

LES DESCRIPTIFS D'IMPORTATION

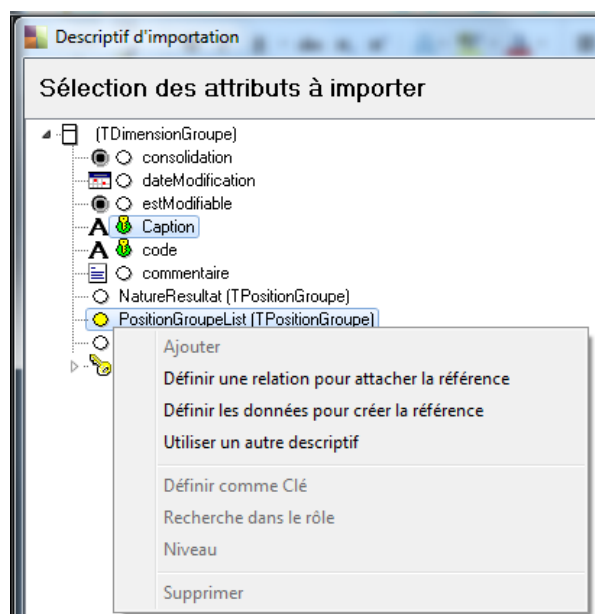
Sommaire

Les relations entre classes	2
La recherche dans le rôle	2
Le choix de la classe d'une table	4
Fiche complémentaire.....	6

Les relations entre classes

Il est possible d'accéder aux champs des classes liées à la classe maitresse choisit pour la création du descriptif. Pour cela vous avez le choix entre deux types de lien :

- Définir une relation pour **attacher la référence** : cette option est à choisir si les éléments à importer concernant cette classe existent déjà dans la base, la seule action sera la modification des champs déjà existants. Si ce type de relation est choisi, il sera impossible d'importer de nouveaux éléments dans la classe, un message d'erreur interviendra.
- Définir les données pour **créer la référence** : cette option a pour objectif d'importer de nouveaux éléments dans la classe liée.



Les descriptifs d'importation

Cas pratique : import de fourchettes de comptes rattachées à des natures de flux

Les plans groupes et les natures de flux ont déjà été créés sur le modèle suivant :

Plan 1

- Immobilisations
- Production vendue

Plan 2

- Achats
- Production vendue

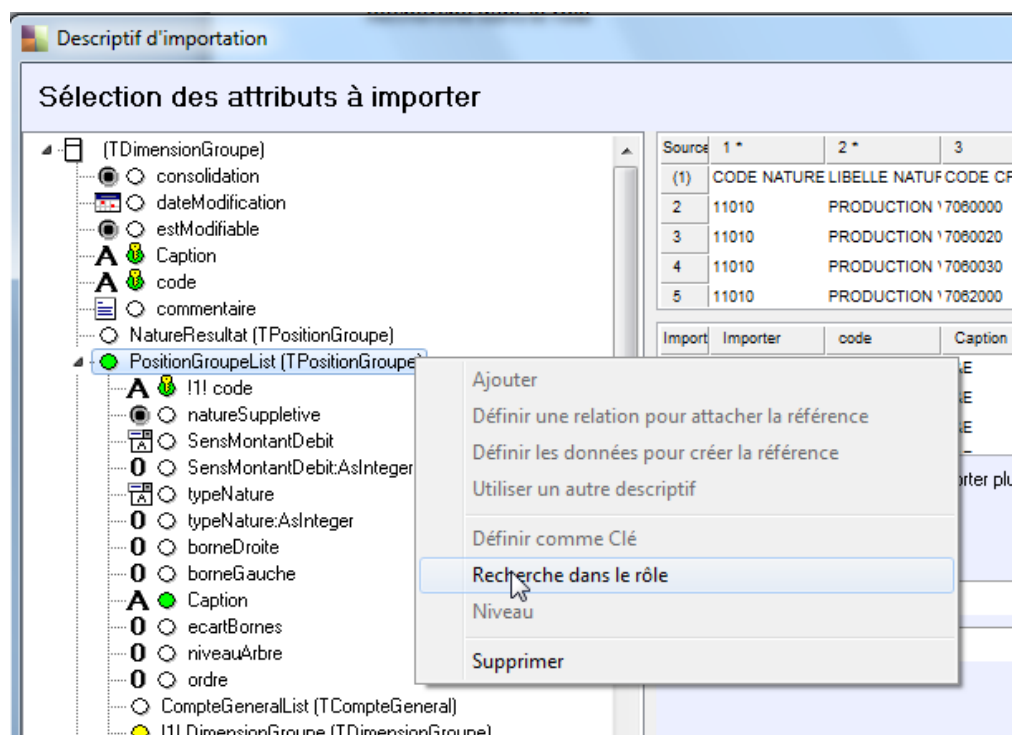
Nous souhaitons importer les fourchettes de comptes rattachées à la nature de flux « Production vendue » du plan 2.

