

Linux expose les performances de la Bourse de Londres

Rappel des faits : en très peu de temps, **Linux a pris une place centrale sur le marché de la finance**. Il est ainsi à l'œuvre au sein [du CME](#) (*Chicago Mercantile Exchange*), [du TSE](#) (*Tokyo Stock Exchange*), [du NYSE Euronext](#) et – bientôt – [du LSE](#) (*London Stock Exchange*), c'est-à-dire la Bourse de Londres.

Le LSE vient d'achever les premiers tests de sa nouvelle **plate-forme MilleniumIT Exchange**, architecturée autour de Linux. Selon nos confrères de [Computerworld UK](#), la mise en production est prévue pour le 1er novembre prochain. À terme, cette solution permettra **de réduire les coûts d'exploitation** de l'infrastructure informatique de la Bourse de Londres. Elle promet également **de réduire la durée requise pour prendre en compte un ordre**, un paramètre crucial pour une place de marché, cet élément pouvant avoir une influence en terme financier.

Dans ce domaine, la plate-forme du LSE promet de faire des étincelles. Des temps de transmission de **0,125 milliseconde** ont ainsi été mesurés, ce qui constitue une réelle avancée par rapport à d'autres offres, comme celle du TSE, qui propose pourtant d'excellentes performances (de l'ordre de la milliseconde). MilleniumIT semble donc particulièrement prometteur. Un fait d'autant plus important que le LSE compte **vendre ce produit à d'autres places de marché**.