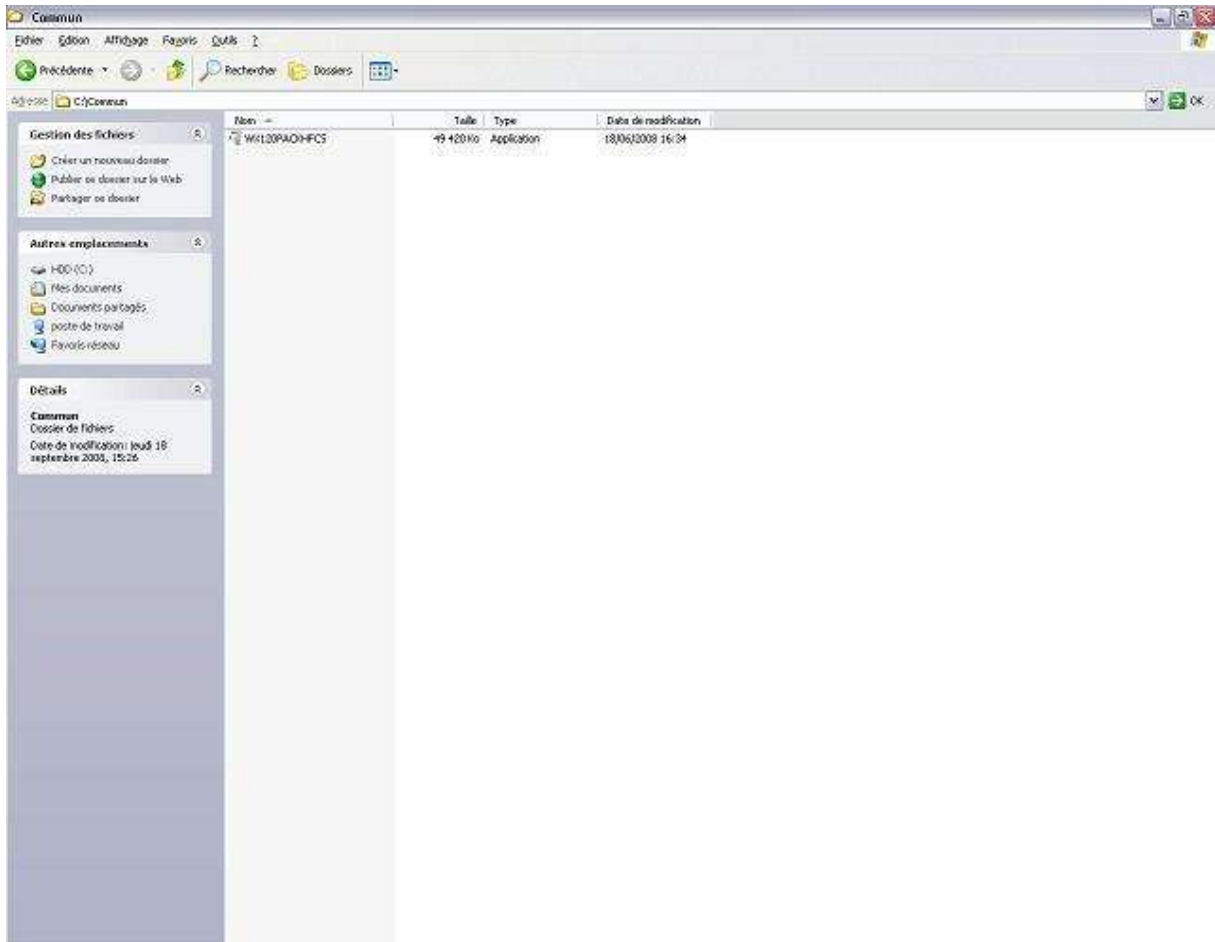


INSTALLATION DU PROGRAMME SERVEUR HYPERFILE

- 1) Copier le fichier d'installation « WX170PACKHFCS.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.



