



# Procédure de sauvegarde Popsy MSDE

18/11/10



**SYSTEMAT**

a passion for solutions



## Table des matières

1. Sauvegarde via l'exportation en fichier ACCESS .....	3
2. Sauvegarde via l'exportation en fichier PBF .....	4
3. Sauvegarde via la maintenance MSDE de Popsy .....	5

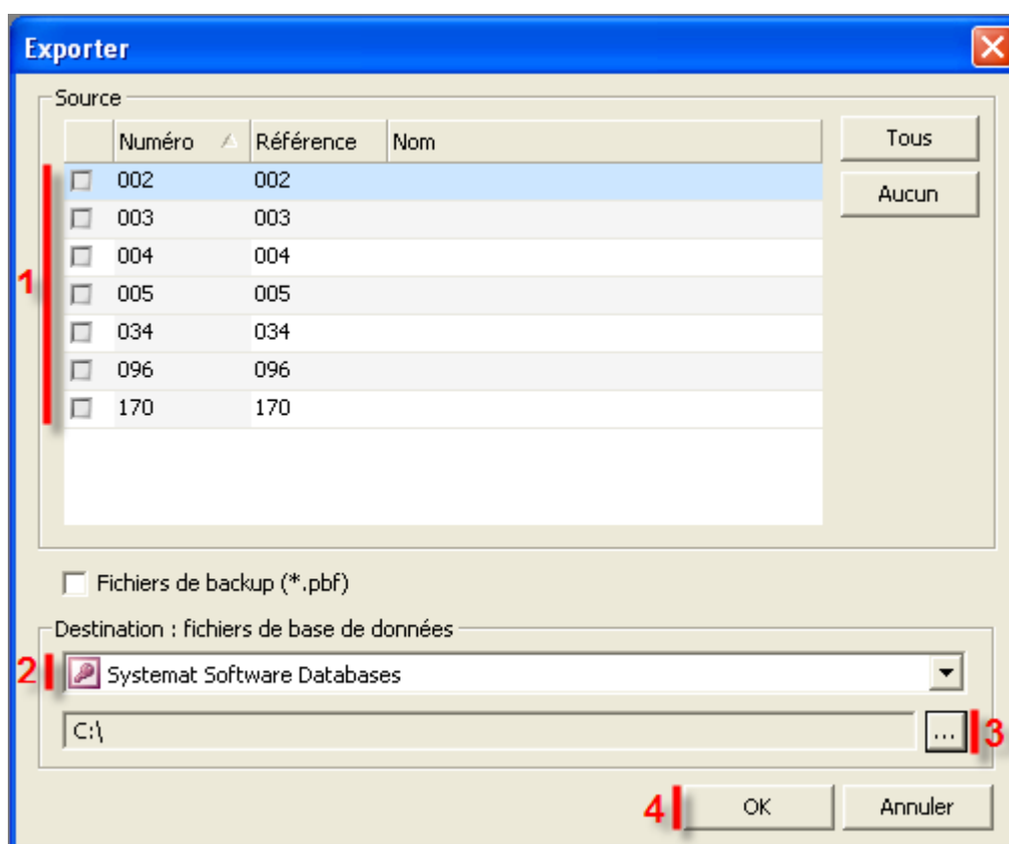


## 1. Sauvegarde via l'exportation en fichier ACCESS

Cette procédure permet de récupérer vos dossiers présents sur votre serveur MSDE sous le format de base ACCESS (extension .MDB).

Pour ce faire, dans Popsy, passez par les points du menu « Fichier =>Exporter ».

- Sélectionnez votre dossier (vous pouvez en sélectionner plusieurs en même temps)
- Changez le type de connexion en SYSTEMAT SOFTWARE DATABASE
- Sélectionnez le répertoire dans lequel le dossier sera sauvegardé
- Cliquez sur **OK**



