

Extension et réaménagement du collège du Querpon pour plus de 6 millions d'euros

Le futur nouveau collège du Querpon a été présenté lundi 16 janvier à la salle culturelle du Rotz par les acteurs de sa transformation, avec la principale Véronique Beaux, et des représentants du Département. La cible, réaliste, est celle d'un collège de 500 élèves. Le coût global des travaux est estimé à plus de 6 millions d'euros hors taxes. Le cabinet d'architecture Anthracite est en charge du projet, et s'appuie sur Oteis, conseil et ingénierie en bâtiment, eau, environnement et infrastructures.

Nicolas Thebault, d'Anthracite, annonce le but de l'importante transformation : « Ce collège est un exemple de la possibilité de réduire les dépenses énergétiques grâce à des procédés techniques d'au-



jourd'hui, on maîtrise. À terme, le collège devra dépenser nettement moins en chauffage et éclairage, et ainsi avoir globalement une dépense beaucoup plus maîtrisée ».

Le principe général sera d'englober le bâtiment existant dans une « enveloppe thermique extérieure ». Les travaux

concerneront la rénovation thermique et énergétique, une rénovation des locaux existants et leur réorganisation avec un regroupement par thématiques des différents lieux à l'intérieur du collège : un pôle art, un pôle sciences, un CDI, un pôle mathématiques. L'objectif, simplifier le fonctionnement du collège. Il est

remplacera l'actuelle. Une installation photovoltaïque sera créée pour de l'autoconsommation. Le projet ne prend pas en charge l'installation de cellules sur la totalité des toits bien exposés, le Département ne géant pas cet aspect, mais les toits seront rendus compatibles avec cette possibilité et pourraient être loués à

en outre prévu la construction d'un nouveau préau et d'un bloc sanitaire, la création d'un local pour vélos, l'extension de la cuisine, le réaménagement de la cour de récréation.

Une chaufferie au bois remplacera l'actuelle. Une installation photovoltaïque sera créée pour de l'autoconsommation. Le projet ne prend pas en charge l'installation de cellules sur la totalité des toits bien exposés, le Département ne géant pas cet aspect, mais les toits seront rendus compatibles avec cette possibilité et pourraient être loués à

une société. L'eau chaude solaire ne fait pas non plus l'objet du projet. La première phase de travaux durera un an, pour créer la cuisine nouvelle. En parallèle, un premier bâtiment sera livré en six mois, avant un autre. Les salles de classe neutralisées pendant les travaux seront remplacées, provisoirement, par des bâtiments modulaires installés dans la cour de récréation. La seconde phase concernera le reste des aménagements. Le début du chantier n'est pas encore fixé, car plusieurs lots, dont la charpente et la serrurerie, sont infructueux. Ronan Philippe, d'Oteis, a évoqué la nécessité de relancer les appels d'offres trouver des professionnels susceptibles d'effectuer les travaux.