

<http://www.marchesetcontrats.fr/index2.php?>

---

## La Banque Martin Maurel sélectionne Trader's

**Banque – Sécurité** - Pour améliorer son plan de continuité de service en privilégiant la réplication en temps réel de sa production bancaire, la Banque Martin Maurel a fait le choix de la solution logicielle de haute disponibilité Quick-EDD/HA de Trader's, associée aux compétences de ses partenaires SAB, Ordirope et IBM. Objectif : s'assurer d'une reprise d'activité en moins de quatre heures, quelle que soit la gravité du sinistre atteignant le site de production informatique.

Conformément aux exigences réglementaires contrôlées par la Commission Bancaire, la Banque Martin Maurel disposait au préalable, en complément de centres de repli pour les utilisateurs sinistrés, d'une solution classique de reconstruction (en plus de 24 heures) du système informatique central sur la base d'une sauvegarde de la production bancaire prise la veille. Ce dispositif de back-up nécessitait de nombreuses reconstitutions, ressaisies et contrôles, incompatibles avec une reprise d'activité en quelques heures. C'est pourquoi, en 2007, la Banque Martin Maurel a voulu aller au-delà et améliorer notamment son plan de continuité d'activité. En 2008, la Banque Martin Maurel a équipé son centre de production informatique et son centre de secours éloigné du siège, d'une solution logicielle de back-up en temps réel qui lui garantisse une image miroir parfaitement exacte de sa production bancaire, et cela à tout moment. La Banque Martin Maurel a sélectionné en mai 2008 le progiciel de haute disponibilité Quick-EDD/HA de Trader's. Ensuite, la Banque s'est appuyée sur Ordirope, partenaire de Trader's, pour définir le déploiement et les différents niveaux de support, et sur IBM pour l'intégration dans l'architecture System i et la mise en place technique. La solution logicielle a été testée localement, puis installée dans le centre de secours situé dans une ville éloignée du siège et des agences de la Banque Martin Maurel. Depuis décembre 2008, la solution Quick-EDD/HA est opérationnelle.