Si nous utilisons un descriptif s'appuyant sur la table TDimensionGroupe / TPositionGroupe, il est obligatoire de définir des clés sur le code et le caption de chacune de ces tables. Vous rencontrez alors le message suivant :

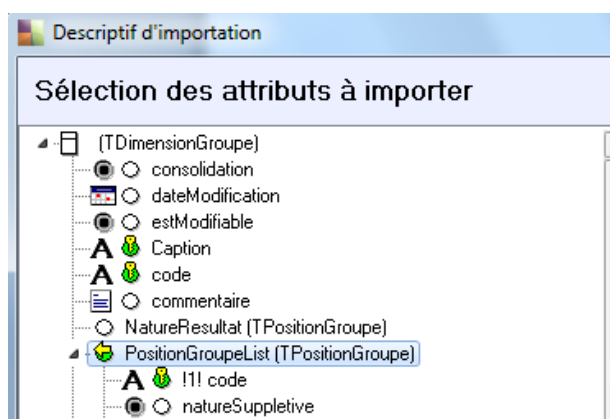
Erreur : Référence sur PositionGroupeList(L'objet (Production vendue) de type TPOSITIONGROUPE appartient à un autre objet de type TDIMENSIONGROUPE) non trouvée.

Importation terminée.

Ce message s'explique par la clé qui indique que le code de nature de flux doit être unique. Or nous avons 2 natures de flux avec le même code, mais appartenant à des plans groupes distincts, la ligne 1000 ne sait donc pas quelle nature modifier. Pour prendre en compte cette notion il faut utiliser la Recherche dans le rôle :



La puce apparaît alors avec une flèche jaune au niveau de la table TPositionGroupe :



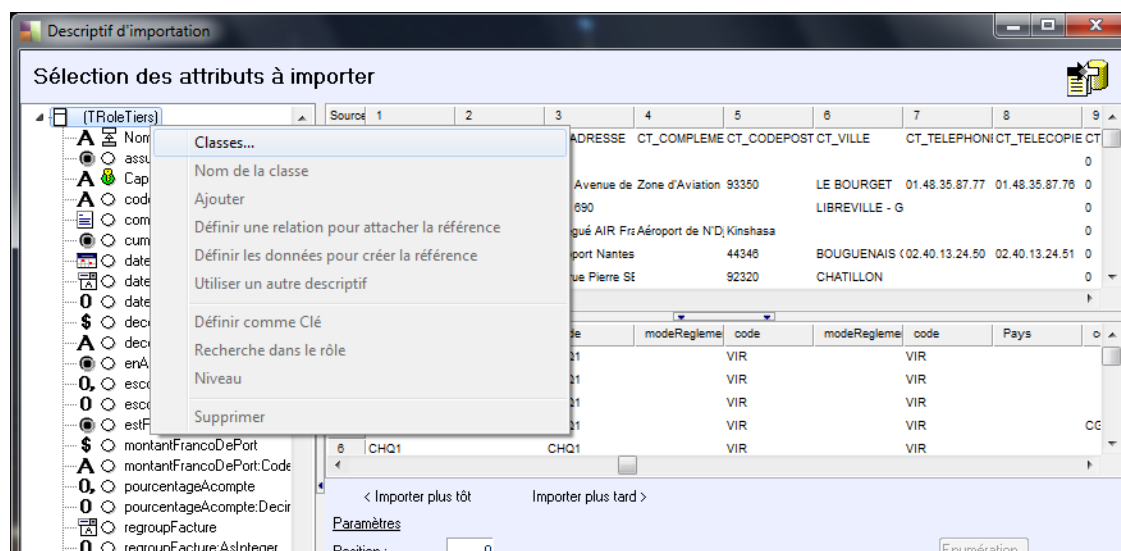
L'import peut ensuite s'effectuer, le code de la nature de flux à modifier sera recherché uniquement dans le plan groupe spécifié, il n'y a plus d'ambiguïté sur la nature de flux à modifier.

Le choix de la classe d'une table

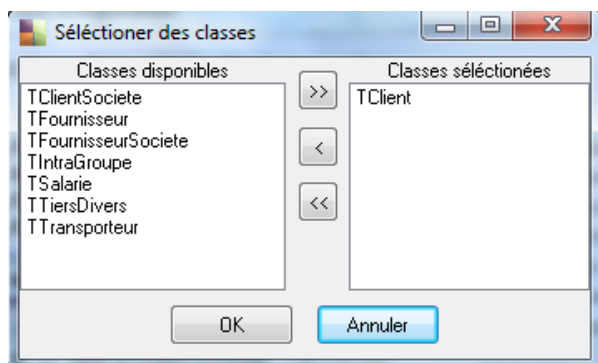
Cas pratique : import de clients.

Pour importer / modifier des tiers il faut choisir TRoleTiers comme table maîtresse. **Ne pas utiliser directement TClient / TFournisseur.** En effet, il est préférable de choisir la table la plus générale comme table maitresse et ensuite faire les jointures avec les tables précisant la première.

Pour indiquer le type de tiers à importer/modifier, faire un clic droit sur TRoleTiers / Classes...

