#### **Introduction**

Les écoles de Gland sont organisées comme suit :

#### **2 Etablissements**

Etablissement primaire – Direction Bettina Thuillard Etablissement secondaire – Direction Cédric Rossier

#### 4 Lieux d'enseignement

| <u>Primaire</u>   |                | 69 classes |
|-------------------|----------------|------------|
| Perrerets         | 1P à 6P        | 31 classes |
| Mauverney         | 1P à 6P        | 20 classes |
| Tuillières        | 7P à 8P        | 18 classes |
| <u>Secondaire</u> |                |            |
| Grand Champ       | 9S à 11S + RAC | 27 classes |



#### **Evolution de la population glandoise 2009 – 2019**

Habitants en 2009 11586

Habitants en 2019 13374 au 31 décembre

Augmentation de la population 1788

Elèves 2009 1581

Elèves 2019 1710

Augmentation des élèves 129

En 2019, la population des 5 – 15 ans 13.40 % et la population des 0 – 25 ans 32.40 %



#### Projections de l'évolution de la population scolaire

Ces projections se font sur plusieurs critères

- Analyse réalisée par la DGEO sur la base des naissances
- Analyse des développements de nouveaux quartiers et de nouveaux logements dans la commune
- Croissance de la population

#### Les projections à 2034

Les futurs projets comme la Combaz, Mauverney et Gare Sud

Une augmentation de 250 - 300 élèves, 16 à 18 classes.

1 tiers au secondaire et 2 tiers au primaire.



#### **Les objectifs**

Maintien de l'offre scolaire et parascolaire à Mauverney pour les 1P à 6P.

Adéquation avec les besoins des familles et des jeunes enfants du sud de la ville.

Cohérence avec l'offre au nord aux Perrerets.

A Grand Champ, la réflexion sur le projet de déménagement de la bibliothèque ce qui représentera 2 classes.

Pérenniser l'accueil communal des élèves sur la pause de midi, en conformité avec la loi sur l'accueil de jour qui prévoit une prise en charge et surveillance des élèves jusqu'à 12 ans.

Création de locaux qui pourraient être proposés à une association de type CRL, pour l'organisation d'animations socio-culturelles le soir et le week-end pour les jeunes.

Situation au 03.09.2020/ Christine Girod



# AGRANDISSEMENT DES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES DE GLAND

Collège de Mauverney – Établissement primaire Collège de Grand Champ – Établissement secondaire

