

Erigée à la fin des années 80 à la frange Sud de la commune sur une vaste emprise réservée aux équipements publics, le Pôle Enfance Françoise Dolto accueille aujourd'hui l'école élémentaire et des locaux périscolaires. Tandis que l'école actuelle accueillera les espaces de l'accueil périscolaire, de l'accueil de loisirs et leur hall, le hall de l'école, les espaces mutualisables et l'administration, un bâtiment autonome accueillera l'ensemble des classes élémentaires. Une galerie et un nouveau préau créeront la liaison entre les deux entités.

Le nouveau Pôle Enfance propose une écriture renouvelée, résolument contemporaine, offrant une ambiance conviviale et sereine inscrite dans un paysage de transition entre ville et campagne. En réponse à cette intention, ainsi qu'aux objectifs environnementaux et de durabilité des matériaux du maître d'ouvrage, le Pôle Enfance est isolé par l'extérieur et revêtu de deux matériaux :

- Un bardage minéral blanc composé de panneaux de fibres-ciment marque les nouvelles entrées, les préaux et les galeries de liaison. Chaque panneau est unique et porte le caractère du fibres-ciment originel teinté dans la masse. Le fibres-ciment est un matériau composite naturel constitué de ciment, de cellulose, de matières minérales et rien d'autre. Il offre une excellente résistance mécanique et est à même de subir les agressions quotidiennes d'une cour de récréation sans que son aspect en soit altéré.

- Un bardage en peuplier thermo-chauffé revêt l'ensemble des façades du Pôle Enfance. Ainsi transformé, le peuplier arbore rapidement une belle teinte argentée. Il devient extrêmement rigide et affiche une durée de vie accrue en étant peu sensible aux intempéries. La modification de sa

composition lui permet de résister aux champignons et aux insectes. Entièrement recyclable et 100 % naturel, le peuplier thermo-chauffé ne nécessite aucun entretien particulier.

Implantée au Sud de la parcelle, l'extension du Pôle Enfance se développe parallèlement à l'existant. Autonome, l'extension est reliée à l'existant par deux galeries qui se développent en préau longitudinal à sa façade Ouest. Ce préau dessine une géométrie très contemporaine et assure la protection solaire des classes établies en rez-de-chaussée. La volumétrie est issue des fonctions abritées mais forme également une réponse à la typologie de l'architecture initiale de l'école Françoise Dolto, reprenant les traditionnelles toitures à double pentes en ardoise. Cette couverture en ardoise naturelle fait appel à des savoirs-faire locaux et facilite l'intégration de la nouvelle construction dans le tissu urbain existant tout en garantissant une pérennité importante.