


Etape de type "Exécution script SQL" dans la catégorie "Exécution de script"  
définir la connexion et le script à exécuter

  
Création de la table dimdate

Etape de type "Génération Lignes" dans la catégorie "Extraction".  
Cette étape permet de générer des lignes  
Limit: 10000  
Nom: date\_initiale  
Type: Date  
Format: yyyyMMdd  
Valeur: 2000-01-01

  
Génération Lignes

  
Insertion dans table

  
Ajout séquence jours

  
Calcul

Ajout séquence jours: de type "Ajout séquence" dans le groupe "Transformation"

Calcul dans Transformation

## Transformation Charger DimDate

Nom étape

Limite

Never stop generating rows

Interval in ms (delay)

Current row time field name

Previous row time field name

Champs :

#	Nom	Type	Format	Lo...	Préci...	Devis	D...	Gro...	Valeur	Mettre chaîne vide
1	DateInitial	Date	yyyyMMdd						20000101	

## Etape génération Lignes

Récupérer la valeur séquence depuis la base de données

Nom étape

Nom de la valeur

Utiliser une base de données pour générer la séquence

Utiliser BDD

Connexion  Editer... Nouvelle... Assistant...

Nom du schéma  Schémas...

Nom Séquence  Séquences...

Utiliser un compteur d'étape pour générer la séquence

Utiliser compteur

Nom du compteur (optionnel)

Démarrer à la valeur

Incrémenter de

Valeur maximale

Help OK Annuler

Etape Ajout séquence

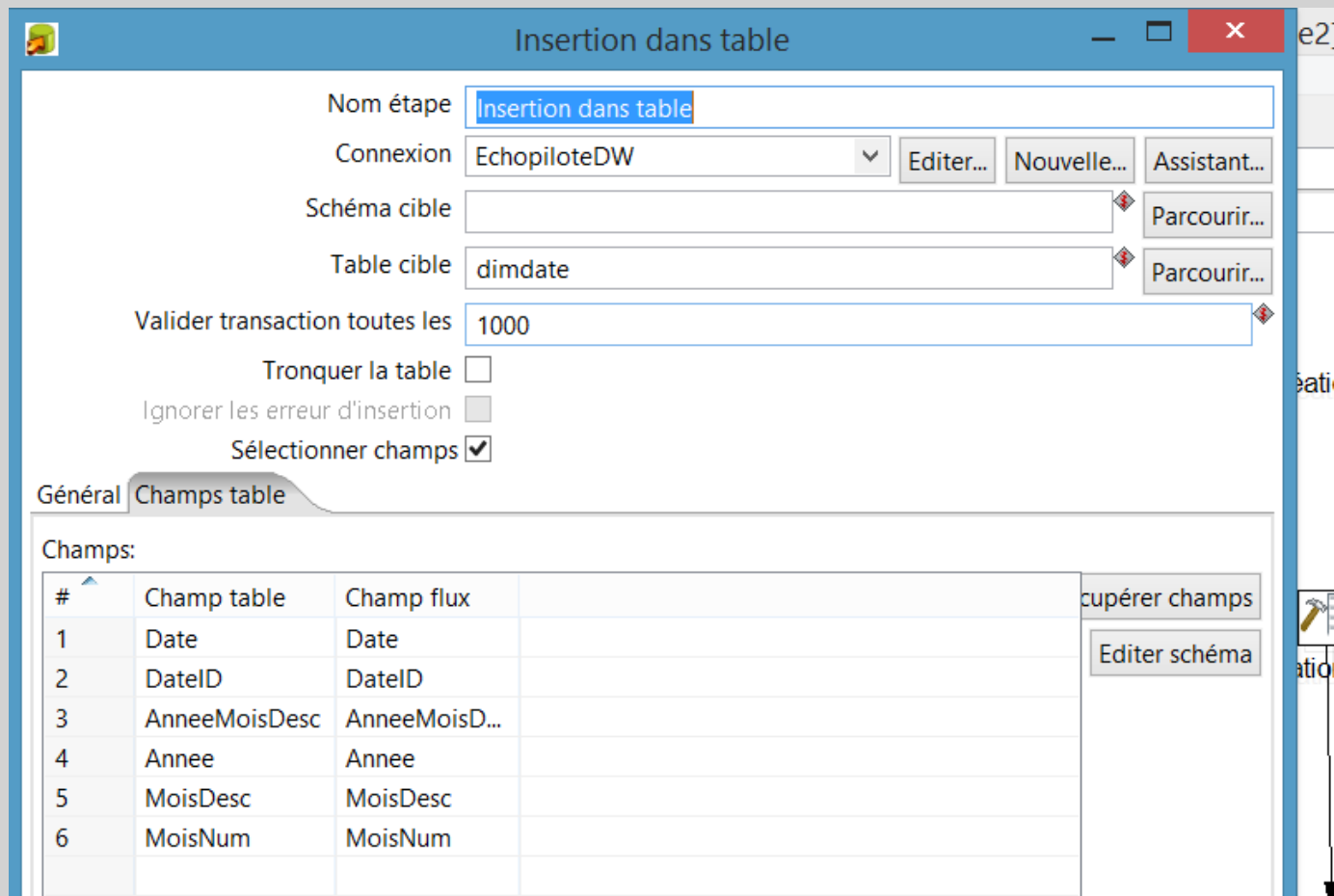
Calculateur

Nom étape: Calcul

Champs:

#	Nouveau champ	Calcul	Champ A	Champ B	C.	Type valeur	L.	P.	Ne pas ajouter au flux	Masque de conversion
1	date	Date A + B Jours	DateInitial	SequenceJour		Date			N	yyyy-MM-dd
2	DateId	Créer une copie du champ A	date			String			N	yyyyMMdd
3	AnneeMoisDesc	Créer une copie du champ A	date			String			N	yyyy-MM-dd
4	Annee	Année d'une date A	date			Integer			N	
5	MoisDesc	Créer une copie du champ A	date			String			N	MMMM
6	MoisNum	Mois d'une date A	date			Integer			N	

## Etape Calcul



## Etape insertion dans table

Il faut récupérer les champs et supprimer les champs « DateInitial » et « SequenceJour »