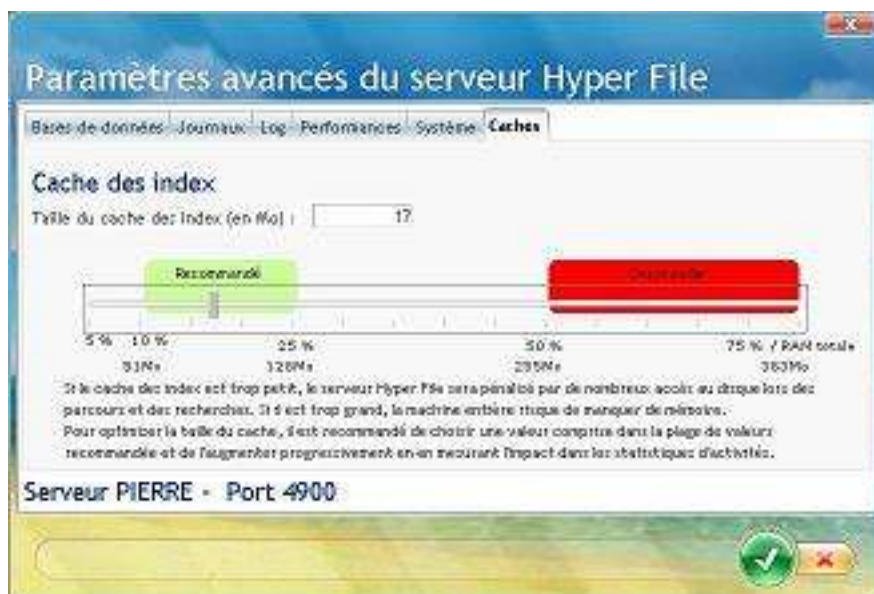
- 4) Laissez par défaut « Installer un nouveau serveur » puis cliquez sur flèche droite.



5) Ne changez pas les éléments pré-remplis 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.

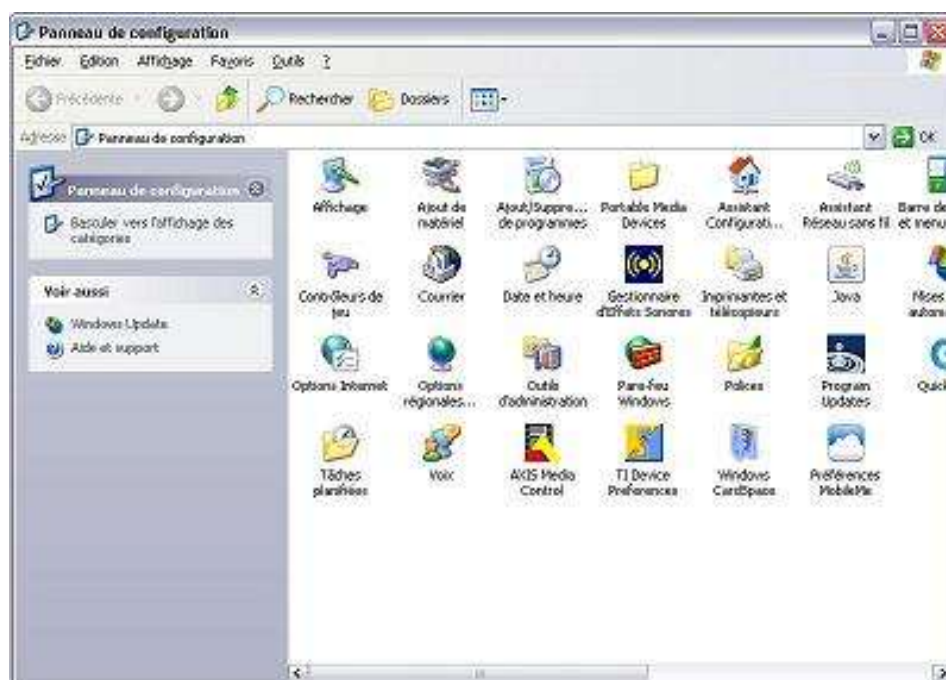


- 6) Vous revenez à la fenêtre indiquée ci-dessous. Cliquez sur la flèche droite pour valider. Le programme va installer le serveur HyperFile. L'installation est terminée.

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.



