



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

PROCEDURE POUR CONVERTIR

UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL



PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIÉTAIRE 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

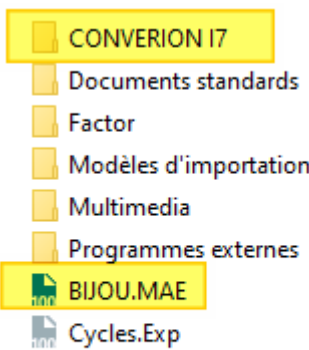
Pour commencer la procédure sereinement, assurons-nous de faire une copie de notre fichier à convertir.

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.

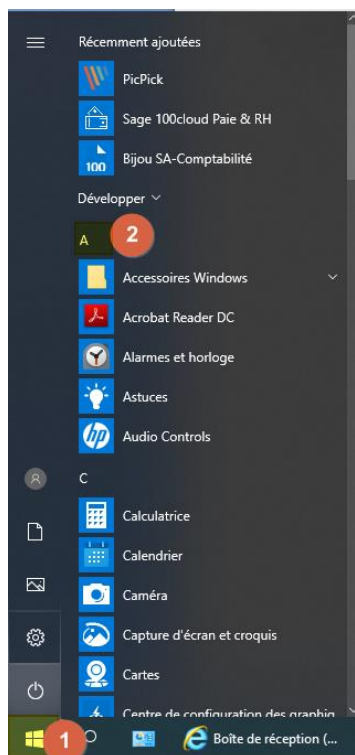


PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

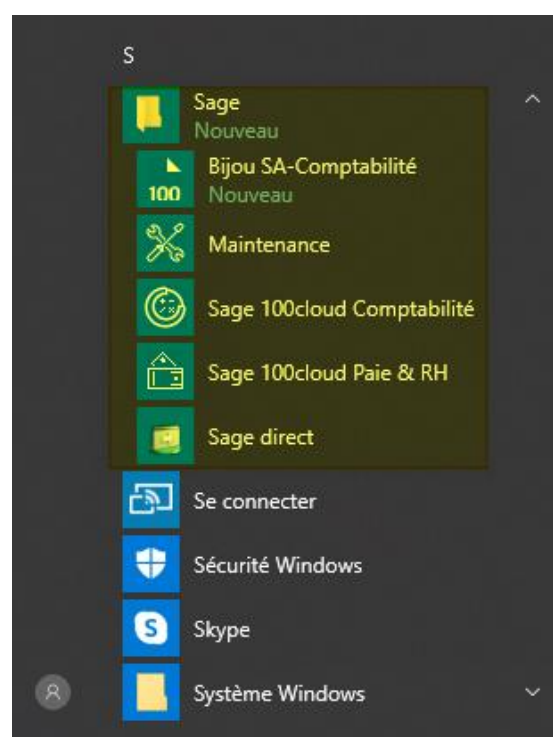
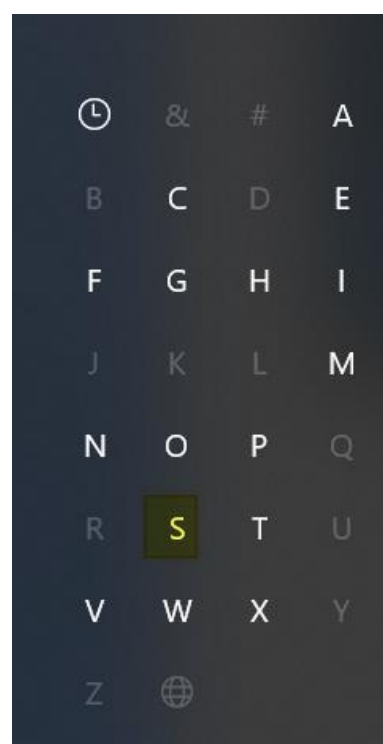
Puis ouvrons le logiciel de maintenance :