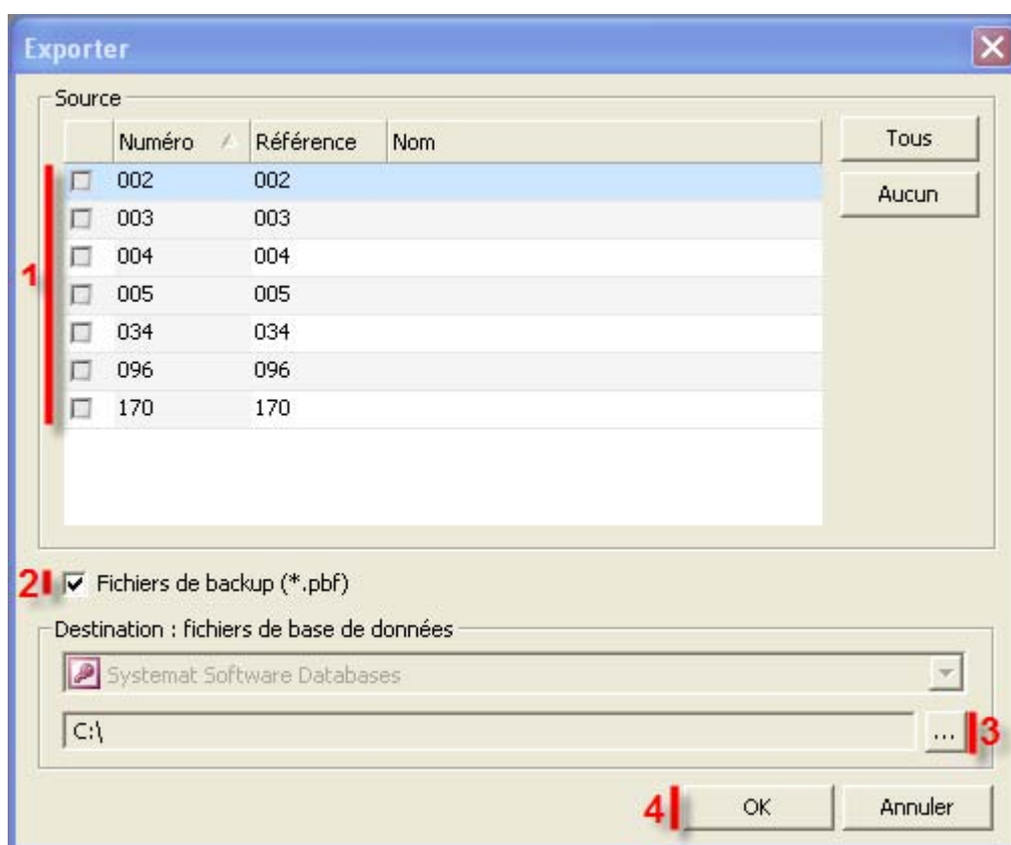


## 2. Sauvegarde via l'exportation en fichier PBF

Cette procédure permet de récupérer vos dossiers présents sur votre serveur MSDE sous un format propre à Popsy, le fichier .PBF.

Pour ce faire, dans Popsy, passez par les points du menu « Fichier => Exporter ».

- Sélectionnez votre dossier (vous pouvez en sélectionner plusieurs en même temps)
- Cochez la case « Fichiers de backup (\*.PBF) »
- Sélectionnez le répertoire dans lequel le dossier sera sauvegardé
- Cliquez sur **OK**



