9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Projet : Damaris RM	
	Requête de création lien Groupe utilisateurs après import AD	Page 1 sur 3

Version	Auteur : modifications	Date
1.0	Rédaction initiale	06/07/2017

# **SOMMAIRE**

1 - Introduction	2
1.1 - Pré-requis	2
2 – La requête	2
3 – La mise en place d'une tâche planifiée	2

9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY	Projet : Damaris RM	
	Requête de création lien Groupe utilisateurs après import AD	Page 2 sur 3

#### 1 - Introduction

Dans Damaris RM v4.4.0 les comptes utilisateurs importés depuis Microsoft Active Directory ne peuvent pas être automatiquement liés à des Groupes Damaris RM.

Ce document propose une solution de contournement.

#### 1.1 - Pré-requis

Il convient de retrouver les informations constante suivantes avant de créer la requête définitive :

- Le CompanyID
  - Vous pouvez obtenir cette information avec : select \* from g\_company
- Le GroupID
  - Requête : select \* from g\_group
- AdminEID
  - o Requête : select \* from g\_employee

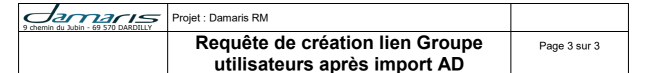
### 2 – La requête

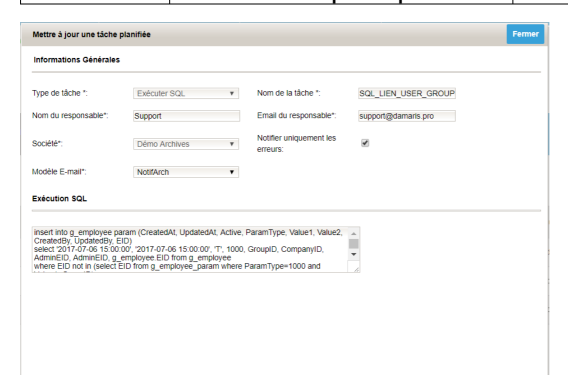
Veuillez SVP remplacer les valeurs en rouge précédemment trouvées dans la base de données Damaris RM

```
insert into g_employee_param (CreatedAt, UpdatedAt, Active, ParamType, Value1, Value2, CreatedBy, UpdatedBy, EID) select '2017-07-06 15:00:00', '2017-07-06 15:00:00', 'T', 1000, GroupID, CompanyID, AdminEID, AdminEID, g_employee.EID from g_employee where CompanyID=CompanyID and EID not in (select EID from g_employee_param where ParamType=1000 and Value1=GroupID)
```

## 3 - La mise en place d'une tâche planifiée

Une fois la requête définitive composée, veuillez créer une tâche planifiée de types « Exécuter SQL » :





Créez ensuite une tâche de type « Lanceur de tâches » pour regrouper la tâche d'importation AD avec cette tâche de mise à jour de la base.