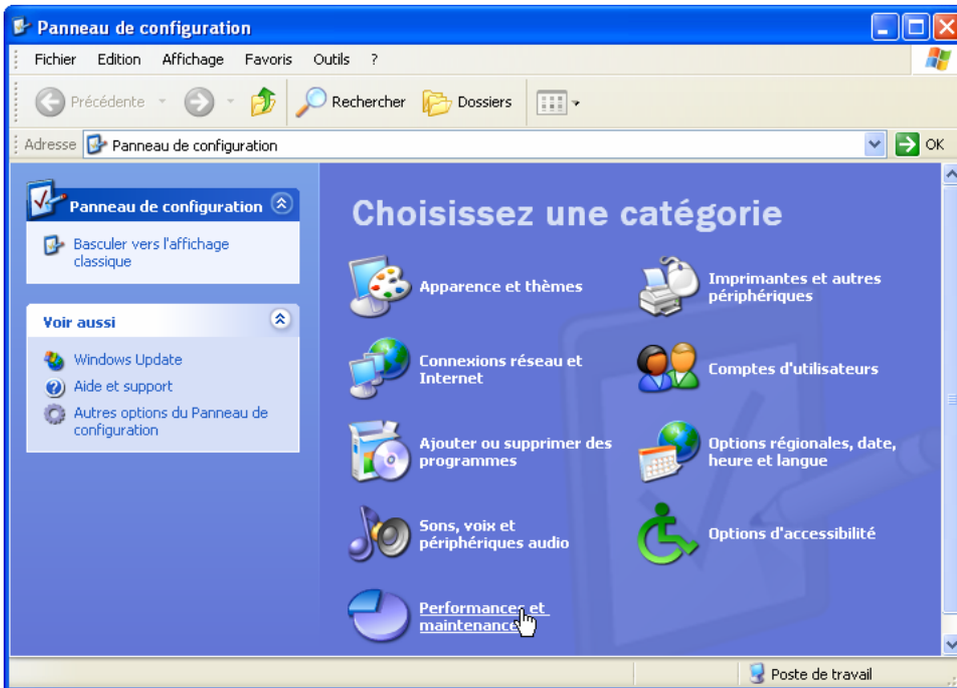


# **Connexion à la base de données SQL Server**

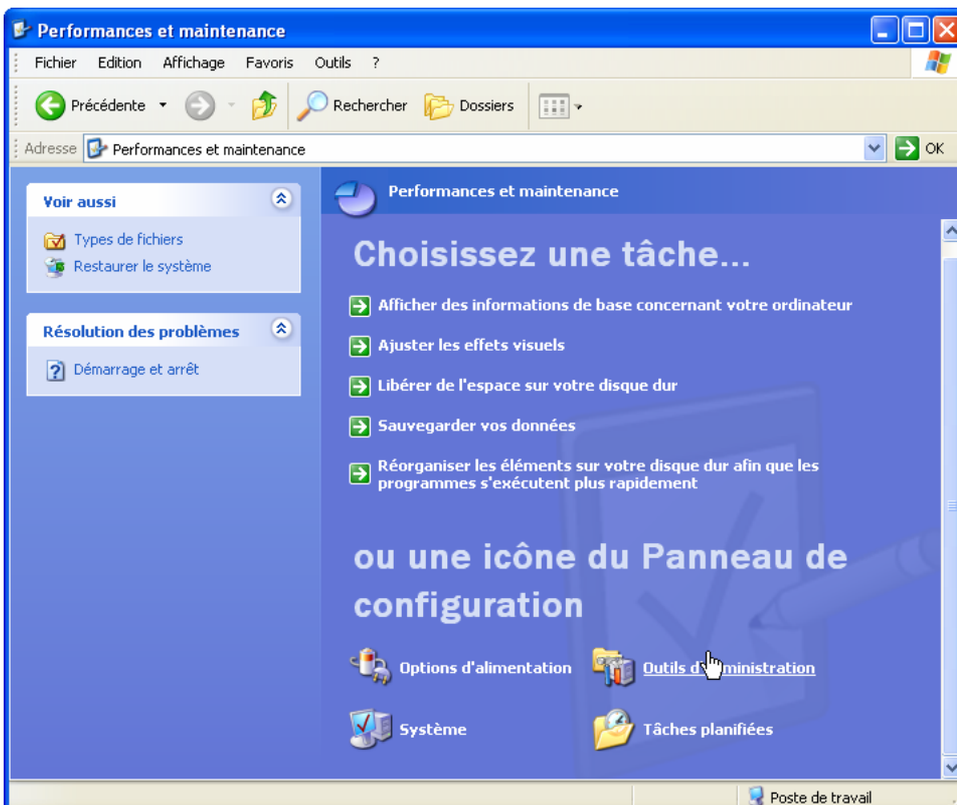
## Création de l'ODBC pour se connecter sur la base.

