



Centre de  
Compétence  
PME



**EXPERTS**  
CONSEIL . COMPÉTENCE . CONFIANCE

**PROCEDURE POUR CONVERTIR  
UN FICHIER PROPRIETAIRE EN  
BASE SQL**

**PROCEDURE POUR CONVERTIR  
UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL**

## PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

Cette procédure a pour but de vous accompagner dans la conversion d'une base propriétaire Sage de type I7 en base de données relationnelle SQL express de type 100C

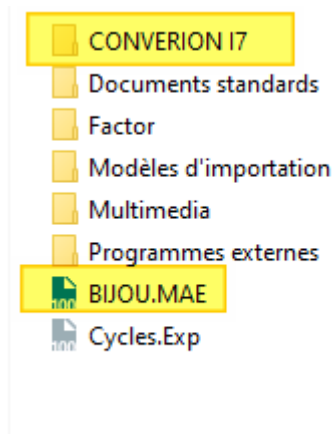
Pour commencer la procédure sereinement, assurons-nous de faire une copie de notre fichier à convertir.

Pour ce faire, faire une sauvegarde par un copier-coller de son fichier Sage (mae ou gcm ou lmo ou mdp) dans un répertoire que nous aurons créé au préalable et nommé : CONVERSION I7


Puis renommer les fichiers qui se trouve dans le répertoire d'origine en rajoutant le mot I7 dans le nom. Comme par exemple :

BIJOU.MAE devient BIJOUI7.MAE

Visualisation :



Dans le répertoire CONVERSION

Ce PC > Disque local (C:) > Utilisateurs > Public > Documents publics > Sage > Comptabilité 100c > CONVERSION I7				
Nom	Modifié le	Type	Taille	
 BIJOUI7.mae	22/05/2017 09:36	Fichier comptable	30 001 Ko	

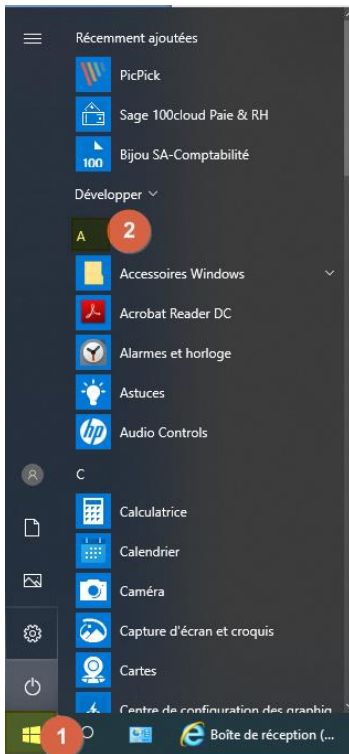
Cela permet de nommer ses fichiers de conversion SQL dans le nom initial et de ne pas être perdu. En effet les fichiers renommés ne serviront plus. Cela permet également de ne pas perdre les éventuels raccourcis direct du dossier.

## PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

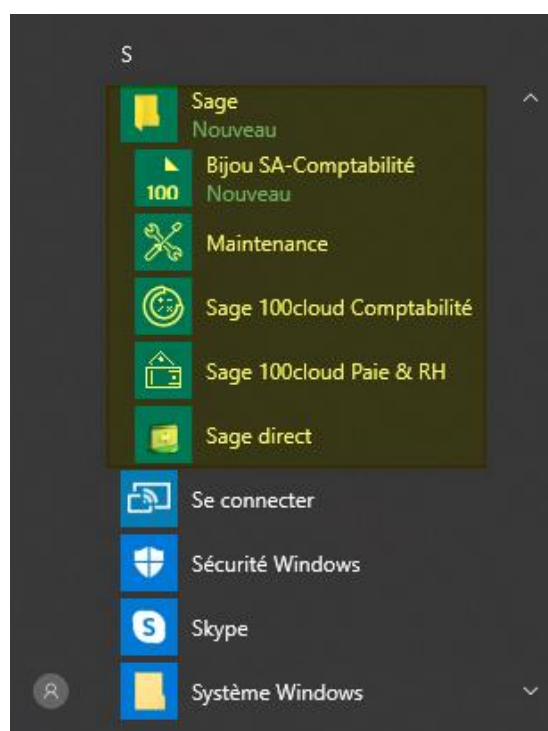
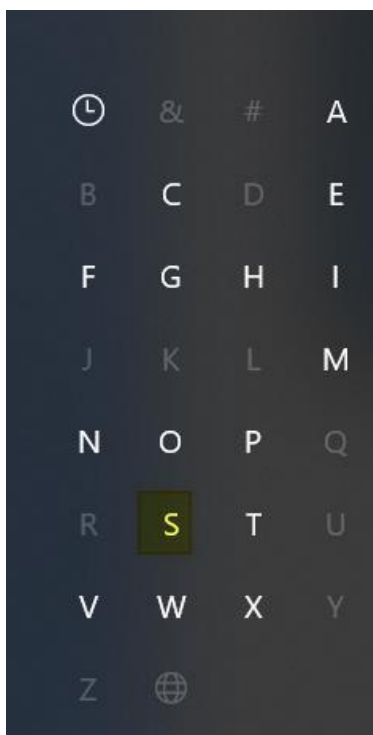
Puis ouvrons le logiciel de maintenance :

