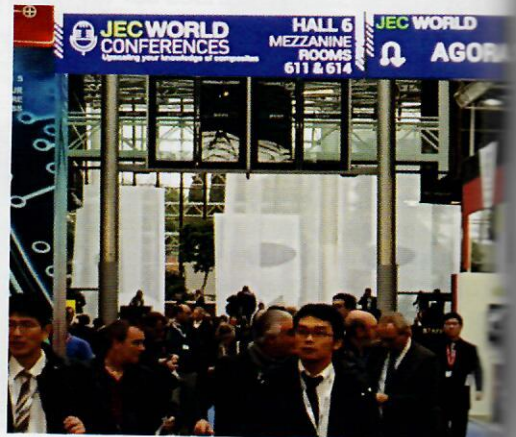


350 000

Record de collecte pour Aliapur qui a publié, le 20 mars, ses résultats de l'année 2017 avec 350 000 tonnes de pneumatiques récoltées sur l'année. « L'équivalent de 45 millions de pneus de tourisme », compare Aliapur, qui annonce avoir atteint 100 % de son objectif en termes de collecte. Ce chiffre augmente constamment depuis 2012. Le chiffre d'affaires d'Aliapur s'élève à 55 millions d'euros en 2017. En 2018, le groupe compte poursuivre sa progression et développer sa gamme de granulats de caoutchoucs, Technigom, directement issue de la valorisation des pneus collectés.

Les composites sous le signe de l'innovation

ÉVÈNEMENT JEC World, salon mondial des composites, s'est tenu du 6 au 8 mars 2018 à Paris-Nord Villepinte.



Les matériaux composites ont la cote ! Le salon en mars 1300 exposants et plus de 42 000 visiteurs de 115 pays. Un succès qui reflète l'état du marché qui, en 2017, représentait 83 milliards de 11,3 millions de tonnes en volume. « L'innovation se fait dans les matières premières, avec des résines mieux formulées, comme les thermoplastiques avec des fibres de carbone », souligne Frédérique Mutel, PDG de l'organisateur. L'innovation arrive aussi par les usages et la création de produits nouveaux, drones, hydroptères ou taxis volants. « Les composites ont bénéficié d'une progression de marché au cours des dernières décennies, et les solutions composites apportent des réponses aux défis et aux projets : légèreté et durabilité, performances et hautes performances structurelles ». Pour répondre aux besoins industriels du secteur ne manquent pas d'idées. Le russe a notamment présenté une mousse polymère qui peut être associée à une surface composite. Le russe a également présenté une mousse polymère à base de nanotubes de carbone à parois multiples, visant à offrir des propriétés antistatiques à des solutions utilisant l'impression 3D (Stratasys), du russe comme élément d'un matériau composite (Aliaxis) et des biosourcées (Sicom) étaient également mises en avant. Plusieurs concours ont animé ce salon. Compromis vert aux jeunes chercheurs, a été remporté par le russe Chercheur à l'École Polytechnique fédérale de Leoben (Autriche) récompensé pour ses travaux sur les tubes composites. Le russe a également reçu le prix du Public) et l'irlandais Sean O'Connell (lauréat des Innovations Awards, le Cetim est le plus français. Le centre technique a été récompensé par le prix 3 en 1 pour la fabrication de composites recyclés. Le prix a été décerné au groupe russe AeroComposit et sera remis à la prochaine édition de JEC World se tiendra du 6 au 8 mars 2019 au Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte. ■



3^e Edition

Salon professionnel des SAVOIR-FAIRE de la Plastics Vallée

www.salon-spido.com

Ici la Plastics Vallée, ici une offre industrielle globale, De la conception au produit, des solutions infinies : aéronautique, automobile, mode, loisirs, médical, équipement de la maison...



OYONNAX
Valexp

13-14-15
juin 2018

13 juin Congrès
Économique de la
Plastics Vallée

Un événement organisé par





Réservez votre badge visiteur sur

www.salon-spido.com