

## MDFselect

C'est à vous de choisir.

MDFselect appartient à la gamme des produits MDF de SIX Telekurs. Son interface vous donne un accès ciblé à l'offre exhaustive des données de SIX Telekurs. Que vous choisissiez des cours en temps réel ou en différé, sous forme de snapshots ou en streaming, MDFselect vous propose une solution complète pour l'intégration de vos données.



### Principaux avantages :

- Une base de données complète, présentant une couverture profonde et élargie du marché qui intègre également des dérivés et des calculs.
- Une sélection sur mesure qui propose quatre niveaux de détail et de qualité des données grâce à nos caractéristiques logiques de flux.
- Un format standard de données, fourni via une interface unique.
- Un partenaire de confiance : SIX Telekurs vous propose un service de conseil et de consultation ainsi qu'une assistance au moment de l'installation.

Les produits de la gamme Market Data Feed (MDF) de SIX Telekurs sont composés de flux standardisés en temps réel qui fournissent des données consolidées dans un format uniformisé, quelle que soit l'origine géographique des données. Celles-ci sont collectées auprès de plus de 850 bourses et fournisseurs de données à travers le monde, et nous mettons tout en œuvre pour garantir la couverture la plus exhaustive possible.

MDFselect vous fournit des cours en temps réel et en différé, des séries intraday et historiques ainsi que des news. Une fonction de recherche élaborée et une large palette de fonctions complémentaires facilitent une consultation normalisée des données. Le système MDFselect vous permet de recevoir les informations de façon multiple : par le biais de streaming updates, de snapshots, ou encore par des requêtes sur les bourses, les instruments ou les champs. La sélection de snapshots peut être définie au cas par cas pour chaque requête. MDFselect est particulièrement adapté aux applications de flux qui demandent un débit moyen à élevé, offrant des données sur les cours en temps réel et en temps différé, des séries intraday et historiques, des news, des listes et des tableaux. Afin de vous aider

à naviguer rapidement et efficacement dans cet océan d'informations, MDFselect dispose d'une fonction de recherche intelligente et facile à utiliser.

Des requêtes de type SQL permettent de consulter les données mises à disposition par nos fonctions de recherches. L'application SQL client exécute, sur la base du fichier d'instruments sélectionnés, une requête sur le flux temps réel pour recevoir la donnée en snapshots ou déclencher la réception des mises à jour en mode streaming. Ainsi, les requêtes peuvent être effectuées via le code bourse et/ou l'identifiant de liste (code valeur, ISIN, NSIN).

MDFselect est disponible pour divers langages de programmation et plates-formes. «MDFselect pour UNIX» existe pour SUN Sparc Solaris (C++ 32 bits) et Suse Linux (g++ 32 bits /64 bits). «MDFselect pour Windows» est disponible pour les plates-formes MS Windows x86 prenant en charge des applications 32 bits avec .NET (VB.NET, C#, J#), VC++ et Java.

SIX Telekurs propose diverses possibilités de connexion pour MDFselect. Vous pouvez opter pour l'intégration du serveur MDFselect directement dans votre infrastructure, pour l'hébergement et l'exploitation de votre serveur au centre informatique de SIX Telekurs ou pour l'utilisation, plus économique, de serveurs partagés pour les petites applications. Pour vous permettre d'effectuer des tests, nous mettons également un serveur partagé, accessible via Internet, à votre disposition. Ainsi, en quelques jours, vous êtes prêt à tester l'intégration des données.

---

**TDFPRICES** La fonction TDFPRICES fournit des données de marché en temps réel et en différé ainsi que des données de référence. La mise à disposition de données en temps différé est particulièrement utile lorsque la diffusion des données en temps réel est soumise au paiement de taxes de bourse voire interdite, notamment dans le cadre de sites Internet publics.

---

**NEWS** La fonction NEWS vous donne accès aux dépêches du monde des affaires provenant de 12 agences de presse (AFP, AWP, APA, DBF, etc.).

---

**TAS** Sur demande du client, une base de données «tick-by-tick» peut être configurée et consultée via le TAS\_AGENT. Cette configuration permet une sélection ciblée des données afin d'optimiser la taille des bases.

---

**HISTORY** La fonction HISTORY permet d'accéder aux historiques de cotations. Des informations sur les cours (plus haut ou plus bas du jour, volumes, cours de clôture, d'ouverture, etc.) sur une population croissante de 100 000 instruments financiers, sont stockées sur une période de 10 ans.

---

**TABLE** La fonction TABLE vous donne accès à des métadonnées permettant d'interpréter nos données codées (codes des bourses, types d'instruments, codes secteur, listes d'événements, langue, etc.).

---

**LIST** La fonction LIST met à votre disposition de nombreuses listes préétablies (listes d'indices, de marchés, d'utilisateurs, etc.).

---

**SEARCH** La fonction SEARCH permet de rechercher des instruments spécifiques, comme par exemple «tous les contrats d'option listés sur la bourse XY» ou «tous les futures ayant pour sous-jacent la valeur XY», etc.

---

N'hésitez pas à contacter votre bureau local SIX Telekurs. Nos représentants sont à votre disposition pour vous fournir des informations supplémentaires sur MDFselect.

<b>SIX Telekurs</b>	P +41 44 279 5111	Allemagne	+49 69 717 000	Irlande	+353 1 213 0671	Monaco	+377 97 977 161
Hardturmstrasse 201	F +41 44 279 5112	Belgique	+32 2 790 0500	Italie	+39 02 764 5631	Pays-Bas	+31 20 301 2888
P.O. Box	sales.tkf@telekurs.com	Espagne	+34 91 577 5500	Luxembourg	+352 261 161	UK	+44 20 7550 5000
CH - 8021 Zürich	www.six-telekurs.com	France	+33 1 5300 0100	Maroc	+212 522 276 410	USA	+1 203 353 8100