

Jeudi 17 juin 2010

LesEchospme.fr

Success Story

Coriolis Composites, du nautisme à l'aéronautique
[22/09/10 - 01H00 - Les Echos]

Le fabricant de robots pour la production de matériaux composites vient d'augmenter son effectif pour accélérer sa stratégie d'innovations et mieux vendre à l'international.

Trente-cinq personnes composent l'effectif de Coriolis Composites qui a procédé à 15 recrutements d'ingénieurs, techniciens et agents de maîtrise au cours des semaines écoulées. « Nous poursuivrons l'an prochain nos embauches au même rythme puisque nous souhaitons atteindre les 50 collaborateurs d'ici à la fin de 2011 », explique la dirigeante Clémentine Gallet. C'est aux côtés de deux autres jeunes ingénieurs Yvan Hardy, aujourd'hui directeur de production, et Alexandre Hamlyn, aujourd'hui directeur technique et commercial, qu'elle a créé en 2001 Coriolis Composites, fabricant de robots pour la production de matériaux composites. Passionnés de voile, ils sont alors à la recherche d'une solution innovante pour la fabrication en composite des coques

de voiliers. Ils avaient alors l'intention de traverser l'Atlantique ! Si le secteur du nautisme n'est plus parmi la clientèle de Coriolis Composites, elle commence à se forger une solide réputation dans les grands groupes industriels de l'aéronautique. La dirigeante fait état de contrats signés chez Dassault, EADS, Airbus... et prochainement Bombardier au Canada où une commande vient d'être passée. « A chaque fois, nous leur vendons des robots dédiés à la fabrication de pièces technologiques en composite, notre solution offre l'avantage d'être nettement moins chère que celle de nos concurrents internationaux », poursuit la responsable, qui a récemment installé l'ensemble de son équipe dans une usine de 3.500 mètres carrés de surface couverte à Quéven (Morbihan). « Nous disposons de beaucoup plus d'espace que par le passé, cela facilite notre développement », continue-t-elle. Chaque année, Coriolis Composites vend 3 ou 4 robots dont la moitié à l'étranger. « L'équipe

de recherche et développement, composée de 5 salariés continue d'améliorer les équipements, notre force est de savoir anticiper, il nous faut absolument préparer les robots de demain. Depuis la création de l'entreprise, nous avons déjà déposé une dizaine de brevets », dit encore Clémentine Gallet. Pour financer leur croissance, les trois associés, qui ne disposaient d'aucun moyen financier au démarrage de leur société, ont rapidement fait entrer dans leur tour de table le fonds financier Ixcore et la SFLD, Société Financière Lorient Développement, deux partenaires qui sont toujours à son capital. Coriolis Composites qui a réalisé un chiffre d'affaires de 5 millions d'euros en 2009 table sur 7 millions d'euros en 2010, « nous n'avons pas eu à supporter la crise », se réjouit Clémentine Gallet dont l'emploi du temps professionnel lui laisse peu de moments de loisirs. La voile reste parmi ses passions et celle de ses deux associés. Coriolis

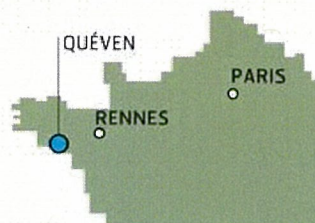
Composites possède en effet l'IXFun, un voilier régulièrement inscrit à des courses comme la Fastnet, une quinzaine des salariés participent aux entraînements.

Effectif : 35 salariés.

Chiffre d'affaires : 5 millions d'euros.

Une dizaine de brevets en dix ans.

CORRESPONDANT À RENNES



Crédits photo :

STANISLAS DU GUERNY

POUR ALLER PLUS LOIN

Seram pose ses grues dans tous les ports

Ecocéane envoie ses navires dépollueurs au large de la Louisiane

Sumer tourne rond en Dordogne

Euro-Tech prospère dans la mécanique des portails

Les Echos Entrepreneur © 2010