

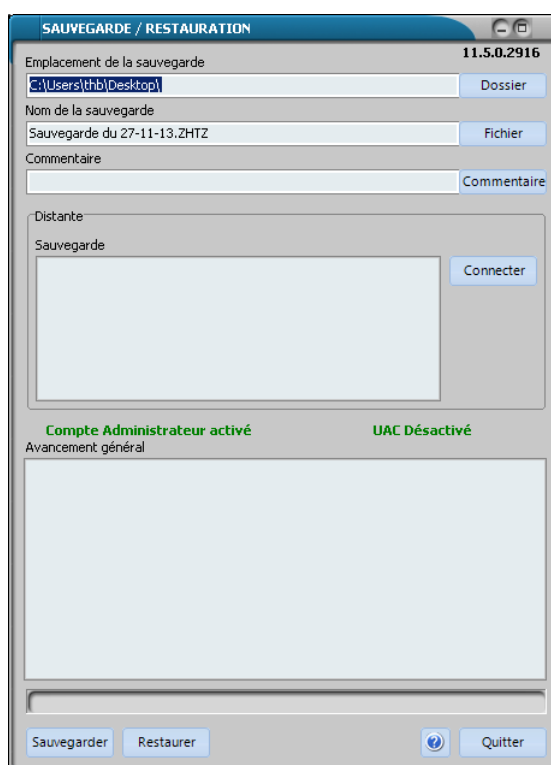
# SAUVEGARDE

*Ce logiciel ne nécessite pas de licence pour fonctionner en version standard, mais pour la version à distance (par Internet) une licence est nécessaire.*

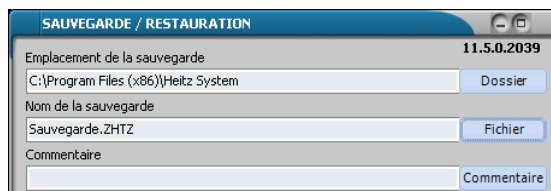
Logiciel de sauvegarde/restauration de la base de données. La plupart des logiciels proposent, si vous êtes sur le serveur, de sauvegarder les données. Ce logiciel permet de faire une sauvegarde à n'importe quel moment de la journée. Ce logiciel ne peut être exécuté que sur le serveur.

Deux modes de sauvegarde sont disponibles :

- **Sauvegarde locale** permet d'effectuer une sauvegarde sur un support local (disque dur, clé USB, cdrom, ...).
- **Sauvegarde distante** permet d'effectuer une sauvegarde locale et de transférer cette sauvegarde par Internet sur un serveur. De plus lorsque ce serveur reçoit la sauvegarde celle-ci est décompressée et restaurée et un email est envoyé pour vous dire si cette sauvegarde est correcte ou non.



## 1 SAUVEGARDE LOCALE

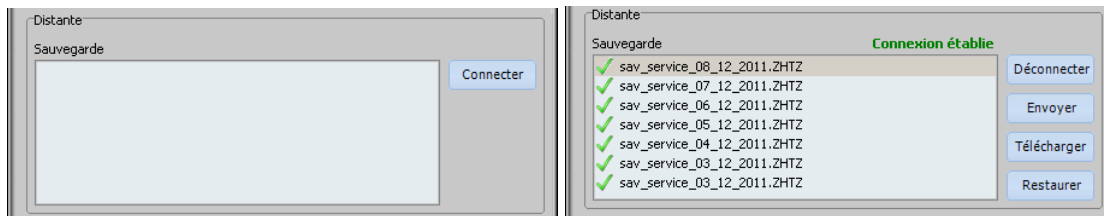


**Emplacement de la sauvegarde** : dossier dans lequel la sauvegarde va être enregistrée ou dossier dans lequel se trouve la sauvegarde à restaurer. Le bouton **Dossier** permet de choisir ce dossier.

**Nom de la sauvegarde** : nom sous lequel la sauvegarde va être effectuée ou nom du fichier de sauvegarde à restaurer. Le bouton **Fichier** permet de rechercher une sauvegarde afin de la restaurer.

**Commentaire** : commentaire sur la sauvegarde.

## 2 SAUVEGARDE DISTANTE



### 2.1 CONNECTER

Ce bouton permet de se connecter au serveur de sauvegardes. Une fois connecté, la liste des sauvegardes disponibles apparaît. Vous pouvez alors soit **envoyer** une sauvegarde manuellement soit **télécharger** la sauvegarde sélectionnée ou bien vous **déconnecter** du serveur.

Si vous êtes connecté les boutons **sauvegarder** et **restaurer** utiliseront cette connexion pour effectuer la sauvegarde ou la restauration.

## 3 SAUVEGARDER

Crée une sauvegarde complète de la base des données. Cette sauvegarde contient toutes les données actuellement utilisées par tous les logiciels.

#### *Déroulement de la sauvegarde :*

Sauvegarde des données effectuée par Firebird™

Compression sur votre disque dur du fichier sauvegardé (C:\Documents and Settings\<username>\Application Data\Heitz System\local10.ZHTZ). Ce dossier est consultable en cliquant sur le **Menu V11 -> Dossier -> Configuration**.

Vérification du fichier généré en effectuant la décompression du fichier.

Copie du fichier compressé à l'emplacement spécifié.

#### *Si vous utilisez la sauvegarde à distance :*

La sauvegarde est transférée sur le serveur de sauvegarde.

## 4 RESTAURER

Restaure la base de données sélectionnée. **ATTENTION** : la restauration remplacera toutes les données actuelles.

#### *Si vous utilisez la restauration à distance :*

La sauvegarde sélectionnée dans la liste des sauvegardes va être téléchargée depuis le serveur de sauvegarde dans le dossier temporaire de Windows™.

#### *Déroulement de la restauration :*

La base actuelle va être copiée.

La sauvegarde sélectionnée (fichier ou distante) va être décompressée.

Le fichier extrait va être restauré par Firebird™.

En cas d'erreur lors de la restauration la base copiée en début de restauration va être remise en fonction.