

BAS-RHIN : LE GROUPE PRÉVERT COMBINERA LES MATÉRIAUX



Le pôle comprendra une école maternelle et élémentaire, un local périscolaire et une salle communale.

C. R.

La brique en parement confectionnée par l'entreprise Dervovic et le bois de charpente (Sertelet) formeront avec la structure béton (gros œuvre : Seltz Constructions) le trio dominant de matériaux de l'ensemble « Prévert ». Celui-ci est en travaux pour 5,8 M€ HT depuis janvier dernier jusqu'à septembre 2025 à l'entrée d'Oberhausbergen (Bas-Rhin), à côté de Strasbourg.

Géocooling. La municipalité, qui a opté pour un mandat à la SEM Sers du fait de l'envergure du projet (coût d'opération de 7,4 M€ HT), avait choisi l'agence Aubry-Lieutier Architectes associée à Linder Paysage. Ces maîtres d'œuvre orientent vers un « rideau végétal » les 1 956 m² SP, de façon à en agrémenter l'usage de leurs futurs occupants, jeunes pour la plupart. Le pôle Prévert comprendra en effet une école maternelle et élémentaire (six classes), un local périscolaire et une salle communale de 120 m². Il sera alimenté notamment par la géothermie de faible profondeur pour la mise en œuvre du géocooling.