

## 4 produits pour synchroniser des données autour de votre infrastructure Lotus Notes Domino

- Synchro NSF™** ➔ d'une base Notes avec une ou plusieurs autres bases Notes
- Synchro LDAP™** ➔ d'une base Notes avec une base de données compatible LDAP
- Synchro ODBC™** ➔ d'une base Notes avec une base de données relationnelle
- Synchro FILES™** ➔ import/export de données de bases Notes issues de fichiers texte

### Architecture

Conçus pour travailler ensemble, les 4 produits de synchronisation développés par Cooperteam répondent parfaitement à la problématique posée : faire remonter vers une base centrale les informations contenues dans un ensemble de bases hétérogènes... et en faire profiter de nombreux applicatifs !



### Descriptif Technique des Produits

#### Synchro NSF™

Synchro NSF™ est une solution permettant de synchroniser le contenu de deux bases Notes de manière mono-directionnelle : une base est considérée comme le Référentiel (**Base Source**) et ses données sont transmises vers la base à synchroniser (**Base Destination**).

Synchro NSF™ travaille comme le réplicateur de Notes, mais il s'affranchit de certaines de ses contraintes :

- ➔ les bases Source et Destination n'ont pas à être des Répliques.
- ➔ possibilité de synchroniser plusieurs bases Source vers une base Destination (**Consolidation**).
- ➔ possibilité de synchroniser une base Source vers plusieurs bases Destination (**Diffusion**).

#### Synchro LDAP™

Synchro LDAP™ est une solution permettant de synchroniser le contenu d'une base Notes avec un annuaire LDAP (*annuaire X500, Active Directory, annuaire Netscape, Domino, etc*).

La synchronisation s'effectue de manière mono-directionnelle : une base/annuaire est considérée comme le Référentiel (**Source**) et ses données sont transmises vers la base/annuaire à synchroniser (**Destination**), et également avec les fonctionnalités **Consolidation** et **Diffusion**.

#### Synchro ODBC™

Synchro ODBC™ est une solution permettant de synchroniser le contenu d'une base Notes avec une base de données ODBC (*Oracle, DB2, Access, ...*).

La synchronisation s'effectue de manière mono-directionnelle : une base est considérée comme le Référentiel (**Source**) et ses données sont transmises vers la base à synchroniser (**Destination**), et également avec les fonctionnalités **Consolidation** et **Diffusion**.

#### Synchro FILES™

Synchro Files™ (*ou Import NSF™*) est une solution permettant d'échanger de l'information entre un fichier de données (*csv, longueur fixe, LDIF*) et les documents d'une base Notes.

Il peut exploiter les données selon deux modes distincts :

- Import** : On synchronise les documents de la base Notes avec les enregistrements du fichier.
- Export** : On crée un fichier (csv, Text, LDIF) contenant les données des documents de la base Notes.