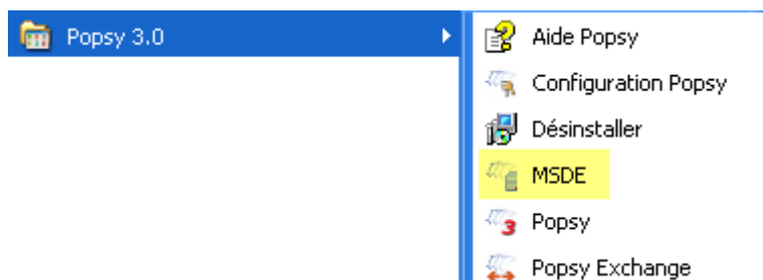


### 3. Sauvegarde via la maintenance MSDE de Popsy

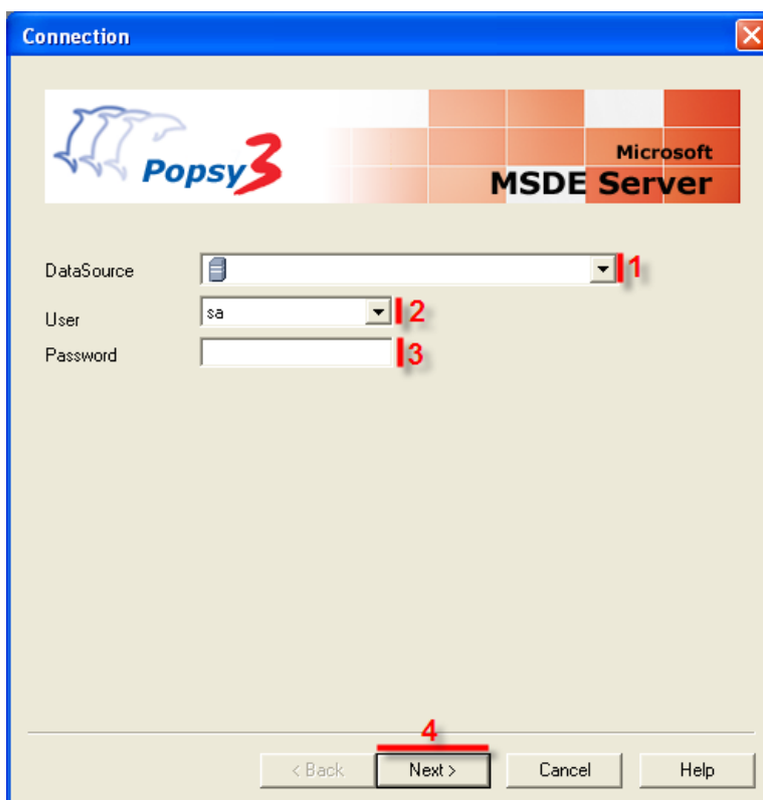
Cette procédure permet de récupérer vos dossiers présents sur votre serveur MSDE sous un format de fichier .BAK.

Cette action ne peut se faire qu'à partir du serveur sur lequel le serveur MSDE a été installé.

Pour ce faire, passez par le menu Windows « Démarrer => Programmes => Popsy 3.0 => MSDE ».



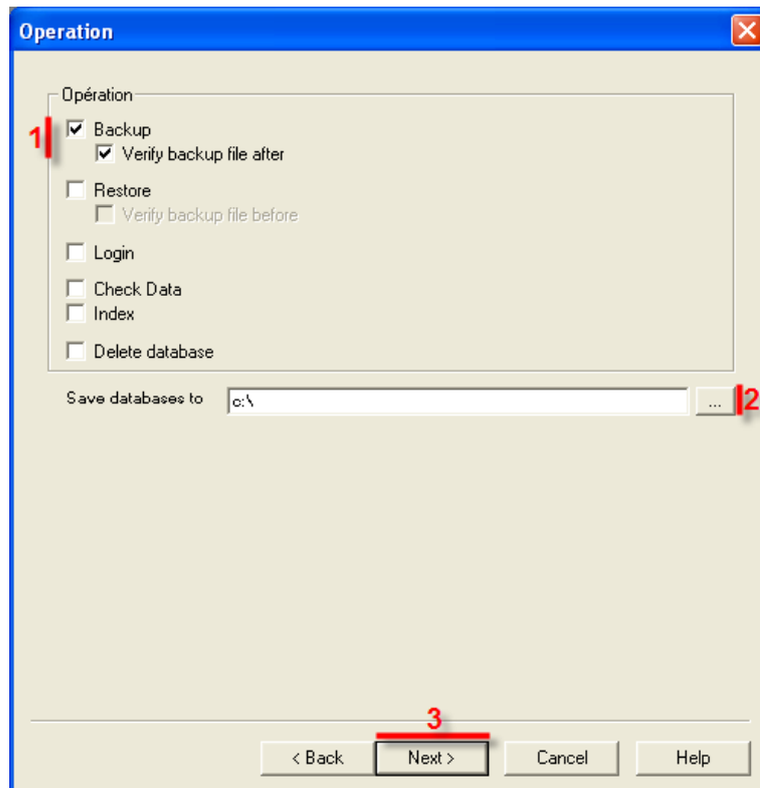
La fenêtre suivante se présente à vous.





