

Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs en vos titres et qualités,
Chères amies et chers amis,
Chers collègues,

Nous exprimant, Daniel Latour et moi au nom du Pouvoir Organisateur et de l'école Institut Saint-Joseph familièrement St Jo nous avons le plaisir et l'honneur de participer avec vous à l'inauguration officielle des nouvelles infrastructures de l'enseignement secondaire dans notre magnifique site.

L'évolution constante de la population scolaire dont on vous a parlé nous a engagés régulièrement à développer les espaces « classes » pour assurer notre mission auprès des jeunes dans les meilleures conditions possibles. Vous pouvez voir la disposition pavillonnaire des différents modules (*) entre les 3 rues Saint-Hubert, Vertevoie et Courtejoie.

A l'origine un certain nombre de visionnaires dévoués animés par les Frères des Ecoles Chrétiennes, les petits frères. Des mentors d'excellence se sont penchés sur notre « berceau » avec passion, dynamisme et audace. Quelques-uns parmi eux : le clergé de Ciney avec le Chanoine BEKA (*) et le doyen Paul Léonard, la congrégation des Frères sans oublier quelques entreprises et personnalités de Ciney facilitatrices en terme de besoins d'équipement. Je ne m'aventurerai pas à les énumérer risquant d'en oublier ; notre école est née et s'est développée au cœur de la ville avec un fort sentiment d'appartenance à ses habitants.

Mais ce n'est pas notre propos aujourd'hui, ce long cheminement est détaillé par Franz Delieux (3) dans la brochure (*) dont Jean-Louis Volvert vient de vous parler. Vous y verrez aussi succinctement la « success-story » de nos constructions scolaires.

Auparavant, la perspective sans doute pas sécurisante de l'utilisation du gasoil de chauffage nous a engagés à prévoir la mutation vers le gaz naturel sans doute moins polluant mais apparemment avec d'autres soucis d'approvisionnement. Le site peut donc utiliser le gaz naturel pour chaque chaufferie.

Nous inaugurons deux nouvelles ailes et un bloc sanitaire. L'aile Jacquard et l'aile Gramme.

A la barre deux groupes d'auteurs de projets :

- Le premier : l'aile originelle de Jacquard de même que celle de Gramme conçues toutes deux par l'architecte namurois Roger Bastin (*), avec une filiation aux architectes tels que Le Corbusier et d'Aalto ; ces deux bâtiments font l'objet d'une attention particulière au niveau du patrimoine architectural belge.
- Le second groupe : préalablement nombreuses cogitations autour d'un concours d'architecture : deux bâtiments, nouveau site, contigus aux existants, un seul bâtiment pour les deux, ...et finalement le projet développé par le « Bureau Colson » est mis en œuvre avec l'ingénieur architecte Guy Colson (*) et l'architecte Nathalie Oury (*) ; ils vous en toucheront un mot après cette présentation ;

Quelques mots sur ces deux ailes :

1. Jacquard

- a. 1952 : édifié suite au développement de l'enseignement secondaire installé jusqu'alors rue Courtejoie: c'est le bâtiment des modernes avec le cycle des scientifiques A (*). Chose extraordinaire pour l'époque, il est doté d'un auditoire de physique en gradins et d'un plus petit auditoire pour la chimie. Plus tard, il est baptisé « Jacquard »
- b. 2015 : malgré d'autres constructions Béjart, Darwin, Archimède, Europe, Icare, les espaces classes s'avèrent encore insuffisants ; un projet est arrêté sur la construction d'une aile

accollée au bâtiment de départ utilisant les couloirs comme déserte centrale : donc 8 nouvelles classes sur les deux niveaux et des toilettes(*). Il est en service depuis 3 ans.

- c. Quelques indications sur les techniques utilisées :
 - i. Isolation thermique et acoustique pointues
 - ii. Chauffage sol avec chaudière gaz
 - iii. Éclairage technologie LED
 - iv. Châssis de fenêtres DV avec aérateurs
 - v. Ventilation complète avec détecteurs de CO2
 - vi. Sécurité : escalier de secours, ..., selon les normes, dégagements ...
 - vii. Réseau intranet et internet, ...
 - viii. Normes incendie selon les prescriptions des pompiers
- d. Entreprises : COLLIGNON, STA, ...

