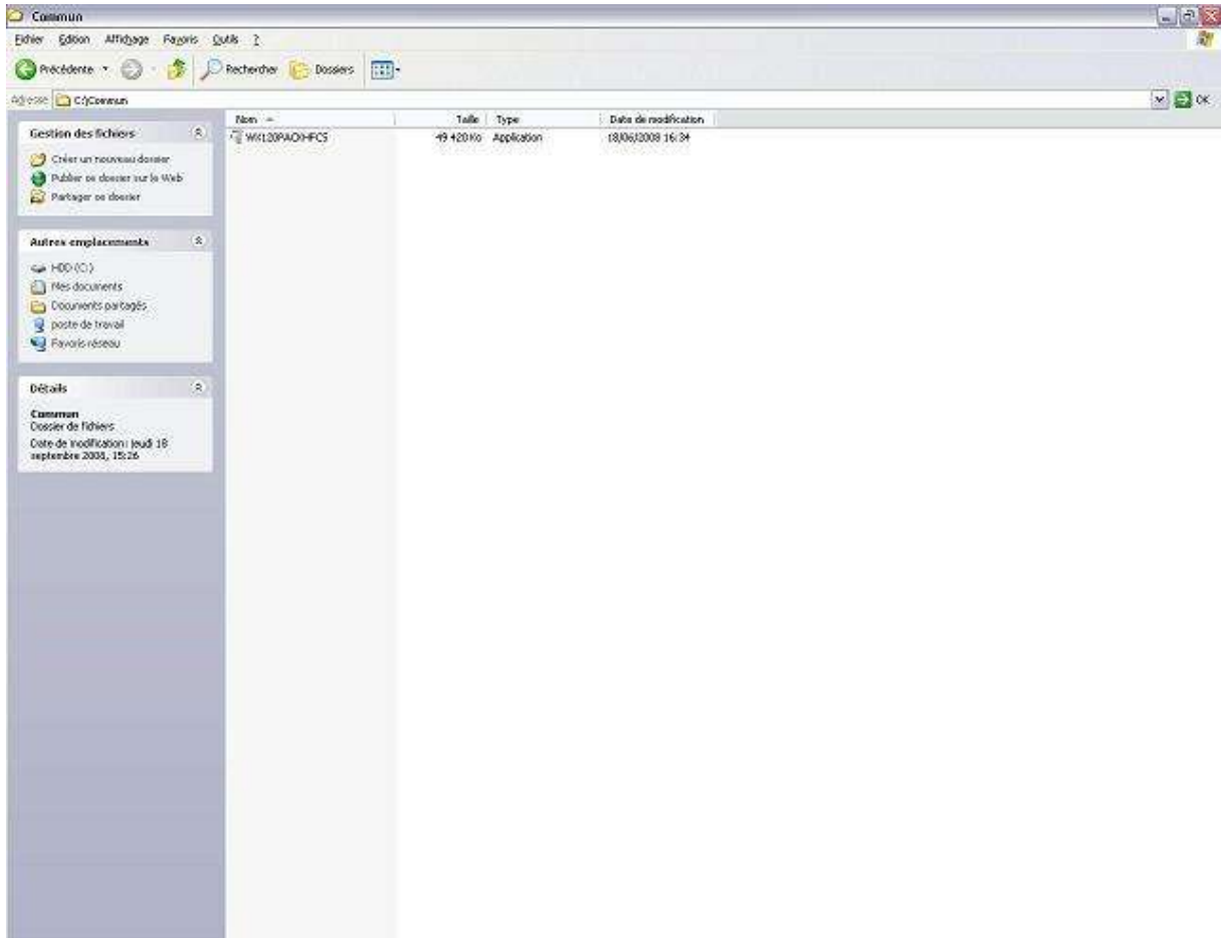
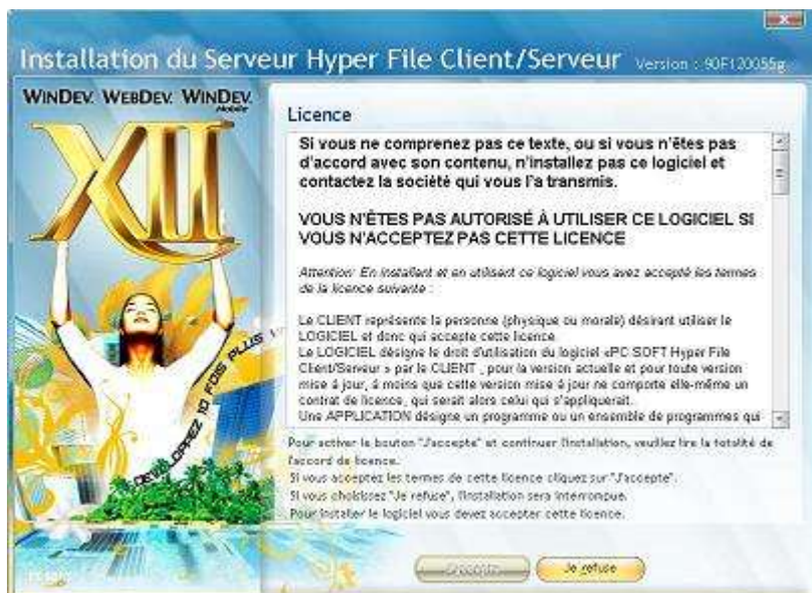


