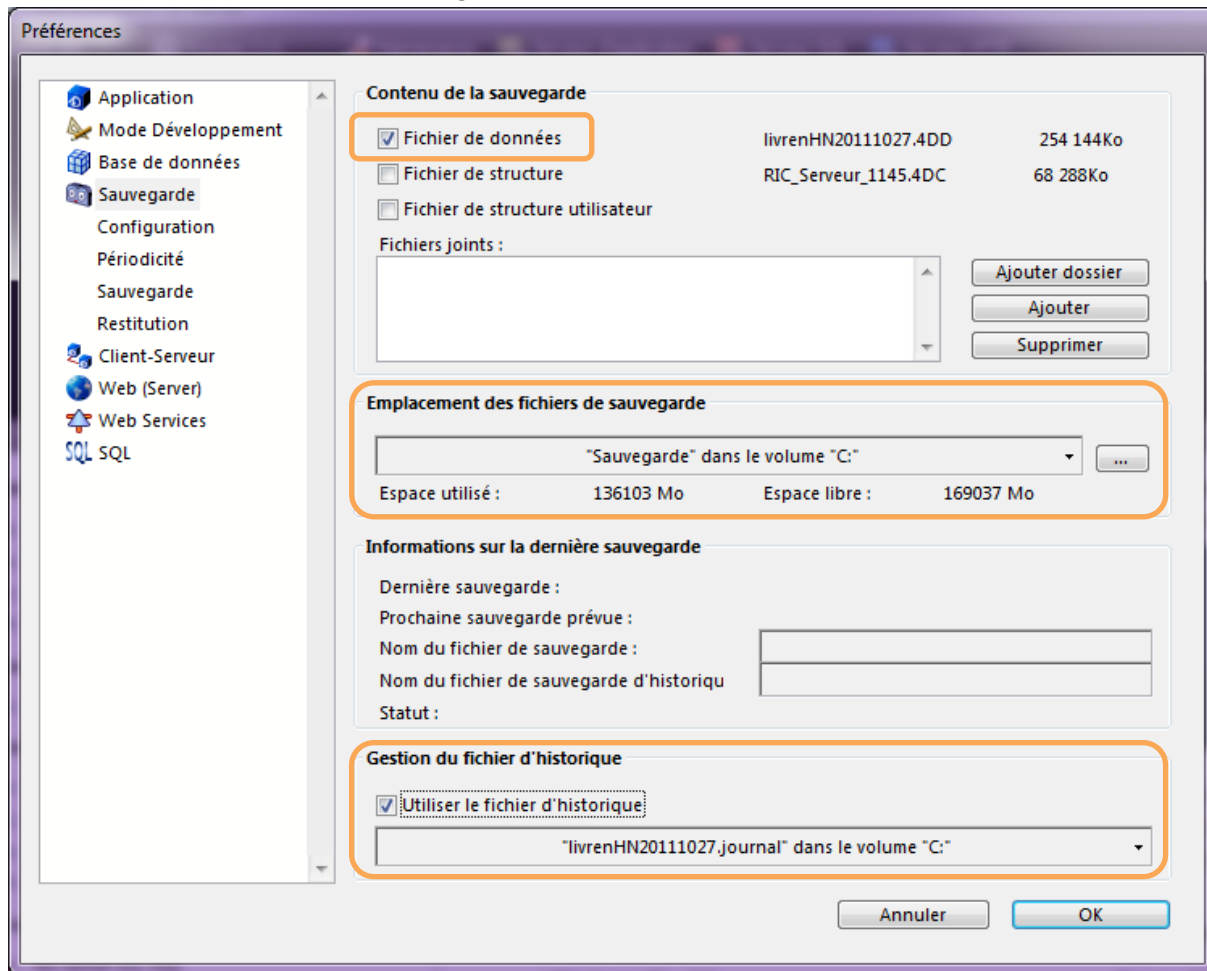


« NE PAS SAUVEGARDER PENDANT LES HEURES DE TRAVAIL »

Sauvegarder la base (que le fichier de données)

Le paramétrage de la sauvegarde s'effectue sur l'interface d'administration : il faut lancer 4D server, RIC serveur et le data.