1/ clic sur le bouton Windows

2/ clic sur le A



Puis sur le S pour atteindre les logiciels Sage



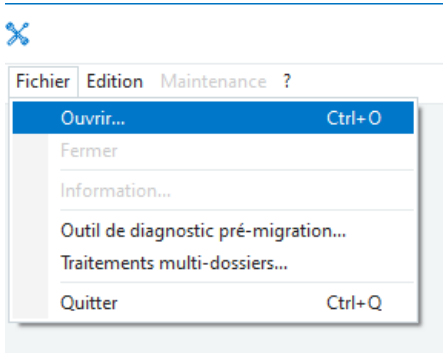


PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

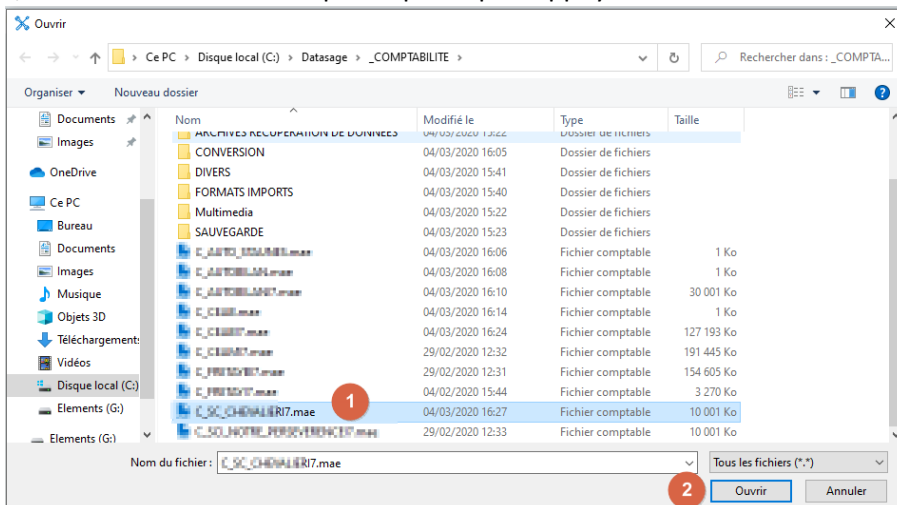
3/ Ouvrir celui qui s'intitule maintenance :



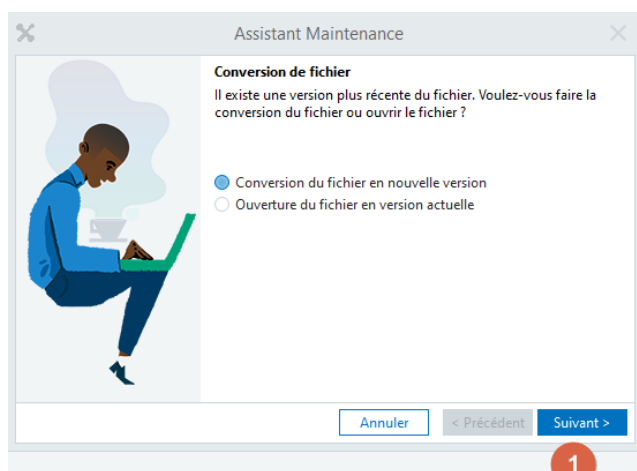
4/ une fois la maintenance ouverte, faire fichier ouvrir



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



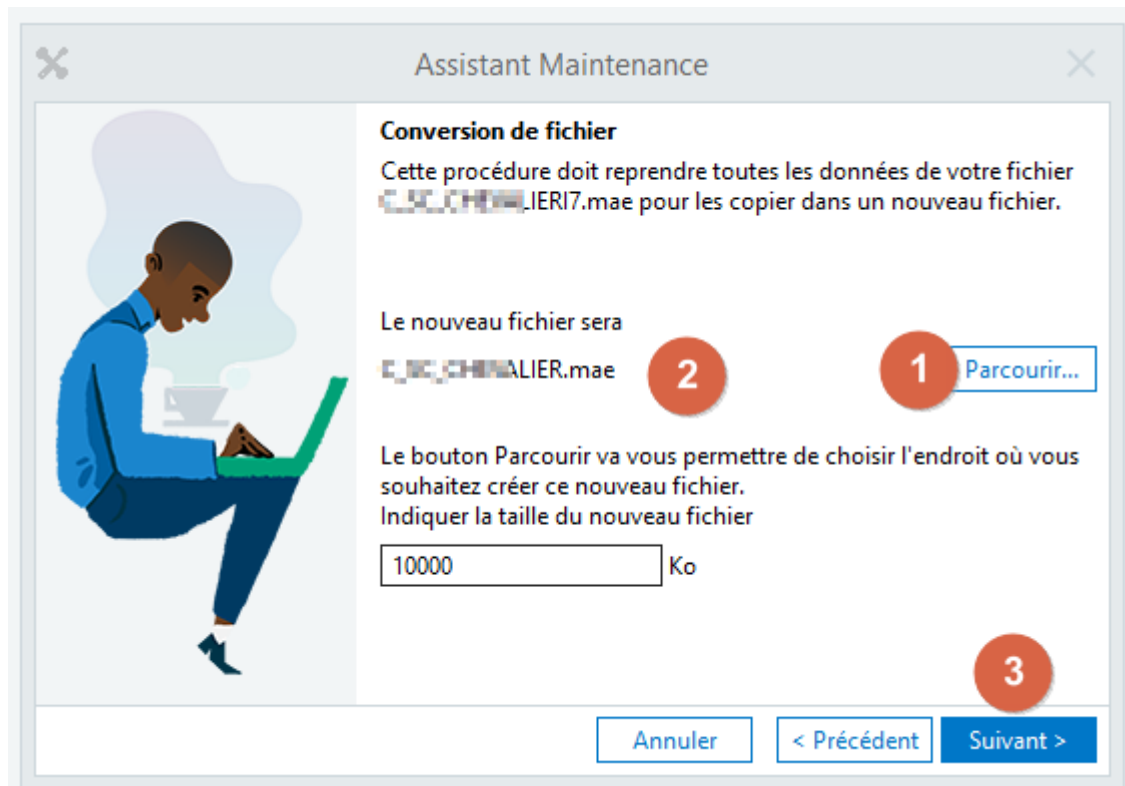
6/ appuyez sur le bouton suivant :



