



## **22 Avril 2007 : Commandes significatives**

L'exercice 2007-2008 débute par la signature de 3 commandes significatives.

### Toyota

Trilogiq South - Africa Ltd, filiale Sud - Africaine de Trilogiq SA, annonce la signature de plusieurs commandes d'un montant global de 4 millions de Rand SA (environ 430 000 euros) pour l'extension de l'usine Toyota de Durban, livrable au plus tard en Juin 2007.

Toyota indique que cette commande pourrait être étendue sur l'année pour atteindre un montant total de 8 millions de Rand SA (850 000 euros).

Par ailleurs, Trilogiq France a signé avec Toyota une commande de 248 000 euros pour la fourniture des aménagements de ligne de production de la future usine Toyota en Russie, à St Petersburg. Cette commande a favorisé la signature d'un contrat de un an avec Toyota Russie pour des livraisons complémentaires. Toyota a indiqué en outre que l'usine Russe étendra ses capacités à terme.

Trilogiq France a en outre déjà enregistré des commandes avec les fournisseurs de Toyota en Russie à proximité de la nouvelle usine.

Ces commandes illustrent la confiance que Toyota porte à Trilogiq depuis déjà plusieurs années. Ils montrent la capacité de Trilogiq à accompagner le constructeur Japonais et ses fournisseurs dans l'extension de ses implantations mondiales. Ils permettent à Trilogiq d'étudier en détail les pratiques les plus récentes développées par Toyota en terme d'évolution du lean-manufacturing.

### Chrysler - USA

Trilogiq USA Corporation, filiale Nord - Américaine de Trilogiq SA, annonce la signature d'une commande de 337 000 US\$ avec Chrysler Corporation, pour une usine au Canada, livrable en mai 2007.

Ces contrats significatifs, en plus d'une croissance organique très élevée depuis 3 mois, vont porter le carnet de commande du groupe Trilogiq pour le mois d'Avril 2007 à son niveau le plus élevé historiquement.

Ils sont la preuve que l'industrie automobile a besoin de systèmes lean-manufacturing, que ce soit dans le cadre de nouvelles usines, ou pour l'amélioration de la productivité de sites existants.