Étude de faisabilité Août 2020





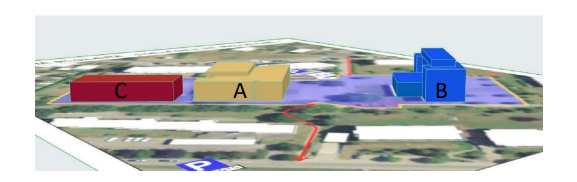
## Collège de Mauverney

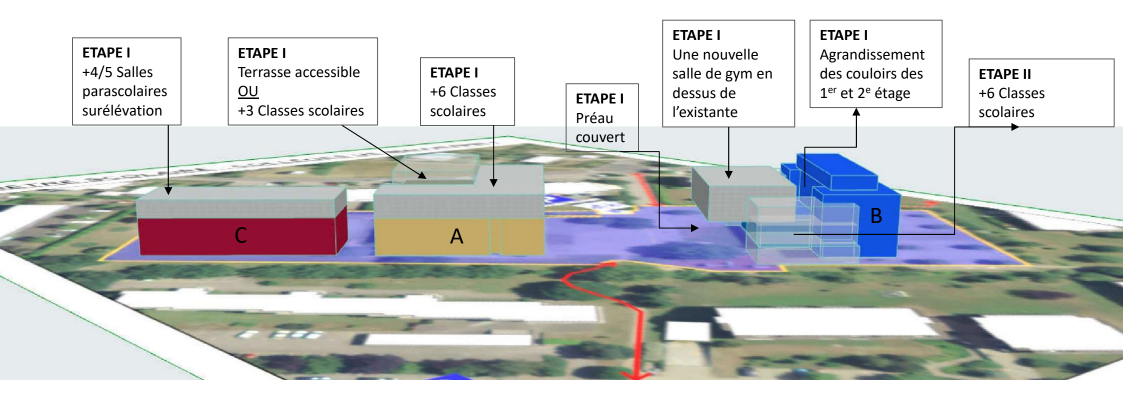




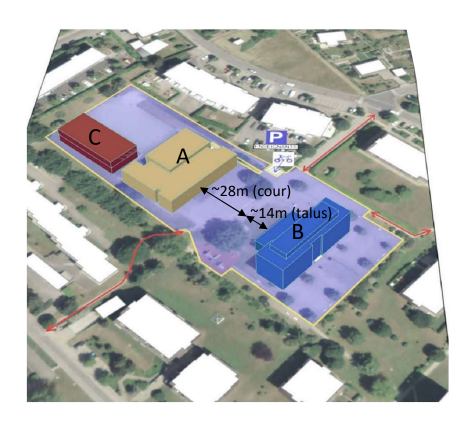


Gland



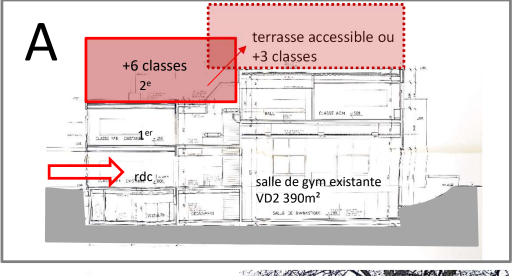


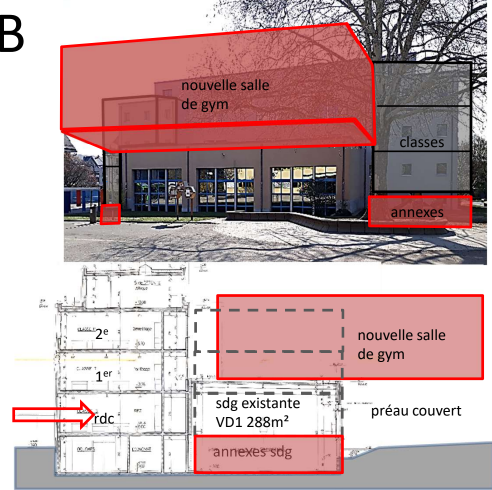




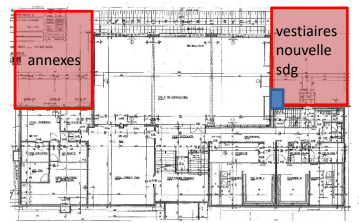




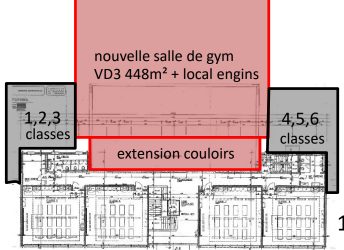




- Construction 1ère étape
- Construction 2<sup>e</sup> étape



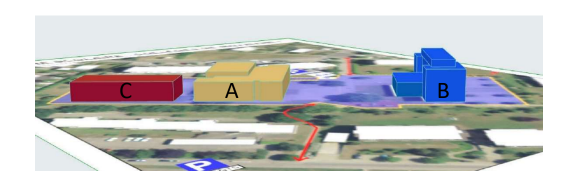
sous-sol

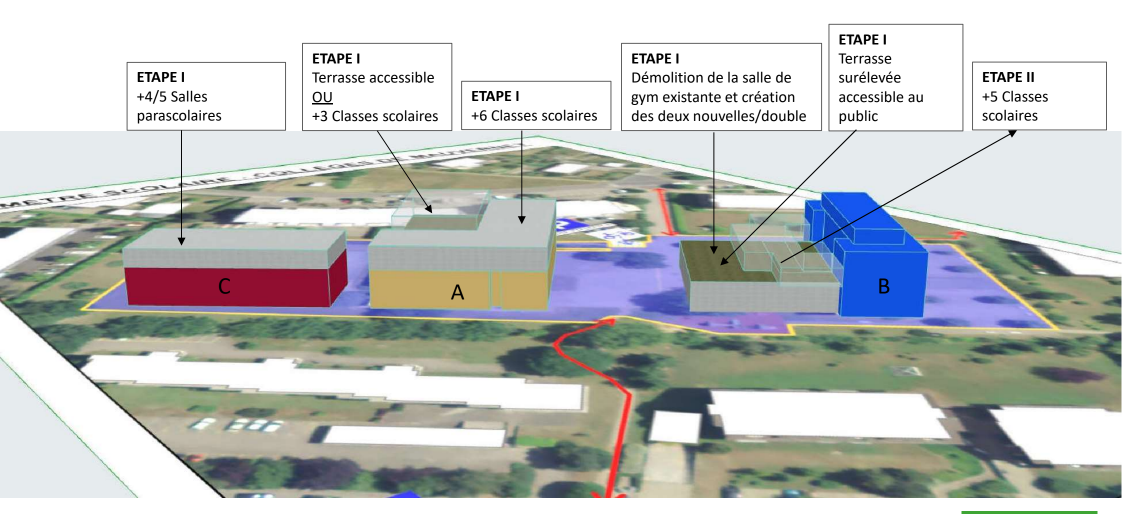


1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> étage

SERVICE DES BATIMENTS ET DE L'URBANISME















