

# **PROCÉDURE** D'INSTALLATION

**Cegid Business** 

COMMENT INSTALLER CEGID BUSINESS V9 SOUS WINDOWS XP, VISTA ET 7

En vertu de l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle sont autorisées

www.cegid.com

« Les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective ». Par conséquent, conformément aux dispositions de l'article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle : « Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque. » Le non respect de ces dispositions entrainera l'application des sanctions prévues aux articles L 335-2 et suivants du code de la propriété intellectuelle.





## Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Installation de SQL Server 2005 ou 2008
- 3. Installation de Cegid Business
- 4. Installation de Cegid Database Maintenance
- 5. Gérer les bases de données

## **Annexe**

## Solutions des problèmes rencontrés

- 1. Je ne trouve pas le service SQLEXPRESS
- 2. La sauvegarde base modèle n'est pas créée
- 3. Je n'arrive pas à établir la connexion SQL
- 4. Je lance l'application mais la liste de mes bases de données est vide

## Manipulation des bases de données

- 1. Sauvegarder une base de données
- 2. Créer / restaurer une base de données



## 1. Introduction

Cette documentation vous décrit le déroulement de l'installation en **Poste autonome** de Cegid Business V9. Il aborde, en plus de l'installation classique, tous les points liés à la gestion des bases de données.

Cette procédure d'installation a été réalisée avec Cegid Business Education, Edition 2.



Si vous avez déjà essayé d'installer Cegid Business mais que votre installation a avorté, pour quelques raisons que ce soit, nous conseillons de désinstaller au préalable tous les éléments qui auraient pu s'installer, et ce afin de repartir sur une base saine.

## Installation de SQL Server 2005 ou 2008

SQL Server est un système de gestion de base de données. En effet, Cegid Business utilise des bases de données pour fonctionner, ainsi, l'installation préalable de ce logiciel est indispensable.

De plus, lors de l'installation de Cegid Business, des opérations SQL sont effectuées, notamment pour la création de la base modèle. Ainsi, l'installation de SQL Server avant l'application Cegid Business conditionne le bon déroulement de cette procédure.



Si vous êtes dans une optique « Professeur / Etudiants », vous devez savoir que le système de gestion de base de données **doit être commun à tous**. Ainsi, avant de poursuivre, veuillez-vous renseigner à propos de la version de SQL Server utilisée sur votre parc de postes informatiques. Cela est important car cela conditionnera le bon fonctionnement des sauvegardes et restaurations de vos bases de données entre postes.



Si vous n'avez pas de contraintes concernant la version de SQL Server à utiliser (exemple typique : toute première installation sur votre parc), nous vous recommandons les choix suivants :

- Vous êtes sous Windows XP, vous installerez SQL Express 2005
- Vous êtes sous Windows Vista ou Windows 7, vous installerez SQL Express 2008

Insérez le DVD d'installation dans votre lecteur. Si l'autorun se lance, fermez-le pour l'instant. Allez sur votre lecteur DVD :

- XP: Démarrer Poste de travail Lecteur DVD
- Vista / 7 : Démarrer Ordinateur Lecteur DVD

Ouvrez le dossier « System ».

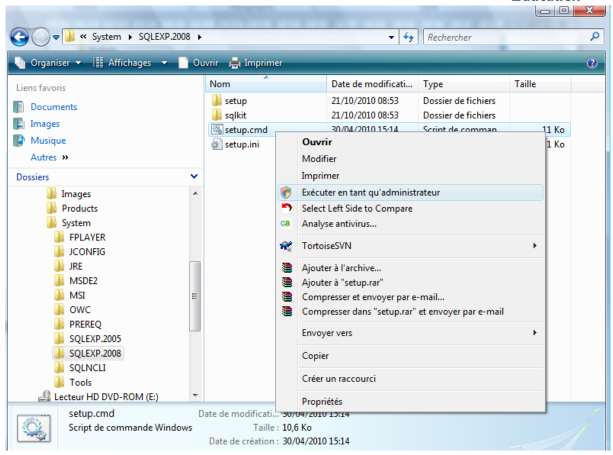
Selon vos contraintes, ouvrez le dossier « SQLEXP.2005 » ou « SQLEXP.2008 ».



