



SAFRAN

Privilégie le silence

P.4



P.6 SALLES PROPRES
L'UPJV RASSEMBLE LES MEILLEURS
AU NOM DE LA SCIENCE



P.9 ESPACES BUREAUX
LUMIÈRE SUR PCM



P.10 ACTU CHANTIERS
CHANTIERS TERMINÉS OU EN COURS



EDITO

MEILLEURS vœux 2015 !



Éric CHARRIER
Président de BATIMPRO

Fort de nos deux secteurs d'activité, salles propres et espaces bureaux, nous couvrons l'essentiel des surfaces aménageables. C'est pourquoi nous avons axé nos recherches sur la qualité, la performance et la diversité.

Et si les années qui passent sont jonchées d'obstacles en tous genres, techniques, économiques, législatifs, environnementaux, humains... nous avons appris à les considérer plutôt comme des défis, des solutions à vous apporter.

À tous ceux qui nous font confiance et qui reviennent vers nous de projet en projet.

À tous ceux qui nous inspirent et nous entraînent dans des réalisations toujours plus originales, techniquement et esthétiquement.

À tous ceux qui nous tirent vers l'excellence à travers des enjeux du présent et du futur...

Mon équipe et moi vous disons MERCI et BONNE ANNÉE 2015 !



L'ESPRIT BATIMPRO

3 PRINCIPES CLÉS

> RÉACTIVITÉ

L'implantation de nos filiales nous vaut une proximité géographique avec nos clients. D'autre part, en tant que stockistes, nous disposons des matières premières nécessaires à une production courante. Enfin, une **production à l'année** (12 mois sur 12) permet de répondre efficacement à la demande.

> IMPLICATION

Nous avons à cœur d'offrir à nos clients un **service personnalisé** : Écoute, compréhension des problématiques et des besoins. De ce fait, il s'installe un rapport de confiance avec nos clients dont nous partageons les défis. Nous axons notre philosophie d'entreprise sur la **flexibilité** : moyens humains, moyens techniques, tout est étudié pour coller à la demande.

> ENGAGEMENT

L'implication de nos équipes va de pair avec notre politique interne d'amélioration continue. Celle-ci nous pousse à être toujours à la « **pointe** » de la **technologie**, pour enrichir notre savoir-faire et proposer aux clients ce qu'il y a de mieux. Avec une **solide connaissance du marché** et une démarche au service du client, notre engagement commun repose sur le rapport qualité/prix/service.

> BATIMPRO OUEST

Retour aux sources



ORIGINE D'UN SAVOIR-FAIRE

Le destin de Batimpro s'est joué dans les années 50, lorsqu'Auguste Charrier, menuisier de formation, a choisi de lancer son activité, à Nuaillé. Passionné par cette spécialité du bois et des matériaux composites dédiée à l'aménagement des espaces de vie, il a su **se développer et assurer la continuité de l'entreprise** en la confiant aux générations suivantes. De Jean-Robert à Eric, le savoir-faire d'origine s'est enrichi des avancées technologiques ou encore des diverses tendances esthétiques, tout en s'adaptant

aux nouvelles normes et législations. En prospérant, la petite SARL du Maine-et-Loire s'est peu à peu **déployée sur le territoire national**, avec l'émergence des filiales du Nord, du Sud et d'Île-de-France. Plus de 60 ans après, Batimpro présente un niveau de finition d'excellence pour ses gammes de cloisons, de plafonds... Des **produits de très hautes technicités** qui lui valent sa place sur des chantiers de groupes internationaux tels que Thalès et Safran.

L'OUEST ET SES SPÉCIALITÉS

Batimpro Ouest dépend d'un important bassin industriel, de Brest à Bordeaux, où la demande est fortement axée sur les espaces bureaux.

A chaque début de projet, l'équipe met un point d'honneur à **optimiser les premières démarches via le dialogue et l'écoute**. C'est ainsi qu'elle a pu concevoir, de concert avec ses clients, des cadres de travail personnalisés : conviviaux, chaleureux, modulables, transparents, à haute isolation acoustique, dotés de verre opacifiant... Des techniques qu'elle partage avec ses différentes filiales afin d'assurer des mises à jour régulières à l'ensemble des équipes.

Ces réunions d'information/formation intra-entreprise sont sources **de conseils, de nouvelles idées**. C'est notamment grâce à ces échanges que Batimpro préserve ses valeurs que sont l'excellence, l'innovation et l'écoute.

