Le groupe scolaire de Randens bénéficie depuis l'automne de travaux de rénovation énergétique.

En effet ce bâtiment type « Jules FERRY » avait grand besoin de faire peau neuve. L'isolation des murs par l'extérieur ainsi que le changement des huisseries permettent un confort intérieur et un gain énergétique. Des volets brises soleil vont être installés permettant ainsi de laisser pénétrer la lumière tout en évitant que le soleil ne surchauffe les salles de classe au printemps et à l'automne.



L'installation d'un nouveau mode de chauffage plus écologique et plus économique est prévue pour 2025.

Cela fait partie de la seconde phase de ce projet, permettant ainsi de remplacer les chaudières fioul de trois bâtiments communaux par une chaufferie bois.

L'installation de chantier a permis de pouvoir réaliser des travaux sur la toiture permettant d'étancher les infiltrations des eaux de pluie au niveau des noues

Ce projet a trouvé le soutien de nombreux partenaires et financeurs tels que l'État, la Région, le Département, le SDES, le TELT...sans lesquels ce projet n'aurait pas pu être envisagé.

Montant estimé des travaux 1 282 052 €











