



📍 Limoges (87)

## 📣 // Édito



**Denis NEZAR**  
PDG CSI Réseau

«Le Vendredi 2 octobre, Monsieur Patrick LEMONON faisait valoir son droit au départ à la retraite.

Patrick aura par sa bonne humeur et un travail irréprochable, durant 18 ans, contribué à la réussite de l'entreprise Delhoume.

Un moment émouvant, la nostalgie de voir partir un grand professionnel et la joie de voir les jeunes recrues prendre le témoin.

Depuis sa création en 1974, l'entreprise Delhoume traverse les temps grâce à la transmission entre les générations, une réussite qui ne tient pas du hasard.

L'investissement en nos ressources humaines est dans les gènes de l'entreprise et la réforme de la formation devrait être avec l'Afest l'avènement d'évolutions majeures.

## 👍 // BANQUE TARNEAUD Une fidélité en or

**Pour la rénovation de son siège de Limoges, la Banque Tarneaud a misé sur les compétences de l'entreprise Lecomte notamment pour son savoir-faire en matière de cloisons modulaires et la pose de plafonds suspendus techniques.**

Fondée en 1809 et aujourd'hui forte de près de 600 collaborateurs, la banque Tarneaud est restée fidèle à ses racines limougeaudes en conservant son siège situé en plein cœur de la ville. Ce bâtiment des années soixante-dix, rénové il y a une quinzaine d'années, avait besoin d'évoluer vers un nouveau concept. Lors de ce chantier d'une durée totale de six mois, les équipes de chez Lecomte ont posées une gamme de plafonds et de cloisons modulaires à haute valeur ajoutée nécessitant de fortes compétences techniques de la part des compagnons.



### 🔧 Côté Technique

Après un curage complet de l'ensemble des doublages et des plafonds existants, l'ensemble des lieux communs ont été traités par des plafonds suspendus démontables en dalles à ossatures cachées obtenant une absorption acoustique  $aw=1.00$ . Les bureaux individuels ont demandé un savoir-faire spécifique, les plafonds acoustiques démontables sont réalisés sur une ossature renforcée T24 cachée, avec des dalles en médium épaisseur 16 mm, plaquées chêne naturel, le tout avec un motif de perforation amenant à une absorption acoustique  $aw=0.5$ . Ces bureaux sont fermés par des cloisons modulaires à double vitrages feuilletés ainsi que des portes acoustiques vitrées. Quatre de ses bureaux ont bénéficié de vitrages à haute technologie comportant, entre deux couches de vitrages, un film de cristaux liquides raccordé électriquement permettant de teinter l'ensemble de la cloison, par simple pression sur l'interrupteur. Une coordination minutieuse des différents corps de métiers a été nécessaire. Ce chantier a permis à Lecomte de démontrer tout sa technicité.



 Bourges (18)

## // **Seco Tools** 2<sup>e</sup> épisode : l'union des compétences


Leader européen de solutions d'outils coupants, Seco Tools a choisi Champigny Segelles pour la création de son nouveau siège social. Durant huit mois, les équipes ont su allier savoir-faire technique et de planification notamment dans la dernière phase consacrée à l'aménagement intérieur et au mobilier.

Soucieux de faire participer au mieux l'ensemble des collaborateurs au projet d'entreprise, les dirigeants ont souhaité une structure ouverte de 2000 m<sup>2</sup>, comportant des espaces de co-working. C'est ainsi que le projet piloté par Champigny-Segelles et assisté par les équipes de Morillon, Delhoume et Lecomte ont oeuvré dans un premier temps à rendre ce bâtiment industriel plus chaleureux en posant notamment des baffles acoustiques et en montant des kitchenettes cosy destinées aux salariés. Pour cette construction écologique connectée à l'usine de production, Seco Tools a apporté un soin tout particulier au choix de matériaux nobles et très qualitatifs et a fourni un cahier des charges détaillé pour l'aménagement du mobilier et de la décoration. Très minutieuse, cette dernière phase où l'entreprise Champigny-Ségelles est intervenue, a demandé la présence quotidienne de huit à dix collaborateurs sur le terrain.



### **Côté Technique**

Choisi minutieusement par le client, le mobilier de grande qualité se remarque par ses éléments en Corian. Sur ce chantier, il a notamment été utilisé pour le comptoir de la banque d'accueil (plan de travail et parement). Les habillages muraux quant à eux se parent d'un mur végétalisé qui, livré par un fournisseur anglais, a dû être adapté au lieu par Champigny-Ségelles. Des banquettes en tissus ont également été créées par l'atelier de fabrication Morillon pour la zone dédiée à la restaurations dans la zone dédiée à la restauration. L'habillage des cloisons conçu en claustra bois avec panneaux acoustiques ainsi que le plafond en lames ont été l'occasion pour Morillon (réalisation de la structure) et Champigny-Ségelles (pose) d'allier leurs compétences. « Un chantier d'une telle envergure et avec des matériaux aussi qualitatifs fut une opportunité de démontrer à la fois les capacités techniques mais également organisationnelles de nos sociétés » reconnaît Jonathan R.

 Saint-Cyr-sur-Loire (37)

## // **Nouveau groupe scolaire** Une référence en la matière...

En réalisant la protection solaire du tout nouveau groupe scolaire de Saint-Cyr-sur-Loire, Miroiterie Mélusine a non seulement fait preuve d'une grande technicité mais s'est aussi engagée dans un protocole de gestion thermique répondant aux nouvelles exigences nationales.

Situé au cœur du parc de Montjoie, dans l'agglomération de Tours, le groupe scolaire accueille depuis la rentrée 2019-2020, plus de 300 enfants de la maternelle au CM2. Le bâtiment qui comporte en plus des 13 salles de classe, un pôle restauration et un ensemble sportif, se fond parfaitement à cet environnement végétal grâce à une structure mêlant bois, métal et béton. La mairie de Saint-Cyr-sur-Loire, porteuse du projet, a fait appel à l'entreprise Mélusine pour la pose de brise-soleil orientables et de stores intérieurs.



### **Côté Technique**

Pour ce chantier, plusieurs enjeux techniques ont été relevés par l'entreprise. Le premier sur la reprise d'un chantier terminé, après la défection de l'entreprise titulaire du lot stores et brise-soleil orientables. Le deuxième est l'intégration de modules sur un bâtiment totalement finalisé et mise en fonction par l'utilisateur. Le troisième est la mise en place d'éléments techniques contrôlant l'apport énergétique dans le bâtiment avec une gestion thermique commandée par radio et par un système Gestion Thermique du Bâtiment (GTB). Cette gestion et ce contrôle solaire sont réalisés par la mise en place de stores brise-soleil orientables en façade Sud et Est pour l'école élémentaire ainsi que la pose de stores coffre à toile côté intérieur des façades Ouest et Nord. C'est un chantier test avec la mise en place d'un nouveau protocole d'interface et de gestion GTB par un grand groupe français spécialisé dans la domotique. « Pour cela MIROITERIE MÉLUSINE a fait preuve d'un savoir faire, d'une adaptabilité et d'une technicité nouvelle pour répondre à ce beau défi ».