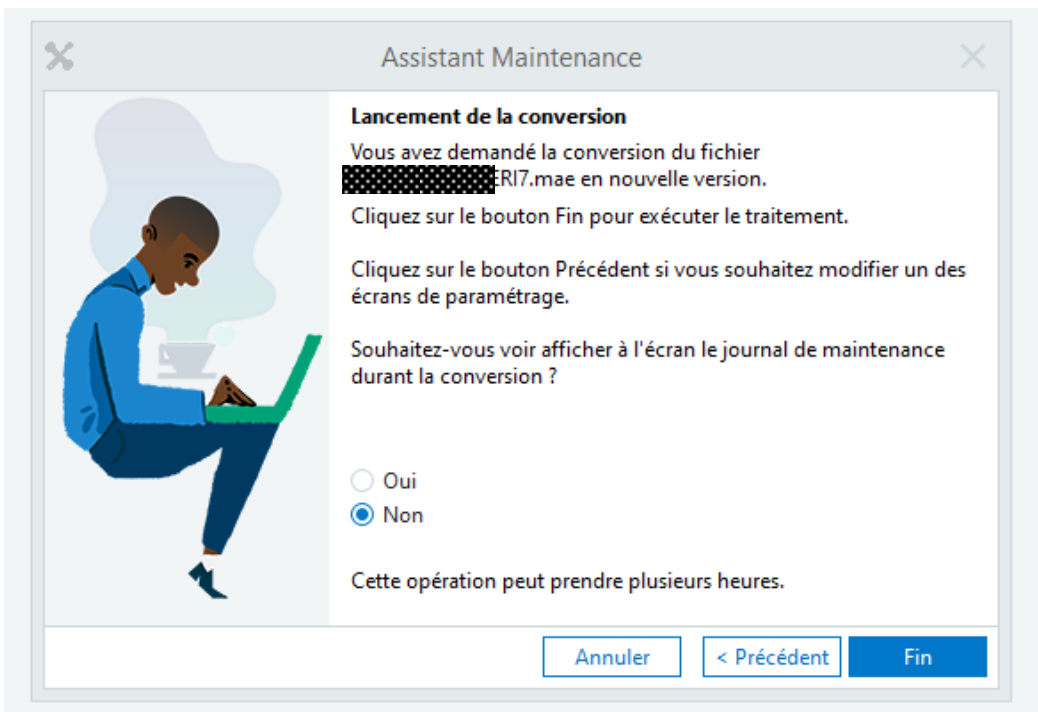


PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

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



Une fois que vous avez appuyez sur suivant :

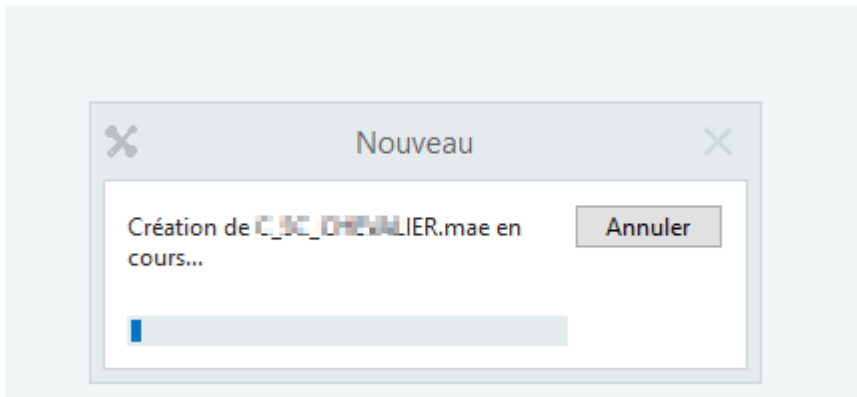




PROCEDURE POUR CONVERTIR UN FICHIER PROPRIETAIRE EN BASE SQL

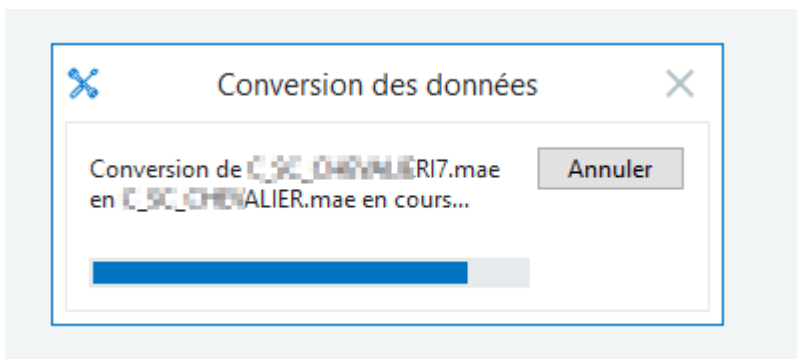
Cliquez sur le mot FIN

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



Puis celle-ci :

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



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

Maintenance - C:\SC_OHVALIER.mae