# INSTALLATION DU PROGRAMME SERVEUR HYPERFILE

- 1) Copier le fichier d'installation « WX120PACKHFCS.exe » sur le Serveur ou le PC qui servira de serveur



- 2) Double-cliquez sur le programme pour lancer l'installation. Lorsque la fenêtre ci-dessous apparaît, faites descendre l'ascenseur complètement en bas pour pouvoir accepter la licence.



- 3) Gardez sélectionné « Pour Windows sur cette machine » comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur la flèche droite.



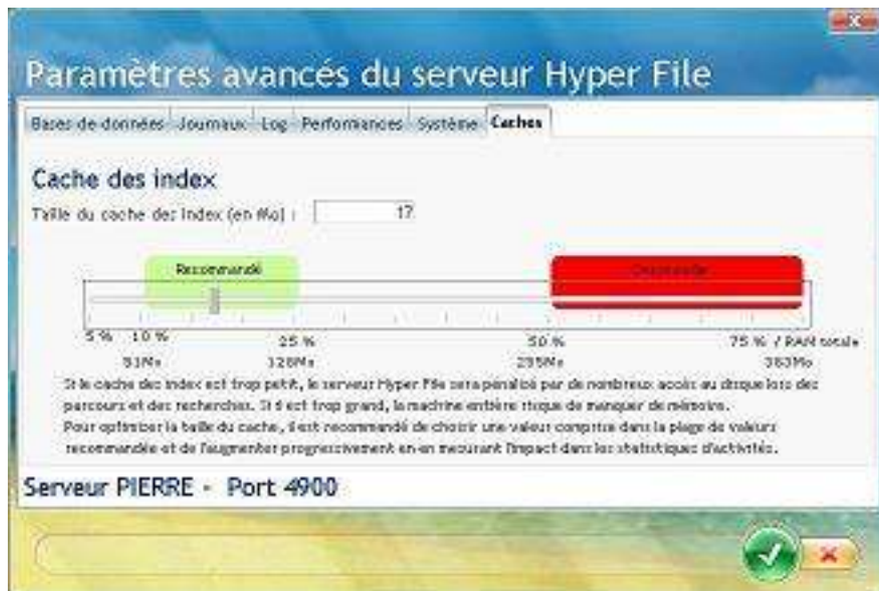
- 4) Laissez par défaut « Installer un nouveau serveur » puis cliquez sur flèche droite.



5) Ne changez pas les éléments pré-renseignés dans la fenêtre ci-dessous.  
**IMPORTANT** : repérez bien le nom du serveur indiqué et notez le. C'est ce nom que vous devrez rentrer dans la fenêtre du programme que vous avez acheté, lors du paramétrage d'accès à la base client/serveur (ou alors, si vous l'oubliez, vous devrez mettre l'adresse IP du serveur).



6) Cliquez sur le bouton « Avancé » pour obtenir la fenêtre ci-dessous.  
Dans l'onglet « Caches », déplacez le curseur dans la partie verte comme indiqué sur l'image ci-dessous puis validez en cliquant sur le bouton vert.



- 6) Vous revenez à la fenêtre indiquée ci-dessous. Cliquez sur la flèche droite pour valider. Le programme va installer le serveur HyperFile. L'installation est terminée.

NB : dans certain cas, à la fin de l'installation, le programme peut vous indiquer qu'il a généré un message de log de problème. N'en tenez pas compte.



- 7) Une fois l'installation terminée, ouvrez le « panneau de configuration », puis double-cliquez sur « Pare-feu Windows » (l'écran que vous obtenez peut être différent de celui indiqué ci-dessous selon votre version de windows).



9) Allez dans l'onglet « Exceptions » comme indiqué ci-dessous et cliquez sur « Ajouter un port ».



10) Saisissez « 4900 » deux fois comme indiqué ci-dessous, et laissez la coche « TCP », puis validez en cliquant sur le bouton « OK ».