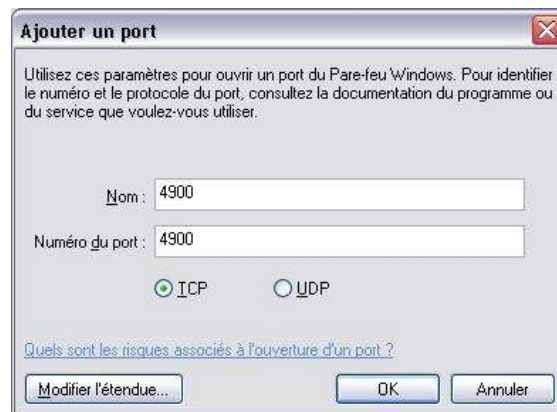
- 7) Une fois l'installation terminée, ouvrez le « panneau de configuration », puis double-cliquez sur « Pare-feu Windows » (l'écran que vous obtenez peut être différent de celui indiqué ci-dessous selon votre version de windows).



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.

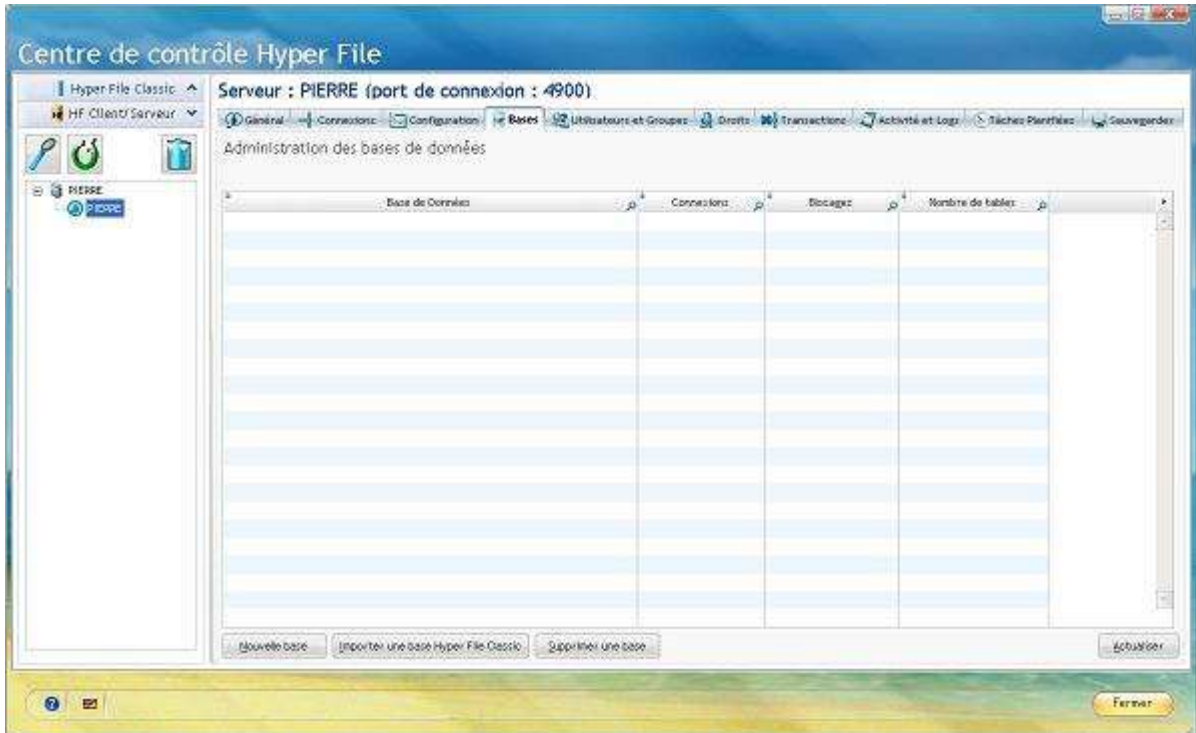
IMPORTANT : par défaut, le login pour se connecter est « admin » et pas de mot de passe. Appuyez donc sur « Connexion » sans rien changer à l'écran.