Aller à Editions > Préférences > Sauvegarde

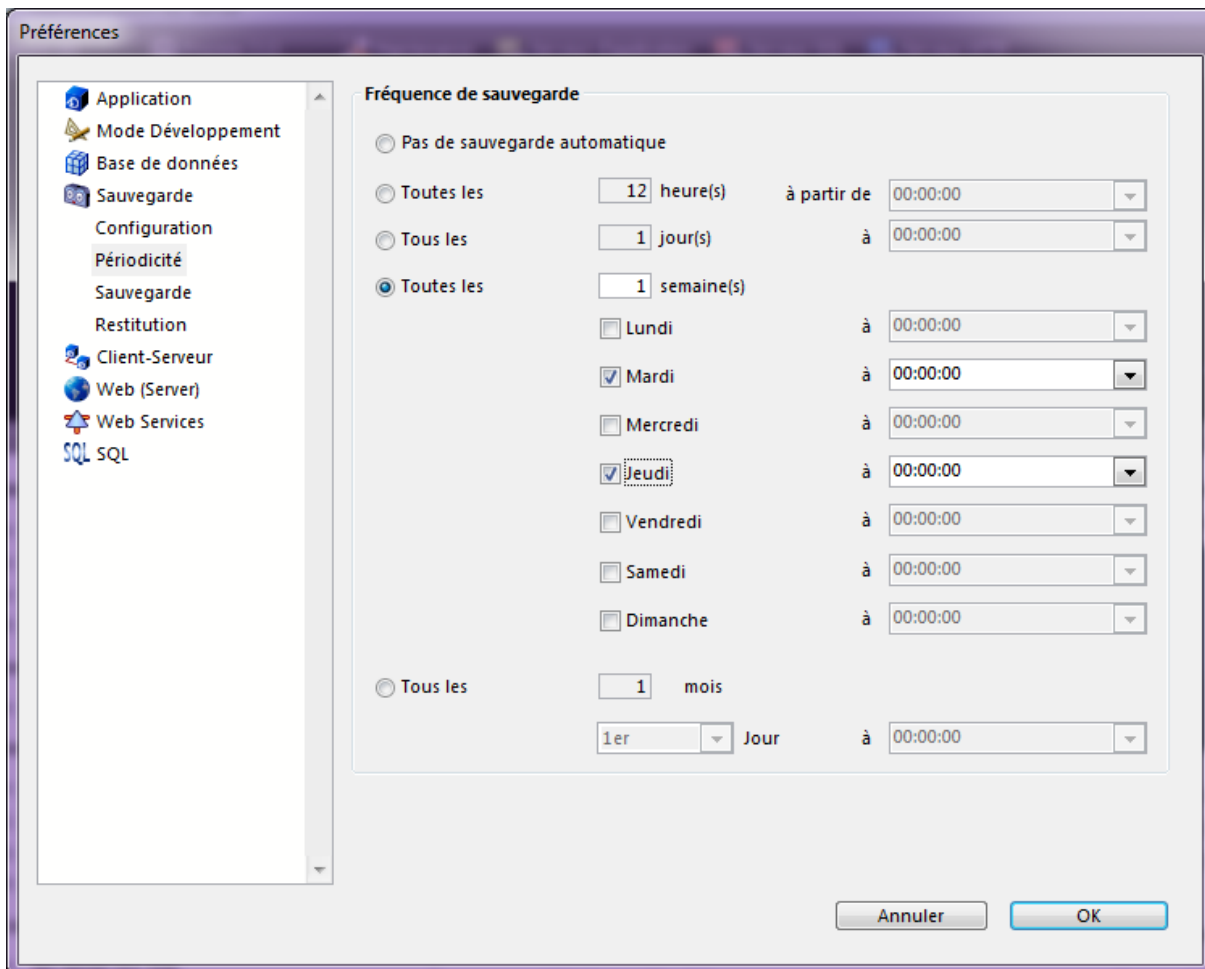


c'est ce dossier qu'il faut sauvegarder

- Cocher uniquement « fichier de données » dans la partie « Contenu de la sauvegarde ».
- Choisir l'emplacement des fichiers de sauvegarde. Conseil : créer un dossier « sauvegarde » dans le dossier « RIC » où est conservé le data.
- Cocher la case « Utiliser le fichier d'historique ».