1/ clic sur le bouton Windows

2/ clic sur le A

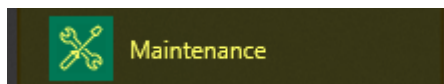


Puis sur le S pour atteindre les logiciels Sage

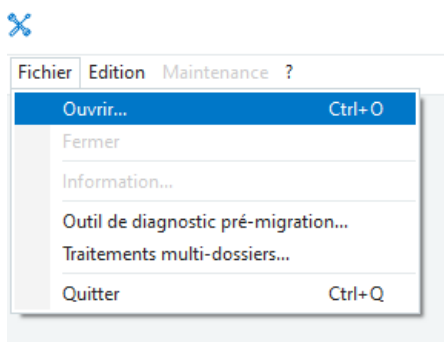


## PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

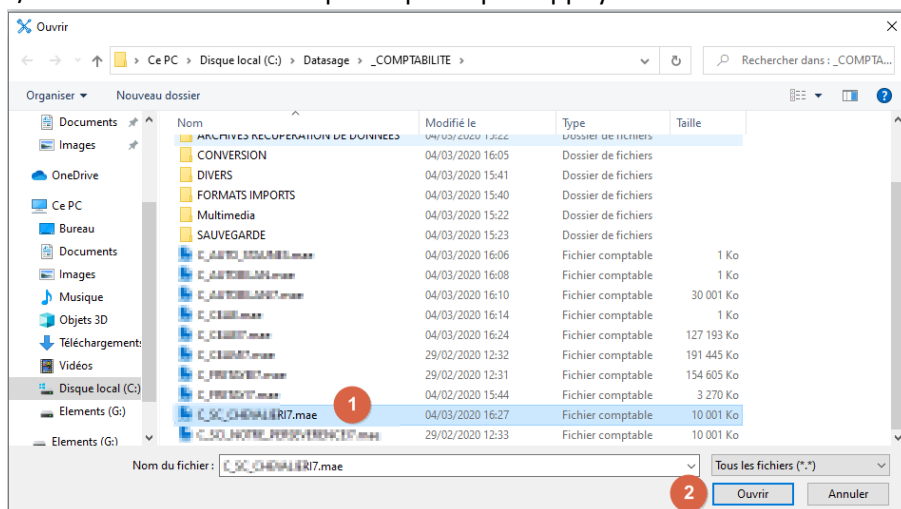
3/ Ouvrir celui qui s'intitule maintenance :



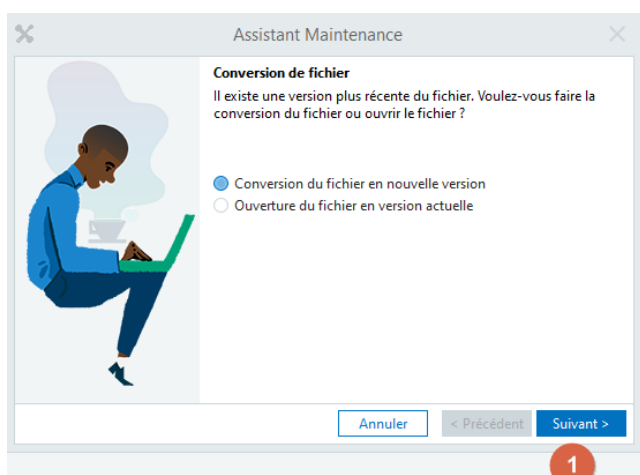
4/ une fois la maintenance ouverte, faire fichier ouvrir