Vous devez absolument avoir les droits administrateurs sur votre session afin d'assurer le bon fonctionnement de ce qui suit. Sous XP, cela se traduit par le fait d'utiliser un compte administrateur. Sous Vista / 7, vous devez cliquer droit sur le fichier à exécuter et sélectionner « Exécuter en tant qu'administrateur ».

Exécuter le script de commandes « setup.cmd » en tant qu'administrateur.





L'installation de cette application est automatisée.

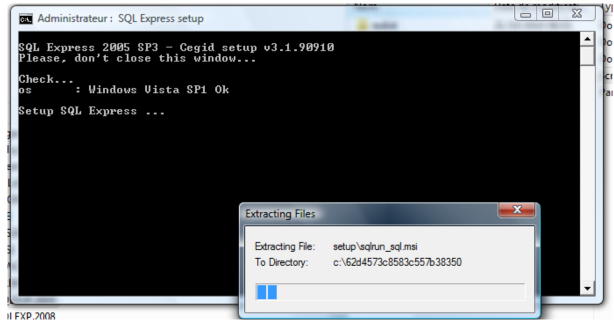
```
Install SQL Express 2008 SP1 (don't close this window)...

Check...
os : Windows Vista SP1 Ok
msi : v4.5 Ok
netfx : NET Framework 3.5 SP1 Ok

Setup SQL Express ...
```

Pour le cas de SQL Server 2008





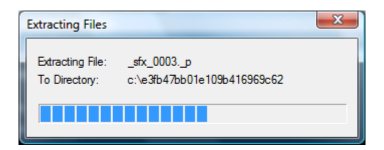
Pour le cas d'SQL Server 2005



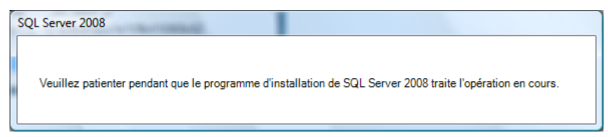
Il se peut que lors de l'installation, on vous demande une mise à niveau des composants suivants :

- Windows Installer 4.5
- .NET Framework

Si tel est le cas, acceptez. Cela induira un redémarrage de votre machine. Après redémarrage, l'installation reprendra d'elle-même.

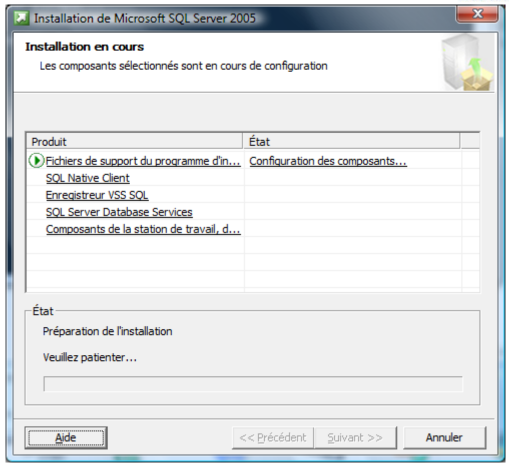


Ce script va lancer l'installation du système de gestion de base de données choisi (SQL Server 2005 ou 2008). Il va également s'occuper de créer une instance SQL nommée comme suit : XXX\sqlexpress (où XXX représente le nom de votre machine). Notez le nom de cette instance, cela vous sera utile plus tard dans cette procédure.



Pour le cas d'SQL Server 2008





Pour le cas d'SQL Server 2005

Enfin, ce script crée un compte d'administration SQL:

- Utilisateur : sa
- Mot de passe : cegid.2005 ou cegid.2008 (suivant votre version de SQL Server)

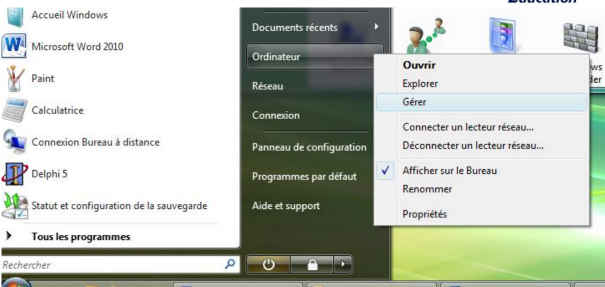
Le processus d'installation se termine automatiquement.

