

Business update

SIX Telekurs va fournir des données provenant des Bourses du Moyen-Orient avec XData

SIX Telekurs Ltd
Hardturmstrasse 201
CH-8021 Zurich

www.six-telekurs.com

Ute Vikas
T +41 44 279 5605
F +41 44 279 5600
sales.tkf@telekurs.com

18 janvier 2010

Zurich, Suisse – SIX Telekurs a signé un accord avec XData, spécialiste en solutions pour les données de marché, basé à Dubaï. Selon les termes de cet accord, XData deviendra la principale source de SIX Telekurs pour le pricing temps réel en provenance des Bourses du Moyen-Orient. Diffusées les jours ouvrés, ces valorisations concernent les marchés suivants : Abu Dhabi Securities Exchange (ABU), Bahrain Stock Exchange (BSH), Dubai Financial Market (DFM), Dubai Gold and Commodities Exchange (DGX), Kuwait Stock Exchange (KUW), Muscat Securities Market (MSM), Nasdaq Dubai (DIF), Qatar Exchange (DOH) et Tadawul/Saudi Stock Quotes (SAU).

SIX Telekurs accèdera aux flux de données par l'intermédiaire de XD[TickerPlant]®, la plate-forme de diffusion d'informations à temps de latence très faible de XData, qui fonctionne au sein de son infrastructure exclusive XD[XtraNet]®. Cette infrastructure fournit des données de marché dans des formats bruts et unifiés, ainsi que par l'intermédiaire d'interfaces API unifiées.

«Nos données couvrent déjà les marchés mondiaux, mais nous nous efforçons en permanence d'explorer de nouveaux horizons», explique Ivo Bieri, Head Marketing SIX Telekurs. «Avec les flux de données du Moyen-Orient de XData, nous pouvons fournir à nos clients un meilleur accès aux données de ces marchés émergents dans toute notre gamme de produits».

«Cet accord représente un partenariat idéal entre XData et SIX Telekurs en créant un effet de levier grâce à la mutualisation de la base mondiale des clients de SIX Telekurs et du réseau propre de XData», déclare Nezar Freeny, CEO de XData. «Nous avons constaté une forte demande pour les flux de données de marché de la part de notre clientèle internationale. Forts de notre savoir-faire local et technique, tant en termes de connectivité que de flux de données de marché en temps réel, nous nous félicitons de signer cet accord avec SIX Telekurs».

Contacts :

SIX Telekurs
Ivo Bieri
+41 44 279 54 18
Ivo.Bieri@six-group.com

XData
Hammad Rajjoub
+971 4 3800 800
hammad.rajjoub@xdataco.com

SIX Telekurs

Leader de sa branche, SIX Telekurs est spécialisé dans les domaines de l'acquisition, du traitement et de la diffusion d'informations financières internationales. Les spécialistes des marchés financiers de SIX Telekurs se chargent de collecter des informations boursières à la source et en temps réel, sur toutes les grandes places financières. La base de données gérée par SIX Telekurs contient des données relatives à l'administration de titres structurées et codées pour plus de 5,5 millions d'instruments financiers et est unique en son genre en termes de profondeur et de couverture. Avec des bureaux implantés dans 23 pays, SIX Telekurs combine les avantages d'une présence mondiale et d'un savoir-faire local.

SIX Telekurs est une entreprise de SIX Group. SIX Group offre au niveau international des services extrêmement performants dans les domaines du négoce et du règlement de titres ainsi que de l'information financière et des transactions de paiement.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur : www.six-telekurs.com

A propos de XData

Le fournisseur régional de solutions pour les données de marché Amanah XData LLC (XData) fournit une gamme complète de services d'information financière pour la région Moyen-Orient et Afrique. XData est un conglomérat arabo-canadien dont le siège stratégique se trouve au Centre financier international de Dubaï (DIFC). Il s'adresse au secteur financier en offrant ses services à des fournisseurs de données, des institutions financières, des fournisseurs de logiciels et des services médias. Son offre englobe les solutions de données de marché, qui comportent des flux à temps de latence réduit couvrant toutes les actions cotées, cours, indices et volumes, jusqu'à l'hébergement de proximité.

De plus amples informations sont disponibles sur : www.xdataco.com.