5/ aller chercher le fichier qui fini par I7 puis appuyer sur le bouton ouvrir

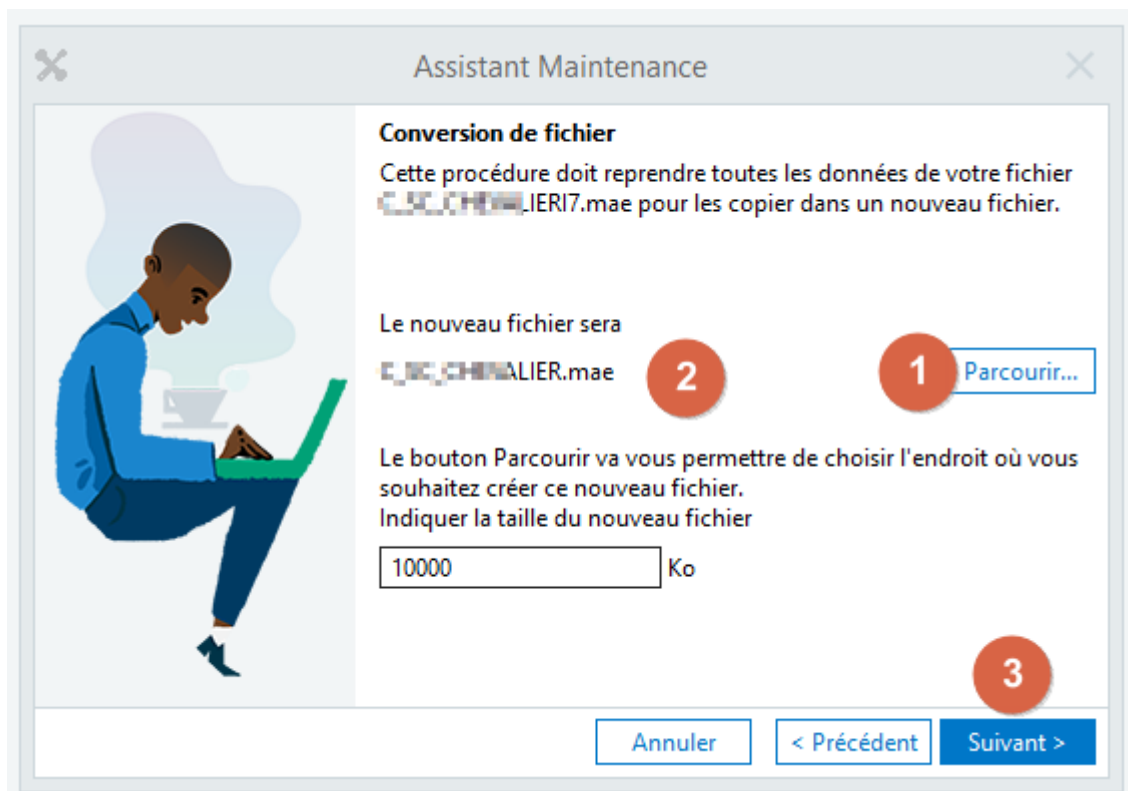


6/ appuyez sur le bouton suivant :



## PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

7/ puis sélectionner le fichier se finissant par I7 et enlever les deux lettres I7



**Assistant Maintenance**

**Conversion de fichier**

Cette procédure doit reprendre toutes les données de votre fichier **C:\SC\CHINALIER\IERI7.mae** pour les copier dans un nouveau fichier.

Le nouveau fichier sera **C:\SC\CHINALIER.mae**

Le bouton Parcourir va vous permettre de choisir l'endroit où vous souhaitez créer ce nouveau fichier. Indiquer la taille du nouveau fichier

