



## Une alternative simple et efficace aux meta-annuaires

La mise à jour des informations depuis des sources externes vers Active Directory est un véritable challenge.

GroupID Synchronize est outil de synchronisation d'Active Directory **depuis ou vers des bases de données.**

Cette solution vous permet de provisionner, déprovisionner, et synchroniser l'ensemble des changements depuis ou vers la plupart des bases de données, notamment Active Directory.

Graphique, il se caractérise par sa simplicité d'installation et d'installation, GroupID Synchronize se paramètre sans développement !

Vous pouvez en quelques minutes **mettre en place une synchronisation** de Oracle vers Active Directory, d'Active Directory vers SQL, etc....vous pouvez mapper les champs, définir les fusions, ou remplacement de valeurs sans devoir investir lourdement dans des projets de développement.

GroupID Synchronize apporte une réponse simple **aux besoins de synchronisation entre bases de données.**

### Quelques exemples d'utilisation :

**Cas n°1 :** vous souhaitez utiliser la base de données des RH comme autorité pour la synchronisation des informations des objets utilisateurs vers votre annuaire Active Directory.

GroupID Synchronize vous permet de définir rapidement une synchronisation entre ces bases, vous définissez les informations qui doivent être transférées vers AD et la manière dont les champs doivent être mappés.

**Cas n°2 :** vous souhaitez utiliser Active Directory comme repository central pour synchroniser de ou vers plusieurs bases de données SQL ou Oracle.

GroupID vous permet de planifier plusieurs jobs, de définir la source faisant autorité pour un champ et de synchroniser efficacement une information vers l'ensemble des bases.

### Avantages & Fonctionnalités :

- Simple à installer, simple à utiliser, graphique et intuitif.
- Historique des jobs vous permettant d'analyser les synchronisations.

- Offre des règles pour gérer les transformations, fusions, remplacement des valeurs des attributs, et ceci au travers d'un wizard graphique.
- Détecte et réplique les changements.

**Prise en charge des sources de données les plus populaires :**

- Microsoft Access -
- Sun ONE Directory Server / iPlanet (LDAP)
- Oracle
- Microsoft Active Directory with Exchange 2003/2000
- Microsoft Exchange 5.5
- Microsoft Excel
- Fichiers textes, notamment CSV
- Adacel View500 (LDAP)
- Lotus Notes (LDAP)
- Novell Directory Services (LDAP)
- Microsoft SQL Server
- Any LDAP Version 3.0 compliant data source
- Any ODBC compliant data source