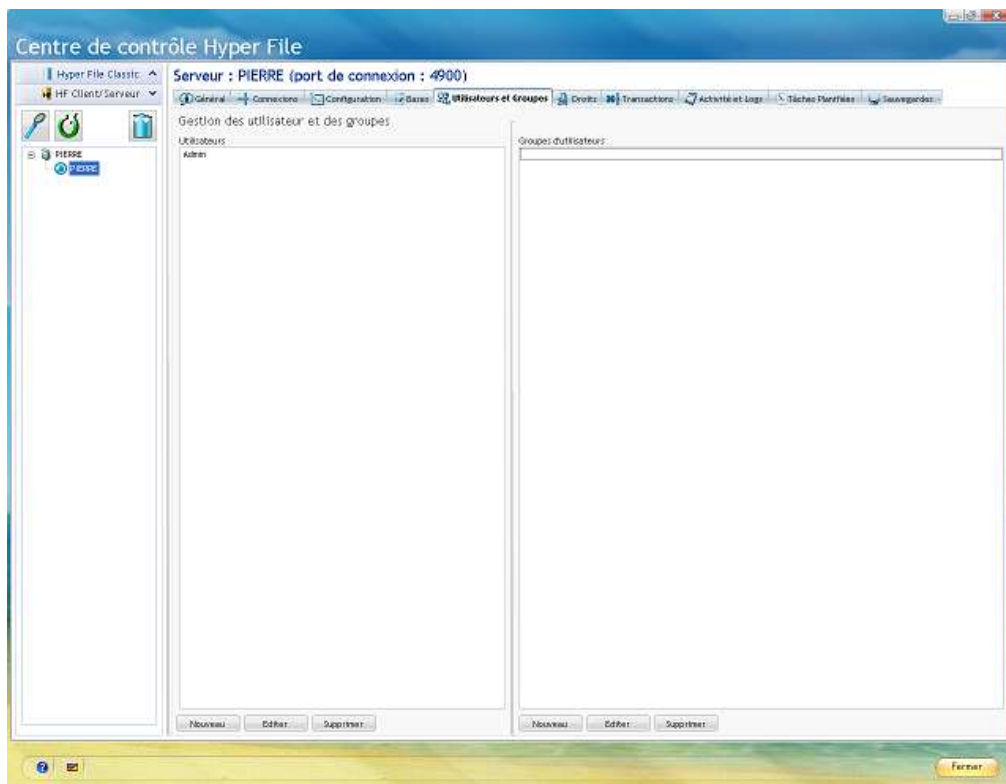
14) Le centre de contrôle s'ouvre.

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 ».



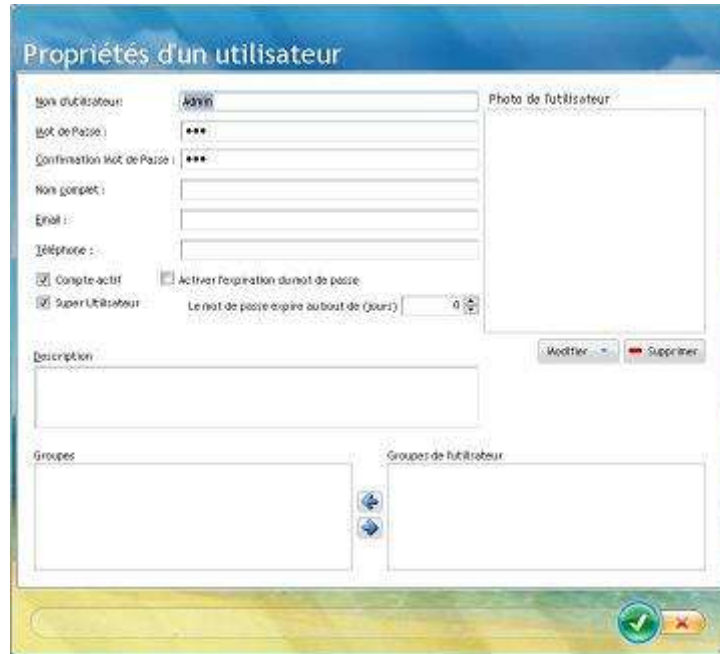
15) Vous obtenez la fenêtre ci-dessous. Sélectionnez « Admin » puis cliquez en bas sur « Editer ».



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.

PARTIE PROGRAMME

Vous pouvez maintenant installer le programme que vous avez acheté sur les PC utilisateurs.

ATTENTION : si vous aviez déjà installé une version précédente de PlanningTeamReseau (même non achetée), vous devez impérativement vous reportez au point A plus bas dans cette documentation avant de lancer l'installation.

Pour les autres, s'il s'agit d'une première installation, vous n'avez qu'à procéder à l'installation sans changer les paramètres proposés.

