

# Réduction des risques opérationnels du négoce

**MIT.** *Le nouveau logiciel bancaire TRAC lancé en mars est commercialisé depuis le mois dernier.*

.....

**ANNE RÉTHORET**

---

La société lausannoise MicroInformatique & Technologies (MIT) a développé un nouveau logiciel bancaire destiné au suivi des risques pour le financement du négoce International. Initialement conçu pour supporter l'activité d'un département bancaire de Négoce International. Le logiciel Trade Risk Active Control (TRAC), permet aux gestionnaires et aux spécialistes du risque de suivre cette activité pour répondre à une demande de réduction des risques opérationnels liés à Excel en front office. Ainsi, Trac vient compléter la gamme de logiciels Credoc, également créés par MIT.

Nonobstant la flexibilité d'une feuille Excel, cette dernière présente un risque en termes de sécurité de l'information présentée. Les banques se trouvent actuellement en phase d'évaluation de leurs outils informatiques face aux pré-requis du marché, mais surtout par rapport aux demandes toujours plus exigeantes des auditeurs. Les réglementations de Bâle II et d'ici 2013, de Bâle III, contraignent ces établissements à se pencher de manière précise sur la question de l'évaluation des risques liés à leur activité. Certains de ces logiciels



**PAUL COHEN-DUMANI.** Le CEO de MIT se réjouit des perspectives commerciales qu'offre son nouveau logiciel.

---

existent déjà, mais ils sont plus axés sur le segment des traders que celui des banques. «D'autre part, plusieurs éditeurs ont développé des logiciels similaire, qui gèrent à la fois, le back et le front office. Ce qui est certes très bien en termes de sécurisation. Par contre, pour ce qui est de la stratégie de développement, il faut dire que le marché des logiciels de gestion en back office est presque saturé», explique Paul Cohen-Dumani, CEO de MIT. La nécessité d'un outil informatique capable de s'intégrer à une infrastructure bancaire déjà en place, pour automatiser l'extraction de données provenant de différents systèmes, fait donc partie du quotidien des développeurs de logiciels. « Il faut être capable de fournir un front qui puisse s'intégrer également avec d'autres outils de back-office; le back et le front dans le Trade Finance étant des métiers complémentaires mais différents». Créée en 1984, MIT a lancé la gamme Credoc deux ans plus tard. Le produit se décline aujourd'hui en deux versions différentes implémentées

dans 47 banques, principalement en Europe. Notamment chez Banca Intesa San Paolo, la Banque Cantonale de Zurich (ZKB) et NBAD banque privée. «Nous sommes actuellement en train de développer notre position au Moyen-Orient et grâce à Trac, nous espérons nous lancer sur les marchés asiatiques dès 2011», ajoute-t-il. Le CEO de cette entreprise au capital familial ne communique pas son chiffre d'affaires, mais il laisse entendre qu'MIT enregistre une croissance à deux chiffres depuis environ trois ans.

Selon Paul Cohen-Dumani, la création du logiciel Trac représente une étape majeure pour le développement de sa société, qui envisage déjà plusieurs versions pour ce nouveau produit, en vue des changements et des tendances dans le secteur bancaire ces prochaines années. «Pour l'instant, nous nous concentrons sur le lancement de Trac, qui sera officiellement présenté à la conférence SIBOS en octobre. Par ailleurs, le logiciel actuellement en démonstration auprès de plusieurs établissements, a déjà été commandé par une banque genevoise très active dans le négoce».

---

**LES RÉGLEMENTATIONS DE BÂLE II ET D'ICI 2013, DE BÂLE III, FORCENT LES BANQUES À SE PENCHER DE MANIÈRE PRÉCISE SUR L'ÉVALUATION DES RISQUES.**