

Un qui fait le lien

Le groupe scolaire de Pringy a été construit selon le principe de strates successives épousant les mouvements de croissance démographique de la commune. Avec le temps, cette multiplication d'îlots de vie désolidarisés était devenue difficilement compatible avec le principe d'une vie scolaire apaisée et efficiente. Le concepteur, le cabinet Nunc Architectes, s'est focalisé sur la mise en relation des différents modules du groupe scolaire et sur le tracé des circulations afin de leur conférer évidence

et lisibilité, le tout étant raccordé à trois classes élémentaires supplémentaires (au niveau supérieur), un restaurant scolaire, une salle d'activités physiques, une salle multi-activités ainsi qu'une cuisine de production de 650 couverts. La question du lien temporel entre les différentes époques de construction a donc été intimement associée à la notion de relation spatiale entre les différents niveaux et plateaux. Finalement, le programme vient servir l'articulation et la mise en cohérence de l'ensemble.

mots clés

bois
enseignement
équipement public

adresse

Chemin de Gavard
74370 Pringy

PRINGY

LES ÉQUIPEMENTS SCOLAIRES ET PÉRISCOLAIRES DE PRINGY

MAÎTRE D'OUVRAGE
Commune d'Anney

ÉQUIPE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE
CONCEPTEUR - Nunc architectes
ÉCONOMISTE - GEC Rhône-Alpes
BET STRUCTURE - BE Plantier/
arborescence
BET FLUIDES - ICE
BET ACOUSTIQUE - Échologos
PAYSAGISTE - L'Atelier des Cairns
CUISINE - IG Consultant

SURFACE DE PLANCHER :
1 805 m²

COÛT DES TRAVAUX
3 460 000 € HT

COÛT DE L'OPÉRATION (HORS FONCIER)
5 030 000 € TTC

DÉBUT DU CHANTIER : septembre 2016
LIVRAISON : juillet 2018
MISE EN SERVICE : septembre 2018



Le groupe scolaire de Pringy était organisé selon le principe de deux plateaux, haut et bas, qui ont dicté l'installation des modules, au fil du temps : salles de l'élémentaire à l'aplomb ainsi que classes des maternelles, chaufferie et annexes en partie basse, sans liens véritables. Le nouveau bâtiment est venu se glisser dans la pente, au prix d'imposants travaux de décaissement, une géométrie rectiligne qui s'étire à l'interface des deux plateaux, et vient connecter les différents espaces de vie, tissant des interrelations inédites et simplifiées. C'est ainsi que la zone aval, au sud, a été réhabilitée de façon à servir de nouvelle entrée aux élèves, de ce côté, avec des cheminements PMR vers le bloc moderne ainsi que vers les classes et la cour des maternelles, à l'ouest. Dans l'extension de celui-ci, un préau "tampon" intègre un itinéraire en pente douce qui s'élève par ailleurs vers l'espace des élémentaires, au niveau supérieur.

Au cœur des flux

Mais revenons à la construction nouvelle, car c'est véritablement le cœur à travers lequel convergent et s'organisent les flux. Élaborée en béton et en bois, cette structure se présente sous la forme d'une large galerie bardée de baies vitrées toute hauteur : celles-ci infiltrent la lumière jusque dans les pièces situées au rez-de-chaussée, à l'arrière de cette extension (restaurant scolaire avec cuisine de préparation, salle multi-activités, salle d'activités physiques), à même le terrain original décaissé, et réchauffent naturellement cet espace tampon par apport naturel de calories. En façade, associés aux lames des cassettes en acier (à l'horizontale), des brise-soleil en bois (à la verticale) forment un quadrillage qui sert à réguler l'éclaircement, évitant les effets d'insolation, tout en rythmant l'architecture. Vers les classes des maternelles, la galerie a été intelligemment et logiquement prolongée d'un préau (hors programme) qui fait le lien avec celles-ci. Cet espace de jeu et de plantations est abrité d'une couverture translucide –pour transmettre la lumière naturelle– et habillé, au sol, de pavés en béton drainants. La conception de cette cour mêle subtilement l'esprit de repli, pour se protéger du vent et de la pluie, et d'ouverture, avec de grands portails coulissants qui garantissent les flux de part et d'autre. Le dessin des façades en plexiglas, par l'espacement des ondulations, fournit un écho moderne aux bardages des salles de classe des maternelles.

Lumière du patio

À l'arrière de la galerie, les espaces gagnés dans le décaissé du terrain, salle de sports et cantine, profitent des apports lumineux via un large patio central taillé au milieu du plateau supérieur, patio planté d'herbes folles. Dans la première, qui bénéficie aussi de baies vitrées donnant vers le préau des maternelles, la lumière vient refléter au plafond la couleur des sols PVC orange. Touche de couleurs dans un univers sobre et efficace, qui mêle les murs en béton matricés et OSB ainsi que les vitrages équipés de stores en toile intérieurs et de grilles ad hoc (pare-pluie, anti-effraction, anti-insectes). Dans la cuisine, la logique et le confort l'emportent aussi,

en corrélation étroite avec le principe de la marche en avant qui sied à l'endroit, de la livraison des marchandises à la plonge en passant par la préparation des assiettes. Surtout, la plupart des zones de travail, comme le self-service, gardent un œil vers l'extérieur par les vitres ouvertes sur le patio, tandis qu'enfants et cuisiniers tissent un lien par-delà les châssis transparents qui délimitent la cuisine de la cantine.

Cheminement

La notion d'échange et d'interrelation est décidément l'un des thèmes récurrents du programme : en reliant les espaces, celui-ci relie surtout les humains. Mais derrière l'évidence des cheminements actuels en béton sablé, qui tissent une mosaïque de traits, l'architecte a dû se livrer à de sacrées contorsions pour garantir la mise en cohérence. Ainsi des deux bâtiments de l'école élémentaire bâtis à des altimétries différentes au sein du même plateau haut : les talus ont été rabotés pour céder la place à une zone de gradins qui permet des pauses et met en scène le spectacle de la cour, avec une rampe intermédiaire accessible aux PMR.

À l'extrémité de ce niveau haut, la toiture du bâtiment nouveau vient se replier au-dessus de la cour des élémentaires, dessinant un préau abrité prolongé d'une toiture-terrasse et ouvert vers le grand paysage, avec trois salles de classe dans son prolongement (ouest). À l'opposé (angle est de la cour), intégré dans le volume nouveau, un escalier en acier laqué permet aux élémentaires de rejoindre, derrière la façade vitrée, la cantine et la salle de sports situées au niveau bas : la circulation se fait toujours "dans le talus", comme auparavant, mais à l'abri des intempéries, via les emmarchements. La boucle d'une nouvelle logique ambulatoire, souriante et apaisée, est bouclée.

1 - Circulation verticale principale

2 et 3 - Façade principale

4 et 5 - Préau et patio



enseignement

EQP18-ens051

74 Haute-Savoie
caue
Conseil d'architecture,
d'urbanisme et de
l'environnement

L'îlot-S
7 esplanade Paul Grimault
bp 339
74008 Annecy cedex
Tél 04 50 88 21 10
Fax 04 50 57 10 62
caue74@caue74.fr
www.caue74.fr



Rédaction : Laurent Gannaz - octobre 2018
Photographies : Béatrice Caffier
Conception graphique : Anthony Denizard, CAUE de Haute-Savoie

2

3

4

5