Une fois installé, le programme se lance et vous demande les paramètres de connexion au serveur HyperFile, selon la fenêtre ci-dessous :



Saisissez donc :

- 1) le nom de votre serveur (dans notre exemple PIERRE), ou l'adresse IP
- 2) Le login que vous avez modifié (ou pas) : ATTENTION à la casse (Maj/min)
- 3) Le mot de passe que vous avez modifié (ou pas) : ATTENTION à la casse (Maj/min)
- 4) Vous ne pouvez pas changer le nom de la base qui va être créée. Cela dépend du programme que vous avez acheté.

Une fois ces données saisies, cliquez sur le bouton « Valider ». C'est fini. Votre programme est prêt à fonctionner.

NB : cette manipulation doit être bien sur effectué sur tous les PC où vous installez le programme.

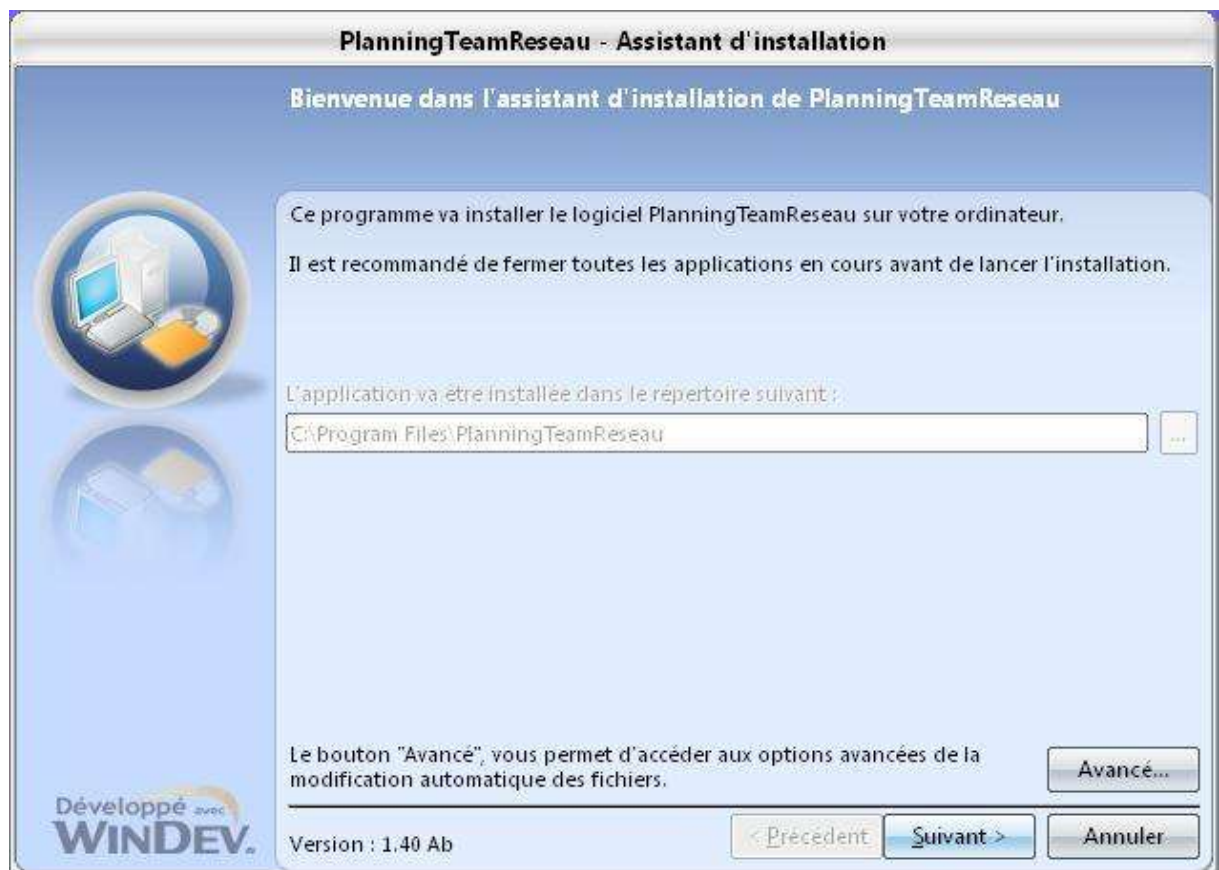
Nous vous souhaitons une bonne navigation dans votre nouveau programme, et n'oubliez pas que vous pouvez nous joindre à tout moment sur notre hotline à l'adresse suivante :