Le fichier historique ne doit pas être dans le fichier sauvegarde

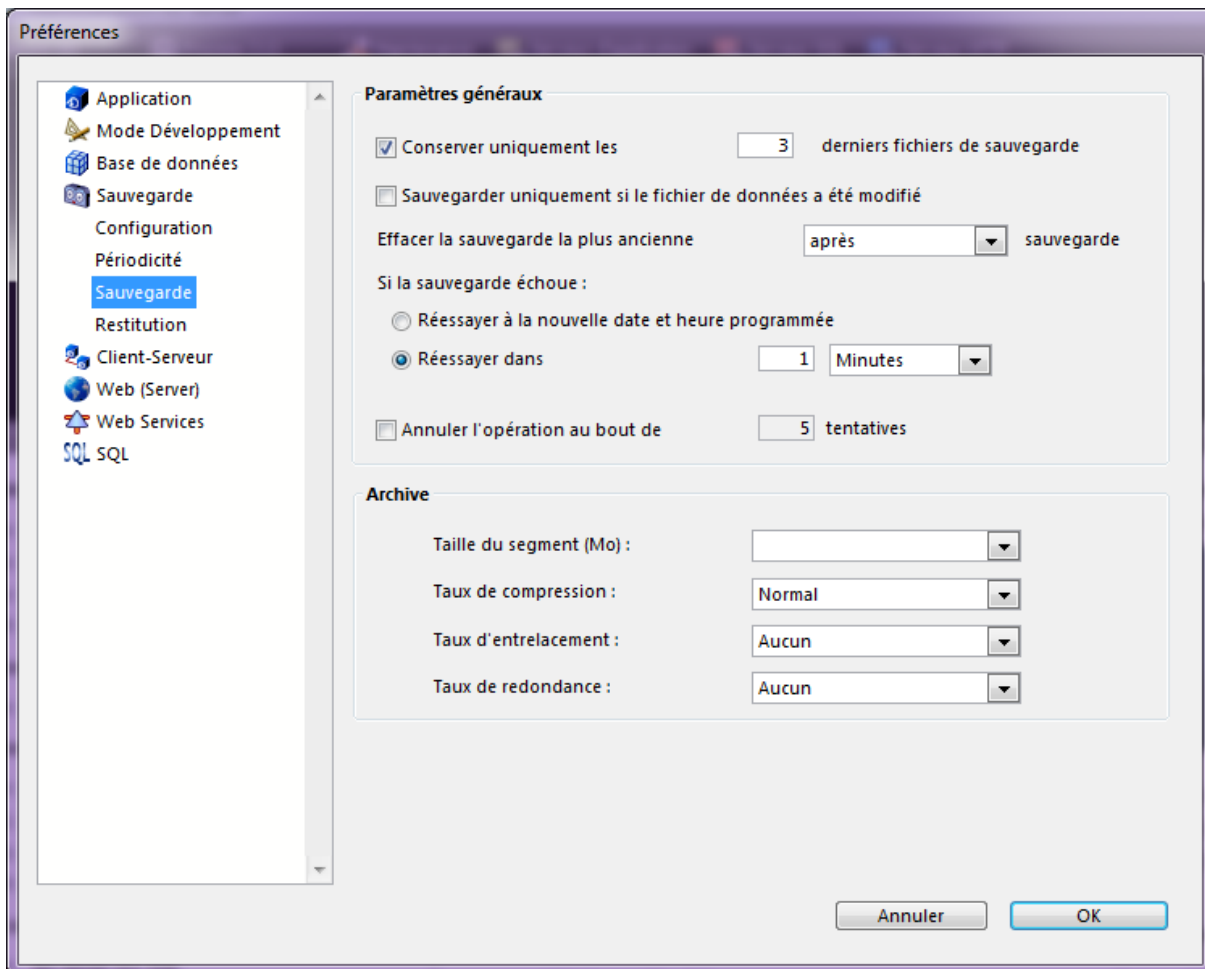
Cliquer ensuite sur « périodicité » dans le menu de gauche



- Choisir la périodicité en fonction de l'utilisation du logiciel. Choisir de préférence une sauvegarde à minute.