Quelques références en « salles propres »

Laboratoire Science et Nature [79] – Filavie [44], filiale du groupe Grimaud – sélection génétique animale
Be Vaccines [44] – production de vaccins

Quelques références en « espaces bureaux »

- d'industriels :
PCM [49] – Pompage de fluides
Ribouleau [79] – Agriculture
- de services :
Crédit Agricole (Pays de la Loire) – Banque
Caisse d'Épargne [44] – Banque
Groupama [44] – Assurance

IL ÉTAIT UNE FOIS DANS L'OUEST...

Années 50
Création de l'entreprise par Auguste Charrier, artisan menuisier charron

1967
Arrivée de Jean-Robert Charrier à la Direction, fils d'Auguste Charrier

1969
L'entreprise évolue en concessionnaire de cloisons modulables BATIMPRO pour le bureau

1973
Construction du 1^{er} bâtiment Charrier, à Nuaillé

1977
Achat de la marque BATIMPRO par la famille Charrier qui crée BATIMPRO-CHARRIER SA

Années 80
Développement de l'entreprise vers un marché émergent, celui de la salle blanche

2002
Arrivée d'Eric Charrier à la Direction, fils de Jean-Robert Charrier

2007
Construction de la nouvelle unité de production (6 500 m²), rue des Métiers à Nuaillé – siège social et agence Ouest

- d'entreprises générales :
Gerim [44] – Construction de bâtiments professionnels
Algeco [44] – Construction modulaire
Delta [44] – Construction de bâtiments professionnels



- L'esprit Batimpro
- Batimpro Ouest

- SAFRAN
- UPJV

- AGIR RECOUVREMENT
- PCM



NOUVELLE RÉFÉRENCE BATIMPRO

➤ L'USINE SAFRAN privilégie le silence

Boquette en cloison ELECTRE TOLE LR
Châssis vitrés Affleurant
Porte compact Bi Affleurante avec plafond bac tôle

Si l'acoustique constituait l'une des clés d'entrée du projet Safran, à Commercy (55), Batimpro a su se démarquer lors de l'appel d'offres lancé par le maître d'œuvre Elcimai (77) en proposant une solution technique innovante. 5 mois plus tard, en mars 2014, l'usine Safran Aéro Composite pouvait lancer sa production de pièces de moteurs d'avion nouvelle génération, dans une qualité sonore et un confort auditif pour tous.

■ CHIFFRES CLÉS

Durée des travaux : 5 mois
(novembre à mars 2014)
Superficie : 28 000 m²
Produits en volume : 7 000 m² de cloisons
9 000 m² de plafonds
15 portes

« Les métiers à tisser » DANS LA HAUTE TECHNOLOGIE

L'équipementier international Safran produit et commercialise des gammes de produits dédiées aux avions, hélicoptères et fusées, notamment dans les domaines de la défense et de la sécurité. Son usine de Commercy est l'un des deux seuls sites au monde produisant des pièces de moteurs d'avion en fibre de carbone tissées en trois dimensions. Certains diront que c'est une « usine du futur » car elle a été conçue sans bruit, sans poussière... L'industrie en comptera de plus en plus dans les prochaines années.

Les moteurs LEAP, auxquels sont destinées les aubes produites dans cette usine, font partie des technologies les plus innovantes. Fidèles aux principales recherches de notre temps, ils sont voués à réduire la consommation de carburant, les émissions d'oxyde d'azote et même le niveau sonore. Ce sont eux qui viendront équiper la future génération d'avions civils monocouloirs d'Airbus. **Le cœur de cette innovation** : des aubes de soufflantes en composite RTM, moins nombreuses que dans les autres moteurs (plus de



résistance et réduction du poids de l'avion) et fabriquées à partir de fibres de carbone, matériau de haute performance, sur des métiers à tisser. Si le « bistanclaque-pan » est l'onomatopée lyonnaise désignant le bruit du métier à tisser traditionnel, pour la soie ou la tapisserie, qu'en est-il pour le tissage en 3D des fibres de carbone ? C'est une question à laquelle les responsables du projet de Commercy ont préféré anticiper la réponse en faisant appel à un prestataire capable de pallier les nuisances sonores : Batimpro.

Batimpro à la pointe DES NORMES ET DU CONFORT

Dans un domaine comme celui de l'aéronautique, il est crucial de travailler dans le respect des plus hautes normes pour obtenir les commandes des grands donneurs d'ordre. Fort de son savoir-faire et de la qualité de ses produits, Batimpro s'est vu confier la réalisation de plus de 7 000 m² de cloisons ELECTRE TOLE acoustiques et 9 000 m² de plafonds acoustiques.

