



Lundi 27 février 2023

Groupe scolaire Louise Michel

Un bâtiment à énergie passive pour le nouveau groupe scolaire d'Annemasse dès septembre 2025

Annemasse s'apprête à bâtir une nouvelle école en centre-ville. Le groupe scolaire Louise Michel, dont les travaux débuteront à l'été 2023, prendra place le long de l'avenue Jules Ferry et ouvrira à la rentrée scolaire 2025. Un concours de maîtrise d'œuvre a permis de sélectionner l'architecte de l'opération, l'agence Nunc Architectes à Bassens.



Image Nuera design pour Nunc Architectes



CONTACT

MELISSA ROLDAN

Chargée de communication

04 50 95 07 00 - Poste 3094

melissa.roldan@annemasse.fr

Un projet ambitieux qui s'apprête à faire évoluer la carte scolaire

La construction de cette **12^{ème} école primaire** au sein de la commune répond à un besoin croissant de places dans les écoles et en périscolaire. Cet établissement permettra d'alléger en particulier les effectifs des écoles Marianne Cohn maternelle et Saint-Exupéry.

D'une surface de plus de **6000 m²**, l'espace s'articulera en deux bâtiments. Le premier, en cœur d'îlot, abritera 11 classes d'élémentaire, 6 classes de maternelle et un CLAE (Centre de loisirs associé à l'école). Le second bâtiment accueillera un restaurant scolaire, une crèche, et à l'étage un gymnase et le logement du gardien. Le projet fait l'objet d'une construction compacte ; les cours élémentaires, largement végétalisées, se situeront aux étages.

Le coût prévisionnel des travaux s'élève à **13,6 millions d'euros HT**. Les entreprises intéressées par la construction de ce projet seront invitées à présenter leurs offres à partir du mois d'avril, dans le cadre de la consultation pour la réalisation des travaux. L'opération des travaux s'accompagnera d'une réfection de l'avenue Ferry sur le tronçon où s'implantera l'école afin de sécuriser les traversées piétonnes et de végétaliser le secteur.

Le projet d'une école durable

Le projet de construction répond à un double **objectif environnemental** très ambitieux :

- **Un bâtiment passif dont les consommations d'énergie seront très faibles**, grâce à une conception bioclimatique et un travail sur l'étanchéité à l'air. La Ville cherche à obtenir le Label PassivHaus pour ce projet, qui correspond à une manière nouvelle de construire écologiquement avec des performances énergétiques élevées.
- **Un impact carbone de la construction maîtrisé**, s'appuyant sur une attention toute particulière au contenu carbone de la construction et sur l'utilisation de matériaux d'isolation biosourcés (paille et laine de bois).

L'établissement prévoit des surfaces de vitrages raisonnées et orientées majoritairement au sud, ainsi qu'un chauffage par géothermie. Les deux bâtiments seront équipés de panneaux solaires photovoltaïques qui permettront d'alimenter en électricité le groupe scolaire et d'approvisionner d'autres bâtiments publics voisins. L'eau de pluie sera par ailleurs récupérée pour arroser la végétation et pour l'approvisionnement des auto-laveuses du service Voirie.

Rendre hommage à une célèbre militante enseignante

Afin d'équilibrer le nombre très faible de rues et structures publiques baptisées au féminin dans la commune comme dans le pays, la Ville d'Annemasse s'applique à **mettre en lumière des femmes qui ont marqué l'histoire nationale** à travers ses nouvelles rues, édifices et parcs publics.

L'école primaire Louise Michel constituera la 4^{ème} école bénéficiant d'un matronyme parmi les 9 écoles primaires publiques de la ville, aux côtés de Marianne Cohn, Camille Claudel et Simone Veil. Cette nouvelle école rendra hommage à la célèbre enseignante et écrivaine Louise Michel (1830-1905), figure de la Commune de Paris, qui compte parmi les pionnières de ce qu'on appellera plus tard le féminisme, et qui a défendu l'accès à l'école pour tous.