



## Format Conversion Suite

### Supprime les problèmes de standards

**Informans** fournit avec la suite de traduction et de conversion une solution simple, puissante, performante et éprouvée aux problèmes de traduction et d'échange de données inter-application.

Les banques et les entreprises ont des besoins sans cesse grandissants d'interopérabilité entre systèmes hétérogènes et d'Echange de Données Informatisées. L'expérience d'**Informans** lui permet d'offrir une solution complète et modulaire, capable de répondre à l'ensemble de ces besoins.

**Format Conversion Suite**, grâce à ses fonctions avancées de gestion des flux, propose une réponse simple et rapide aux problèmes classiques de développements d'interfaces spécifiques ne pouvant pas être facilement maintenus et réutilisés.

### Description fonctionnelle

**Format Conversion Suite** permet d'accéder à tous types d'informations (bases de données, fichiers de structures fixes ou variables,...) du format des différents flux traités. Des règles de traduction sont appliquées à ces différentes données afin de délivrer aux applications cibles le résultat escompté.

L'utilisation d'un langage de manipulation des données induit une grande facilité de déploiement et de maintenance même sur des systèmes hétérogènes.

De plus, l'utilisateur dispose de puissants outils lui permettant de :

- gérer l'historique et les d'audits de traductions,
- synchroniser et automatiser les traitements,

#### **UNE ARCHITECTURE MODULAIRE ET MULTI-PLATEFORME**

L'architecture de **Format Conversion Suite** s'appuie sur un moteur de traduction multi-plates-formes.

Ce moteur, pouvant être déployé sur de nombreux systèmes d'exploitation, exécute les règles de traduction définies de manière centralisée.



## Fonctionnalités de base

Support des normes XML (IFX, ISO 2022), SEPA SCT, SDD. TSU

Support des messages SWIFT : MT94X, MT10X, MT3XX

Normes de dématérialisations : EDIFACT INVOIC (fiscale et non fiscale),  
PDF 11/01/2007

Normes EDI : UN/EDIFACT, ANSI X12

Normes domestiques :

- AFB (France),
- BAI (USA/UK),
- CSB (Espagne).
- ABB (Belgique),
- DTA (Allemagne),

## Prérequis système

Prérequis	Minimal	Recommandé
<b>Processeur</b>	Intel Pentium/Core duo toute version et compatible	Intel Core 2 duo
<b>Mémoire</b>	32 MB	64 MB
<b>Espace disque</b>	20 MB	20 MB
<b>Système d'exploitation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Win32 compatible</li><li>• Linux</li><li>• Autres Unix</li></ul>	
<b>Runtimes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Python 2.5 ou 2.6</li></ul>	

**Informans** diffuse ses produits sur son site spécialisé [www.informans.com](http://www.informans.com) et à travers un réseau de partenariats non exclusifs avec des éditeurs et des intégrateurs.