• Parmi les différentes prestations, on retiendra le **Hall Tissage regroupant les métiers à tisser** : une salle blanche carrée de 6 400 m² (soit 80 x 80 m). En plus de cloisons grande hauteur (9 m), aux

propriétés acoustiques très importantes, les équipes Batimpro ont ajouté en applique sur les murs des panneaux spéciaux (type baffles) pour absorber le son à l'intérieur de la salle et éviter les réverbérations. De cette manière on obtient un confort de travail global : les salles extérieures sont protégées et les utilisateurs des métiers à tisser aussi !

• La chaîne de ce process mène ensuite à d'autres espaces plus restreints, dédiés aux étapes suivantes comme la découpe au jet d'eau haute pression, le moulage... Si ces espaces sont plus petits et moins hauts, ils sont aussi plus sonores du fait des activités concernées.

C'est pourquoi Batimpro a installé une **double isolation phonique du plafond**, en plus du traitement des cloisons.

• Une autre prestation de grande technicité, celle de la **chambre froide**. Tel un congélateur de 100 m², cette chambre a été conçue pour accueillir les matières premières utilisées dans le Hall Tissage (fibre de carbone). Là encore, les équipes Batimpro ont dû s'adapter à la spécificité de la demande puisque de la laine de roche était exigée, à la place des panneaux de mousse habituels. Ces précautions particulières étaient notamment liées au « congélateur » dont la température peut atteindre -18°C.



Boquette grande hauteur en cloison ELECTRE TOLE LR Acoustique



Boquette grande hauteur en cloison ELECTRE TOLE LR Acoustique équipée d'un plafond 600X600 Absorbant



Boquette grande hauteur en cloison ELECTRE TOLE LR Acoustique avec châssis vitrés Affleurant & porte à relevage rapide



Rencontre avec NELLY THIBAUT

Directrice de projet
chez ELCIMAI

« Si certains aménagements ont nécessité une grande maîtrise de l'isolation acoustique, nous retenons également la souplesse et l'efficacité des équipes Batimpro. En effet, puisque la livraison des métiers à tisser n'avait pas été ajustée selon le planning de cette zone, ce dernier a été modifié à plusieurs reprises. Pourtant, Batimpro a su jouer le jeu et s'adapter sans occasionner d'horaires extravagants, ni solliciter de moyens humains supplémentaires.

Le Hall Tissage regroupant les métiers à tisser est divisé en 9 zones et, pour optimiser sa réalisation, a accueilli un grand nombre de corps de métiers en même temps, sur un laps de temps très court. La situation a donc demandé autant de patience que de réactivité, ce que les équipes ont su fournir pour nous permettre de maîtriser notre planning. »

NOUVELLE RÉFÉRENCE BATIMPRO

> L'UPJV RASSEMBLE LES MEILLEURS au nom de la science



Cloisons EVOLUTION LABO et Plafond 600X600 en Mèlaminé Blanc

■ CHIFFRES CLÉS

Volume cloisons : 3 290 m² (EVOLUTION 65)
1 750 m² de cloison ELECTRE COMPACT

Volume plafond : 1 840 m² (mèlaminé)
450 m² de plafond ELECTRE TOLE

Nombre de portes : + de 100 (compact)

Sources de développement et de découvertes biologiques, les laboratoires de l'UPJV ont été conçus pour mettre en commun les savoirs et compétences des étudiants, au profit de la recherche fondamentale. Pour voir le jour, ce projet multidisciplinaire a nécessité la participation de partenaires capables de s'adapter aux plus hauts niveaux d'exigence de propreté.

Un équipement À LA POINTE DU PROGRÈS

LE PROJET DE L'UPJV

Dans le domaine de la recherche, l'UPJV est une référence majeure qui attire nombre d'étudiants au sein de ses unités. Afin de perpétuer cette réputation et donc l'excellence de ses travaux, elle met un point d'honneur à installer des équipements de pointe, dotés d'outils performants.

Dernièrement, elle s'est lancée dans la réalisation de nouveaux laboratoires et d'une animalerie, et a sollicité à l'occasion Batimpro.

La mission de l'entreprise consistait à la mise en place de cloisonnements divers, de faux plafonds et de revêtements de sol. Au cours de cette collaboration, ce spécialiste de la salle propre a été confronté à différentes classes de confinement, à des aménagements spécifiques ou encore à des innovations techniques.

Le défi à relever : mixer les produits de manière à répondre aux critères d'exigence de chaque zone, tout en optimisant les coûts.