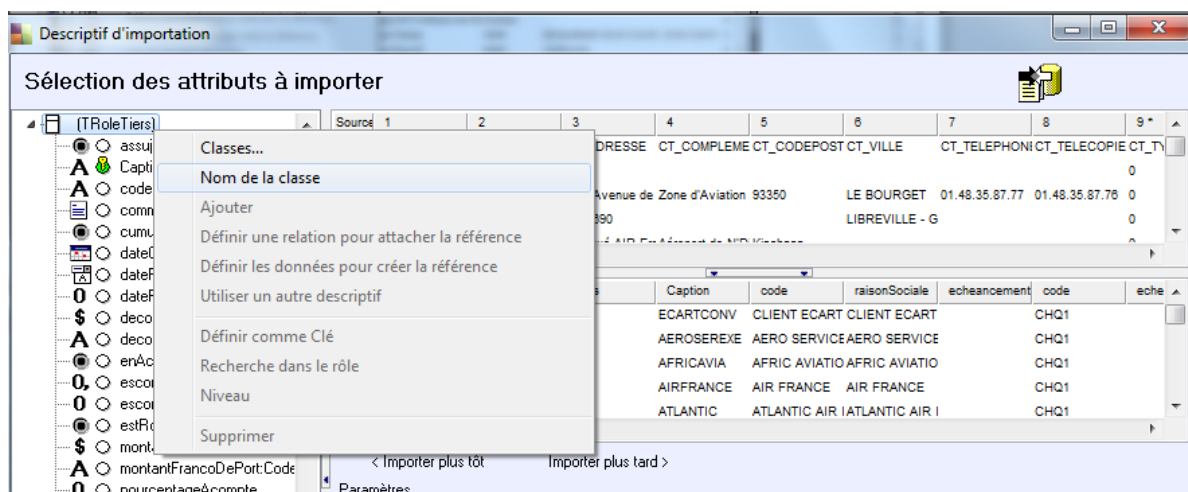


La fenêtre suivante s'ouvre, sélectionner les classes concernées par l'import, ici TClient uniquement :

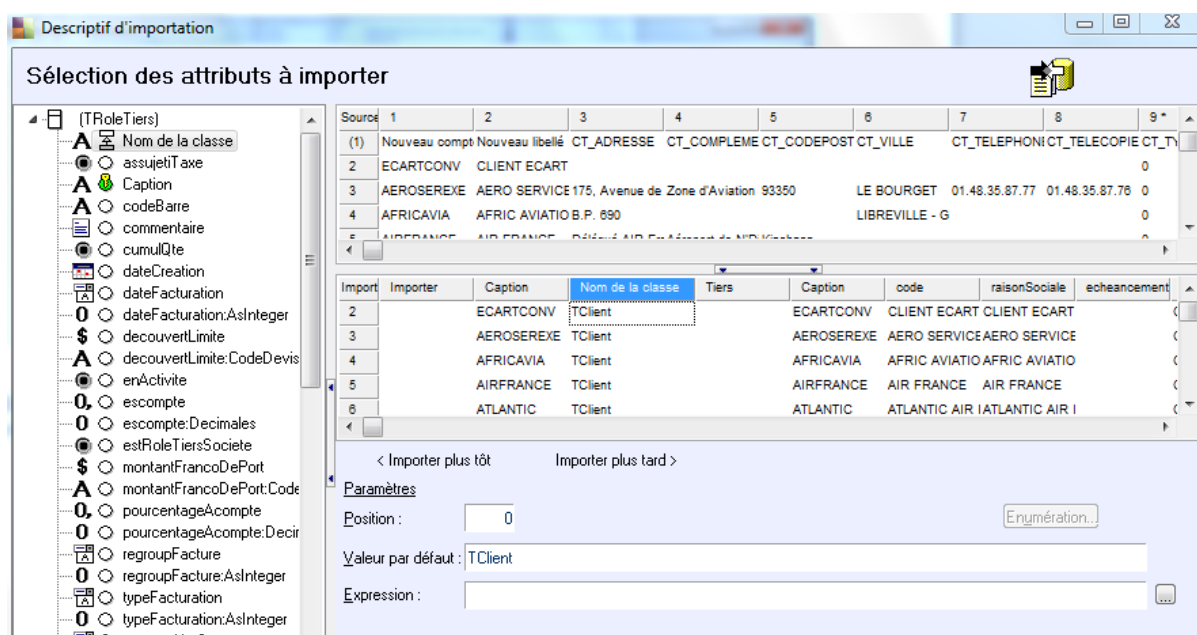


Après validation, la classe TClient est ajoutée dans la sélection des attributs à importer et permet ainsi de sélectionner des attributs complémentaires à ceux proposés par TRoleTiers.

Il faut ensuite ajouter un champ permettant d'indiquer pour chaque enregistrement le nom de la classe concernée. Pour cela : clic droit sur TRoleTiers / Nom de la classe.



Dans ce cas précis, l'import concernant uniquement des clients, il faut renseigner le champ « Nom de la classe » avec pour valeur par défaut TClient, dans le cas d'import sur plusieurs classe, il faudra utiliser une expression :



Fiche complémentaire

KB49100 : Le traitement des échéances :

- la saisie / l'import d'échéances antérieures à la date de pièce / date de référence
- l'import d'écritures avec échéance(s)