Attention, le paramétrage de l'ODBC peut dépendre de votre système d'exploitation. Nous travaillerons ici depuis Windows XP :

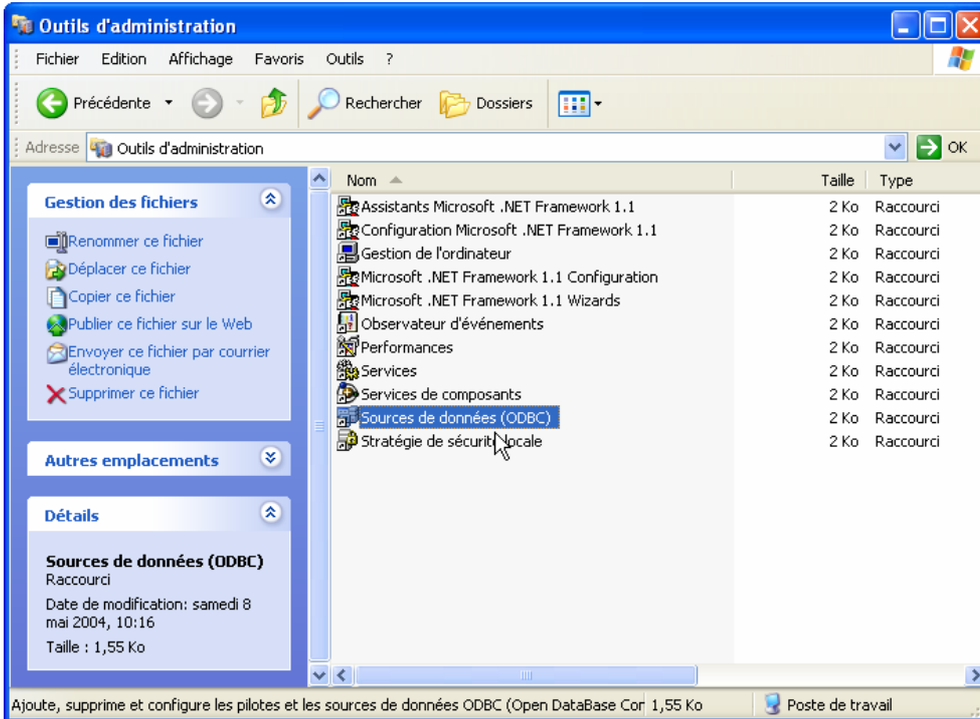
Ouvrir le panneau de configuration :



Cliquez dans Performance et maintenance.



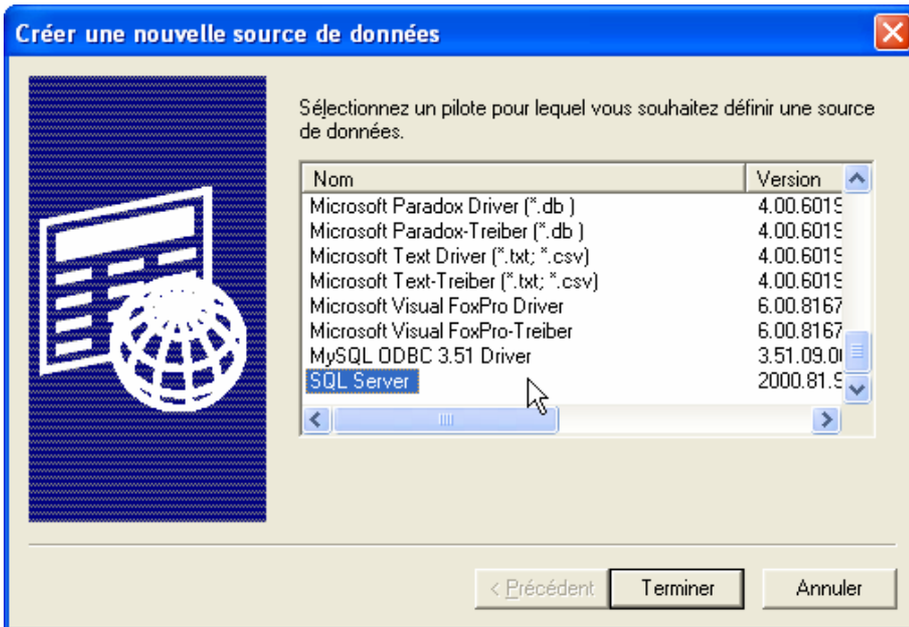
Sélectionnez « Outils d'administration » (sous Windows 2000, il faut également aller dans « Outils d'administration »)



