

*Data Manager: Fonction pour insérer des variables dans une base de données*

## Fonction pour insérer des variables dans une base de données

ATTENTION: Cette technique peut Ãatre utile pour des besoins techniques bien prÃ©cis.

Normalement pour une insertion SQL standard il faut utiliser le SQL NODE. À

**Solution :**

- 1) Aller dans l'arborescence du catalogue et faire avec un clic droit : Insert Function
- 2) Nommer la Fonction : ex: Test\_Insert
- 3) Ajouter une variable dans l'onglet INTERFACE en appuyant sur ADD
- 4) Par exemple insérer dans ARGUMENT NAME le nom FDateLog puis ARGUMENT TYPE sélectionner DATE
- 5) Par exemple insérer aussi dans ARGUMENT NAME le nom FMessage puis ARGUMENT TYPE sélectionner CHAR
- 6) Dans l'onglet implémentation écrire par exemple :

```
sql(&#39;DWTEST&#39;, CONCAT(&#39;INSERT INTO DW.LOG (TXMESSAGE,DTLOG)
VALUES (&#39;&#39;&#39;,$FMessage,
```

[illegible]

*Data Manager: Fonction pour insérer des variables dans une base de données*

[illegible][illegible]

7) Cliquer sur TEST puis ok si c'est ok

8) Dans un jobstream faire un clic droit; INSERT NODE / PROCEDURE NODE

### 9) Nommer le Procedure Node

10) Dans l'onglet Action Créer

Begin

```
Test_Insert( 'Le test fonctionne', SysDate( ) );
```

```
Exit( 1 );
```

end

Référence ID de l'article: #1059

*Auteur: Michel Preti*

*Dernière mise à jour: 2007-12-29 20:15*