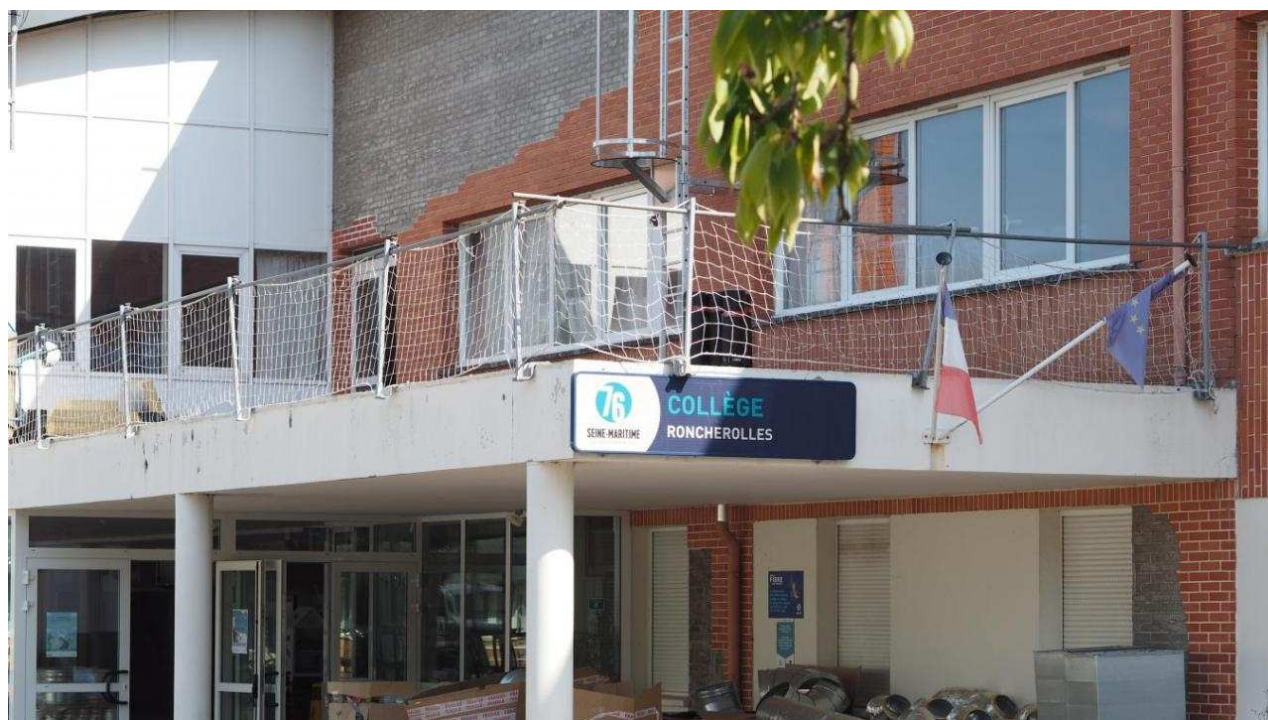


## Collège Roncherolles à Bolbec : une année scolaire prévue au milieu des travaux



Pendant quatorze mois, l'établissement construit au début des années 2000 va faire l'objet d'une profonde rénovation énergétique. Photo Coline Poirer-Mellier

Un an de chantier et 8,5 millions d'euros d'investissement : le collège Roncherolles se transforme pour réduire sa consommation d'énergie d'ici la rentrée 2026.

À Bolbec, élèves et ouvriers font leur rentrée ensemble au collège Roncherolles. Depuis le 7 juillet 2025, le collège de Bolbec est devenu un vaste chantier.

Pendant quatorze mois, l'établissement construit au début des années 2000 va faire l'objet

d'une profonde rénovation énergétique. Montant de l'opération : 8,5 millions d'euros, financés par le Département de Seine-Maritime. Objectif : un bâtiment plus sobre, avec près de 57,6 % gain énergétique sur le projet dès la rentrée 2026.

### Le collège Roncherolles jugé prioritaire

« Dans un collège, tout est financé par le Département. Seuls les professeurs sont payés par l'État. Les charges, l'eau, l'énergie... c'est nous. Alors nous savons précisément combien coûte chaque établissement. Parmi les collèges à rénover, Roncherolles est apparu prioritaire », souligne Dominique Métot, conseiller départemental du canton de Bolbec. D'autres collèges suivront, comme celui de Lillebonne dont les travaux ne sont prévus qu'à la rentrée 2028.

L'opération s'inscrit dans un programme national. Depuis un décret publié en mai 2017, les bâtiments publics de plus de 1 000 m<sup>2</sup> doivent réduire leur consommation énergétique de 60 % d'ici 2050. A Bolbec, l'ensemble du collège sera entièrement rénové : façades isolées, menuiseries changées, toitures renforcées, ventilation modernisée et chauffage repensé. À l'intérieur, les salles bénéficieront de nouveaux faux plafonds, d'une électricité mise aux normes et d'un éclairage LED.

### Un calendrier de 14 mois jusqu'à la rentrée 2026

Le chantier a été découpé en trois grandes phases. L'été 2025 était consacré à la préparation du terrain. La base de vie du chantier a été installée et trois salles de classe provisoires en préfabriqués ont pris place dans la cour. Les premiers travaux visibles concernent déjà le remplacement des fenêtres et la pose de l'isolation extérieure sur les bâtiments.

Les interventions les plus lourdes et les plus bruyantes ont été volontairement programmées durant les vacances scolaires afin de limiter les nuisances pour les élèves et les enseignants. Le collège sera rendu dans sa nouvelle version rénovée à la rentrée de septembre 2026.