LES LABORATOIRES DE RECHERCHES

Grâce à ce nouvel investissement, l'UPJV renforce son rayonnement scientifique sur le territoire. Elle s'appuie sur les divers projets de ses thésards, des recherches fondamentales sur les facteurs génétiques et environnementaux de pathologies telles que les addictions (la drogue, l'alcoolisme...) et pouvant aller jusqu'aux virus mortels.

Leurs objectifs : élucider les mécanismes neurobiologiques, créer de nouveaux traitements et rechercher des arguments scientifiques pour adapter les messages de prévention pour une meilleure sensibilisation.

Les laboratoires agencés par Batimpro présentent des caractéristiques spécifiques, adaptées à divers « degrés » de propreté.

Pour les espaces à moindre risque, l'entreprise a privilégié le mèlaminé. Mais pour ceux relatifs aux classes de confinement L2 (environnement contrôlé) et L3 (traitement de virus tels que la fièvre aphteuse, le bacille de Koch...),

Batimpro a opté pour des matériaux inertes (COMPACT), à haute résistance chimique, pour faire face aux émanations des laboratoires.

Quelques spécificités de la prestation de Batimpro :

- Dans la conception des locaux, l'équipe a installé des sas pour éviter tout risque de contamination.
- Elle a agencé des laboratoires malgré certaines contraintes techniques telles que des cages de faraday (ensemble de matériaux conducteurs, destinés à éviter que des champs magnétiques extérieurs ne viennent perturber les appareils du laboratoire).
- Sur les 6 000 m² du nouveau site, 900 m² sont occupés par une animalerie, également mise en place par Batimpro. Lors de cette prestation, l'équipe a dû adapter ses découpes pour installer des portoirs ventilés (système moins énergivore, destiné à limiter le volume d'air envoyé dans les pièces). Un investissement conséquent certes, mais pour mieux économiser plus tard !

Un concours D'EXCELLENCE

Le projet de l'UPJV pèse plus de 13 millions et demi d'euros. Il est financé par le Ministère de la Recherche via le rectorat et le Conseil régional. Comme le veut la loi, il a nécessité un appel d'offres en plusieurs étapes pour retenir ses prestataires, un **concours serré** pour rassembler des forces au meilleur rapport qualité/prix.

Le lauréat retenu en tant qu'Architecte et Maître d'œuvre a été le Cabinet GALLOIS-DUDZIK & Associés (60). De cette 1^{ère} étape à la livraison définitive, le projet s'étale sur 5 années.

Pour un projet de cette envergure, **la maîtrise de l'environnement contrôlé était imparable**. C'est un savoir-faire qui ne s'invente pas, mais qui s'enrichit au fur et à mesure des avancées technologiques.

En tant que membre de l'ASPEC (association dont l'objectif est de collaborer à la création des normes européennes et internationales pour tous ces environnements spécifiques), Batimpro maintient ses effectifs à jour concernant les dernières normes et innovations via des formations régulières. Cela lui permet aussi d'être conseil auprès de ses clients.

Fort de son savoir-faire, de son expérience et de son implication dans le domaine, Batimpro était sans équivoque un candidat idéal.



Architecte : Cabinet GALLOIS-DUDZIK & Associés (60)



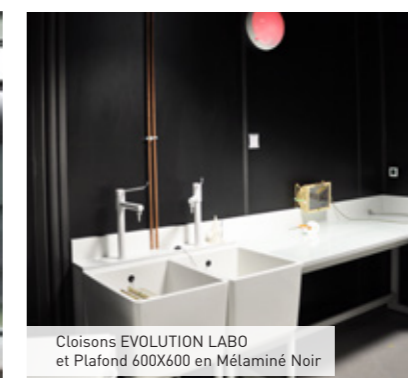
Cloisons ELECTRE COMPACT LR avec Portes COMPACT Mono Affleurantes



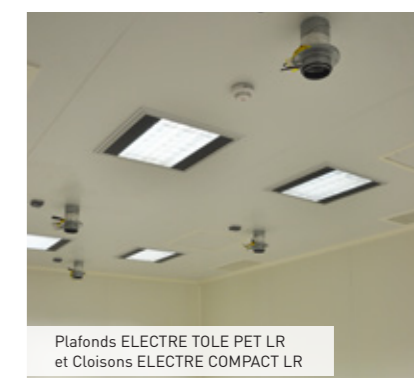
Plafonds ELECTRE TOLE PET LR et Cloisons ELECTRE COMPACT LR



Architecte : Cabinet GALLOIS-DUDZIK & Associés (60)



