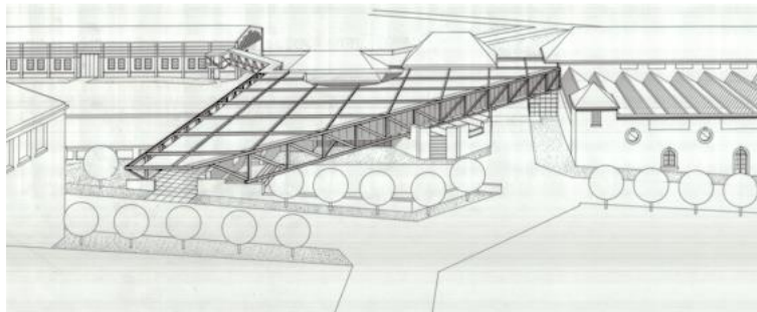


Ce jeudi 14 mars, dans le cadre du projet « Histoires de Bahuts », accompagnés de Mr Jalicon, l'architecte qui a conçu la technopole et de Mme Lemirre, conseillère au CAUE de la Corrèze, nous avons visité et re situé dans le temps les différentes évolutions de la technopole du lycée Pierre Caraminot à Égletons (19).



Mr Jalicon a été choisi pour rénover la technopole, suite à un concours qu'il a remporté. Organisé par le conseil régional de la Corrèze, il y avait en 1988 une centaine d'architectes qui ont candidaté en envoyant leurs dossier de référence. Sur ces candidats, 3 ou 4 ont été sélectionnés, puis ils ont réalisé une esquisse et une maquette qu'ils ont présentées au jury. Enfin, le jury a sélectionné le lauréat du projet.

○ **PLANS ET REFERENCES DE L'ARCHITECTE**



Lors de la présentation captivante de Monsieur Jalicon, nous avons été immergés dans l'univers de l'architecture et de la création. Nous avons eu le privilège d'explorer en détail les plans minutieusement élaborés par l'architecte pour unifier les différents bâtiments existants, formant ainsi la toile de fond de la technopole actuelle. À travers une série de photographies saisissantes, nous avons été témoins des diverses étapes des travaux des ateliers, nous transportant virtuellement sur le chantier. En outre, Monsieur Jalicon nous a ouvert les portes de son carnet de référence, véritable trésor renfermant ses œuvres emblématiques tout au long de sa carrière. Cet aperçu unique nous a permis de plonger dans l'évolution et la diversité de son talent créatif, offrant ainsi une perspective enrichissante sur son parcours professionnel.

○ **LA PLATEFORME**

La plateforme de la technopole a été construite en 1991 par monsieur Jalicon.

Elle a été conçue en ossature acier avec des poutres IPE en treillis. La partie sud est entièrement vitrée. Les vitres n'ont pas été soudées avec les poutres en acier mais disposées dans des rails pour qu'elles ne cassent pas. Elles permettent de



réchauffer l'intérieur de l'espace en hiver. Cette structure a été conçue pour donner une impression de légèreté, de transparence au bâtiment ainsi qu'un contraste entre les bâtiments en pierre et en métal.

Elle a été peinte en bleu pour rappeler les ardoises.

L'utilité de cette plateforme est de faire la liaison entre les deux bâtiments déjà existant.

○ **L'ANCIENNE « CHAPELLE »**



L'ancien bâtiment nommé « la chapelle » était initialement un atelier de menuiserie, il est maintenant transformé en CDI .

La chapelle a été recoupée pour permettre de relier tous les bâtiment par une plateforme. L'Architecte a réalisé des coupes non symétriques, pour contraster avec la plateforme rectiligne.

○ **LES ANCIENS ATELIERS DE MECANIQUE (ESPACE STI2D)**

Dans l'espace STI2D de la technopole du lycée Pierre Caraminot, la dalle a été détruite pour creuser et par la suite déblayer sur 2 mètres de profondeur une terre marécageuse. Ensuite, près de 6000m3 de remblais ont été ajoutés pour compléter le déblayage. La couleur bleue sur les rebords de parois de l'espace STI2D, sur les murs et les poutres rappellent la couleur des ardoises du bâtiment principal du lycée.



○ **LE BATIMENT GENIE CIVIL ET LE BATIMENT BTS TP**



Lors de la présentation avec l'architecte Mr.Jalicon, celui-ci nous a expliqué qu'il avait effectué seulement du réagencement dans le bâtiment dédié aux BTS TP et Génie Civil.

Les portiques en acier sont soutenus par les murs en béton. Dans les années 1930, les matériaux ont fait une progression en utilisant du béton armé et parement en pierre locale , ici le granit d'Eyrein.

Les élèves de Terminale STI2D Spécialité Architecture et Construction :

AHAMADI Yannis

BARILLET Marty

CILIO Nathan

DAUMARD Louis

ESQUIRE Mathéo

FARGEAUDOUX Chloé

GRANET Lucas

JACQUEMET Maxime

LAURENT Elisa

MARIAUD Kassandra

NOEL Charlotte

TSENDOU Rose

VACHER Florian