



Inauguration de l'école Jean Racine

Vendredi 1^{er} octobre à 16h

22 avenue Teisseire

En présence de

Christine Garnier, Adjointe aux Ecoles

Vincent Fristot, Adjoint à la Transition énergétique et à l'Immobilier municipal

Isabelle Peters, Maire adjointe du Secteur 6

Kheira Capdepon, Adjointe aux Aîné-es, aux Aidant-es, à l'Intergénérationnel et en charge du quartier de l'école Jean Racine

Sandrine Martin-Grand, Première Vice-Présidente du Département de l'Isère

La progression des effectifs sur le secteur 5, et particulièrement sur le quartier Teisseire, a amené la Ville de Grenoble à entreprendre l'extension de l'école Racine, avec la création de deux salles de classes et d'un espace dédié au périscolaire.

Un bâtiment Haute Qualité Environnementale qui offre un meilleur confort aux enfants

- L'extension vient se fixer sur la façade du bâtiment existant, perpendiculairement à l'avenue Teisseire. Elle déploie une surface d'environ 250m², dont la moitié sont les salles de classe, 65m² environ d'espaces périscolaires, un bureau santé scolaire mutualisable avec d'autres activités, des locaux pour le personnel et des sanitaires adaptés.
- Lumière, couleurs, ouvertures larges sur l'extérieur et liens avec les paysages environnants, l'extension offre des espaces chaleureux, à l'échelle des enfants, et bien intégrés dans le fonctionnement global de l'école et de sa cour.
- La réalisation des travaux a permis la mise en accessibilité du bâtiment de l'élémentaire : un ascenseur, installé dans l'extension, dessert l'ensemble du bâtiment, et des sanitaires adaptés aux PMR ont été réalisés.
- Le projet permet de créer une entrée qualitative, avec un préau couvert, qui complète celui du bâtiment existant.
- Cet été, des travaux d'aménagement du parvis ont également eu lieu afin de l'apaiser et de le végétaliser. Des plantations complémentaires auront lieu cet hiver.

Ces travaux répondent aux normes haute qualité environnementale : matériaux biosourcés (murs en briques et enduit en chaux naturelle, ossature et façade R+1 en bois), centrale de traitement de l'air double flux, avec une étanchéité à l'air plus de deux fois inférieure à la cible RT 2012.

Une école à énergie positive

Dans le cadre d'un partenariat métropolitain avec Energ'y citoyennes, **deux centrales photovoltaïques ont été installées sur le toit de l'école.**

Au total, 7 centrales photovoltaïques citoyennes ont été installées par Energ'y citoyennes sur la ville de Grenoble (Belle Electrique, Halle Balzac, et écoles Clémenceau, Menon, Malherbe, Racine).

■ Avec ces 2 centrales, l'école Racine produira plus d'électricité qu'elle n'en consomme ! ■

Les 130 panneaux solaires produiront environ 53 000 kWh / an soit la consommation moyenne de 23 familles (hors chauffage). Sachant que l'école consomme 49 000 kWh / an, le quartier bénéficiera de l'énergie produite.

En parallèle, les bénévoles d'Energ'y citoyennes ont proposé aux élèves une animation interactive sur le réchauffement climatique, une sensibilisation à la sobriété énergétique et aux énergies renouvelables

Déroulement de l'inauguration

- 16h : discours suivis d'une visite et d'un goûter
Tout au long du chantier, et en associant les enfants, la responsable du périscolaire et le directeur ont pris des photos de toutes les étapes-clés du chantier, dont est tirée une exposition, qui sera présentée lors de l'inauguration.
- 17h : présentation des centrales photovoltaïques par Energ'y citoyennes

Calendrier et budget de l'extension

Démarrage des travaux en juin 2020, livraison en avril 2021,

Coût des travaux : 870 000 € HT,

Coût total de l'opération : 1,3 million d'€ TTC

Cofinancement : Département (dotation territoriale) : 176 760 € / Etat (DSIL) : 249 706 €



Photo : Alain Fischer, Ville de Grenoble