Cloisons EVOLUTION LABO et Plafond 600X600 en Mèlaminé Noir



Plafonds ELECTRE TOLE PET LR et Cloisons ELECTRE COMPACT LR

PAROLE D'EXPERT

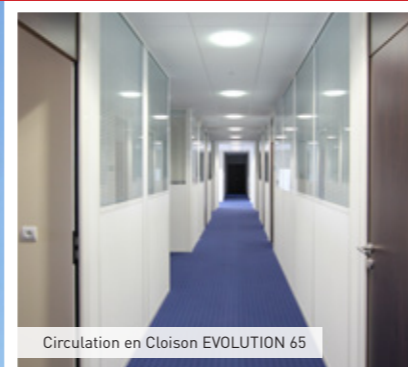
BERNARD GAFFET,
Ingénieur expert en environnement contrôlé
Bureau d'étude technique - UPJV

« Cela fait plus de 30 ans que nous travaillons avec Batimpro. Dans les années 80, j'ai été leur 1^{er} client en pharmacie et les ai lancés sur la réalisation de laboratoires de recherches. Ce savoir-faire, nous l'avons cultivé ensemble, au fil de l'eau. L'un de mes anciens collègues a même intégré l'entreprise pour diriger leur section salles blanches.

La clé de cette collaboration : une évolution de l'entreprise au rythme des normes et des innovations technologiques. En tant que fabricant, Batimpro a su dédier une large partie de ses créations à l'ultra propreté. Cette orientation a fait de lui un partenaire digne de confiance pour tous les acteurs de la salle blanche. »

NOUVELLE RÉFÉRENCE BATIMPRO

> AGIR RECOUVREMENT Cloisonne et personnalise



Circulation en Cloison EVOLUTION 65

■ CHIFFRES CLÉS

Durée des travaux : 3 mois
Superficie (siège + extension) : 2 600 m²
Produits en volume : 1350 m² de cloisons
Nombre de portes : 90

Réalisation Cabinet DMT CONCEPT - Cholet (49)

NOUVELLE RÉFÉRENCE BATIMPRO

> LUMIÈRE SUR PCM



Ensemble de Cloison EVOLUTION 65 avec vitrage bord à bord et châssis vitrés sur allège pleine

■ CHIFFRES CLÉS

Durée des travaux : 1 mois
Superficie : 900 m²
Produits en volume : 550 m² de cloisons
Nombre de portes : 23

C'est dans une ambiance nautique via le Cabinet d'Architecture - DMT CONCEPT basé à Cholet (49) que Batimpro est intervenu chez Agir Recouvrement.

■ Une entreprise qui A LE VENT EN POUPE

En pleine expansion, c'est en 2010 qu'Agir Recouvrement s'est lancée dans la construction de ce qui allait être son nouveau siège, un bâtiment de 2 100 m². Lors de l'appel d'offres, Batimpro, son voisin de Nuaille, a su convaincre par la qualité et la diversité de ses produits, notamment avec la cloison EVOLUTION 65, considérée comme « un très bon rapport qualité/prix ».

Les PLUS de ces cloisons :

- Ce sont des produits finis (store, tapisserie... tout y est intégré).
- Elles sont modulables, un argument incontournable pour une entreprise fourmillante de projets.

Les travaux se sont déployés sur trois niveaux : le rez-de-chaussée (Accueil/réfectoire) et les deux étages (services Comptabilité, Judiciaire et Télé recouvrement).

Quelques années plus tard, les ambitions de développement d'Agir Recouvrement, notamment au service Export, sont venues booster ses projets de construction : de nouveaux bureaux pour accueillir toute l'activité commerciale, de plus en plus importante.

Familier des lieux, du style et contraintes diverses, Batimpro a été rappelée pour agencer la nouvelle extension, pour une livraison en 2014 : rez-de-chaussée (service Export) et 1^{er} étage (Direction Technique).

■ Navigation ENTRE CLOISONS

Depuis plusieurs années, Agir Recouvrement sponsorise un bateau de course, devenu peu à peu l'emblème de l'entreprise. C'est dans cet esprit que le maître d'œuvre a trouvé son inspiration.

En parallèle de la cloison standard EVOLUTION 65, cheval de bataille de Batimpro, Agir Recouvrement s'est donc laissée tenter par un produit haut de gamme : la cloison PRELUDE (finition bois mélaminé). Cette dernière est venue habiller les salles de réunion et le bureau de la Direction, dans une forme galbée pour un effet « coque de bateau ». Défi relevé !