10000 Ko

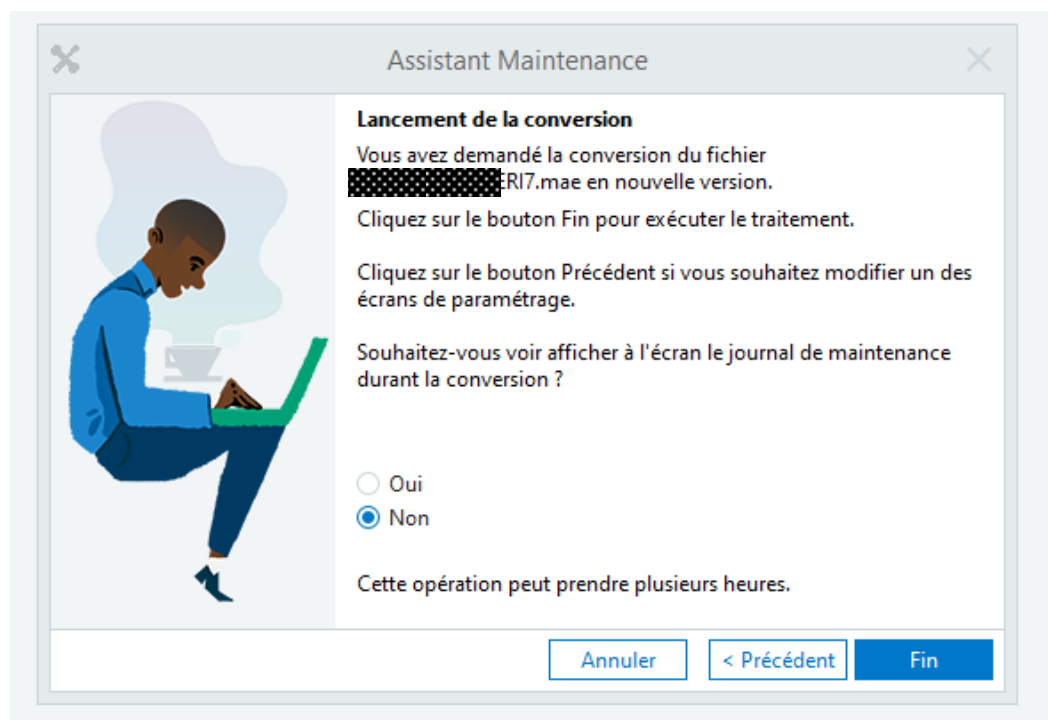
1 Parcourir...

2

3

Annuler < Précédent Suivant >

Une fois que vous avez appuyez sur suivant :



**Assistant Maintenance**

**Lancement de la conversion**

Vous avez demandé la conversion du fichier **C:\SC\CHINALIER\IERI7.mae** en nouvelle version.

Cliquez sur le bouton Fin pour exécuter le traitement.

Cliquez sur le bouton Précédent si vous souhaitez modifier un des écrans de paramétrage.

Souhaitez-vous voir afficher à l'écran le journal de maintenance durant la conversion ?

☐ Oui

☒ Non

Cette opération peut prendre plusieurs heures.

1 Fin

2 < Précédent

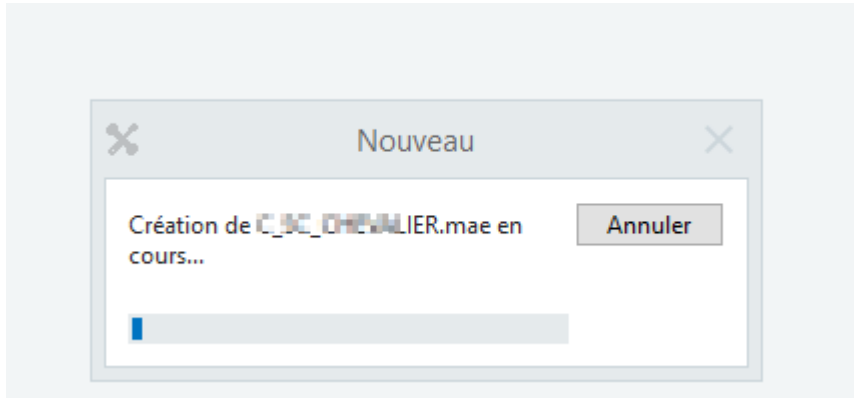
3

Annuler < Précédent Fin

## PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

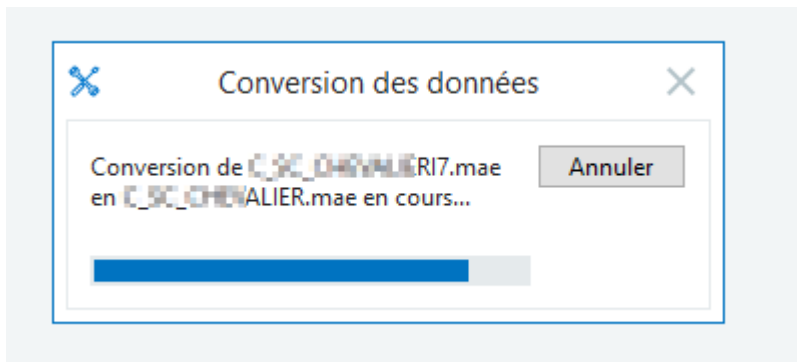
Cliquez sur le mot FIN

La fenêtre suivante apparait, le logiciel crée dans la base SQL le fichier



Puis celle-ci :

Le logiciel copie toutes les données qui se trouve dans le MAE pour le mettre dans la base de donnée SQL



La conversion est terminée lorsque les fenêtres ont disparu et que le nom du fichier apparait dans la maintenance :

---

Maintenance - C:\SC\_CHEVALIER.mae

---