11) Vous devez voir dans la liste le « 4900 » coché. Validez en cliquant sur OK.



11) Fermez toutes les fenêtres si certaines sont encore ouvertes. Sur votre écran, vous devez voir une nouvelle icône comme indiqué ci-dessous. C'est le centre de contrôle HF qui a été installé. Ce centre de contrôle vous permettra d'effectuer différentes opérations de maintenance sur les bases de données de votre programme et notamment, la sauvegarde de ces bases de façon automatique.

Double-cliquez sur cette icône (le fond n'est pas nécessairement noir)



12) Lorsque le CCHF s'ouvre, cliquez sur le menu « HF Client/Serveur ». Vous retrouvez là le nom de votre serveur (dans notre exemple « PIERRE »). Cliquez sur la croix à gauche du nom (PIERRE) une première fois, puis une deuxième sur la nouvelle croix qui apparaît.



13) la fenêtre ci-dessous s'ouvre.

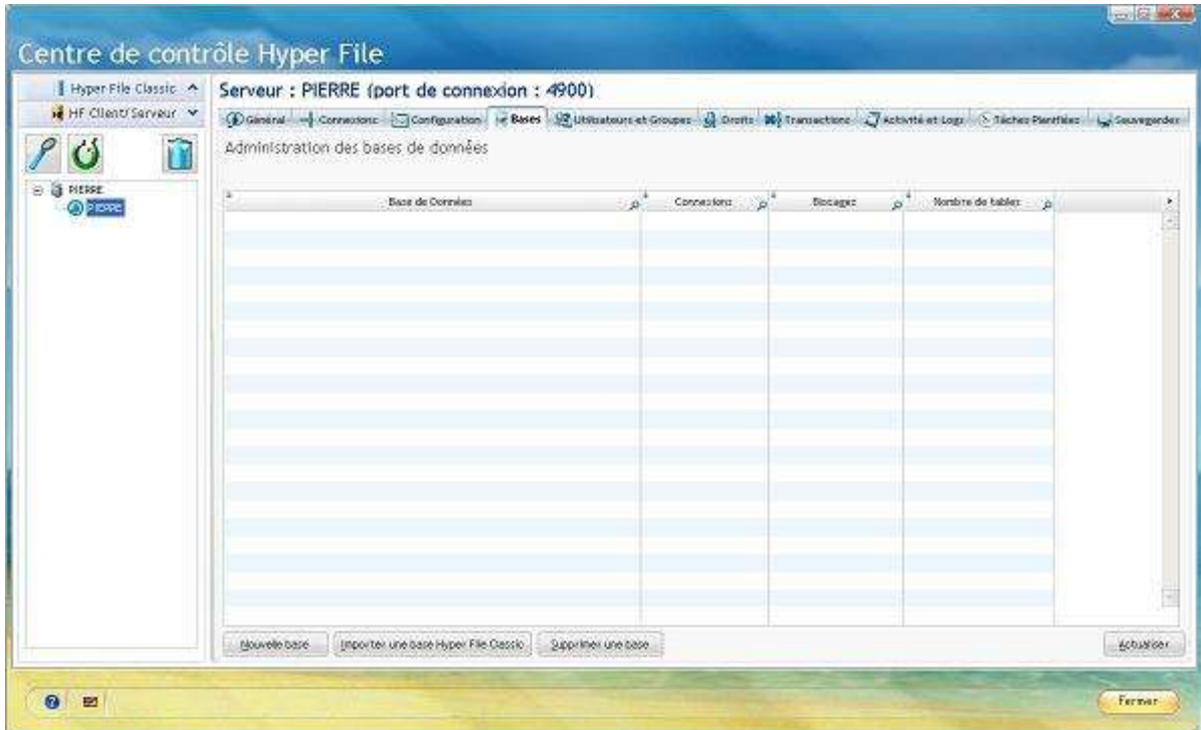
**IMPORTANT** : par défaut, le login pour se connecter est « admin » et pas de mot de passe. Appuyez donc sur « Connexion » sans rien changer à l'écran.