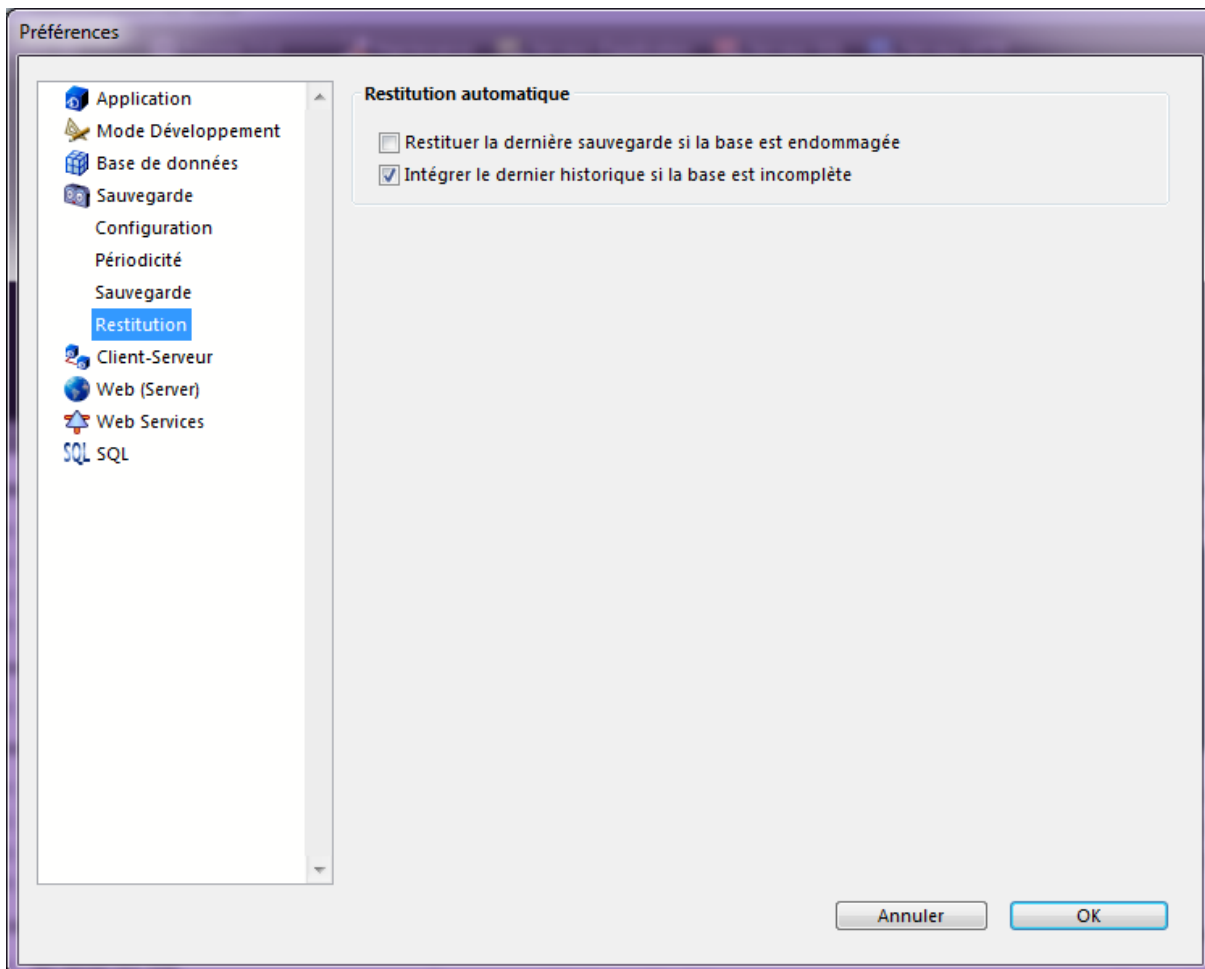
Cliquer ensuite sur « Sauvegarde » dans le menu de gauche

- Décocher Conserver uniquement les
- Cocher Sauvegarder uniquement si...



- Définir les paramètres souhaités.
- Conserver 3 fichiers de sauvegardes est suffisant.

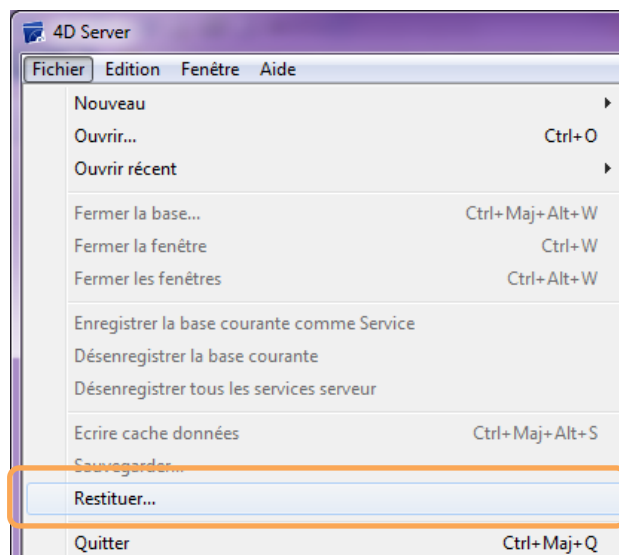
Cliquer ensuite sur « restitution » dans le menu de gauche.



