

## Reventin-Vaugris

# Une rénovation énergétique de grande ampleur pour l'école

Actuellement, des travaux de rénovation énergétique sont menés dans l'ensemble école/bibliothèque de Reventin-Vaugris. Un chantier de grande ampleur de plus de 1 000 m<sup>2</sup>. La réception des travaux est prévue pour la dernière semaine du mois d'août.

Dominique Josset -



01 / 02

Une visite d'avancement du chantier a eu lieu ce mardi 5 août, même s'il reste encore bien du travail. Photo Le DL/Dominique Josset



02 / 02

Les parties vitrées de la bibliothèque ont aussi été rénovées. Photo Le DL/Dominique Josset

Un décret de juillet 2019 dit “décret tertiaire” impose une réduction progressive de la consommation d’énergie dans les bâtiments de plus de 1 000 m<sup>2</sup> à usage tertiaire. Face aux divers changements climatiques, l’objectif est de réduire les consommations d’énergie, donc les factures que payent les municipalités. Ce décret est applicable à la commune de Reventin-Vaugris en ce qui concerne l’ensemble école/bibliothèque.

Après la réalisation d’une première classe pendant les vacances de Pâques, les travaux ont repris le 7 juillet. Les ouvriers ont remplacé les élèves.

## **80 menuiseries à remplacer**

Il y a une certaine effervescence dans les couloirs, chaque corps de métier s’affaire. C’est un chantier de rénovation de grande ampleur de plus de 1 000 m<sup>2</sup>. Une pompe à chaleur viendra en complément de l’actuelle chaudière à gaz. Les menuiseries sont en cours de remplacement par d’autres en bois et en aluminium. Il y en a tout de même 80 ! Des brise-soleil orientables sont installés en fonction des besoins recensés et notamment dans les salles de classe. Ajoutons une VMC double-flux dans chacune des classes et une isolation de l’ensemble des plafonds avec de la laine de bois.

Avec l’équipe de maîtrise d’œuvre, Gregory Peuble, directeur des services, suit l’avancement du chantier. Ce mardi 5 août, Édith Ruchon, maire, vient de participer à une visite de chantier. « L’ensemble de ces travaux va offrir un meilleur confort à tous les occupants. Notre étude et les calculs qui en résultent devraient nous permettre de réduire la consommation d’énergie de plus de 55 %. Le coût est de 1 million d’euros. Des subventions de l’État et du Département devraient couvrir à hauteur de 55 % la dépense. En ce qui nous concerne, l’école sera ainsi conforme aux objectifs du décret tertiaire jusqu’en 2060. Mais aujourd’hui, ma plus grande préoccupation est bien que les travaux se terminent dans les délais impartis. »

La réception des travaux est prévue pour la dernière semaine du mois d’août. Après un grand nettoyage et une remise en place du mobilier avec l’aide du personnel technique, tout devrait être finalisé avant le 1<sup>er</sup> septembre pour accueillir les enfants et l’équipe enseignante dans de meilleures conditions.