

Les enfants du village ont investi leur nouveau péricolaire

160 enfants de maternelle et élémentaire utilisent, depuis le 10 mai dernier, le nouveau bâtiment péricolaire de Geispolsheim village, construit rue Tomi-Ungerer.

Quatre ans et demi après la délibération du conseil municipal, et avec un peu de retard en raison de la crise sanitaire, le nouveau bâtiment péricolaire de Geispolsheim village est désormais opérationnel. L'équipement de 1 350 m² en intérieur et 1 170 m² en extérieur se situe à quelques hectomètres de l'école élémentaire Saint-Exupéry et du collège Jean-de-la-Fontaine.

Réunir les enfants sur un seul site

Chaque jour, 160 enfants y prennent leurs quartiers, à la fois pour le repas du midi et l'accueil du soir. Il s'agit d'élèves scolarisés à l'école élémentaire voisine ainsi qu'à la maternelle des Coquelicots. Ces derniers rejoignent d'ailleurs le péricolaire en autocar, car ce nouveau bâtiment se trouve à un kilomètre de leur école.

« C'est un magnifique outil, l'un



Les enfants réalisent des travaux manuels avec l'aide des animatrices. Photo DNA/T.P.

des plus beaux bâtiments de ce type dans le Bas-Rhin », se réjouit Maurice Motsch, le coordinateur de la FDMJC Alsace, partenaire de la commune pour le péricolaire. « En termes de conditions de travail, cela n'a rien à voir avec ce que l'on connaissait avant », abonde Claudine Giboyau, la directrice de l'accueil qui compte,

au total, 22 collaborateurs.

Depuis cinq ans et « l'explosion des demandes pour le péricolaire », selon le maire Jean-Michel Schaeffer, les enfants étaient notamment accueillis dans des bâtiments modulaires. L'enjeu était donc de réunir sur un seul site les enfants des deux écoles du village. Ceux de maternelle disposent

aujourd'hui des salles du rez-de-chaussée et ceux de l'élémentaire de l'étage.

Un bâtiment bioclimatique

Ce projet, conçu par le cabinet d'architecture strasbourgeois Philippe Sigwalt, est celui d'un bâtiment bioclimatique : fortement isolé, avec puits canadien

(échangeur air-sol) pour le chauffage en hiver et le rafraîchissement en été, et toiture photovoltaïque (360 m² avec une puissance de 36 kWc*) pour la production d'électricité destinée à l'autoconsommation et à la revente du surplus.

Le coût total de l'opération s'élève à 4,7 M€ TTC, dont 3,9 M€ de travaux. Des subventions à hauteur de 34 % du montant total HT ont contribué au projet : 855 129 € du conseil départemental du Bas-Rhin (désormais CEA), 410 600 € de la Caisse d'allocations familiales du Bas-Rhin et 97 400 € de la région Grand Est pour les performances énergétiques du bâtiment.

« La création de ce bâtiment s'inscrit dans notre politique de soutien aux familles », résume le maire, qui a bien suivi le dossier puisqu'il était adjoint aux affaires scolaires lors du mandat précédent. D'ici quelques années, la municipalité projette également de déplacer la maternelle à proximité de ce nouvel équipement, afin de créer un groupe scolaire global, avec l'élémentaire et le collège.

T.P.

* kilowatt-crête