



Jeudi 31 août 2023

Construction du groupe scolaire Louise Michel

Les travaux du groupe scolaire situé le long de l'avenue Jules Ferry ont débuté le lundi 21 août, pour une ouverture prévue à la rentrée scolaire 2025. Le parking situé avenue Jules Ferry est donc fermé définitivement pour permettre la construction des bâtiments.

Une nouvelle école au sein de la commune

Ce nouvel établissement scolaire permettra d'alléger les effectifs des écoles Marianne Cohn maternelle et Saint-Exupéry, et d'accueillir les élèves dans une école durable. D'une surface de plus de 6000m² répartis sur 3 niveaux (R+2), le groupe scolaire s'articulera en deux bâtiments. Le premier abritera 11 classes d'élémentaire, 6 classes de maternelle et un CLAE (Centre de loisirs associé à l'école). Le deuxième bâtiment regroupera un restaurant scolaire, une crèche de 30 places, avec à l'étage un gymnase et un logement du gardien. Les cours élémentaires, largement végétalisées se situeront aux étages.

Un objectif de qualité environnementale des bâtiments ambitieux

Un bâtiment passif dont les consommations d'énergie seront très faibles, grâce à une conception bioclimatique, un travail sur l'étanchéité à l'air et une isolation thermique performante permettant d'améliorer le confort des usagers, tant en hiver qu'en été.

- Le bâtiment est labellisé PassivHaus, ce qui correspond à une nouvelle manière de construire écologiquement avec des performances énergétiques élevées.
- Un impact carbone de la construction maîtrisé, s'appuyant sur une utilisation importante de bois (notamment dans la structure du bâtiment) et de matériaux d'isolation biosourcés (paille et laine de bois).



CONTACT

CORALINE MARTINS

04 50 95 07 00 - Poste 3089

coraline.martins@annemasse.fr

- L'utilisation d'énergies renouvelables à travers la mise en œuvre de sondes géothermiques pour le chauffage, et la production d'électricité autoconsommée avec l'installation de près de 600 panneaux photovoltaïques en toiture.
- L'aménagement d'espaces extérieurs de qualité et largement végétalisés, visant à favoriser la biodiversité grâce à la plantation d'espèces végétales locales variées et la création d'un jardin pédagogique. L'arrosage des espaces verts sera assuré par la récupération des eaux pluviales.

Perspectives du groupe scolaire Louise Michel - @Nunc Architectes