hotline@o2cmarketing.com

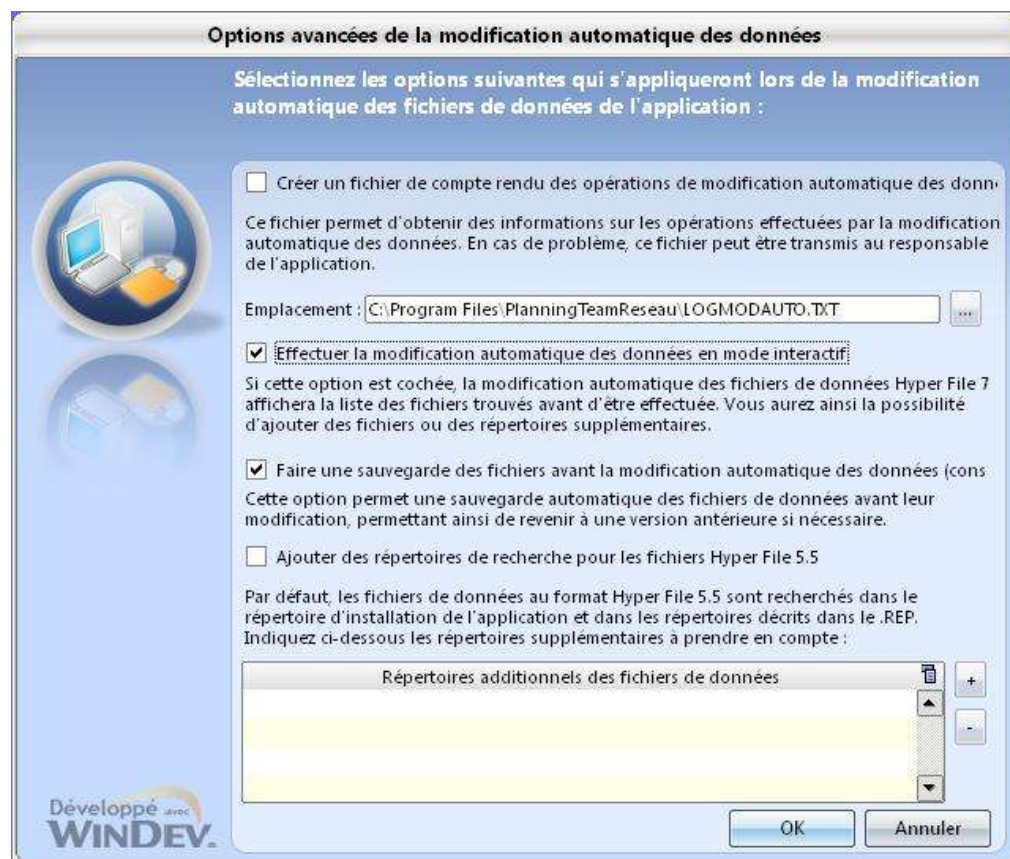
Merci.

Point A (pour les personnes ayant déjà installé une ancienne version de PlanningTeamReseau)

