

Points forts

Mise en œuvre rapide grâce à un paramétrage simple
Moins de 10 jours de paramétrage en moyenne pour un projet.

Souplesse d'utilisation
Trois types de fichiers utilisés (Formats source, formats cible et règles de conversion).

Utilisation flexible
Lancement du moteur de conversion via une interface graphique ou/et un ordonnanceur.

Sécurité et traçabilité
Diagnostic intégré et Documentation automatique

Éléments techniques

Moteur de conversion : Java
Interface graphique : Java Swing
Aucune base de données n'est nécessaire.
Interface graphique et moteur indépendants.

Standards

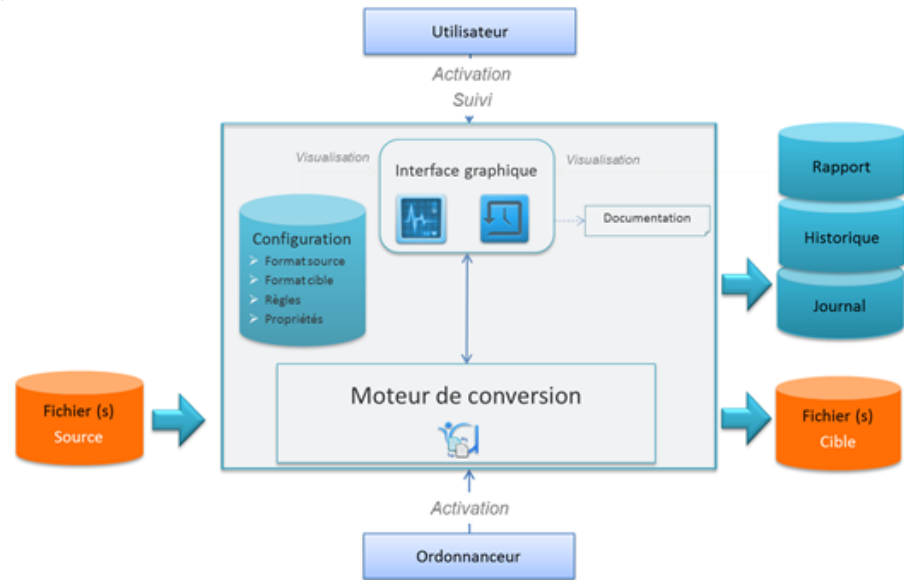
Standards supportés
Format CB2A Fichier
Norme ISO 8583

Performances

Matériel utilisé :
Intel Core i7 2600 – Quatre cœurs cadencés à 3.40 GHz.
16 Go de RAM

Volumétrie :
Fichier complet : 500 000 enregistrements.
Fichier source : environ 45 champs par enregistrement
Fichier cible : environ 90 champs par enregistrement
Tous les contrôles source et cible activés.

Avec F.C.T., AO Concept renforce l'offre de son Centre de Développement et d'Intégration et augmente la valeur ajoutée pour ses clients.
F.C.T. a été développé pour assurer une reprise de données de migrations et pour des projets d'interconnexion de Systèmes d'Informations dans des délais très courts avec une fiabilité et une sécurité assurées.



L'Interface graphique permet

- Le lancement d'une session de conversion
- Le suivi en temps réel (Monitoring) des conversions en cours
- L'affichage de l'historique des conversions et leur extraction sous format PDF
- La visualisation des rapports de conversion et leur extraction sous format PDF
- La visualisation des formats et règles de conversions et génération de la documentation correspondante au format PDF

