VILLEPARISIS

Un lycée pour Villeparisis!

Après plusieurs années de démarches administratives et de procédures, le projet de lycée à Villeparisis voit enfin le jour. Les travaux ont commencé en avril dernier avec l'injonction de ciment, mobilisant la plus grande centrale à béton de France, pour stabiliser le sol.



À Villeparisis, dix neuf établissements scolaires sont recensés : huit écoles maternelles, huit écoles primaires et trois collèges. Le nouveau lycée, réalisé par la Région Île-de-France, s'ajoutera aux établissements déjà présents à partir de la rentrée scolaire de 2027.

Situé dans le quartier Vieux pays, à proximité de la mairie, de la caserne des pompiers, du collège Gérard Philippe et du gymnase Alain Stinlet, le lycée accueillera 915 élèves pour les filières générale et technologique avec les sciences et technologies de laboratoire (STL) et les sciences et technologies de la santé et du social (ST2S). Un pôle professionnel avec un BTS analyse de biologie médicale avec 60 places sera également proposé. Au total, l'établissement accueillera 975 élèves.

Un projet ambitieux

Ce projet permettra une nouvelle répartition des élèves des lycées limitrophes, le lycée Jehan-de-Chelles, de Gaston Bachelard à Chelles et Honoré de Balzac à Mitry-Mory, et d'offrir des conditions d'apprentissage de qualité aux élèves. Le budget de construction du lycée estimé à 60 millions d'euros (7 millions pour les études + 53 millions de travaux), est financé en intégralité par la <u>Région Ile-de-France</u>.

Une architecture sobre, élégante et écologique

Le lycée sera construit sur 11 000 m² de surface de plancher sur lesquelles seront intégrés sept logements de fonction, une salle de sport semi-spécialisée, une salle de musculation et des terrains extérieurs. Le bâtiment s'organisera autour d'une cour centrale créant un environnement apaisant et structurant.

La Région a opté pour une architecture sobre et élégante alliant le béton et le bois, des façades composées de lames verticales en aluminium, des toitures inclinées en zinc qui s'intègrent au contexte urbain et des espaces extérieurs plantés permettant de garder des zones naturelles.

Le lycée s'engagera dans une démarche environnementale rigoureuse, grâce à une construction bas carbone privilégiant les matériaux biosourcés (structure bois, isolation paille). Le bâtiment affichera ainsi une faible consommation d'énergie. Des matériaux durables seront utilisés, comme la brique de réemploi et le bardage métallique. Le confort des lycéens sera une priorité, assurée par une qualité optimale de l'air intérieur, un confort thermique agréable et une luminosité soignée. L'aménagement extérieur quant à lui, favorisera le développement de la biodiversité grâce aux espaces verts.

L' ouverture du lycée est envisagée pour la rentrée en septembre 2027.



http://www.youtube.com/watch/TBOvKCqAvV8