

des projets devenus réalité grâce à la Multitec, découvrir le site de production, et participer à des

ateliers pour échanger sur les multiples configurations possibles du produit. L'objectif était de

démontrer le savoir-faire, le professionnalisme et le dynamisme de KSB. L'occasion également de

démontrer que l'excellence industrielle française à Châteauroux, n'est pas un vain mot. ■

Agitation

Mixel ouvre son capital pour accélérer son développement à l'international

Le Groupe Mixel ouvre son capital à hauteur de 1 M€ au Fonds Régional d'Investissement Auvergne-Rhône-Alpes pour accélérer son développement et renforcer ses implantations à l'international. L'opération est complétée par des emprunts bancaires à hauteur de 700.000 euros.

Mixel, spécialiste français de l'agitation industrielle s'est progressivement déployé dans de nombreux secteurs industriels pour participer

aux grands projets d'investissements menés par les grandes unités de production mondiales. Depuis plus de 45 ans, son métier est de concevoir et d'installer des agitateurs au cœur des process du secteur de la chimie, de la pharmacie, de l'agroalimentaire, de la pétrochimie, de la cosmétique et du traitement de l'eau et des effluents. Cette opération devrait permettre à Mixel de poursuivre sa croissance grâce à la mise en œuvre d'un plan

de développement ambitieux sur 5 ans déclenché en 2016. Ce plan, nommé « Projet Triple 20 » prévoit notamment de multiplier par deux le chiffre d'affaires à échéance 2020, en prenant appui sur une offre d'ingénierie à forte valeur ajoutée et une politique R&D renforcée. Par ailleurs, la démarche intègre une augmentation des ressources dédiées aux marchés internationaux, plus particulièrement en Asie du Sud Est avec une stratégie

de proximité indissociable de sa démarche d'accompagnement et de conseil aux industriels. Sa filiale chinoise lui permet d'être au plus près des nombreuses unités de production implantées en Asie. « L'arrivée de partenaires financiers va permettre au groupe Mixel de s'inscrire dans de nouvelles perspectives de déploiement, en se donnant les moyens de ses ambitions, tout en sécurisant l'avenir », explique Philippe Eyraud, Président de Mixel. ■

VRD

Stradal inaugure son nouveau site alsacien

Le site alsacien de Stradal à Kilstett a été inauguré à la fin du mois de septembre dernier, en présence d'une centaine de personnes, élus locaux, personnels de l'entreprise, partenaires associés à sa construction, entrepreneurs...

Le site de Kilstett est l'un des 10 sites industriels du pôle VRD & Génie-Civil de Stradal. Pour rappel, il était anciennement le siège de la société Sprauer & Schiff qui a rejoint Stradal en 1992. C'est sur ce site qu'ont notamment été fabriqués les voussoirs pour le tunnel de Saverne sur la ligne TGV Est : 8 km de tunnel, 225.000 tonnes de béton et une production en seulement 17 mois.

Face aux nombreux besoins en matière de rénovation, en particulier dans la région Grand Est, Stradal a décidé de renforcer sa compétitivité en augmentant sa capacité de production et en intensifiant ses développements dans le domaine de la préfabrication béton. C'est la raison pour laquelle

l'entreprise a choisi de regrouper ses unités de production alsaciennes et transféré les activités du site de Geispolsheim sur le site de Kilstett. L'usine, ainsi agrandie et renforcée par l'installation de nouveaux équipements permettant d'accompagner les avancées technologiques du secteur, réunira, à terme, 70 collaborateurs. Stradal a également souhaité élargir son offre produits, avec un nouveau bâtiment destiné à la fabrication de produits préfabriqués en béton sur mesure, en démoulage différé, destinés aux chantiers de génie civil et d'assainissement. Cette solution novatrice offre une garantie d'étanchéité avec des joints spéciaux, une durabilité et une résistance offertes par le béton auto-plaçant et le démoulage différé, une traçabilité avec un suivi informatisé, un étiquetage unitaire et un marquage personnalisé. Dans le même temps, Stradal a intégré une offre de recettes béton plus large et plus technique, permettant notamment une meilleur



Les différentes unités de production du site se déploient sur près de 3 hectares avec un nouveau hall couvert de 1.000 m² et une terrasse extérieure de 500 m² accessible par des ponts roulants. Elles seront capables de réaliser les travaux les plus complexes et de produire, à terme, 50.000 tonnes de produits en béton.

leure résistance aux agressions chimiques (béton type PM-ES). L'essentiel des fabrications du nouveau site porte ainsi sur des produits en béton armé ou non armé, destinés à tous types de travaux publics, VRD et génie civil, et plus particulièrement à l'aménagement des espaces

urbains (bordures, pavés), aux réseaux d'assainissement (fonds de regards de visite, éléments de regards, têtes et dalles réductrices...), et aux solutions de gestion et de traitement des eaux pluviales avec des séparateurs d'hydrocarbures et des postes de relevage. ■