

ROUTE PLUS

PROCEDURES DE MISE EN SERVICE SERVEUR HYPER FILE BASE DE DONNEES

PARTIE 1 : INSTALLATION DU SERVEUR HF. 3
PARTIE 2 : MISE EN SERVICE BASE DE DONNEES SUR SERVEUR HF..... 6

PARTIE 1 : INSTALLATION DU SERVEUR HF.

L'installation se fait à partir du CD Rom livré. En voici son contenu :

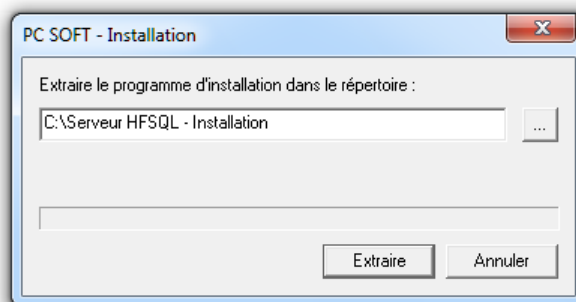
Nom	
BDD	Base de données issue de Mélodie
BDRPlus	Application BDR Plus
Documentation	Documentation (Manuel...)
Drivers	Drivers (pilote USB du Modem)
INSTALL	Dossier utile à l'installation
RoutePlus	Image du dossier de Route Plus après installation
Serveur Hyper File	Dossier d'installation du serveur Hyper File
autorun.inf	Fichier utile à l'installation
INSTALL.EXE	Fichier utile à l'installation
INSTALL.ZIP	Fichier utile à l'installation
Lisez-moi.rtf	Fichier utile à l'installation
ROUTE.ICO	Fichier utile à l'installation

Le logiciel Serveur Hyper File doit être installé sur le poste faisant office de serveur de base de données (Un des postes Route Plus, Serveur dédié, Serveur non dédié ou Serveur Virtuel).

A partir du dossier « Serveur Hyper File » du CD Rom :

- Double cliquez sur le fichier « WX190PACKHFSQLCS056.exe » (fichier auto extractible)

Nom	Modifié le	Type	Taille
WX190PACKHFSQLCS056.exe	25/08/2014 11:58	Application	168 760 Ko



- Si nécessaire, vous pouvez changer le dossier d'extraction
- Cliquer sur le bouton extraire et attendre la fin d'extraction qui lance l'installation suivante :

- Cliquez sur le bouton « Installer un serveur Hyper File ».
- Cliquez sur suivant (flèche vers la droite).
- Dérouler l'ascenseur vertical de la licence puis cliquer sur « J'accepte ».

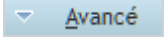


- Choisissez la plateforme d'installation « Pour Windows sur cette machine »



- Cliquez sur suivant (flèche vers la droite) sur l'installation d'un nouveau serveur.



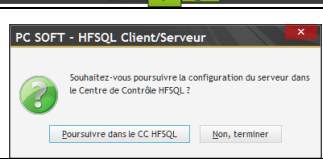
- Modifiez ou Validez le dossier d'installation des applications :
 - o Serveur HF
 - o Centre de contrôle Hyper File permettant la gestion des bases de données
 - Cliquez sur suivant (flèche vers la droite).
- Le bouton  vous permet de personnaliser les dossiers.



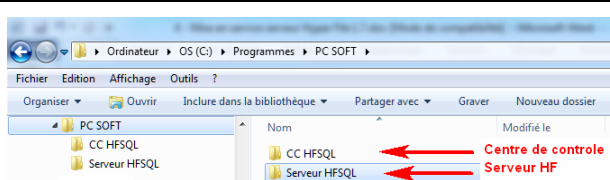
- Attendez la fin d'installation
- Cliquez sur suivant



Cliquez sur « Poursuivre dans le CC HF » afin de mettre en service la base de données.



Pour une installation par défaut, les applications se trouvent dans le dossier c:\Programmes\PCSoft



PARTIE 2 : MISE EN SERVICE BASE DE DONNEES SUR SERVEUR HF.

La mise en service ou la restauration d'une base de données peut se faire à partir du serveur ou d'un poste disposant de l'application Route Plus.