- Sélectionnez votre connexion ODBC sur laquelle sont stockés vos dossiers
- Insérez l'utilisateur défini lors de l'installation du serveur MSDE (par défaut : « sa »)
- Saisissez le mot de passe associé à l'utilisateur
- Cliquez sur **Next**

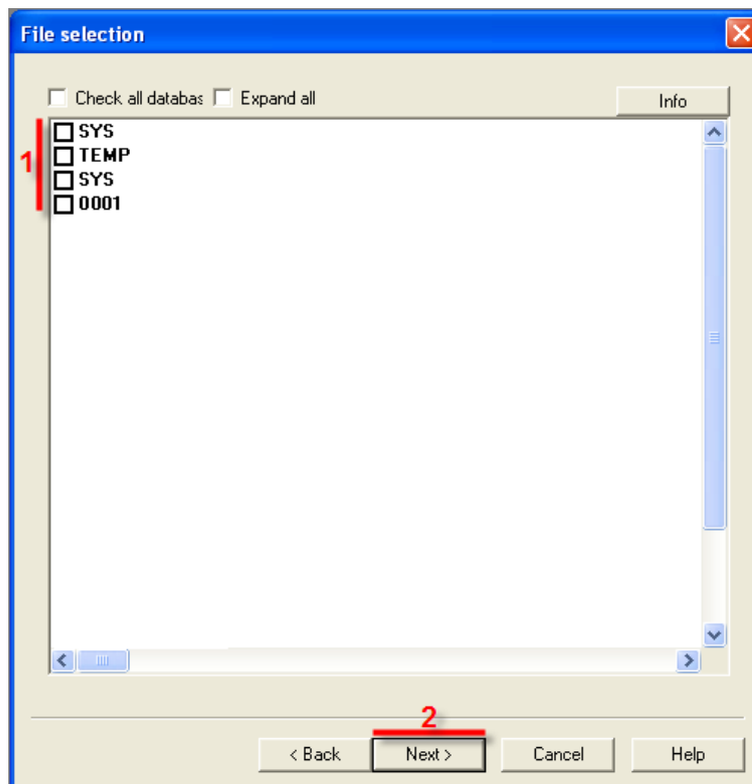
Une fois connecté, l'écran suivant apparaît.



- Sélectionnez l'action « Backup » et « Verify backup file after »
- Sélectionnez le répertoire dans lequel le dossier sera sauvegardé
- Cliquez sur **Next**



L'écran de sélection des dossiers s'ouvre.



- Sélectionnez votre dossier (vous pouvez en sélectionner plusieurs en même temps)
- Cliquez sur **Next**





## Attention

*La procédure suivante vous est donnée à titre d'information.*

*Nous ne pouvons être tenus pour responsables dans le cas où vos backups ne se feraient pas correctement*

Il est possible d'automatiser cette dernière procédure.

- Créez un nouveau fichier texte
- Insérez le code suivant dans le document

```
C:\Progra~1\popsy\bin\msde.exe -DSN='Nom de la connexion MSDE' -BACKUP -PATH='DOSSIER DE SAUVEGARDE'
```

1. Chemin de destination jusqu'au module MSDE (à changer selon votre installation)
  2. Nom de l'instance MSDE (comme sélectionné sur la page 4)
  3. Le répertoire dans lequel le dossier sera sauvegardé
- Une fois le fichier modifié, changez l'extension du fichier « .TXT » en « .BAT »
  - Dans Windows, faites « Démarrer => Programmes => Accessoires => Outils Systèmes => Tâches planifiées » et cliquez sur **Ajouter une tâche planifiée**
  - Via le bouton **Parcourir**, sélectionnez le fichier « .BAT » précédemment créé.





- Donnez un libellé à votre tâche ainsi que son mode de planification

**Scheduled Task Wizard**

Type a name for this task. The task name can be the same name as the program name.

Perform this task:

Daily

Weekly

Monthly

One time only

When my computer starts

When I log on

< Back   Next >   Cancel

**Scheduled Task Wizard**

Select the time and day you want this task to start.

Start time: 15:39

Perform this task:

Every Day

Weekdays

Every 1 days

Start date: 16/12/2009

< Back   Next >   Cancel

**Scheduled Task Wizard**

Enter the name and password of a user. The task will run as if it were started by that user.

Enter the user name: SYSTEMATUSER

Enter the password:

Confirm password:

If a password is not entered, scheduled tasks might not run.

< Back   Next >   Cancel



**SYSTEMAT**

a passion for solutions