

Eure

Saint-Michel. Première pierre pour le collège du futur

Énergie solaire, chaufferie bois, vidéosurveillance, fibre optique, etc. La première pierre du futur collège de Saint-Michel est celle d'un établissement délibérément tourné vers l'avenir.

C'était l'un des plus vieux établissements du département.

L'un des derniers encore dotés d'une structure métallique de type, tristement célèbre, Pailleron. Construit en 1971, restructuré en 2011, le collège de Saint-Michel a accueilli 583 élèves à la rentrée 2019.

Alors que la phase de déconstruction du bâtiment administratif et des préaux a débuté à la faveur de l'été, le président du Département était sur place, vendredi, pour poser la première pierre du nouveau collège. Entouré de nombreux élus, aidé par deux élèves de la section Segpa, Pascal Lehongre a symboliquement lancé la deuxième phase des travaux. D'un montant de 16,8 M €, ils vont permettre de reconfigurer totalement le site et de créer des bâtiments « **modernes, sécurisés et fonctionnels dans un espace végétalisé et arboré** ».

Un collège écolo

Alors que les professeurs de Jean-Rostand faisaient leur pré-rentrée dans les bâtiments modulaires installés cet été, l'architecte a assuré la visite, en mettant l'accent sur les aspects environnementaux d'un « **projet ambitieux et respectueux** ».

Réalisé avec des matériaux raisonnés, l'établissement sera chauffé au bois et alimenté en eau chaude par des panneaux solaires. « **L'écologie est au coeur de notre projet** » a insisté l'architecte d'un bâtiment résolument moderne et « **tourné vers la culture** ».

La construction du collège de Saint-Michel, « **que l'on attendait depuis des années** » s'inscrit dans un plan massif d'investissements de la collectivité qui a voté 172,5 M € sur la période 2015/2021 pour réhabiliter ou reconstruire les collèges de l'Eure.



C'est truelle. Deux élèves de Segpa ont été réquisitionnés pendant leurs vacances pour sceller les premières pierres de l'établissement.