

# Communiqué de Presse

## HARRYSoftware rachète TCLog

Paris, le 27 novembre 2003

HARRYSoftware, éditeur français de solutions informationnelles, annonce le rachat de TC Log, éditeur de solutions de communication en environnement hétérogène et intégrateur de solutions Web to Host.

*«TC Log est, comme HARRYSoftware, une société plus technologique que marketing...»* déclare Paul Landucci, Pdg de HARRYSoftware. *« Nous travaillons sur le même segment de clientèle, avec le même historique du mainframe au WEB. Notre objectif est d'apporter une offre plus complète à nos clients Grands Comptes, c'est à dire non seulement notre savoir-faire en terme d'aide à la décision et de solutions informationnelles, mais également des solutions de CRM.»*

Créée il y a 20 ans, TC Log a initialement développé des solutions pour les environnements IBM Mainframe, tout comme HARRYSoftware. L'un de ses principal produit, QUARTZ, agenda & gestionnaire de rendez-vous, est très plébiscité dans le secteur bancaire. La Poste vient par exemple de l'adopter et de le déployer dans une première étape pour 40 000 utilisateurs.

Outre l'aspect commercial, l'équipe de R&D de T.C. Log viendra renforcer l'équipe R&D de HARRYSoftware sur l'ensemble des projets : communications, architecture WEB et notamment J2EE, WEBSPHERE, système NT, XML, etc...

TC LOG sera fusionnée avec HARRY SOFTWARE fin d'année 2003.

### **A propos de HARRYSoftware**

HARRYSoftware, éditeur français de logiciels d'aide à la décision et de portails décisionnels, possède une expérience de plus de 10 ans du conseil aux grandes entreprises en matière de projets décisionnels. Initialement conseil en architecture sous la marque Adviseurs, la société renommée HARRYSoftware est désormais l'éditeur de HARRY, suite de composants de Business Intelligence. Des noms prestigieux tels que la BNP Paribas, Charal, Hachette, Canal +, font confiance à HARRYSoftware.

**Pour en savoir plus ...**  
**[www.harrysoftware.com](http://www.harrysoftware.com)**  
**[www.tclog.fr](http://www.tclog.fr)**