Nous allons maintenant nous assurer du bon déroulement de l'installation. En effet, cette installation met en place un service Windows nommé « SQL Server (SQLEXPRESS) ». Vérifions donc la présence de celui-ci.

Ouvrez la fenêtre de gestion de l'ordinateur :

- **XP**: Démarrer Clic droit sur Poste de Travail Gérer
- **Vista / 7**: Démarrer Clic droit sur Ordinateur Gérer

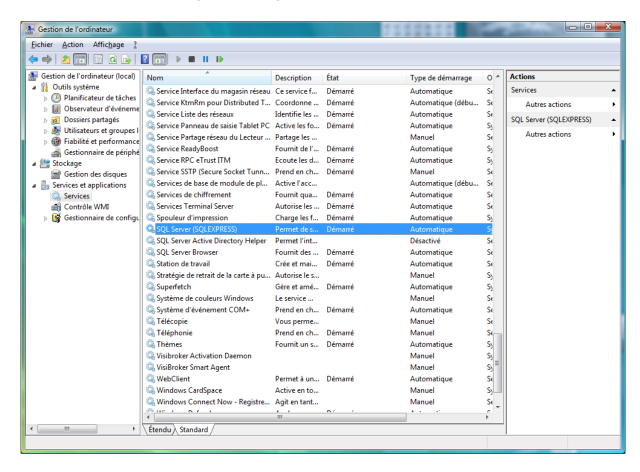




A gauche, vous découvrez une arborescence d'options.

Cliquez sur « Services et applications ». Cliquez sur « Services ».

Au centre s'affiche la liste de tous les services Windows. Vérifiez dans cette liste la présence du service nommé « SQL Server (SQLEXPRESS) ». Son état doit être « Démarré ».



?

Vous ne trouvez pas le service ? Avant de continuer, consultez l'annexe **« Je ne trouve pas le service SQLEXPRESS »** de cette procédure pour résoudre ce problème.

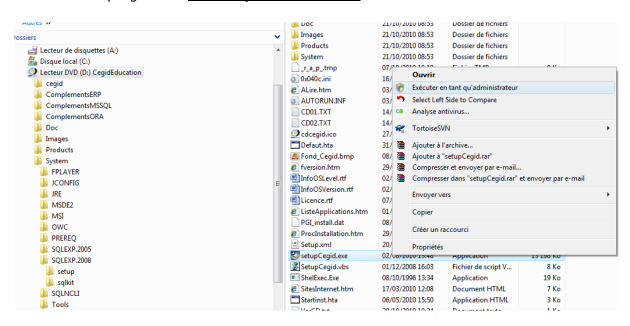


# 3. Installation de Cegid Business

Maintenant, nous pouvons lancer l'installation de Cegid Business. N'oubliez pas, <u>vous devez la lancer en tant qu'administrateur.</u> Sous XP, <u>sous un compte administrateur</u>, vous pouvez vous contenter de lancer l'autorun et de cliquer sur « Installer ».

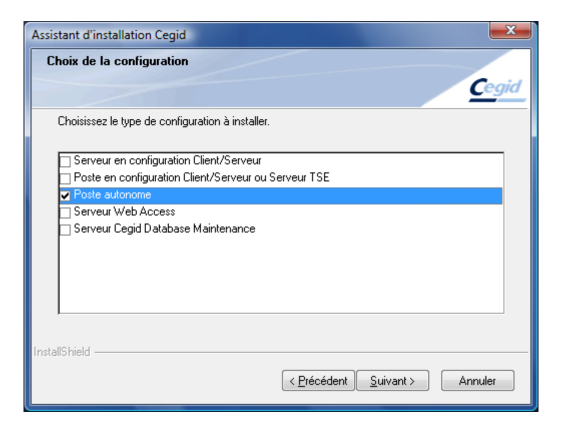


Cependant, sous Vista / 7, allez dans votre lecteur DVD (Démarrer – Ordinateur – Lecteur DVD). Exécutez « setupCegid.exe » en tant qu'administrateur.