Salle de Réunion Client - Habillage PRELUDE en Mélaminé Bord à Bord

Rencontre avec
STÉPHANE PAYE
PDG d'Agir Recouvrement

« Grâce à la qualité des démarches en amont pour examiner la faisabilité du projet tout en optimisant les coûts, nous sommes parvenus à un résultat très satisfaisant, sans aucune mauvaise surprise.

De cette collaboration avec Batimpro, je retiendrai cette force d'écoute et cette volonté de respecter ses engagements avec rigueur et efficacité. C'est un état d'esprit que nous partageons chez Agir Recouvrement puisque nous sommes, nous aussi, une entreprise familiale, à taille humaine (105 employés), où la relation de confiance constitue un pilier de la réussite.

Autre point fort non négligeable : leur réactivité. Face aux aléas du chantier, Batimpro a su faire preuve d'une grande souplesse d'intervention, ce qui nous a permis de retomber sur nos pieds et tenir les délais ».

Dans une multinationale comme PCM, les projets sont nombreux, les idées foisonnent, se partagent... on y vit et on y bouge au profit du développement et de l'excellence. Le dernier challenge de Batimpro : s'adapter à la vie du Groupe par un agencement modulable et lumineux de sa nouvelle extension, sur son site d'Anjou.

■ Double objectif : FLUIDITÉ & TRANSPARENCE

Chez PCM, tout est une question de « fluidité ». Spécialisé dans le pompage et transfert de fluides (visqueux, à particules, abrasifs ou fragiles), son expertise le positionne comme l'un des principaux fabricants à travers le monde.

En parallèle, c'est bien une fluidité de circulation qui a été mise en avant, ou plutôt en lumière, au cours de la réalisation de la nouvelle extension. En effet, l'une des missions de Batimpro consistait à optimiser le trafic à travers des open spaces, en

jouant avec la transparence des matériaux pour ne pas entraver la lumière. Pour satisfaire au maximum cette exigence, Batimpro a articulé les deux plateaux de bureaux autour d'un important puits de lumière : un atrium doté de cloisons vitrées pour conserver une bonne luminosité. Dédié à la multiconnexion et aux échanges, cet espace dispose de toutes les connectiques nécessaires ainsi que d'un bon niveau acoustique pour préserver la tranquillité des employés.

■ Modularité INTÉGRALE

Une autre particularité devait caractériser les cloisons des open spaces (EVOLUTION 65) : leur modularité.

Si l'agencement est amené à changer (nouveaux projets, agrandissement des équipes...), nul besoin de s'inquiéter des courants faibles ou forts à l'intérieur des cloisons. Ces cloisons ne comportent ni prise, ni luminaire, ni réseau informatique. Pour permettre cette modularité intégrale, elles ont été conçues de toute hauteur, entre des faux plafonds acoustiques suspendus. Une solution pratique et très esthétique, permettant si besoin de mettre le bâtiment complètement à nu !



Cloisons vitrées sur allèges EVOLUTION 65

■ VERRE OPACIFIANT

Confidentialité oblige, les salles de réunion ont été pourvues de cloisons vitrées opacifiantes. Par la simple pression d'un bouton, ce système occulte les vis-à-vis à 100 %. Il évite ainsi les stores traditionnels en apportant une solution de confort moderne et automatique, sans pour autant perdre l'effet de transparence.

Rencontre avec
JEAN-FRANÇOIS GUYADER

Technicien des services généraux - PCM

« Toutes les étapes de ce projet esthétique et très technique se sont parfaitement déroulées, de la conception, en passant par la présentation des plans et jusqu'à la réalisation.

Comme la période d'intervention précédait les congés d'été, Batimpro a envoyé les effectifs nécessaires, selon les zones travaillées, pour tenir les délais et assurer la prestation. A l'arrivée des équipes, on a senti venir la fin des travaux. Quelque temps plus tard, on investissait les nouveaux locaux avec enthousiasme !

Cette extension nous a encore une fois confirmé la valeur de cette collaboration. Si nous repartons sur un nouveau projet, ils seront vraisemblablement consultés. »

NOUVELLE RÉFÉRENCE BATIMPRO

> CHANTIERS TERMINÉS OU EN COURS



Doublage ELECTRE TOLE PET PR avec intégration des fluides

REVAMPING CHEZ BE VACCINES NANTES (44)

Be Vaccines est la filiale française du Groupe Indien Biological E. Etablie à Nantes, cette unité de 1 500 m² a été aménagée selon les standards de qualité des normes européennes pour la fabrication de vaccins viraux.