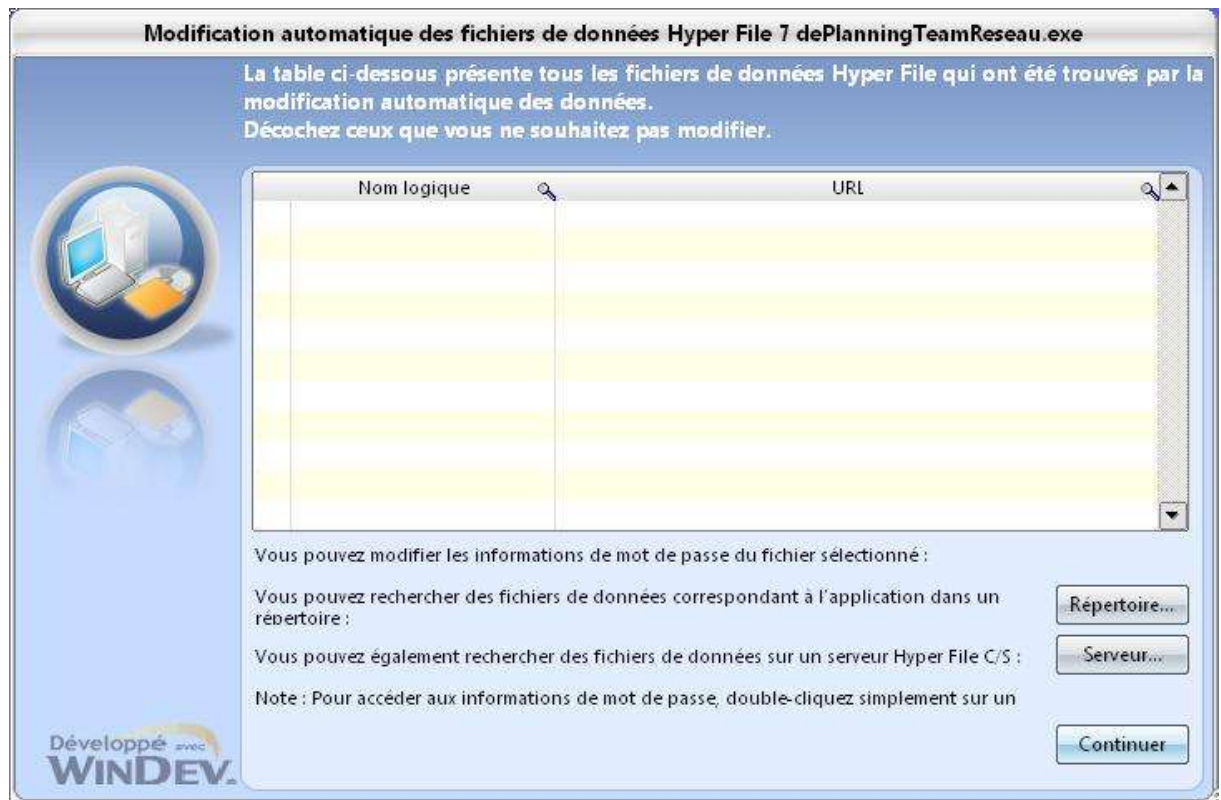
- 1) Lancez l'installation de PlanningTeamReseau.exe.
- 2) Dans la fenêtre qui apparaît comme ci-dessous, cliquez sur le bouton <Avancé>.



3) Dans la fenêtre qui apparaît, cochez "Effectuer la modification automatique des données en mode interactif" (deuxième interrupteur), comme ci-dessous, puis appuyez sur OK



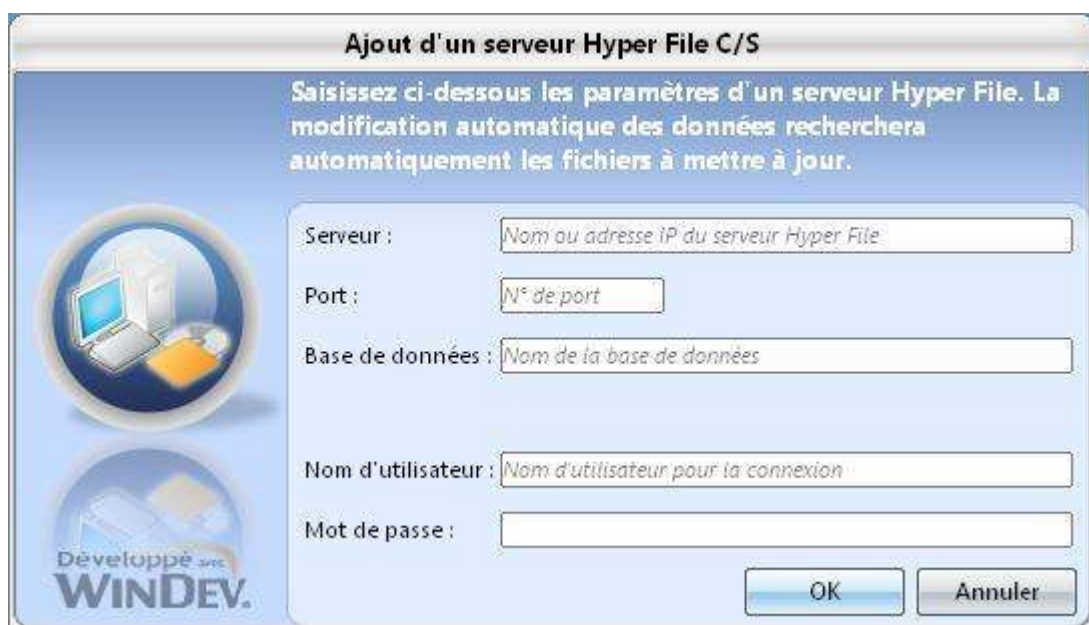
3) Dans la fenêtre qui apparaît quelques instants après, cliquez sur le bouton "Serveur".



