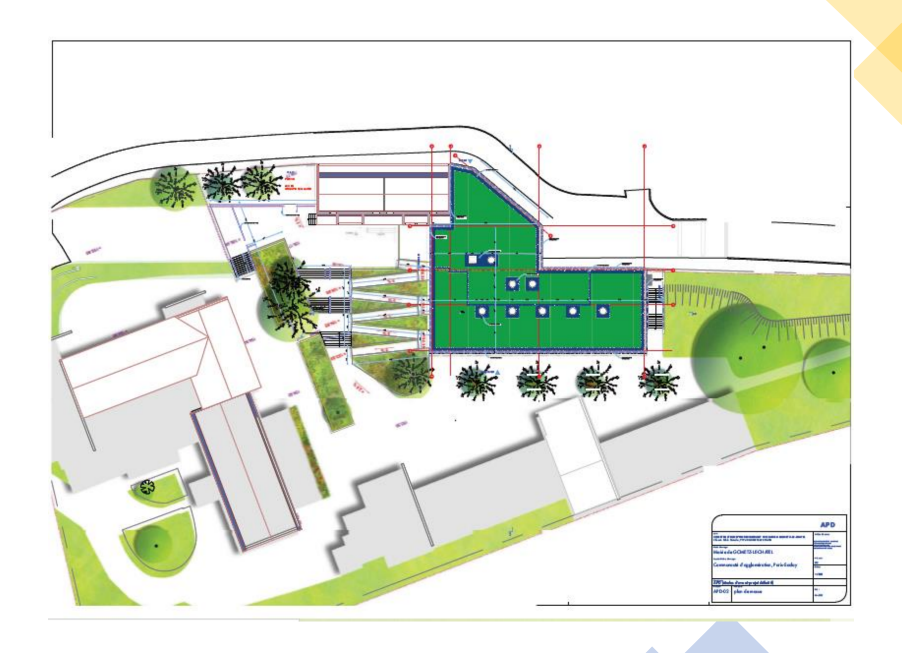
RE 2020

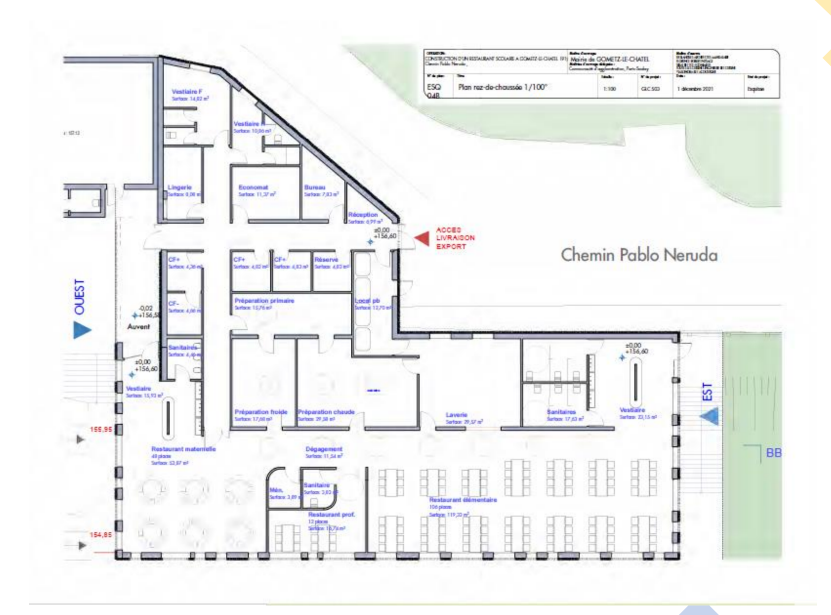
Acoustique laine de bois

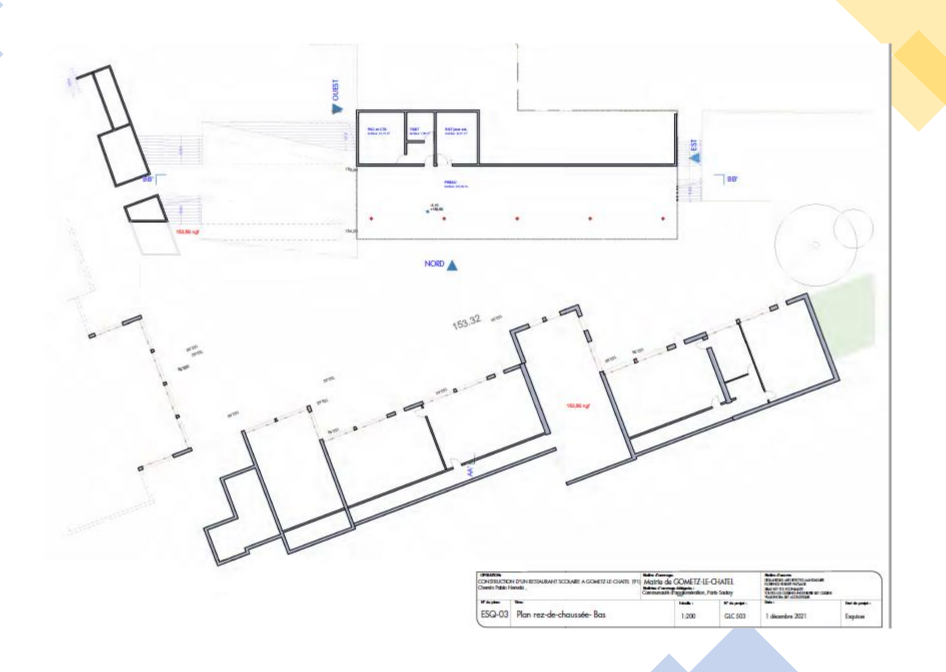
Pompes à chaleur air/eau – ventilation double flux

Végétalisation des cours

Bassin eaux pluviales à l'étude













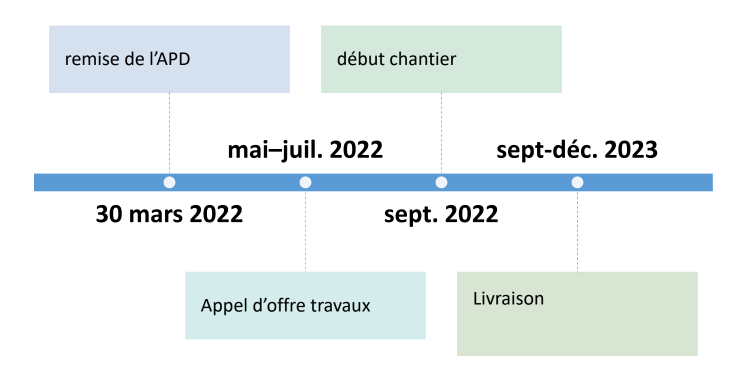
Coupe AA'

AA'

CONSTRUCTION D'UN RESTAURANT SCOUARE A GOMETZ-LE GIAVEL (F1 Cliente Public Nerado ,		Matria de GOMETZ-LE-CHATEL Communanti d'agglomiration, Parts Sadoy		DESCRIPTION AND STREET AND STREET AND STREET AND ASSESSED ASSESSED AND ASSESSED AND ASSESSED ASS	
H do plan	No.	Timber .	M' de projet :	Dates	Diet de projet :
ESQ-05	coupe	1:200	GLC 503	1 décembre 2021	Exquisse

1:200

Calendrier prévisionnel



## Questions/remarques du CVL

- Choix de la pompe à chaleur : pertinence en cas de températures très basses ?
- Importance de la végétalisation des cours