

# Une nouvelle aile pour le maternel

Brigitte GERARD



À Bruxelles, c'est aujourd'hui un air connu : la pression démographique nécessite la création de nouvelles places dans les écoles. L'école fondamentale Don Bosco à Woluwe-Saint-Lambert n'a pas échappé à ce constat : il a fallu construire de nouveaux locaux pour combler le manque de places en maternelles.

« Le projet de construction d'une nouvelle aile pour l'école maternelle date de 2010, se souvient **Lucien VANHAMME**, administrateur du PO du Collège Don Bosco, en charge de la gestion des bâtiments. L'école occupait alors une aile du secondaire et, vu le manque de places, nous avons installé des pavillons provisoires, mais qui n'étaient pas tout à fait adaptés. »

L'établissement a, dès lors, réfléchi à une solution dans le cadre d'un audit sur la qualité de son patrimoine et la nécessité de réaliser, par ailleurs, une série de travaux de rénovation importants et urgents. Dans un premier temps, l'école secondaire a été rénovée, laissant ensuite la place à la construction d'une nouvelle aile pour les maternelles : « Au départ, nous souhaitions lancer la rénovation de l'école primaire en même temps, mais une série d'obstacles administratifs ont freiné sa mise en route. On s'est donc concentrés sur l'école maternelle, et la rénovation de l'école primaire suivra. »

Aujourd'hui, les maternelles se trouvent dans une nouvelle aile complète avec huit classes, une salle de psychomotricité et un local sieste. Le nouveau bâtiment est venu

se coller à l'école primaire, ce qui a permis de les relier et de constituer un réfectoire commun aux deux établissements, au-dessus duquel ont été construits des locaux administratifs et une salle des profs.

## Pari tenu

Après avoir choisi un architecte (le Bureau A229), un entrepreneur (Peremans) et déterminé un financement via le Fonds de garantie, avec l'aide du SIEC<sup>1</sup>, la construction a pu débuter en septembre 2016, pour permettre aux élèves de rentrer dans leur nouvelle école en septembre 2017. Un an de travaux, mais pas sans aléas... « Il y a notamment eu des soucis au niveau de la jonction des deux bâtiments ainsi que de la réalisation de techniques particulières, ce qui a entraîné pas mal de retard. »

Les travaux auraient dû se terminer le 15 juin, mais ils se sont poursuivis pendant les grandes vacances afin de respecter les délais. Le pari a finalement été tenu, et le résultat est là : un bâtiment basse énergie, construit en ossature bois, avec une bonne part de matériaux durables et une toiture végétalisée. « La satisfaction est grande, tant du côté des parents, des élèves que des professeurs. Et pendant toute la durée du projet, la direction de l'école et les enseignants ont

collaboré de manière très positive ! »

Le déménagement s'est déroulé fin aout, avec l'aide de parents, de l'unité scoutie du Centre scolaire, de quelques enseignants et de membres du PO. « Il faut remercier les instituteurs, qui ont accepté de disposer de leur classe seulement trois jours avant la rentrée... C'était court ! »

Si la nouvelle aile est occupée depuis septembre dernier, elle n'est cependant pas encore tout à fait terminée, et la cour ne dispose notamment pas encore de préau : « C'est un souci, mais il sera installé prochainement, dans le cadre de la rénovation de l'école primaire. »

En attendant, les enfants peuvent tout de même profiter de leur nouvelle cour, avec sol en résine et divisée en trois zones de couleur différente, en fonction des activités. Et les avantages de la construction ne s'arrêtent pas là : « Parmi les huit nouvelles classes, quatre communiquent entre elles. Un passage a, en effet, été prévu entre les classes d'accueil et de 1<sup>re</sup> maternelle, avec un coin sanitaire. Il y a aussi une belle grande salle de sieste, qui dispose d'une table à langer. Tout a été équipé pour faciliter le travail des enseignants ! » ■

1. Service des investissements de l'enseignement catholique