Vous devez au préalable disposer :

- Des fichiers Hyper File provenant du CD Rom d'installation pour une mise en service initiale
- De la sauvegarde de la base de données pour une restauration. Cette sauvegarde doit être décompressée dans un dossier vierge.
- Du fichier d'analyse de Route Plus « RoutePlus.wdd » se trouvant :
 - o Sur le CD Rom d'installation dans le dossier « ..\RoutePlus\Serveur\RoutePlus.wd7\ »
 - o Sur le dossier d'installation de Route Plus « ..\RoutePlus\Serveur\RoutePlus.wd7\ »

Lancer le centre de contrôle Hyper File (CC190HF.exe):

- Sur le serveur :
 - o Manuellement, dans le dossier d'installation que vous avez renseigné (ex : « C:\Program Files\PC SOFT\CC HFSQL »)
 - o A partir du groupe de programme « HF Client Serveur »
- Sur un poste Route Plus :
 - o Manuellement, dans le dossier d'installation de Route Plus que vous avez renseigné (ex : c:\RoutePlus\Serveur)
 - o A partir du groupe de programme « Route Plus »

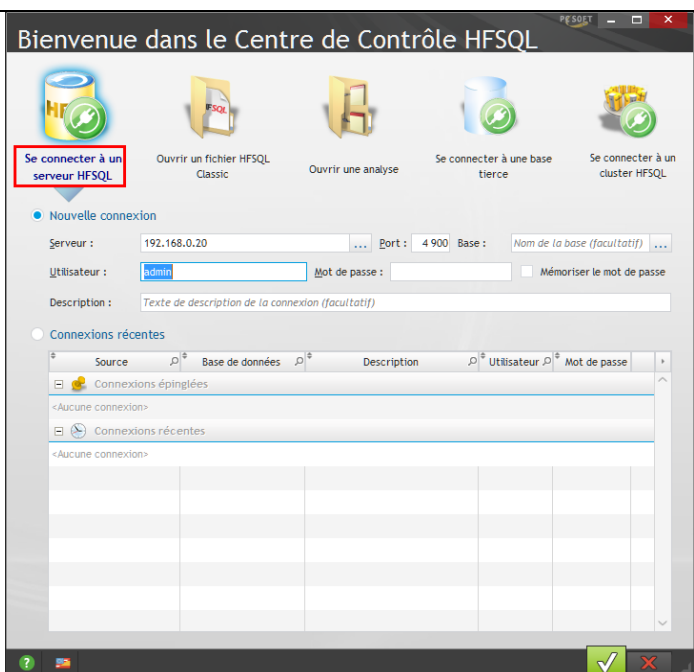
Sélectionnez dans le volet « Se connecter à un serveur HFSQL ».

Saisissez l'adresse IP du serveur ou son nom.

Par défaut, le numéro du port est 4900. En cas de modification, pensez à le reporter au moment de la mise en service de la base de données de Route Plus.

L'utilisateur par défaut est « admin » sans mot de passe. Pensez à reporter le mot de passe lors de la mise en service de la base de données.

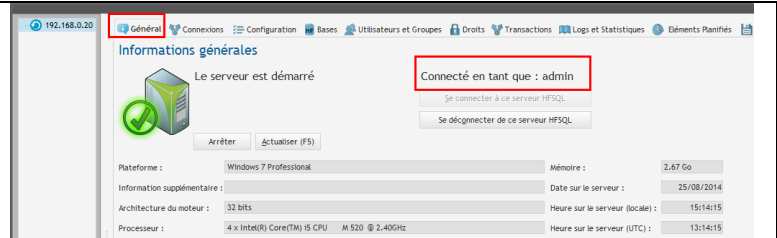
Cliquez sur valider pour accéder au serveur HF.



Le serveur a été détecté.

Dans le cas contraire, contrôlez :

- L'adresse IP ou le nom du serveur
- Que le port (4900 par défaut) soit bien « ouvert ».

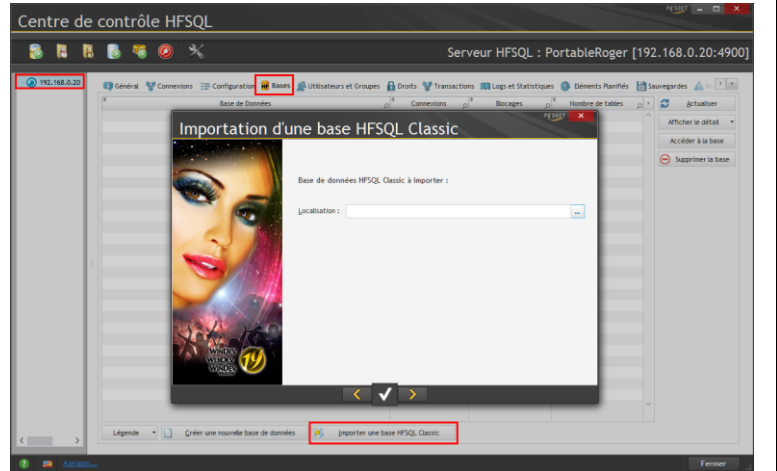


Sur l'onglet « Bases », cliquez sur « Importer une base HFSQL Classic ».