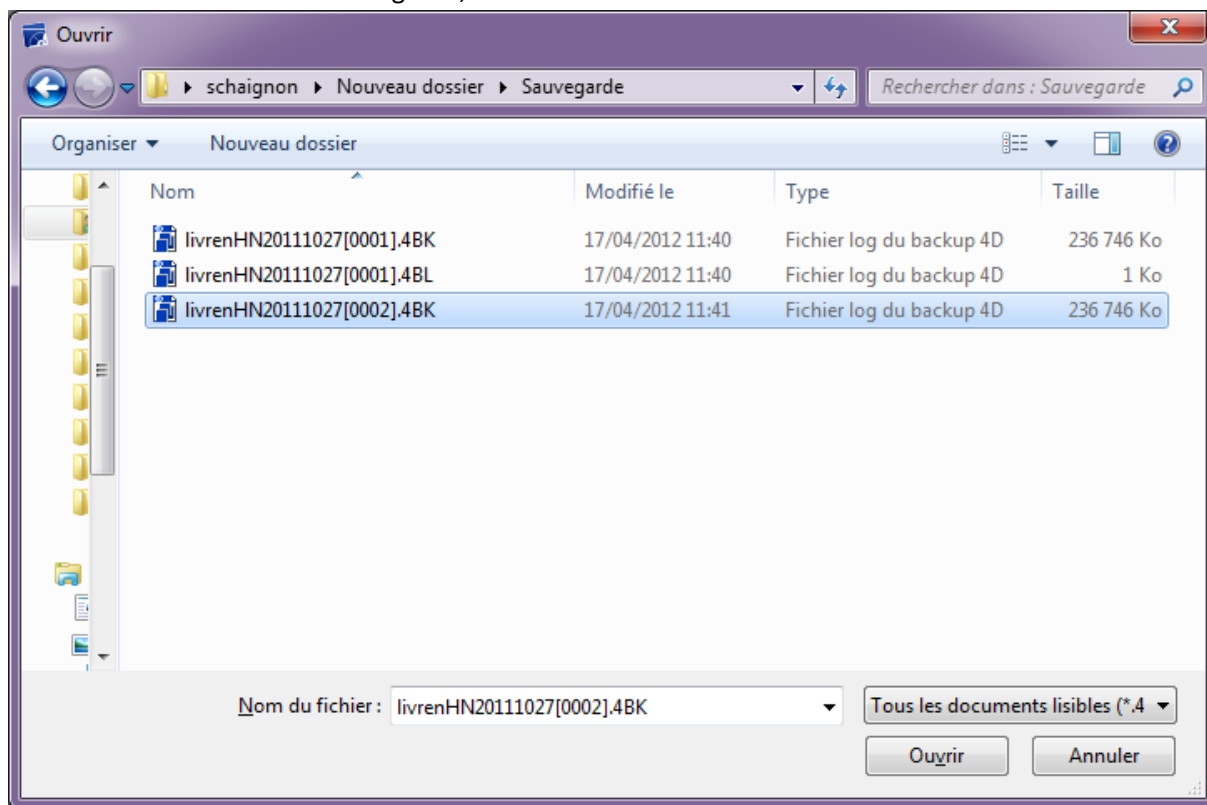
- Cocher uniquement la case « intégrer le dernier historique si la base est incomplète ».
- Ne pas cocher « Restituer la dernière sauvegarde si la base est endommagée ».