## **COLLÈGE DE MAUVERNEY**

Exemples de terrasses surélevées accessibles

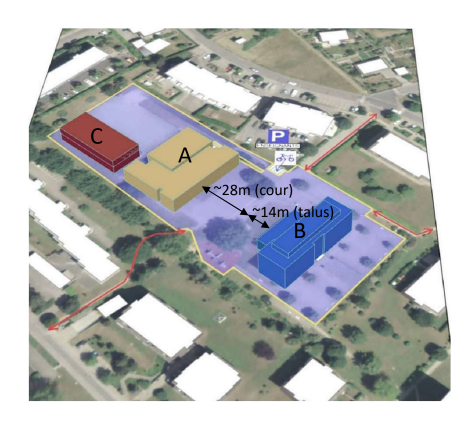






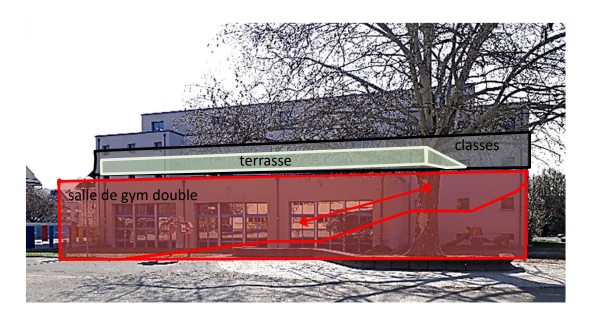






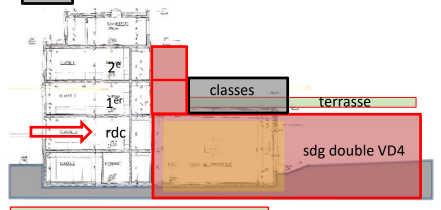


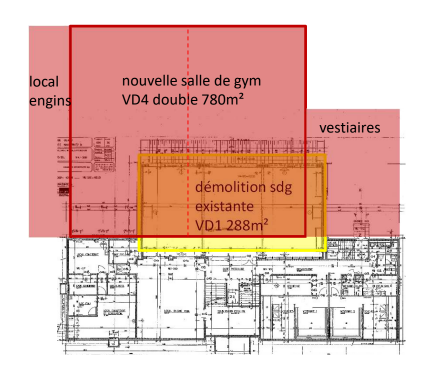


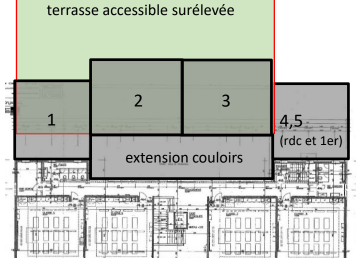


Construction 1ère étape

Construction 2<sup>e</sup> étape







sous-sol

1er étage

SERVICE DES BATIMENTS ET DE L'URBANISMI



# COLLÈGE DE MAUVERNEY Projet B

#### **Etape I**

- Création des 4/5 salles parascolaires (C)
- Création des 5/6 classes scolaires (B)
- Création d'une nouvelle salle de gym en hauteur <u>OU</u> des deux salles de gym (double) au sol (B)

