

Lyon, le 1^{er} mars 2021

Page 1 / 2

A Meyzieu, la Région dévoile le projet architectural du futur lycée Colonel Arnaud Beltrame : un établissement à la pointe dans le domaine environnemental

Laurent WAUQUIEZ, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, accompagné de Béatrice BERTHOUX, Vice-présidente de la Région déléguée aux Lycées, et de Philippe MEUNIER, Vice-président de la Région délégué à la Sécurité, s'est rendu sur le site du futur lycée Colonel Arnaud Beltrame à Meyzieu dans la Métropole de Lyon pour présenter les travaux de construction.

Ce futur lycée pour lequel **la Région investit 47 millions d'euros** s'étendra sur un espace de **15 400 m²**. L'établissement, **en capacité d'accueillir 1 800 élèves**, proposera des locaux adaptés à chacune des filières avec des locaux pour l'accueil, l'administration, l'enseignement, la vie du lycée (foyer, CDI, infirmerie) et huit logements de fonction pour le personnel de l'établissement. Le lycée comprendra également un espace de restauration collective en capacité d'accueillir 1 300 repas per service et une cafétéria de 200 repas par service. Des espaces extérieurs précieux seront également proposés, avec notamment un lien entre le nouveau parvis extérieur à l'établissement où s'implantera la future station de tramway et l'entrée de l'établissement.

Les délais de réalisation sont extrêmement ambitieux **avec une durée d'un peu plus de 5 ans** entre la validation du démarrage du projet en fin d'année 2017 et la fin d'une première tranche de travaux permettant l'accueil d'élèves **dès la rentrée de septembre 2023**.

En termes de performance énergétique, la consommation réelle maximale demandée sera inférieure à 40 kWh d'énergie finale par m² pour le chauffage, **soit une exigence deux fois plus ambitieuse** que les 80 kWh prévus pour les bâtiments basse consommation.

L'établissement prévoit ainsi l'installation d'une chaufferie bois à granules couvrant 80% des besoins du lycée, la production d'électricité à partir de panneaux photovoltaïques permettant une autoconsommation d'une partie du lycée, et la production d'eau chaude sanitaire pour les logements en grande partie assurée par 24 m² de panneaux solaires thermiques. Le bâtiment sera lui-même exemplaire dans sa construction avec une forte intégration du bois.



Lyon, le 1^{er} mars 2021

Page 2 / 2

Le nombre de places du garage à vélos a été adapté à la situation spécifique et à l'emplacement du futur lycée, qui ont conduit la Région à proposer des abris comprenant 200 places de vélos sur plus de 400 m², à la demande notamment de la mairie du fait de la proximité des pistes cyclables et du futur arrêt de tramway.

Par ailleurs, **le chantier joue le jeu à 100% de faire travailler les entreprises régionales** afin de protéger l'emploi localement. La maîtrise d'ouvrage déléguée a été confiée par mandat à la société Setec Organisation basée à Lyon. Le groupe titulaire est Léon Grosse basé en Savoie, Chabanne et la société ENGIE Cofely basés dans le Rhône. Les bureaux d'étude Betrec Ingénierie et Europe acoustique ingénierie, basés dans le Rhône, font également partie du groupement ainsi que l'entreprise SDCC, basée en Isère, pour la réalisation de la structure et de la charpente bois.

« Nous allons créer ici à Meyzieu un établissement modèle avec une exigence de performance énergétique deux fois supérieure à ce qui est demandé pour des bâtiments basse consommation. Cela, nous le menons avec des entreprises locales pour soutenir au maximum nos artisans et le secteur du BTP. Pour nous, nos lycées doivent être également des sanctuaires de la République. Celui-ci répondra ainsi aux plus hautes exigences en termes de sécurité. Le lycée Colonel Arnaud Beltrame répond enfin à un enjeu majeur, le défi démographique. Le secteur Est lyonnais attend en effet 3 500 nouveaux jeunes de 15 à 19 ans d'ici à 2029. Nous installons donc un outil extrêmement précieux pour l'avenir de toute cette jeunesse. », déclare **Laurent WAUQUIEZ**, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Pour découvrir le futur lycée Colonel Arnaud Beltrame en images, cliquez sur le lien suivant :

<https://qrco.de/bbyyJw>