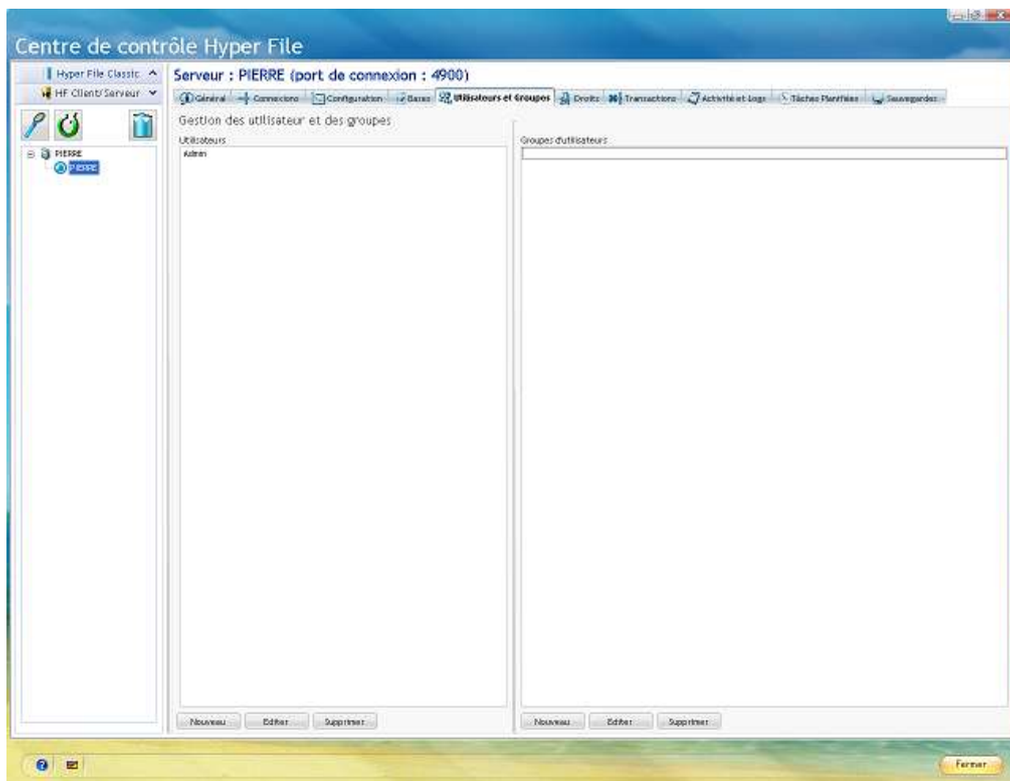
14) Le centre de contrôle s'ouvre.

Par défaut, vous n'avez actuellement pas de bases de données installées. Cela est normal. Dès que vous installerez sur un PC votre programme, et que vous donnerez les paramètres de connexion au serveur, les bases de données se créeront automatiquement.

Par sécurité, nous vous recommandons de saisir un mot de passe pour votre serveur HF. Allez dans l'onglet « Utilisateurs et groupes ».



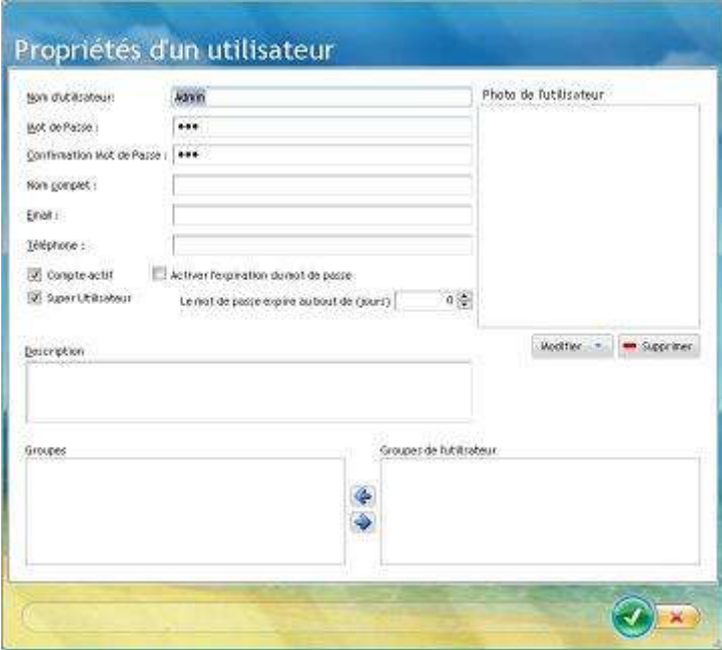
15) Vous obtenez la fenêtre ci-dessous. Sélectionnez « Admin » puis cliquez en bas sur « Editer ».



16) La fenêtre ci-dessous apparaît. Vous pouvez à ce stade changer :

- Le nom d'utilisateur
- Le mot de passe

Effectuez les modifications souhaitées (notez les bien en respectant la casse – ce sont ces valeurs que vous rentrerez dans la fenêtre de connexion lors de l'installation de votre programme), puis validez en cliquant sur le bouton vert.



17) Fermez le programme en cliquant sur la croix rouge en haut à droite.

L'installation du Centre de contrôle HyperFile est terminée.