En 2014, l'intégration de nouvelles molécules a donné lieu à de nouveaux process de fabrication, engendrant **l'application de normes plus rigoureuses**. C'est ainsi que l'entreprise a fait appel à Batimpro, via la société d'Ingénierie LAPORTE EURO, missionnée pour l'étude et la maîtrise d'œuvre du projet. Ce dernier

consistait en un revamping en vue d'une nouvelle classification.

Pour la rénovation du laboratoire, le chantier a nécessité **le doublage des façades et cloisons existantes**, la mise en place d'un plafond étanche autoportant (Electre), l'aménagement de meubles de sas et le nouvel agencement des cloisons avec intégration d'appareils électriques (interphones, prises de courant étanches...). La gamme de cloison retenue : ELECTRE TÔLE PET (munie d'un film protecteur en cas désinfection au peroxyde d'hydrogène - H2O2).



Circulation en cloisons ELECTRE TOLE PET PR équipées de portes Bi Affleurantes et châssis Monobloc Affleurant



Ensemble de prises encastrées Etanches en Inox sur dessus de paillasse

GERIM OUEST, LE PARTENAIRE CLÉS EN MAIN

Nantes (44)

Véritable partenaire dans le domaine de la Conception-Construction, GERIM sollicite régulièrement Batimpro pour la livraison de ce qui constitue sa spécialité : **les bâtiments clés en main**.

Ensemble, les entreprises ont opéré sur différents projets tels que la mise en place de cloisons modulaires de bureau, de faux plafonds et autres travaux de menuiserie. Elles se sont notamment retrouvées à plusieurs reprises sur des chantiers de Veolia. Se succédant, en local ou en

déplacement, ces collaborations ont donné lieu à une véritable efficacité de travail, portée par une forte relation de confiance.

Dernièrement, les équipes viennent de finaliser le projet Prodec Métal : suite à l'incendie de leur usine de Mérignac, dédiée au traitement des pièces de métal, l'entreprise a dû se lancer dans **une phase de reconstruction**, du bâtiment aux process. Au total, Batimpro a installé 1 100 m² de cloisons modulaires, 700 m² de cloisons traditionnelles et 1 200 m² de faux plafonds.



Cloisons MONOBLOC 65, finition en Méla miné avec portes stratifiées



Cloisons EVOLUTION 65 avec châssis vitrés avec stores et portes stratifiées avec impostes filantes

NOUVELLE PHASE D'EXPANSION CHEZ LILLY

Fegersheim (67)

Suite à trois prestations chez Lilly au sein de ses unités de production stériles, l'équipe de Batimpro a été rappelée sur la plateforme industrielle de Fegersheim. Celle-ci abrite l'une des plus importantes usines du Groupe dans le monde. **Son objectif** : réaliser une extension du bâtiment avec une nouvelle zone de salles blanches stériles, ainsi qu'une zone de raccord avec le bâtiment existant. Ce nouvel investissement est destiné à accroître la production de cartouches d'insuline pour répondre à la forte demande (95% de cette production concernent les marchés export).

Au total, l'extension représente 1 200 m² de cloisons ELECTRE COMPACT, 2 100 m² de plafonds ELECTRE TOLE et 55 portes. Pour la partie existante, zone de raccord entre les deux bâtiments, on compte 500 m² de cloisons et 630 m² de plafonds, aux mêmes propriétés que l'extension afin d'être en conformité avec les nouveaux process de celle-ci.

Objectif réussi : ¼ du chantier a été livré avant Noël pour permettre de relancer la production dès janvier.



Doublage & habillage façade en panneau ELECTRE COMPACT LR



Zone en Phase de Montage - Réservations en plafond ELECTRE TOLE LR équipées de Protection Anti-chute & les cloisons ELECTRE COMPACT LR avec film de protection

REMISE À NIVEAU CHEZ FRESENIUS SMAD

L'Arbresle (69)

Fresenius intervient dans le domaine de la Santé, en développant des produits et des services pour la dialyse, l'hôpital et le patient à domicile.

Il y a une quinzaine d'années, Batimpro était sollicitée par sa filiale industrielle SMAD pour créer une salle propre dédiée à la fabrication de filtres de dialyse.

Depuis, Fresenius a fait du chemin, et la science aussi... Des machines ont donc été commandées pour **assurer une meilleure productivité à cette unité**. C'est ainsi que, pendant les congés d'août 2014,

la salle d'origine a été vidée à 80 % pour accueillir l'équipe Batimpro, de retour en « terrain connu ».

