

**Mardi, 12 mars 19**

## **Communiqué de presse**

### **Porcher industries réinvente sa R&D**

Porcher industries, groupe industriel international spécialisé dans les solutions textiles et les composites thermoplastiques vient de confirmer son ambitieux plan de croissance pour la Recherche & le Développement. Il sera présenté lors du salon des JEC à Paris du 12 au 14 mars sur le stand de Porcher industries (Hall 6- M28).

Ces 2 dernières années, Porcher industries a investi massivement dans le renforcement de ses capacités de production, la mondialisation de ses systèmes d'informations et l'enrichissement de ses technologies. 2019 sera l'année dédiée à la mise en place et la montée en puissance de sa capacité d'innovation, permettant de fournir les toutes dernières avancées technologiques en termes de textiles techniques et de matériaux du futur.

#### **Nouveau centre d'innovation et centres d'expertises**

Porcher industries vient d'annoncer la nomination de Jean-Marc Senecot au poste de Global Head of R&D pour le Groupe. Il pilote avec son équipe d'experts plus de 90 projets par an, ouvrant la possibilité de développer avec ses clients de nouveaux matériaux, adaptés aux nouveaux enjeux techniques et environnementaux.

Pour ce faire, Porcher industries a décidé de bâtir son innovation sur 3 piliers fondamentaux.

1. **La légèreté** : des solutions haute performance uniques nées de plusieurs succès technologiques, comme par exemple la première pièce primaire développée à partir de Carbone thermoplastique PEEK pour le rotor d'un hélicoptère ou des éléments structurels de l'A350, les tissus les plus légers au monde pour les voiles de parapente et les composites ultra légers et recyclables conçus en « Polypreg » (Tissus comelés) et à destination du marché automobile.
2. **La sécurité** : Porcher Industries est un acteur reconnu dans le monde de l'airbag automobile et a développé de nouvelles solutions techniques pour les airbags avalanche. Il veille aussi à développer des matériaux toujours plus surs pour la protection des personnes que ce soit dans des domaines civils ou militaires.
3. **La recyclabilité** : Porcher industries cherche à valoriser ses déchets. Sur son site d'Altavista aux Etats-Unis, le Groupe produit, à partir de ses déchets issus du tissage de textiles en fibres de verre, des pots d'échappement, avec comme isolants thermiques et phoniques, des matelas aiguilletés de déchets de production. En

France, les équipes de R&D cherchent aussi à valoriser les déchets engendrés lors du processus de fabrication notamment de plaques thermoplastiques.

Pour ce faire, Le Groupe a choisi d'investir en permanence dans la R&D, et notamment dans un nouveau centre de R&D aux Etats-Unis, mais également de poursuivre ses investissements dans ses sites industriels répartis dans le monde entier.

En novembre 2018, Porcher industries a inauguré sa nouvelle usine de Zhejiang en Chine. Cet investissement illustre l'engagement du groupe en Chine, mais également envers le marché asiatique et les partenaires locaux. Sur un site de plus de 24 000m<sup>2</sup>, Porcher industries offre une capacité de production de plus de 8 millions de mètres carrés de tissus destinés à l'industrie automobile et plus particulièrement à la production de solutions pour airbags. Dans un second temps, le site pourrait proposer un large éventail de textiles techniques, comme par exemple les composites thermoplastiques pour des marchés de l'aéronautique, de l'industrie ou des sports. Grâce à cet investissement en cash de 50 millions d'euros, le groupe Porcher industries s'offre un ancrage fort dans l'une des zones les plus dynamiques du monde.

En octobre 2018, le groupe a aussi annoncé l'investissement de 7 millions de dollars dans un nouveau siège social et un centre de R&D pour sa filiale américaine BGF industries. Aujourd'hui basé à Greensboro, il déménagera à Danville dans l'état de Virginie dans un environnement technique (centre technologique de Danville). 65 personnes travailleront sur ce nouveau site. Ces investissements permettent d'améliorer la collaboration entre nos ingénieurs textiles, chimie et matériaux afin d'apporter des solutions innovantes adaptées aux problématiques américaines.

Depuis mai 2018, Porcher industries a fusionné deux sites industriels en Ardèche, spécialisés dans la fabrication des fils adhésifs pour des applications caoutchouc (renforts de courroies de distribution, de transmissions, de durites et flexibles, par exemple). Ce rapprochement, qui s'inscrit dans une logique de complémentarité des deux sites, permet au groupe de prendre une place de premier ordre sur son secteur. Porcher industries est le seul acteur mondial dans ce domaine capable d'offrir une gamme de solutions techniques aussi large pour l'Industrie du caoutchouc.

Jean-Marc Sénécot, Global Head of R&D et André Genton, PDG, seront disponibles pendant le salon des JEC pour présenter leur nouvelle vision de l'Innovation chez Porcher industries. Pour toute demande d'interviews, merci de bien vouloir contacter :

Dominique SUR, Responsable communication Europe - 06 07 85 91 29