Ceci permet :

- De mettre en service une nouvelle base de données.
- De restaurer une sauvegarde sur une base de données existante.

L'assistant suivant apparaît.

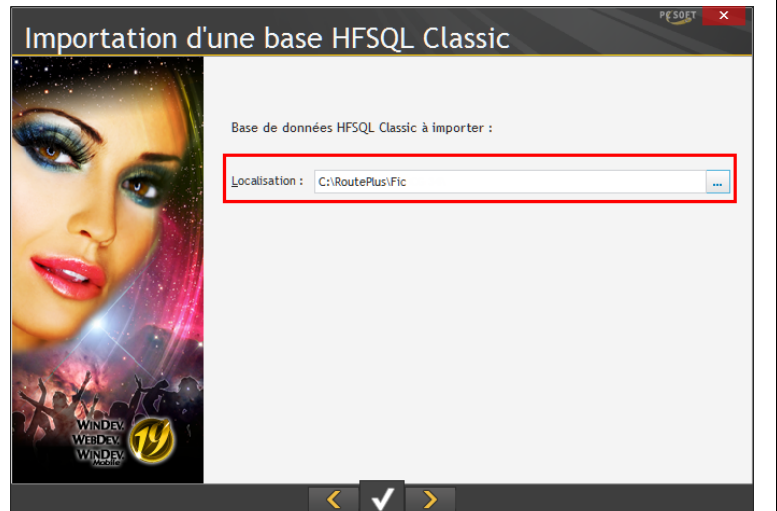


Renseigner la localisation des fichiers de la base HF.

Selon le cas :

- A partir du CD de mise en service (Dossier BDD)
- A partir de la sauvegarde de Route Plus (Ex : RoutePlus_Lundi.zip décompressé dans un dossier vide)

Cliquez sur suivant.



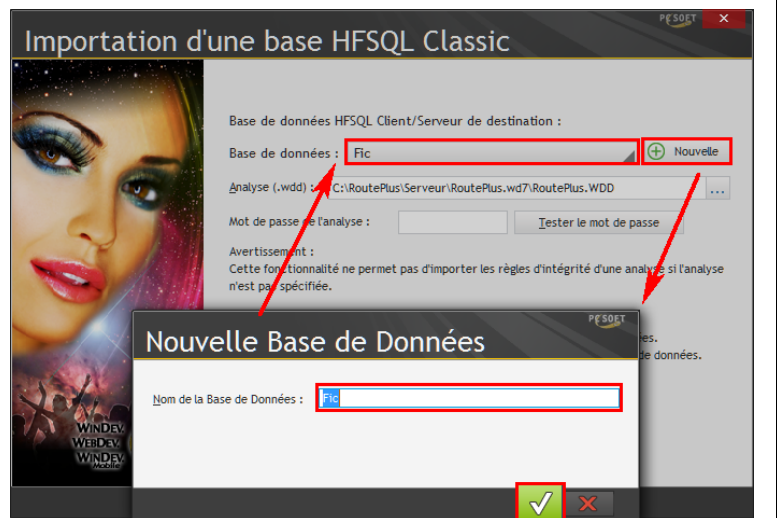
Pour une nouvelle base, cliquez sur « Nouvelle » permettant la saisie du nom de la base (Fic pour la base principale).

Pour une restauration, sélectionnez la base de données à « alimenter ».

L'analyse « RoutePlus.wdd » se trouve sur le CD dans le dossier « RoutePlus\Serveur\RoutePlus.wd7 » (Fichier à copier en local sur le serveur).

Il n'y a pas de mot de passe de l'analyse.

Cliquez sur suivant.



Par défaut, tous les fichiers sont sélectionnés.

