

OUEST-FRANCE.FR

mercredi 6 novembre 2019

633 mots

-

Saint-Lô

Saint-Lô. En attendant 2020, l'école Beckett se dévoile



Perspective de la future école Samuel-Beckett. À droite, l'entrée de l'établissement. - Crédit: Marc Nicolas Architectures

Une visite s'est déroulée, mardi 5 novembre 2019, sur le chantier de la future école Beckett, à Saint-Lô (Manche). On vous explique les caractéristiques de ce nouvel établissement scolaire.

Un projet XXL

En septembre 2020, l'école Samuel-Beckett regroupera, sur l'ancien site de la maison des associations Schweitzer, les actuels groupes scolaires Calmette-et-Guérin-Jules-Verne et L'Aurore. Elle pourra accueillir 444 élèves au maximum et comptera seize classes, plus une classe Ulis (Unité localisée pour l'inclusion scolaire) et une classe UEM (Unité d'enseignement maternelle) qui accueille des écoliers avec autisme. Coût global : 6 millions d'euros hors taxes.

« On est dans les temps »

Une visite du chantier, menée par l'architecte [Marc Nicolas](#), a eu lieu mardi 5 novembre 2019. « **Le chantier est dans les temps et se passe très bien.** » Les travaux liés à la partie « élémentaire » du bâtiment ont bien avancé et l'on voit se dessiner la future entrée de l'établissement scolaire. De nombreux éléments sont réalisés en amont et « **les choses arrivent sur place quasiment**

finalisées ».

La fin du chantier est prévue en juin 2020. Parmi les dernières étapes, l'installation des grands bacs de la toiture végétalisée, « **aujourd'hui en production dans des pépinières angevines** ».



Une visite de chantier s'est déroulée mardi 5 novembre 2019 pour découvrir l'avancement des travaux de la future école Samuel-Beckett à Saint-Lô. - Crédit: Ouest-France

Rez-de-chaussée du haut, rez-de-chaussée du bas

En raison de l'important dénivelé, l'école Beckett comportera, selon [Marc Nicolas](#), « **un rez-de-chaussée haut, pour les maternelles, et un rez-de-chaussée bas, pour les élèves de l'élémentaire** ».

L'entrée sera constituée d'« **un ensemble vitré et lumineux face à une haie et un grand saule pleureur** », avec une partie abritée, puis une salle polyvalente « **ouverte sur la ville** » et, au-dessus, la salle des enseignants.

À gauche de cette entrée se trouveront les espaces dévolus aux élèves de l'élémentaire, à droite ceux pour les maternelles. Un patio vertical de plus de 150 m² fera le lien entre les deux parties de l'établissement.

Des espaces communs (salle d'arts plastiques, bibliothèque) sont prévus. Il y aura une garderie périscolaire pour les petits et une autre pour les grands, ainsi que deux salles à manger. « **Des classes pivots** » permettront de gérer les éventuels « **déplacements démographiques** » des années à venir.

Un soin particulier a été accordé à l'acoustique pour limiter le bruit et la signalétique a été confiée à un créateur graphique pour aider les enfants à se repérer grâce à des logos et des couleurs.



À l'exception des flaques d'eau, le chantier est « très propre » et génère peu de déchets. « Beaucoup d'éléments sont réalisés en amont, sur plans, et arrivent finalisés sur place ». - Crédit: Ouest-France

Les écoliers impliqués

Les futurs élèves prennent leur part dans le projet. Vendredi 15 mars 2019, des CE2 ont assisté à la [pose de la première pierre](#). « **On fera, cet hiver, une visite de chantier avec les élèves** », indique Damien Pierrard, directeur des écoles. Les élèves et les enseignants ont « **travaillé sur l'équipement mobilier de la nouvelle école** » et les enfants réfléchissent à présent « **à la façon dont ils imaginent leurs espaces de récréation** ».



Une visite de chantier s'est déroulée mardi 5 novembre 2019 pour découvrir l'avancement des travaux de la future école Samuel-Beckett à Saint-Lô. - Crédit: Ouest-France

Le label *passivhaus*

L'école Beckett répondra aux critères du label *passivhaus*. Tout a été pensé pour faire des économies d'énergie et avoir un bâtiment « **quasiment autonome** ». Cela passe, par exemple, par l'orientation, avec « **un maximum de classes plein sud** » et la mise en place d'un local de traitement de l'air « **grand comme un petit gymnase** » associé à un « **serpentin de tuyaux** ». Cette technologie de pointe permettra « **d'atteindre des performances énergétiques très élevées** ».

Pas d'inquiétude donc, à la rentrée de 2020, quand les enfants découvriront qu'il n'y a pas de radiateurs dans les classes !

Émilie MICHEL.