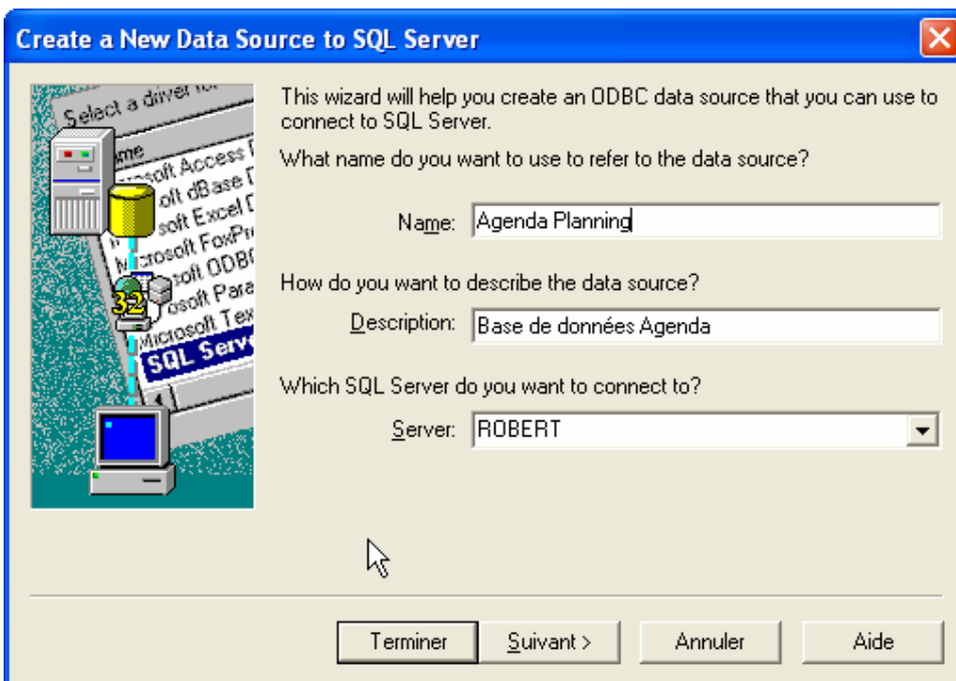
Cliquez dans « Sources de données ODBC »



Cliquez sur l'onglet « Source de données Système ». Puis « AJOUTER »



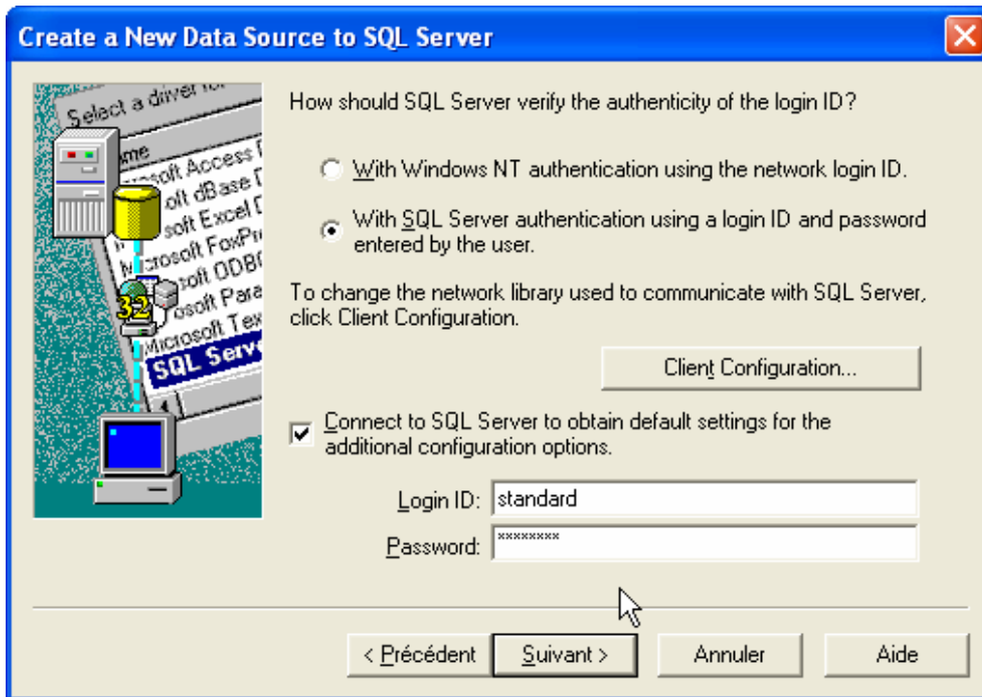
Sélectionnez « SQL Server » puis cliquez sur « Terminer ».