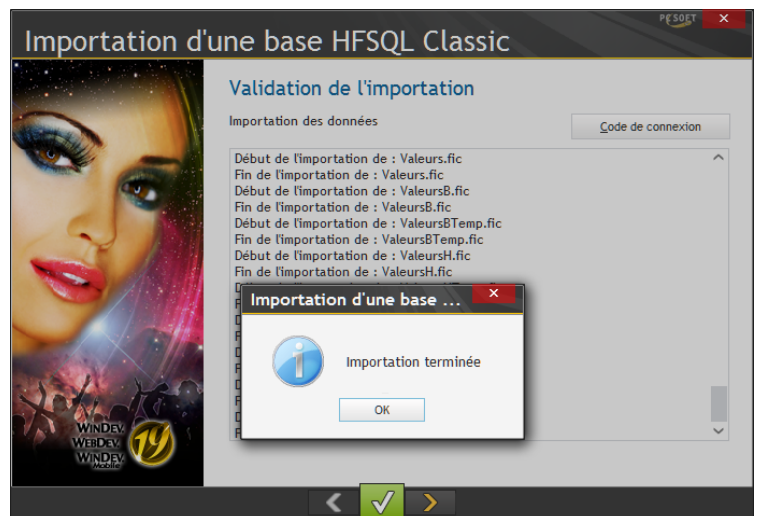
Cliquez **deux fois** sur suivant.

Attendez la fin de l'importation.



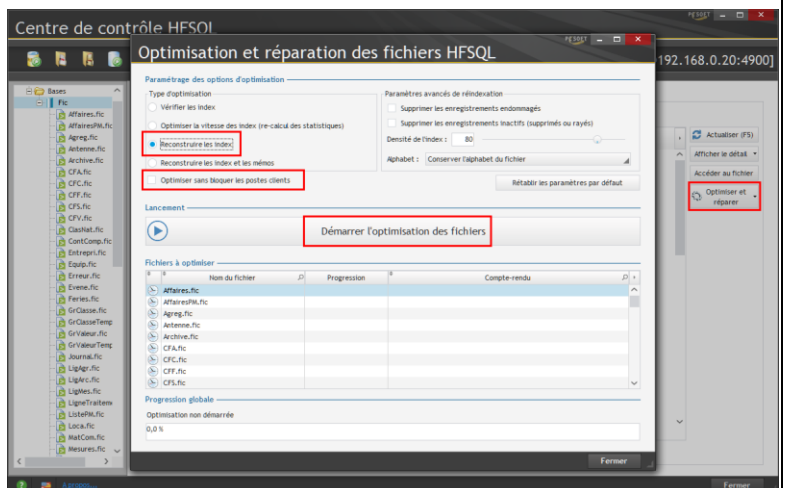
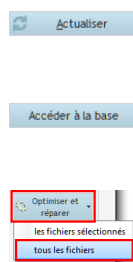
L'importation s'est bien passée.

Le dossier « Fic » apparaît dans le volet d'exploration sous le dossier du « SERVEUR »



Vous devez maintenant réindexer la base de données :

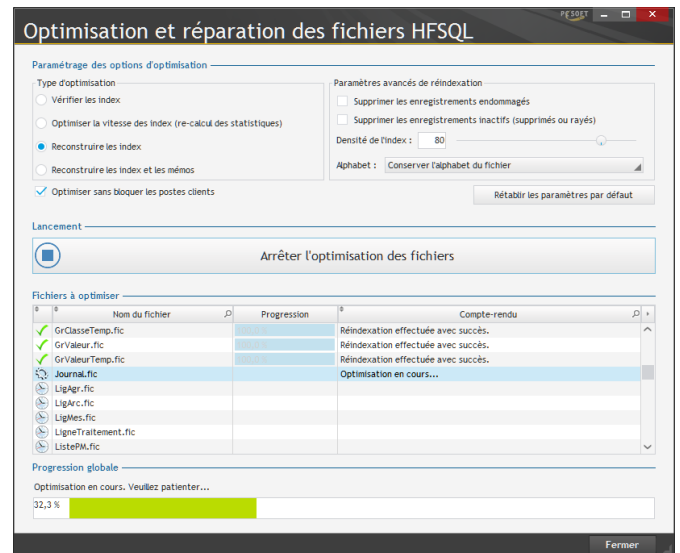
- Cliquez sur actualiser
- Sélectionner la base créée.
- Cliquez sur « Accéder à la base ».
- Cliquez sur « Optimiser et réparer » puis « tous les fichiers ».
- Sélectionner « Reconstruire les index ».
- Cliquez sur « Démarrer l'optimisation des fichiers ».



Attendez la fin du traitement.

Fermez la fenêtre à la fin de l'indexation.

La base de données est en service.



Pour une installation par défaut, la base de données se trouve dans le dossier.

C'est le dossier « BDD » qui doit être sauvegardé.

