



Processia au volant avec Vodafone McLaren Mercedes



De gauche à droite: M. Marc Allard, président, et son associé, M. Vincent Fraser, vice-président solutions PLM.

Processia, une firme spécialisée dans l'implantation de solutions permettant la gestion du cycle de vie des produits (*Product Lifecycle Management* ou PLM), annonçait en février dernier la conclusion d'une entente de partenariat avec Vodafone McLaren Mercedes afin d'améliorer les processus de conception, de fabrication et d'exploitation de la voiture de course de l'écurie.

En Formule 1, la performance ne se limite pas seulement au temps chrono qu'effectue une voiture sur un circuit. Car avant que le pilote ne prenne le volant, tout un bataillon d'ingénieurs s'active à concevoir la voiture qui mènera celui-ci sur le podium. Le processus de conception, pour être efficace et effectif, requiert une gestion des plus rigoureuses d'une foule de paramètres: gestion des projets, des plans, des spécifications de chaque composante, de la documentation technique, des connaissances, des modifications successives, des essais et résultats, des programmes de maintenance... C'est à ce stade qu'intervient Processia. L'entreprise lavalloise, qui compte une cinquantaine de consultants, d'ingénieurs en mécanique, de développeurs de logiciels et d'administrateurs systèmes, sera chargée d'analyser les processus de Vodafone McLaren Mercedes, puis de proposer et d'implanter des solutions technologiques permettant d'optimiser ses opérations dans le but de la rendre plus compétitive... tant sur la piste que sur le plan financier.

Le PLM fait référence aux plateformes technologiques permettant de gérer plusieurs aspects relatifs aux produits d'une entreprise: l'ingénierie, les spécifications, la conception, la fabrication et les

données techniques. Dassault Systèmes et Aras Corporation sont deux leaders du domaine avec lesquels Processia collabore étroitement. « Les grandes multinationales ont été les premières à se doter de solutions PLM, indique M. Marc Allard, président et cofondateur de Processia. Depuis 2000, nous avons notamment travaillé avec Bombardier aéronautique, Pratt et Whitney, Boeing, Airbus et Alstom. Aujourd'hui, de plus en plus de petites et moyennes entreprises trouvent avantage à implanter des solutions PLM pour gérer non seulement leurs processus, mais surtout pour accélérer la mise en marché de leurs produits. » Précisons par ailleurs que la démocratisation des coûts d'acquisition des plateformes technologiques permet une plus importante pénétration de ces outils au sein des PME qui, bien sûr, n'ont pas les mêmes moyens financiers que les multinationales.

Les entreprises européennes ont été parmi les premières à adopter les systèmes PLM, d'où la présence de Processia en France. Et en janvier dernier, l'entreprise a ouvert une nouvelle division à Londres, Grande-Bretagne. Son partenariat avec Vodafone McLaren Mercedes lui offrira d'ailleurs une importante visibilité en Europe. « L'industrie de la Formule 1 est l'une des plus exigeantes qui soit, affirme M. Allard. Nous pourrions donc faire pleinement la démonstration de notre expertise PLM dans ce marché. »

Parallèlement à son expansion en Europe, Processia poursuit son développement au Québec en offrant son expertise à des industries de plus en plus variées, dont l'aéronautique, l'automobile, le pharmaceutique, l'électronique et l'environnement.



Pour tout renseignement sur Processia, veuillez communiquer avec M. Marc Allard, président, au 450 786-0400, poste 222, ou consulter le site Internet et le fil de nouvelles: www.processia.com ou www.twitter.com/processia.

DIRECTRICE MARKETING
ET COMMUNICATION
SYLVIE GAUTHIER

COORDONNATRICE, MARKETING
ET COMMUNICATION
CLAIRE MONTEIL

CONSEILS ET RÉDACTION
INTÉGRALE
STRATÉGIE, CRÉATIVITÉ
& DÉVELOPPEMENT

Logo FSC ici

PRINTEMPS 2010
BULLETIN D'INFORMATION
ÉCONOMIQUE PUBLIÉ PAR



**LAVAL
TECHNOPOLE**

1555, BOUL. CHOMEDEY, BUREAU 100
LAVAL (QUÉBEC) CANADA H7V 3Z1
TÉLÉPHONE: 450 978-5959
TÉLÉCOPIEUR: 450 978-5970
COURRIEL: info@lavaltechnopole.com
INTERNET: www.lavaltechnopole.com