#### **Etape II**

- Création des 6 classes scolaires (A)
- Création d'une terrasse surélevée <u>OU</u> +3 classes scolaires (A)



#### **COLLÈGE DE MAUVERNEY**

#### Général

- Consultations du SEPS et de la DGEO
- Règle de base 11 classes / salle de gym
- 20 classes existantes et possibilité à rajouter dans le site environ 12 classes
- Pré-étude de l'ingénieur civil en cours
- Étude de la nécessité de rénovation de l'enveloppe et de l'adaptation de la technique des bâtiments existants (ventilation, écoulements, réseau électrique, chauffage)
- Concepts de sécurité incendie des bâtiments existants à adapter
- Intervention sur les trois bâtiments donne l'opportunité de créer une homogénéité visuelle dans le site
- Espace extérieur à étudier (abattage d'arbres, réorganisation des terrains de sport, préaux couverts)





# 2′813m² Ecole 3′317m² 4′324m² P

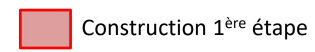


## **COLLÈGE DE GRAND-CHAMP**









#### **ETAPE I**

Surélévation coté Rue du Collège

- +8 Classes scolaires
- +Une partie de l' administration

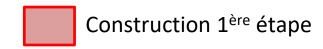


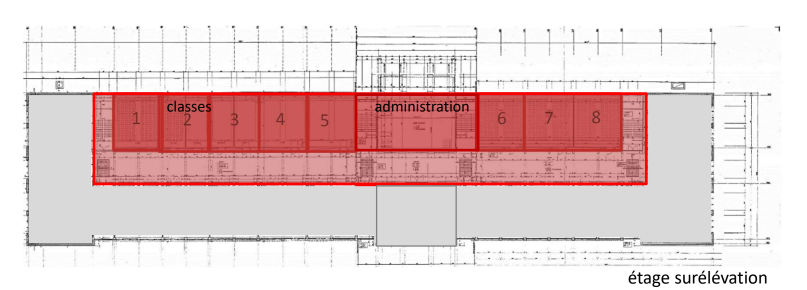
#### **ETAPE I**

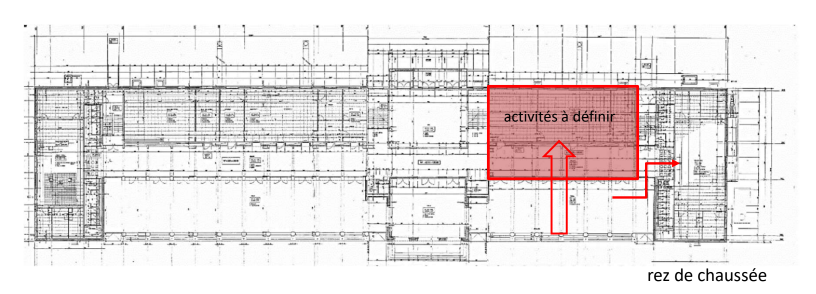
Rez de chaussée Libérer une partie de l'administration pour créer divers types d'activités













