

Invitation presse

Lundi 16 août 2021

SERVICE PRESSE
VILLE DE GRENOBLE
presse@grenoble.fr
04 76 76 39 21
04 76 76 11 42



Fin de travaux : visite de l'école Jean Racine

Mardi 17 août à 11h30

Ecole élémentaire J. Racine, 22 avenue de Teisseire

En présence de
Christine Garnier, Adjointe
aux Ecoles

Kheira Capdepon, Adjointe
aux Aîné-es, Aidant-es et à
l'Intergénérationnel - Quartier
de l'école Jean Racine

Les travaux visant à construire une extension du bâtiment de l'école élémentaire sont terminés.

L'école Jean Racine compte actuellement 16 classes dont 8 classes élémentaires et 8 classes maternelles.

Des travaux d'extension ont déjà eu lieu dans l'école maternelle en 2016 avec la création d'une classe et d'un dortoir.

Face à l'augmentation des effectifs dans le secteur 5 de Grenoble, les salles d'activités ont été mobilisées pour assurer les ouvertures de classe. Afin d'assurer l'accueil périscolaire dans les meilleures conditions, la Ville de Grenoble a engagé des travaux d'extension. Ainsi deux salles de classe élémentaire supplémentaires ont été ouvertes. L'école Racine compte désormais dix salles de classe élémentaire et une salle périscolaire.



Quels étaient les objectifs du programme ?

- Anticiper les évolutions d'effectif du secteur ;
- Faciliter la continuité de l'action éducative entre le scolaire, le périscolaire, l'accueil du soir et l'extra-scolaire ;
- Intégrer l'école dans l'engagement environnemental fort de la Ville ;
- Créer un établissement accessible pour l'intégration des enfants en situation de handicap ;
- Optimiser les coûts liés à l'exploitation et à la maintenance.

L'extension, réalisée sur la partie nord-est attenante au bâtiment existant, représente une surface d'environ 300 m² sur deux niveaux. Ses caractéristiques :

- Deux nouvelles classes élémentaires ;
- Une salle d'activité pour le périscolaire ;
- Un ascenseur pour l'accessibilité PMR ;
- Un espace pour la santé scolaire ;
- Une extension à haute qualité environnementale.

En dehors des services de la Ville, les actrices et acteurs suivants ont participé à la réalisation du projet :

- La maîtrise d'œuvre a été assurée par ANKHA (architecte), Vessièrre (bureau d'étude structure), CM Aménagement (bureau d'étude Voirie Réseaux Divers), L'Ingénierie Climatique (Bureau d'étude fluides), CCG (ordonnancement, pilotage et coordination).
- Le contrôle technique a été assuré par SOCOTEC.
- Le coordinateur sécurité est MBM Coordination.

Coût

- Travaux : 855 000 € HT
- Opération : 1 297 000 € TTC

Calendrier

- Travaux : de fin juin 2020 jusqu'à fin avril 2021 (10 mois)
- Réception : le 23 avril 2021
- Mise en service et ouverture de l'extension : juin 2021

Particularités techniques

Le projet se démarque par ses caractéristiques environnementales :

- Il s'agit d'un Bâtiment Haute Qualité Environnementale (RT2012-20%) ;
- La température maximale du bâtiment en été est estimée à 28° ;
- Les matériaux sont traditionnels biosourcés : brique et enduit à la chaux en rez-de-chaussée, l'ossature est en bois ;
- Le mur trombe (au sud du bâtiment) est en brique, lui procurant un rôle de tampon régulateur thermique naturel et acoustique ;
- Des brises-soleil horizontaux et un store screen pour se protéger du soleil ont été installés ;
- Des brasseurs d'air (ventilateur de plafond) ont été installés dans les classes de l'extension pour diminuer la sensation de chaleur ;
- Le chauffage est urbain, assuré par une sous-station.

Le parvis de l'école a également été aménagé durant l'été mais ne fait pas directement partie du projet, étant situé dans l'espace public.