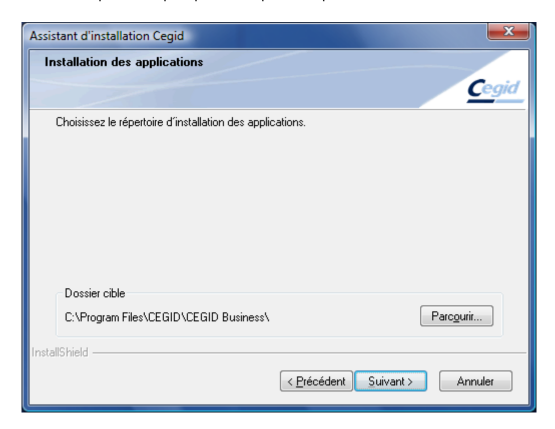


Validez les écrans de licence (cliquez trois fois de suite « Valider »). Maintenant, choisissez le type de configuration : **Poste autonome**. Cliquez sur « Suivant ».





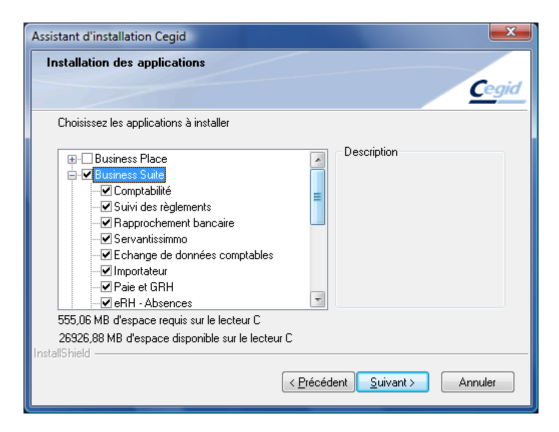
Vous pouvez ensuite choisir le chemin du dossier cible d'installation. Nous vous conseillons de conserver le chemin par défaut pour plus de simplicité. Cliquez sur « Suivant ».



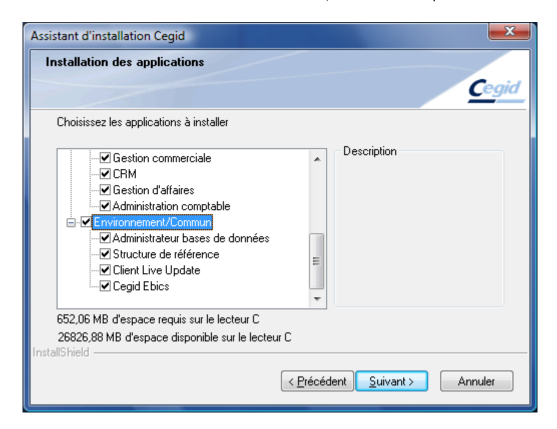
Choisissez maintenant les applications à installer de la manière suivante :



- Cochez « Business Suite »

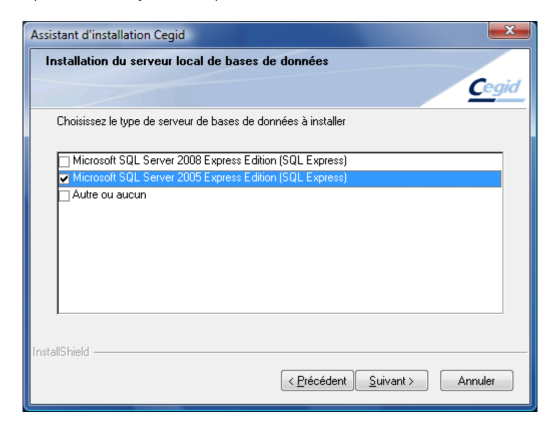


- Descendez dans la liste et cochez « Environnement/Commun » et cliquez sur « Suivant ».

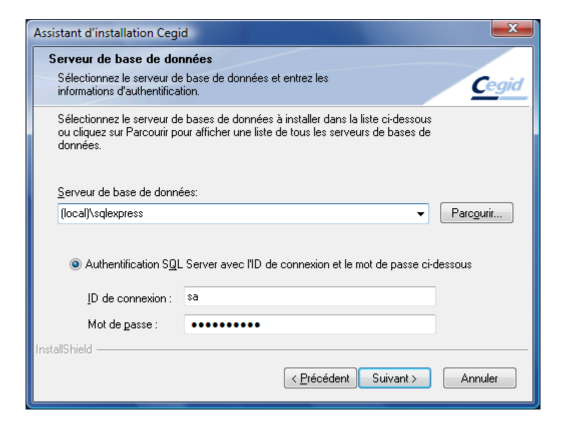




On vous demande maintenant le type de serveur de base de données. Celui-ci est détecté de manière automatique et est donc déjà coché. Cliquez sur « Suivant ».