Objectifs : reconfigurer, mettre en conformité (cloisons ELECTRE TÔLE et plafonds PS-PIR), et ce dans un délai donné. Un mois plus tard, les 1000 m² pouvaient recevoir les nouvelles machines, pour un rendement optimal dans une zone parfaitement aseptisée. À ce jour, une nouvelle unité de 2 500 m² est en construction, toujours dans le Rhône. Batimpro a été sollicitée pour un « bis » : la réalisation d'une salle propre de 1000 m², aux mêmes caractéristiques que la précédente.



Circulation en cloisons ELECTRE TÔLE LR avec châssis vitrés Monobloc Affleurant

ROUGEGERGE : PARTENAIRE DE CONFIANCE ET DE QUALITÉ

Wasquehal (59)

4 ans après avoir aménagé son siège social de Wasquehal avec Batimpro, RougeGorge, leader français de sous-vêtements féminins, lui a reconfié la réalisation de son **nouveau siège social de Neuville-en-Ferrain**.

Quittant un bâtiment neuf sur deux niveaux pour un bâtiment à rénover entièrement sur 3 niveaux (1 600 m²), le choix du partenaire est apparu comme une évidence. A cette occasion, M. Amaury Hazard, Responsable des travaux généraux de RougeGorge, n'a

pas hésité à réutiliser les cloisons EVO 65, tout en complétant par des cloisons EVO 100, pour la réalisation des bureaux confidentiels. **Parmi les spécificités de la prestation** : un local de détente et des vitrines pour exposer les vêtements.

Suite à ces deux chantiers chez RougeGorge, c'est une relation de confiance qui s'est établie entre le client et le fournisseur, une réussite qui laisse présager de nouveaux projets de qualité !



Cloison EVOLUTION 100 Châssis vitrés avec store vénitien intégré Bloc-porte stratifié avec Béquilles inox

■ ACTUALITÉS

EASE, l'usine école unique en Europe



Batimpro a remporté l'appel d'offres EASE, European Aseptic and Sterile Environment. Cette nouvelle infrastructure sera implantée sur le campus universitaire d'Illkirch (67) et servira prioritairement les industries de santé, mais aussi la chimie fine ou l'agro-alimentaire. Elle offrira un large éventail de formations aux métiers de la production pharmaceutique en salles blanches, de l'agent de nettoyage au pharmacien industriel.

Ce grand projet, porté par l'Université de Strasbourg en partenariat avec Alsace BioValley, est également financé par le Conseil Régional d'Alsace, la Communauté Urbaine de Strasbourg, des fonds européens et de nombreux partenaires industriels.

Démarrage des travaux en juillet 2015.

■ Batimpro sera présent au SALON CONTAMINEXPO DU 31 MARS AU 2 AVRIL 2015



Le Salon ContaminExpo est le salon professionnel de référence en matière de maîtrise de la contamination ! Il réunit tous les acteurs des métiers de la maîtrise de la contamination

en salles propres, environnements maîtrisés et zones de confinement. 140 exposants spécialisés attendus, 3500 visiteurs professionnels qualifiés.

■ Retrouvez-nous également au CONGRÈS A3P DU 17 AU 19 NOVEMBRE 2015

Chaque année plus de 600 professionnels des industries pharmaceutiques et biotech se retrouvent pour partager leurs expériences et découvrir les innovations techniques et scientifiques du moment.

Venez découvrir sur le stand de Batimpro toutes les innovations dédiées aux Salles Propres.



■ POUR PLUS D'INFOS 02 41 49 04 90 ou www.batimpro.fr

Découvrez sur notre site internet, l'ensemble de nos produits Salles Propres et Espaces bureaux. Le site vous apporte en quelques clics toutes les réponses dont vous avez besoin : nos domaines d'application, nos gammes de produits, nos références.



4 AGENCES EN FRANCE, UN SAVOIR-FAIRE RECONNU

- **AGENCE OUEST** (Siège social et Unité de production) - Rue des Métiers - BP 2 - 49340 Nuaillé (Cholet)
Tél: +33 [0]2 41 490 490 - Fax: +33 [0]2 41 629 702 - contact@batimpro.fr
- **AGENCE NORD** - ZAC du Moulin Masterpark - Bat.5 - 59118 Wambrechies - Tél: +33 [0]3 20 757 444 - Fax: +33 [0]3 20 753 402
- **AGENCE ILE-DE-FRANCE** - 37 bis rue de la République - 77170 Servon - Tél: +33 [0]1 64 055 222 - Fax: +33 [0]1 64 052 962
- **AGENCE SUD** - 14, avenue d'Hermès - Z.I. de Montredon - 31240 L'Union - Tél: +33 [0]5 61 118 484 - Fax: +33 [0]5 61 118 633