Dans la zone « Name », entrez un nom pour cette connexion

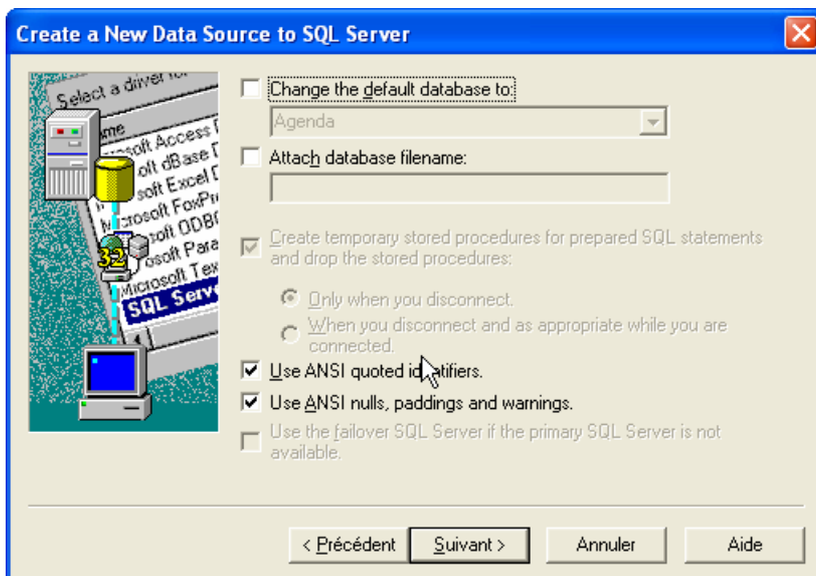
Dans la zone « Description », entrez une courte description

Dans la zone « Server », sélectionnez le nom de l'ordinateur, ou l'adresse IP de l'ordinateur sur lequel se trouve la base de données que nous venons de créer.

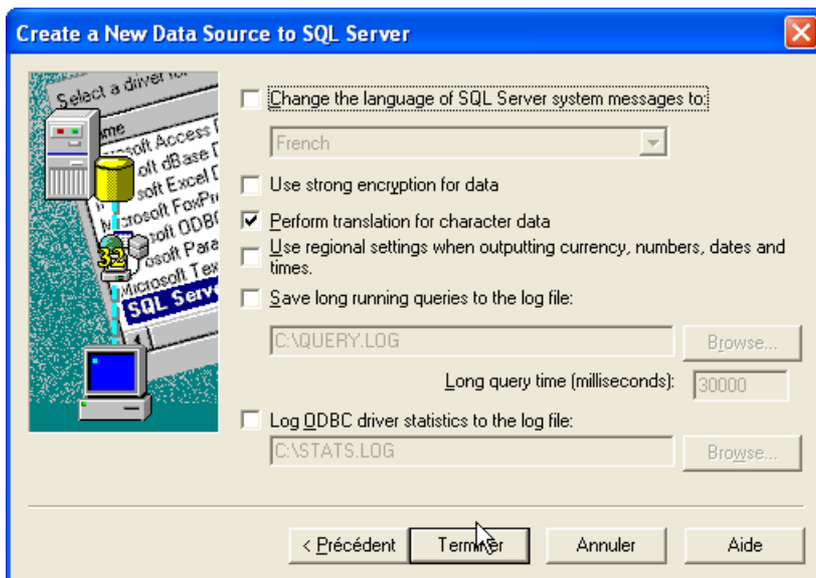


Sélectionnez « With SQL Server authentication » et dans la zone login ID, entrez le login et le mot de passe de l'utilisateur Standard que nous avons créé précédemment. (voir doc « Installation MSDE »)