4) Dans la fenêtre qui apparaît, saisissez les paramètres de connexion au serveur HyperFile

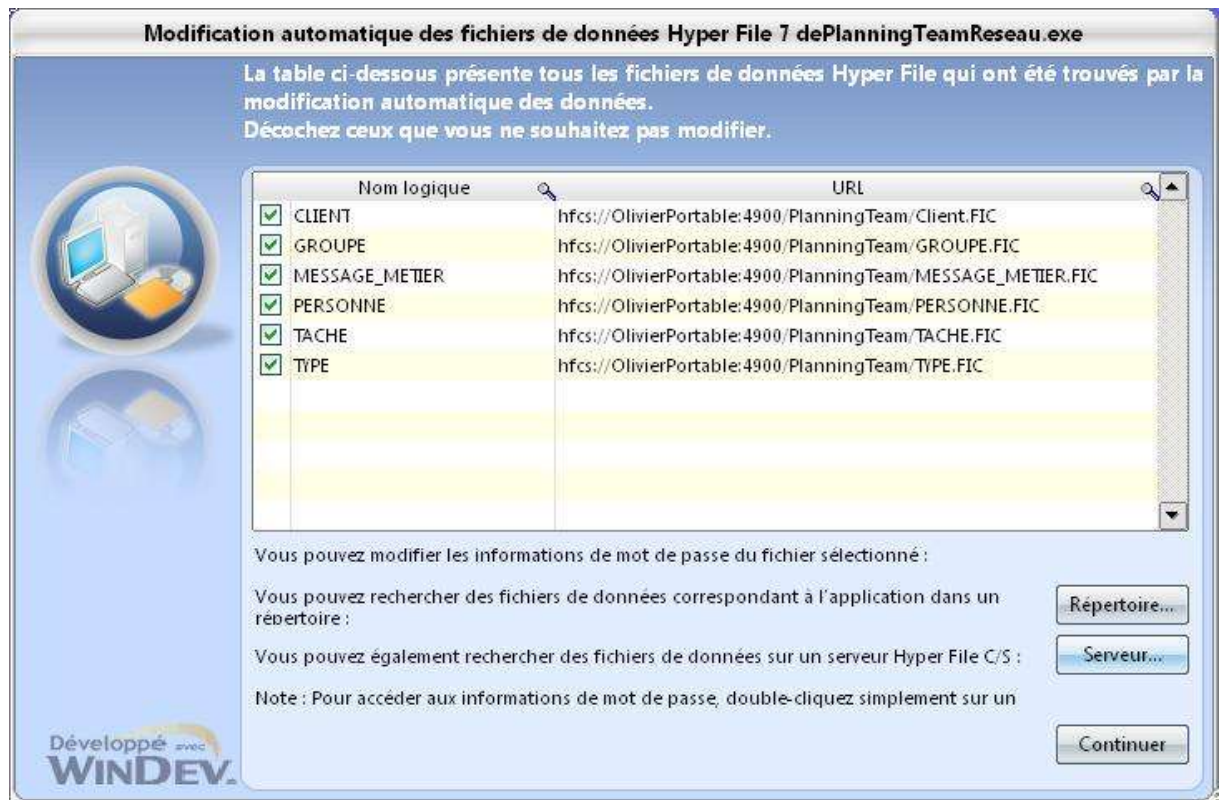
- son nom ou adresse IP
- le port : 4900
- le nom de la base de données : PlanningTeam (Respectez Maj/min)
- le nom et le mot de passe de connexion au serveur que vous aviez définis lors de l'installation du serveur HF,

puis validez,



5) Une liste de Fichier à mettre à jour apparaît. Cochez toutes les cases puis cliquez sur le bouton "Continuer".

NB : cette liste peut être différente de celle présentée ci-dessous.



La modification des bases de données est réalisée.

Tous les PC utilisant PlanningTeamReseau® devront être installés avec cette version, sinon, ils ne pourront plus utiliser le programme.

Pour ces PC, vous n'êtes pas tenus de refaire la manipulation du point A.

En cas de problème, n'hésitez pas à nous contacter à hotline@o2cmarketing.com