

Projet	Construction d'une nouvelle école primaire et renouvellement du chauffage à distance (CAD) communal
Historique	Voilà plus de 20 ans que des échanges ont eu lieu entre les Communes de Corbières, Hauteville et anciennement Villarvolard pour un projet de nouvelle école. Le projet d'école centralisée le plus notable date de 2008 mais celui-ci a été abandonné, plus ou moins en même temps que le projet de fusion des 3 communes.
	Entre temps plusieurs variantes ont été discutées mais ce n'est que depuis 2018 que des discussions constructives ont enfin pu être entamées avec la Commune de Hauteville et ont permis de planifier de manière concrète ce nouveau projet.
Descriptif projet	L'emplacement choisi pour la création de cette nouvelle école se trouve proche de l'administration (voir plan d'implantation). Bien que différents sites aient été imaginés pour la construction de la nouvelle école, une implantation proche de la salle de gym est plus avantageuse tant d'un point de vue financier que logistique par rapport aux différentes variantes étudiées. Le site choisi se trouve déjà en zone d'intérêt général.
	Le projet prévoit :  1 sous-sol avec 4 abris PC qui pourront accueillir jusqu'à plus de 180 personnes, un local technique et un grand local de rangement ;  1 rez-de-chaussée avec deux salles ACT et l'accueil extra-scolaire ;  1 premier étage avec 3 salles de classe et la salle des maîtres ;  1 dernier étage avec 3 salles de classe et 2 salles d'appui.
	L'école sera réalisée en grande partie avec du bois de la région. Les deux grands pignons seront fait en béton et des panneaux solaires seront posés en toiture. Un aménagement paysager sera réalisé autour de l'école et sur le terrain de foot actuel pour rendre la zone la plus agréable possible pour l'école, ses usagers et les citoyens.
	Le chauffage à distance existant qui chauffe les bâtiments de l'administration, du bâtiment locatif et de la buvette va être étendu pour répondre également au besoin de l'école. Ce chauffage à distance fonctionne actuellement au mazout et sera remplacé par un champ de sondes géothermiques. La pompe à chaleur sera alimentée directement par les panneaux solaires. L'objectif étant d'être en autoconsommation énergétique sur l'ensemble de ce secteur.
Budget	Le budget de 6'200'000 CHF a été voté lors de l'assemblée communale du 31.05.2021
Planning prévisionnel	Mise à l'enquête définitive du projet : février 2023  Début des travaux : automne/hiver 2023  Mise en service : été 2025