2. Gramme : celle-ci

- a. 1959 : contrairement à la tradition lasallienne qui n'organisait que des options scientifiques avec des maîtres mathématiciens connus et reconnus, les têtes pensantes se lancent dans une aventure passionnante en organisant successivement les gréco latines, une école technique avec un cycle A2, des scientifiques B, une école normale. Aventure fabuleuse. Ce bâtiment sera celui des latines auquel on adjoindra rapidement 3 locaux pour les A2 (*). Particularité : un patio avec une chapelle (*), une salle d'éducation physique (*) pouvant aussi se transformer en salle de théâtre, des douches communes (*). Nom de baptême : Gramme.
- b. 2015 : comme pour Jacquard, bien qu'il y ait eu ici aussi deux blocs Pascal et Tellier, les espaces sont insuffisants ; le projet s'articule aussi autour de l'utilisation du couloir central avec 4 locaux de classe, un espace éducateur et un remodelage de l'espace bureau ; on en profite pour relooker l'ensemble avec les mêmes préoccupations de modernité, confort, sécurité, hygiène, ... Mise en service septembre 2021.
- c. Mêmes inspirations technologiques
 - i. Isolation thermique et acoustique pointues
 - ii. Chauffage sol animé par 2 chaudières gaz à condensation en cascade
 - iii. Éclairage technologie LED
 - iv. Châssis de fenêtres DV avec aérateurs
 - v. Ventilation complète pilotée par détecteur de CO2
 - vi. Sécurité : selon les normes, dégagements ...
 - vii. Réseau intranet et internet, ...
 - viii. Normes incendie selon les prescriptions des pompiers
- d. Entreprises : CL-CONSTRUCT, ...
- e. Par malheur ou bonheur, la chute d'un arbre sur l'ancienne partie nous a conduits à réparer la toiture de l'ancienne aile avec l'aide partielle des assurances. Economies d'énergie isolation au top.

Ces constructions ont été complétées par un bâtiment moderne de sanitaires sur l'espace Newton pour pallier au déficit du nombre de toilettes filles et garçons (*). Eh oui, il y a aussi des normes. C'était sans compter sur celles de notre bonne commune en termes de parking interne au site. Nous sommes dotés d'un espace de ... places de parking.

Voilà en quelques mots et clichés, le sujet de notre plaisir et de cette petite cérémonie.

Ces réalisations ont été menées à bien grâce à la qualité des personnes qui se sont emparées des projets. Une multitude de mercis s'adresse à tous ces acteurs :

- Le Pouvoir Organisateur et son conseil d'administration qui nous épaulent et nous encouragent rendant possible la concrétisation des espaces rêvés
- Le corps enseignant dans son ensemble direction, professeurs, éducateurs, tout le personnel d'éducation et d'accompagnement et de services qui font croître l'école au service des jeunes
- Nos architectes Guy Colson, Nathalie Oury pour la qualité de leurs créations, leur inventivité, leurs compétences techniques et aussi artistiques, leur pugnacité dans le suivi des dossiers et chantiers.

- Un chef d'atelier en la personne de Maxime Francq pour son attention méticuleuse à chaque point du cahier des charges et pour ses propositions complémentaires souvent les bienvenues
- Les services du SEGEC par le biais du SIEC en validant nos projets, principalement avec l'aide de M Guy Lattenist et Mme Sophie Scarcez
- Les services de la Communauté française que cela soit Mme Brigitte Heurion directrice du Fonds de garantie et du programme prioritaire des travaux (PPT), mais aussi la directrice des infrastructures scolaires régionales subventionnées avec Mme Véronique Delheusy et pour terminer M Claude Lewy notamment membre de la commission des experts des bâtiments scolaires. Une administration de qualité à n'en point douter : compétence, assistance et conseil avisé, suivi, dynamique ...

Merci de votre bonne attention, nous vous rendons aux maîtres de cérémonie pour la suite.

D Latour et D Job