



AL'X Communication - Véronique Loquet

[vloquet@alx-communication.com](mailto:vloquet@alx-communication.com)

T : 06 68 42 79 68

# TMS Worldwide : migration réussie d'Oracle vers MySQL Enterprise

***Le n°1 de la pièce pour le génie civil et les poids lourds migre l'intégralité de ses données métier vers MySQL Enterprise***

**Paris, le 14 novembre 2007 – La société Belge TMS Worldwide - Trading, Maintenance & Services – a choisi MySQL Enterprise pour migrer l'ensemble des données critiques de son activité, convaincue par les aspects économiques et techniques de la base de données Open Source la plus populaire au monde.**

La société Belge TMS - Trading, Maintenance & Services – (Marché Libre de Paris : MLTMS) – est présente dans une trentaine de pays, spécialiste dans le domaine de la distribution des pièces de rechange, essentiellement destinées aux engins du génie civil, des travaux publics et privés.

TMS a effectué son projet de migration d'Oracle vers MySQL Enterprise pour l'ensemble de ses données critiques de gestion. Les applications concernées sont la gestion clients/fournisseurs, les données des pièces magasins, représentant une volumétrie de plus de 30 millions de données, les références des pièces génie civil et camion toutes marques confondues, le stock, les remises de prix et les offres promotionnelles, les commandes et la facturation.

Au plan fonctionnel, MySQL a séduit TMS avant tout par sa grande simplicité d'administration, et notamment car elle ne nécessitait pas l'embauche d'un DBA dédié.

Au plan technique, la migration vers MySQL a été motivée par la facilité d'installation ainsi que par la facilité de backup des données décentralisées et de leur restauration. L'ensemble du programme a été développé en interne, les différents modules ont subi des tests durant plusieurs semaines avant d'être validés. L'export des données depuis Oracle, et l'import de ces dernières sur MySQL, ont nécessité une première phase de migration pour les différentes agences de part le monde, puis ensuite pour le siège de l'entreprise.

TMS a initialement eu recours à la version gratuite « MySQL Community » mais a rapidement souscrit à un abonnement de niveau Platinum à l'offre MySQL Enterprise. Avant tout pour la sérénité qu'elle procure et afin de garantir l'intégrité des données, la base de données étant le cœur même de l'activité du groupe.

Avec MySQL Enterprise Platinum, TMS a pu installer le MySQL Enterprise Monitor, un véritable « Assistant DBA virtuel » qui permet un monitoring permanent de la base de données. Patrick Vandervoort, Responsable Informatique pour le groupe TMS, précise : « Le prix de l'abonnement Platinum de MySQL Enterprise par rapport à une licence de même niveau avec Oracle est sans commune mesure ! Cette différence de prix uniquement est déjà une sérieuse économie en soit. »

Il ajoute : « Les gestionnaires financiers qui choisissent un type de base de données devraient faire confiance à leur responsable informatique et à leurs compétences plutôt qu'au matraquage publicitaire. TMS est un bel exemple de choix stratégique souvent à contre courant de la pensée générale ».

### **À propos de TMS**

TMS (Trading, Maintenance & Services) est spécialisé dans la commercialisation de pièces de rechange destinées essentiellement aux entreprises de travaux publics, aux grandes mines et carrières. L'activité du groupe s'organise autour de 2 familles de produits :

- pièces de rechange pour engins de travaux publics (n° 1 européen des pièces pour génie civil) : pièces pour grues, moteurs, foreuses, chariots élévateurs...;
- pièces de rechange pour camions.

Pour plus d'informations sur TMS, consultez le site : [www.tms-worldwide.com](http://www.tms-worldwide.com)

### **À propos de MySQL**

MySQL AB développe et supporte une gamme de produits de base de données à hautes performances et abordables. L'offre phare de la société est MySQL Enterprise, une offre unifiée incluant une base de données de classe entreprise, services de surveillance, et assistance.

MySQL est la base de données Open Source la plus populaire au monde. Beaucoup des sociétés les plus importantes et à forte croissance telles que Google, Lafarge, EADS, Alcatel-Lucent, Nokia et YouTube, réduisent leurs coûts de manière significative en utilisant MySQL pour leurs sites Web, leurs applications critiques d'entreprise, ou en embarquant MySQL au sein de leurs solutions.

Le siège de MySQL AB est en Suède et aux Etats-Unis. Avec un terrain d'opération mondial et une présence en France, MySQL AB supporte à la fois les valeurs de l'Open Source et les besoins des entreprises.

Pour plus d'informations sur MySQL, consultez le site : [www.mysql.fr](http://www.mysql.fr).

MySQL est une marque déposée de MySQL AB dans l'Union Européenne, aux États-unis et dans d'autres pays. Les autres produits cités peuvent être des appellations commerciales de leurs détenteurs respectifs.