Construction 2<sup>e</sup> étape

#### **ETAPE II**

Surélévation coté cour

- +4 Classes scolaires
- +4 Salles à définir



Variante 1

#### ETAPE II

Rez de chaussée +Création d'un préau couvert dans la cour centrale

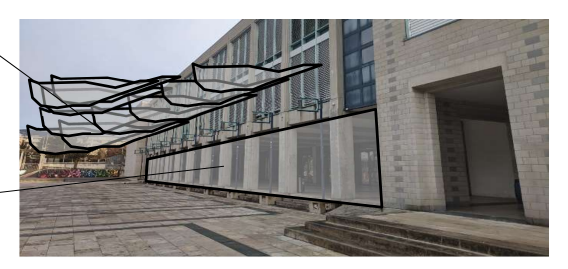
#### **ETAPE II**

Rez de chaussée Fermeture de la galerie +4 Classes scolaires +Déplacement de

l'administration coté cour

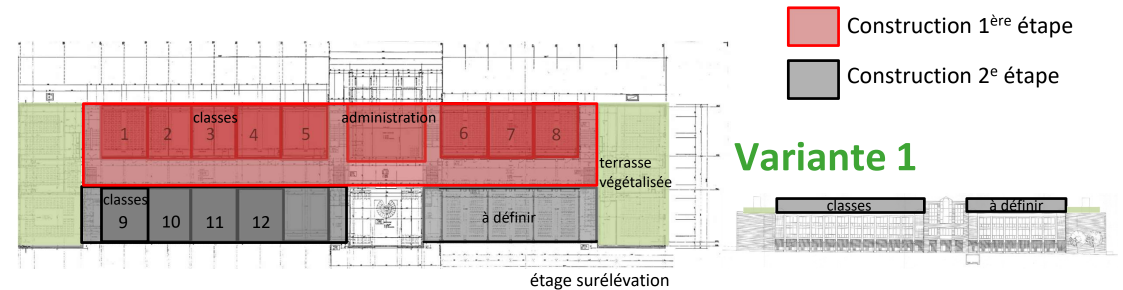
+Activités à définir

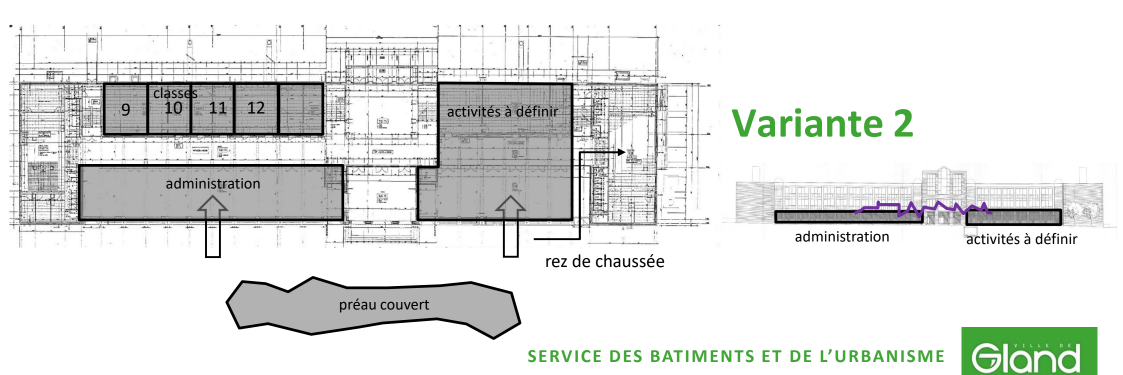
#### <u>OU</u>



Variante 2







SERVICE DES BATIMENTS ET DE L'URBANISME

#### Général

- Hauteur max permis 14m\_dérogation à prévoir en cas de surélévation
- Consultations de la DGIP (car bâtiment protégé), du SEPS et de la DGEO
- Environ 12 classes supplémentaires possibles à rajouter sans nouvelle salle de gym (24 classes existantes)
- Pré-étude de l'ingénieur civil en cours
- Étude de la nécessité de rénovation de l'enveloppe et de l'adaptation de la technique du bâtiment existant (ventilation, écoulements, réseau électrique, chauffage)
- Concepts de sécurité incendie du bâtiment existant à adapter
- Espace extérieur à étudier (aire gazonné 15x26m à aménager dans le site, préau couvert)
- Façades, symétrie, dialogue avec le complexe d'en face, à lier harmonieusement avec le nouveau projet