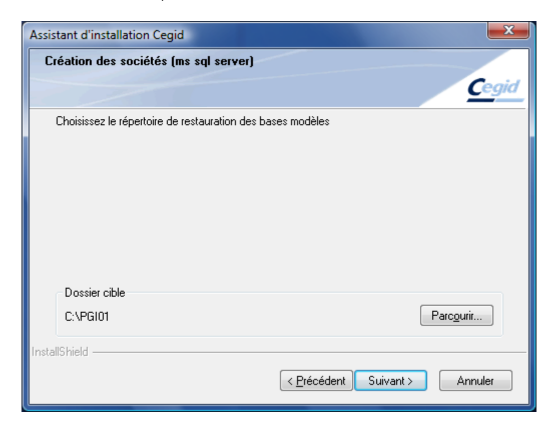
Par la suite, on vous demande une authentification SQL. **Il vous faut ressaisir le mot de passe de connexion**: cegid.2005 ou cegid.2008 suivant votre version de SQL Server, en respectant la casse.



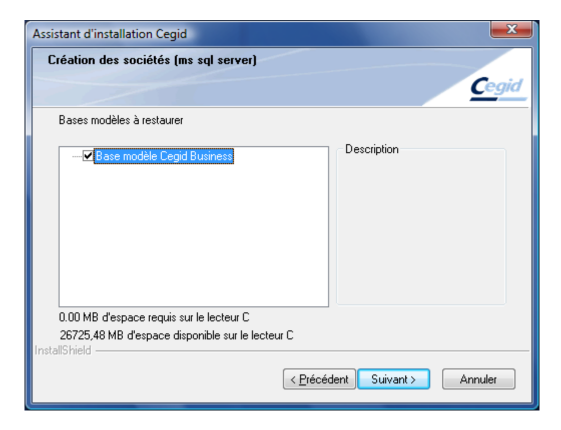


Ensuite, vous devez choisir le dossier de restauration des bases.

Conseil: conservez celui défini par défaut.



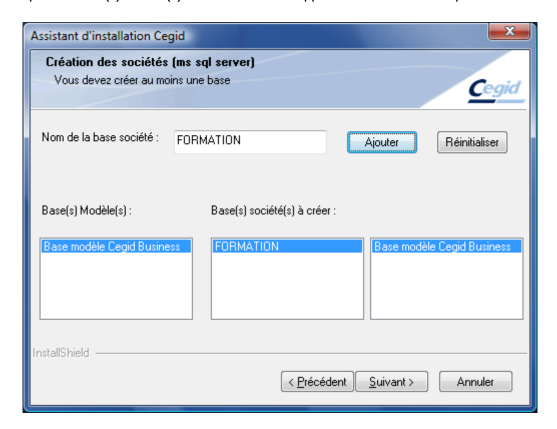
Par la suite, nous allons créer la base modèle qui servira ensuite à la création de toutes vos futures bases. Cochez « Base modèle Cegid Business » et cliquez sur « Suivant ».



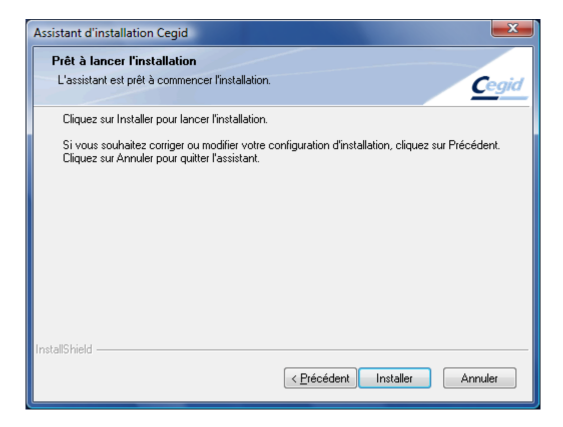


Nommez votre base et cliquez sur « Ajouter ».

Vérifiez que la « Base(s) société(s) à créer » soit bien apparue dans la liste et cliquez sur « Suivant ».



