

GRUPE SCOLAIRE LOUIS PERGAUD

Les travaux démarrent !

Depuis sa construction dans les années 1970, le groupe scolaire Louis Pergaud a vu passer nombre de petits Génoméains sur ses bancs. Tout comme les écoles Marcel Cachin et Ferdinand Buisson, c'est à son tour de se faire offrir une seconde jeunesse.

Prévus pour durer un an et demi, les travaux débuteront fin avril. Ils devraient donc assurer la rentrée 2014.

Le projet prévoit la réhabilitation et la restructuration complète des bâtiments existants ainsi que la création d'extensions neuves formant un bâtiment continu et l'agrandissement de la maternelle.

Ainsi, le groupe scolaire qui se compose actuellement de 7 classes en élémentaire et 5 classes en maternelle passera à 8 classes élémentaires et 5 classes maternelles.

Par ailleurs, ce projet apportera la création de nouvelles salles d'activités, de repos, d'accueil, de nouveaux sani-

taires handicapés, un parking à vélos...

Mais surtout une remise aux normes complète de l'établissement par des travaux réglementaires dans tous les corps d'état.

Selon le même modèle que pour l'école Ferdinand Buisson, la municipalité a opté pour une restructuration complète des bâtiments existants plutôt qu'une reconstruction totale. Ce choix permet de conserver le patrimoine de notre ville tout en limitant le coût des travaux.

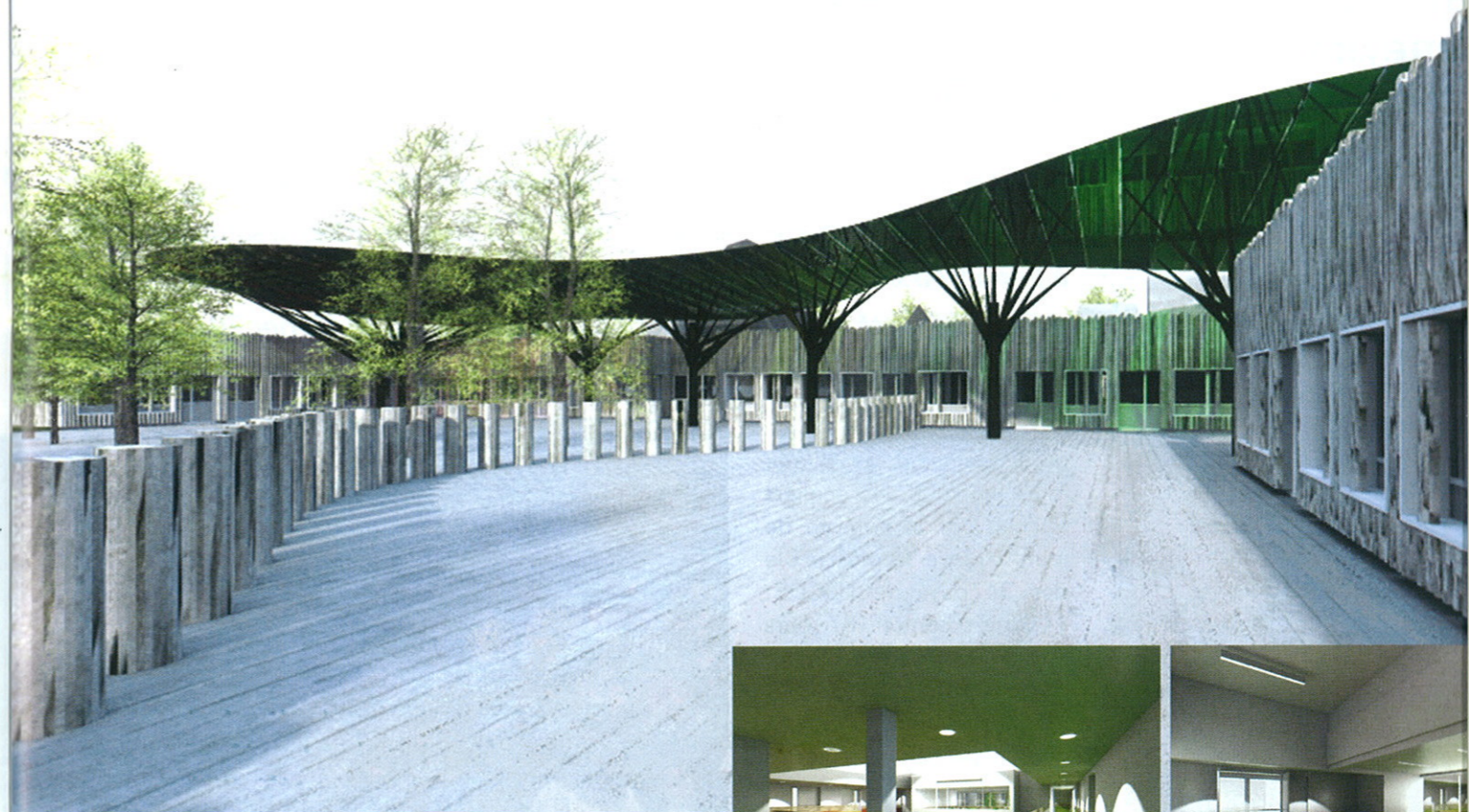
Pendant la durée des travaux les enfants seront accueillis dans un bâtiment modulaire préfabriqué neuf, situé sur l'espace vert derrière l'école.

Tout d'abord, les élèves de la primaire de mai 2013 à février 2014. Puis les enfants de maternelle jusqu'en juin 2014.

Cette structure sera constituée de 7 classes, d'une grande salle polyvalente, de sanitaires, d'un bureau, d'une salle des maîtres et d'un préau.

Pendant les travaux toutes les mesures seront prises afin de limiter les gênes du voisinage concernant le bruit, la circulation, le stationnement et la propreté des voies.

C.F.



Pendant la durée des travaux, les enfants seront accueillis dans un bâtiment modulaire neuf. ”

