

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SAINT-NICOLAS-DU-PELEM, LE 27 JUIN 2025

RECONSTRUCTION DU COLLÈGE JEAN JAURÈS

PRÉSENTATION DU PROJET RETENU POUR LE NOUVEAU COLLÈGE JEAN JAURES À SAINT-NICOLAS-DU-PELEM

Ce vendredi 27 juin, Jean-René Carfantan, vice-président délégué à l'éducation et à l'éducation populaire et Vincent Lefèvre, principal du collège, étaient présents à Saint-Nicolas-du-Pelem pour présenter le futur projet de reconstruction du collège Jean Jaurès, qui pourra accueillir jusqu'à 200 élèves, dans une perspective environnementale exemplaire au service des générations futures.

UN COLLÈGE REPENSÉ POUR L'AVENIR

Le futur établissement, conçu pour accueillir **jusqu'à 200 élèves**, s'inscrit pleinement dans les exigences de la **réglementation environnementale RE2020***, avec une volonté affirmée de réduction de l'empreinte carbone. Il répond aux standards de la **démarche HQE** (**Haute Qualité Environnementale**) et vise les performances du label E+/C-**.

Les matériaux utilisés seront majoritairement **biosourcés**, avec une **structure en bois** mise en valeur dans l'architecture du bâtiment. Par ailleurs, le site sera équipé de dispositifs permettant la **production et l'utilisation d'énergies renouvelables**, afin de répondre aux objectifs de performance énergétique

UN PROGRAMME ARCHITECTURAL COMPLET

Le programme architectural, mené par DDL Architectes, prévoit la reconstruction complète des pôles : enseignement, restauration et technique, pour une **surface totale** d'environ **2 380 m²**. Les bâtiments actuels (salles d'enseignement, restauration, logement de fonction) seront entièrement démolis, laissant place à une **réorganisation des espaces extérieurs** dans l'enceinte du collège, en apportant une attention particulière à la **végétalisation des cours**.



* Il s'agit de la première réglementation française, et une des premières mondiales, à introduire la performance environnementale dans la construction neuve via l'analyse en cycle de vie.

** Le label Energie Positive et Réduction Carbone (E+C-), atteste à la fois de la performance énergétique du bâtiment et de son niveau d'émissions de gaz à effet de serre.





« Ce projet de reconstruction du collège Jean Jaurès s'inscrit pleinement dans notre engagement pour une éducation de qualité, respectueuse de l'environnement et tournée vers l'avenir. En conjuguant performance énergétique, matériaux durables et intégration dans le cadre communal, nous offrons aux jeunes de Saint-Nicolas-du-Pélem un lieu d'apprentissage moderne, accueillant et inspirant. » explique Jean-René Carfantan, vice-président délégué à l'éducation à l'éducation populaire

CALENDRIER

• Travaux de construction : 22 à 30 mois

• Livraison des nouveaux bâtiments : fin 2028

BUDGET

Travaux: 5 850 000 € HT