Restituer un fichier de sauvegarde

- Quitter 4D server.
- Double-cliquer sur 4D server
- Aller à fichier > Restituer

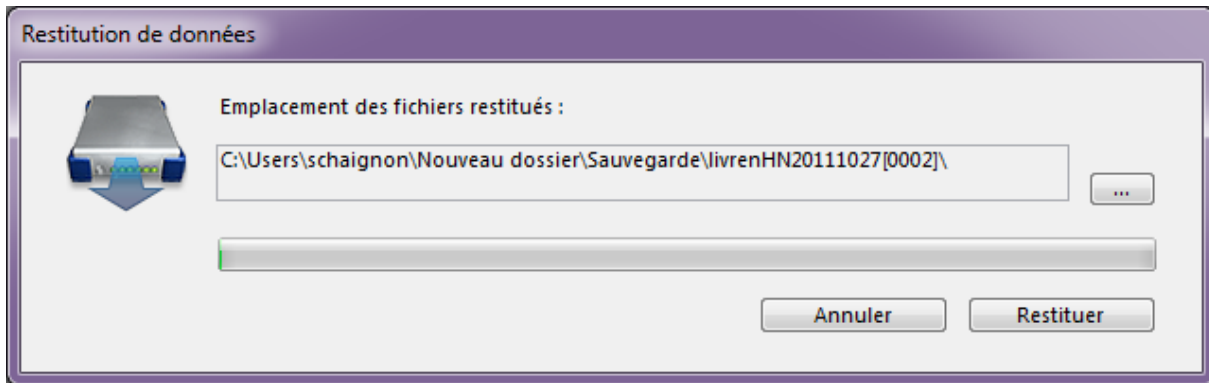


- Ouvrir le dossier de sauvegarde, et sélectionner le dernier fichier .BK :



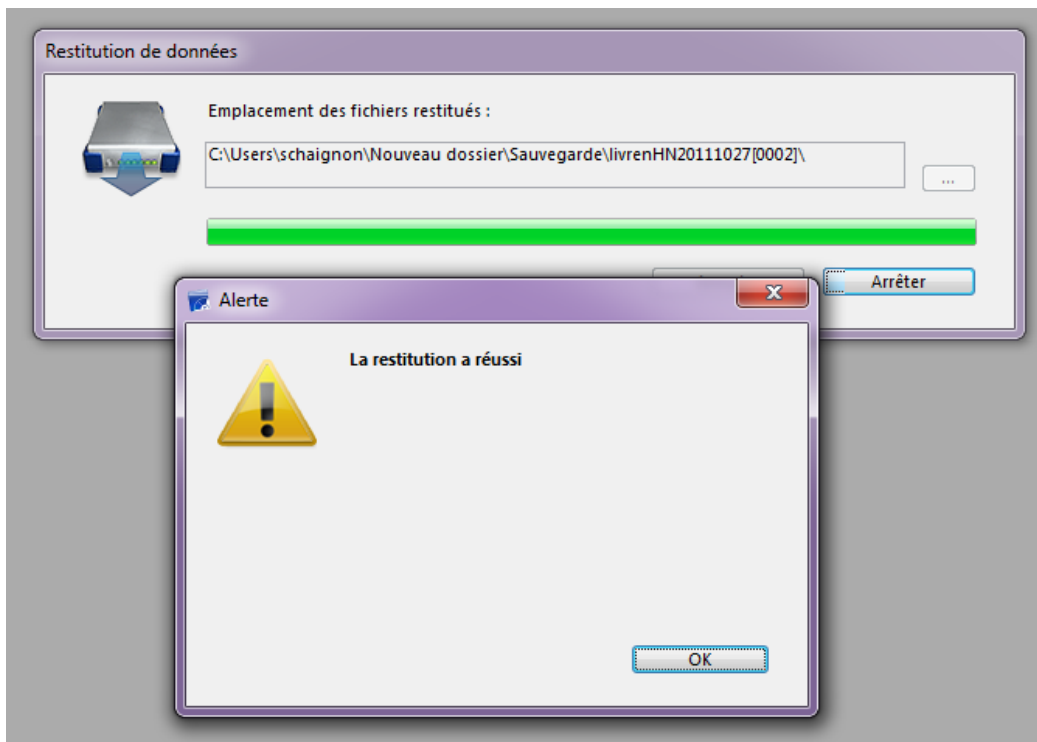
- Cliquer sur Ouvrir

Ce message apparait :



- Cliquer sur Restituer

Puis lorsque la restitution des données est terminée : Cliquer sur OK



Le nouveau fichier de données (data) se trouve dans un dossier portant son nom, dans le dossier de sauvegarde.

Il faut ensuite remplacer l'ancien data par le data sauvegardé et restitué, dans le dossier « Base de données » (ou « data »).