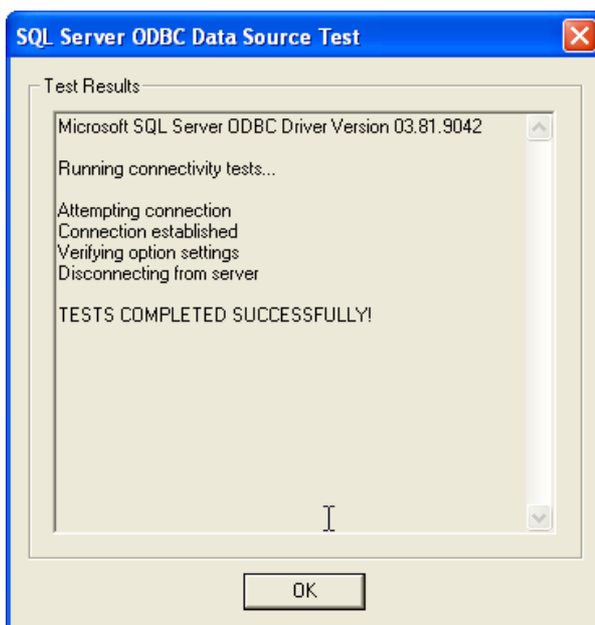
En cas de problème, vous serez peut être amené à aller dans « Client Configuration » et de remplacer le mode de connexion « TCP/IP » par « Canaux nommés ».



Vérifiez que la base par défaut est bien la base « Agenda »...



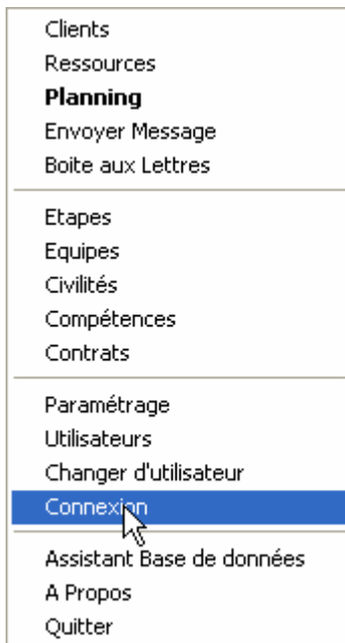
Cliquez enfin sur « Terminer ». Vous pouvez alors tester la connexion. Voilà, c'est fini.



Votre connexion est disponible.

## Faire pointer le logiciel « Agenda Planning » vers la base de données SQL

Lancez le logiciel Agenda Planning



Sélectionnez alors Base ODBC



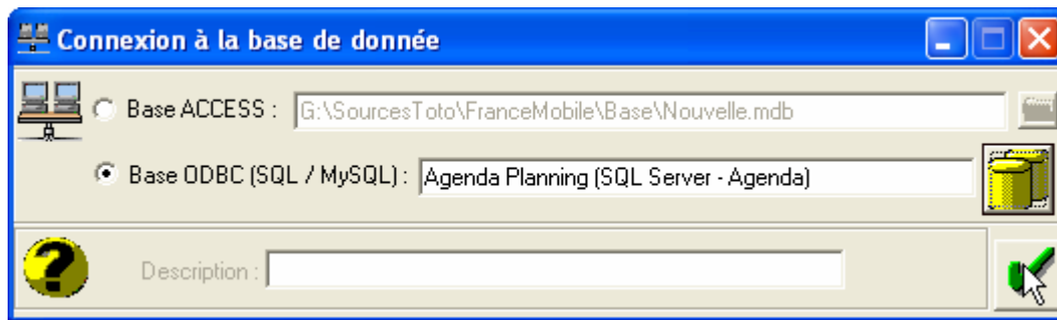
Et cliquez sur les deux cylindres.



Sélectionnez alors l'ODBC que nous avons créé précédemment. Et entrez les paramètres de connexion.



Vous obtenez alors l'écran suivant :



Voilà, vous êtes connectés à la base de données SQL Server.