

De nouveaux ateliers spacieux !

Brigitte GERARD

Le Collège Abbé Noël à Éghezée accueille 700 élèves, dont environ 80 dans sa section Industrie, qui propose deux options : mécanique polyvalente et soudure. Ces classes se sentant de plus en plus à l'étroit dans leur atelier, la décision a été prise de construire un nouveau bâtiment qui abriterait des locaux plus modernes et spacieux.

« À l'époque, raconte **Jean-Pierre FIASSE**, chef d'atelier de la section Industrie du Collège Abbé Noël, on avait refermé le préau pour y installer les ateliers de mécanique et de soudure, et forcément, ce n'était pas tout à fait adapté. » Les élèves étaient, en effet, parfois obligés de sortir dans la cour pour réaliser un exercice, par exemple la construction d'une barrière en soudure, ne parvenant plus ensuite à la sortir de l'atelier... Sans parler de la sécurité, qui commençait à donner des sueurs froides au chef d'atelier, vu l'étroitesse des locaux.

Dès lors, le PO a décidé, voici dix ans déjà, de construire un nouveau bâtiment, mais le projet a évolué avec le temps : « Au départ, précise J.-P. FIASSE, on voulait un bâtiment qui centraliserait tout ce qui avait trait à notre enseignement industriel, aussi bien pour les cours théoriques que pratiques. Mais quand on s'est rendu compte du coût, nous avons décidé de le réduire au strict minimum pour entrer dans les normes de sécurité. Nous voulions également construire un bâtiment purement industriel, de style semi-hangar, mais cela n'a pas été accepté par l'urbanisme. Ils souhaitent qu'on embellisse un peu l'extérieur. Il a donc fallu revoir le projet à plusieurs reprises. » Et c'est le bureau d'études Atelier 5, à Jemeppe-sur-Sambre, qui a pris le projet en main. Une étude de faisabilité a, par ailleurs, permis de déterminer les moyens financiers dont disposait le PO, qui a pu contracter un prêt au niveau du fonds de garantie.

Plus de sécurité

« Tout a été bien ficelé au départ, remarque le chef d'atelier. Les travaux ont

commencé en janvier 2018. Les ouvriers avaient 300 jours ouvrables pour terminer le chantier, et ils ont respecté les délais ! »

L'école a, par ailleurs, profité de l'occasion pour réasphalter sa cour de récréation pendant les vacances scolaires : « Comme il y avait aussi les congés du bâtiment, c'était un peu juste, et nous avons terminé trois jours avant la rentrée ! » Une société spécialisée est venue déménager les machines pendant le congé de Toussaint, et les professeurs ont aménagé les locaux avec l'aide des élèves. La réception provisoire du bâtiment a eu lieu fin octobre, tandis que l'inauguration s'est déroulée le 29 novembre dernier, en présence d'une centaine de personnes, enseignants, acteurs du projet, représentants du SeGEC, directions d'écoles de la région...

Le nouveau bâtiment fait environ 650m², dont 400m² sont réservés aux ateliers, moitié pour la soudure, moitié pour les

machines-outils. Il y a aussi des sanitaires, des vestiaires, des bureaux et une classe polyvalente, dans laquelle les enseignants peuvent donner des explications en évitant le bruit de l'atelier. Le bâtiment contient également un petit local pour les ouvriers d'entretien, pour qu'ils puissent avoir un accès direct aux machines. L'atelier de soudure dispose, en outre, de 14 logettes avec une ventilation et une aspiration spécifiques. Extérieurement, un bardage a été installé, avec un isolant classique à ventilation simple flux, pas trop coûteux, mais tout de même performant.

Les élèves profitent à présent de leurs nouvelles infrastructures et sont ravis, tout comme les enseignants et leur chef d'atelier : « Maintenant, on a de l'espace ! Il y a de la place entre les machines pour pouvoir réaliser les exercices, et les élèves peuvent se déplacer en toute sécurité. Je suis soulagé ! » ■



Photo : Collège Abbé Noël Éghezée