

Date : 03/06/2026

Rénovation de l'école maternelle Jean Rostand

Après plus d'un an de travaux, l'école maternelle Jean Rostand accueille à nouveau ses élèves dans un bâtiment entièrement rénové. Cette opération majeure menée par la Ville de Chambéry a permis de moderniser l'établissement, d'améliorer le confort des enfants et des équipes éducatives et réduira significativement ses consommations énergétiques.

L'école rénovée accueille à nouveau les élèves depuis le 20 avril dernier.



Après plus d'un an de travaux, les 120 élèves de l'école maternelle Jean Rostand ont retrouvé, le 20 avril dernier, un établissement entièrement rénové, plus confortable, plus performant sur le plan énergétique et mieux adapté aux usages pédagogiques d'aujourd'hui.

Située dans le quartier de Bissy, l'école maternelle Jean Rostand constitue le premier chantier majeur de rénovation énergétique d'un établissement communal arrivé à son terme, dans le cadre du vaste programme engagé par la Ville de Chambéry pour moderniser ses équipements publics et réduire leur consommation énergétique. L'objectif : réduire de 60 % la consommation énergétique des bâtiments de plus de 1 000 m² d'ici 2050.

Le projet a poursuivi un double objectif :

- améliorer durablement les conditions d'accueil des enfants et des équipes éducatives,
- réduire les consommations énergétiques du bâtiment, grâce à des travaux de rénovation thermique ambitieux, ainsi que l'empreinte carbone avec l'utilisation de matériaux biosourcés.

Cette opération a permis une rénovation complète de l'enveloppe du bâtiment, la modernisation des équipements techniques, l'amélioration de la qualité de l'air intérieur ainsi que la mise en conformité de plusieurs espaces.



L'école en 2024, avant le début des travaux.

Le chantier, réalisé en deux phases afin de maintenir le fonctionnement du restaurant scolaire, a représenté un investissement global de plus de 3 M € TTC :

2,41 M€ TTC pour le montant total des travaux, soutenus par l'État au titre du Fonds vert (400 000 €) et par le Département de la Savoie (200 000 €), et **650 000 € TTC pour l'école provisoire** (voir plus loin).

À l'issue du chantier, les économies d'énergie sont estimées à près de 50 % par rapport à la situation initiale.

Le programme de rénovation

Les interventions ont porté sur l'ensemble des composantes du bâtiment.

Rénovation énergétique de l'enveloppe :

- Remplacement de l'ensemble des ouvertures par du double vitrage équipé de brise-soleil orientables motorisés
- Isolation thermique des façades par l'extérieur avec un isolant biosourcé en fibre de bois.
- Isolation des soubassements.
- Isolation des combles par soufflage de ouate de cellulose.
- Réfection complète de l'étanchéité de la toiture-terrasse avec mise en œuvre d'un système « cool roof » permettant de limiter les surchauffes estivales.

L'école pendant les travaux.



Modernisation des équipements techniques

- Installation de ventilations mécaniques contrôlées (VMC) double flux dans les salles de classe, les espaces de repos et le restaurant scolaire.
- Mise en place d'une VMC simple flux dans les sanitaires.
- Modernisation du chauffage avec robinets thermostatiques et ventilo-convecteurs.
- Isolation des réseaux de distribution.
- Mise en place d'une Gestion Technique du Bâtiment (GTB) pour optimiser les consommations.
- Remplacement des éclairages par des équipements LED.

Mise aux normes et amélioration du confort :

- Désamiantage.
- Remplacement des sols et des plafonds.
- Amélioration de l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.
- Rafraîchissement des peintures de l'ensemble des parois verticales de l'école.



Le maire sur le chantier.

Grâce à ces interventions, l'école offre désormais un meilleur confort thermique été comme hiver, une meilleure qualité de l'air intérieur et des espaces modernisés pour les enfants comme pour les équipes éducatives.

Un chantier organisé pour assurer la continuité du service public



L'école provisoire lors de son installation.

Afin de maintenir l'accueil des élèves pendant toute la durée des travaux, la Ville a mis en place une école provisoire modulaire.

Installée durant l'été 2024 pour la rentrée scolaire de septembre, cette structure de près de 620 m² complétée par un préau de 120 m² a permis d'accueillir environ 120 enfants dans des conditions adaptées à la poursuite des apprentissages.

L'école provisoire a représenté un investissement global de 650 000 € TTC, comprenant l'installation des bâtiments modulaires, leur location, leur désinstallation, la remise en état du site après démontage.

Les structures modulaires ont été démontées et évacuées début mai 2026. Les opérations de remise en état du terrain se poursuivent actuellement.

Le chantier de rénovation a par ailleurs été organisé en deux phases afin de maintenir en fonctionnement le restaurant scolaire implanté dans l'école maternelle, qui dessert à la fois le groupe scolaire Jean Rostand et la Maison de l'Enfance de Bissy. Seule la période estivale de juillet-août 2025 a nécessité son interruption temporaire pour permettre la réalisation des travaux.

Calendrier de l'opération :

- Été 2024 : installation de l'école provisoire modulaire.
- Septembre 2024 : accueil des élèves dans l'école provisoire.
- Décembre 2024 – février 2026 : réalisation des travaux de rénovation énergétique et de mise aux normes.
- 20 février 2026 : réception des travaux.

- 20 avril 2026 : retour des élèves dans l'école rénovée après les vacances de printemps.
- Début mai 2026 : démontage de l'école provisoire et remise en état du terrain.

L'école rénovée.



La rénovation énergétique de l'école maternelle Jean Rostand illustre l'engagement de la Ville de Chambéry en faveur de bâtiments plus sobres, plus durables et plus confortables pour leurs usagers. Cette opération s'inscrit pleinement dans la stratégie de transition énergétique de la Ville, qui vise à réduire de 60 % les consommations énergétiques des bâtiments communaux de plus de 1 000 m² d'ici 2050.