

COMPTE RENDU DE LA VISITE DE L'USINE NCV/PORCHER INDUSTRIES PAR LE GROUPE SUD EST DE L'ACIT LE 23 JANVIER 2019

23 personnes avaient répondu présent pour cette visite

La neige tombée le matin même en a bloqué trois, de ce fait nous étions 20 présents, dont notre président national, Francis Martin, venu de Mulhouse, et des adhérents venus de toute la France (en réunion à Lyon à cette date).



La visite avait été soigneusement préparée, et nous fûmes accueillis par Rodolphe Alvarez, Directeur stratégie et process, membre du board exécutif, en l'absence d'André Genton, Président, retenu par un Conseil de surveillance

Présentation du groupe PORCHER INDUSTRIES

La société PORCHER fut créée en 1912, par Robert Porcher, c'était au départ un tissage de soie

Peu après (brevet de 1930) se développèrent les premières fibres de verres, utilisées telles quelles, sous forme de mat ou de voile

Vint rapidement l'idée de tisser ces fibres pour réaliser de nouveaux matériaux

Tous les tisseurs du monde furent sollicités et seuls les canuts (du quartier Croix Rousse à Lyon) et d'autres tisseurs de soie de la région lyonnaise (dont Robert Porcher) parvinrent à réaliser un tissu de verre de résistance utilisable

La raison en était que, la soie étant aussi fragile que le verre, les métiers jacquard utilisés, ainsi que le tour de mains des soyeux lyonnais firent merveille

C'est ainsi que démarrèrent en Rhône Alpes les premiers textiles techniques français

La chimie lyonnaise des polymères permit ensuite l'enduction de ces tissus, permettant d'aller jusqu'aux tissus techniques et aux composites

Puis la chimie fine lyonnaise, avec les adjuvants et colorants et autres additifs, permit la diversification des propriétés et des marchés de ces matériaux nouveaux

Enfin, le carbone et d'autres fibres complétèrent le verre pour parvenir aux matériaux haute performance d'aujourd'hui

PORCHER fut un précurseur, avec les BROCHIER et GENIN, devenus aujourd'hui HEXCEL, ou bien DICKSON, ainsi que FERRARI (sur un site voisin de PORCHER)



Aujourd'hui, PORCHER Industries c'est :

- 2250 salariés à travers le monde
- 320 M€ de Chiffre d'affaires
- présence dans 40 pays
- 16 sites industriels
- 2 centres de Recherche & Développement
- 6 centres d'expertises
- 200 brevets
- 6 marchés principaux : aéronautique, automobile, sports, vêtements, bâtiment, industrie

Le site NCV que nous avons visité est destiné à la production d'airbags

Nous fûmes répartis en deux groupes pour des raisons de sécurité

Nous avons pu visiter l'ensemble du site de production : ateliers d'ourdissage, tissage (1000 métiers jet d'eau !), teinture autoclaves et jiggers, ligne d'enduction silicone, finissage et laboratoire d'essais et contrôles

Un autre atelier d'enduction solvantée dédiée aux articles sport (parapente, kite surf...), situé en face de l'usine visitée, n'a pu être visité, pour des raisons de confidentialité et de sécurité

Un pot de debriefing nous réunit avec les quatre membres accompagnateurs de l'entreprise, dont l'un se joignit à nous dans un restaurant voisin pour clôturer agréablement cette soirée



Tous les membres de l'ACIT présents ont apprécié cette visite et nous avons l'intention de reconduire cette initiative deux fois au cours de l'année 2019.

Le groupe sud revit !

Les organisateurs : Jean-Pierre GALLET Hubert OLRY Fabien ROLAND