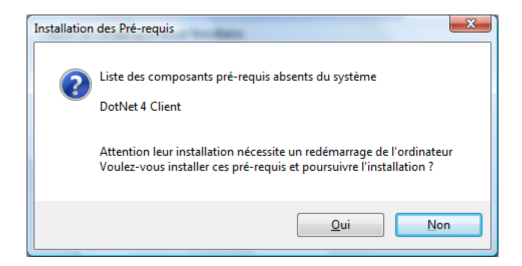
Enfin, après tous ces paramétrages, vous pouvez lancer l'installation de l'application. Cliquez donc sur « Installer ».





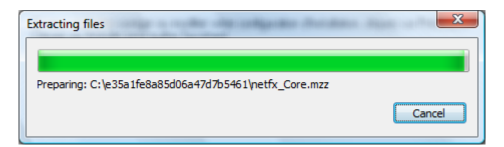


Il se peut que l'on vous demande de mettre à niveau certains composants du système. Si tel est cas, acceptez.



Cliquez donc sur « Oui ».

Dans un premier temps, cela va extraire les fichiers nécessaires à l'installation du ou des nouveaux composants à installer.



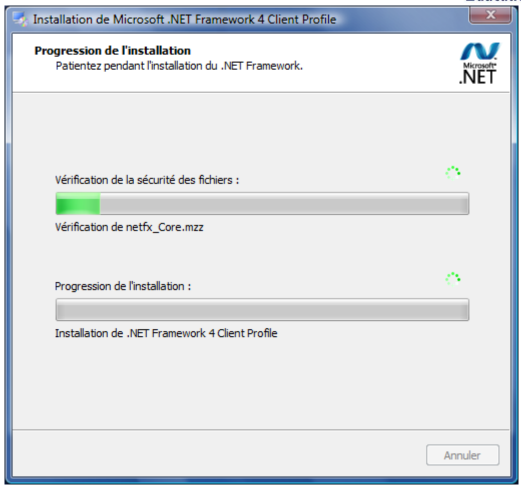


A noter qu'à la fin de l'extraction, il y a une phase d'attente de quelques dizaines de secondes sans actions notables. Patientez jusqu'au message qui vous invitera à poursuivre l'installation du ou des composants.

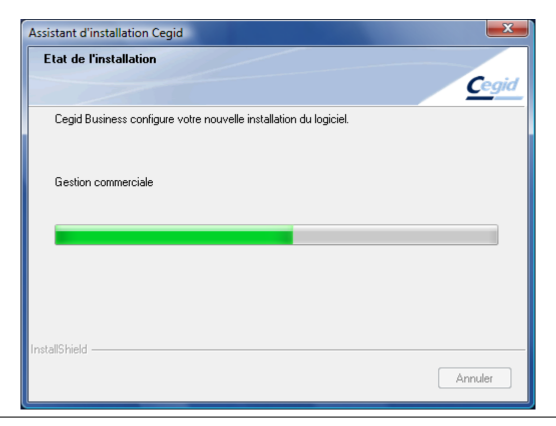


Si le message vous demande de mettre à niveau Windows Installer 4.5, validez. Cela nécessitera néanmoins un redémarrage de votre poste. Après avoir redémarré, relancer le processus d'installation : celui-ci reprendra là où il s'était arrêté.



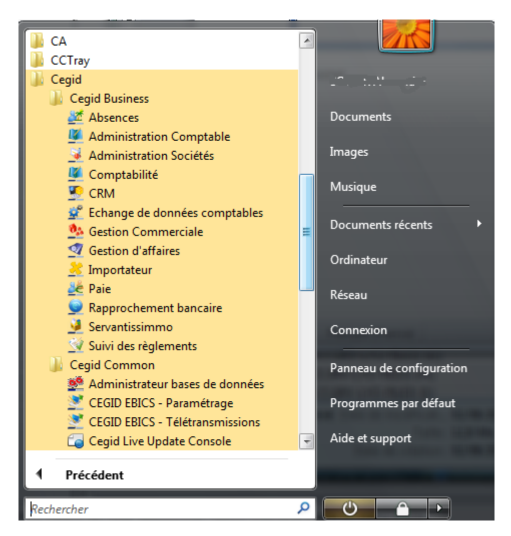


Reprise du processus d'installation de Cegid Business :





Cliquez enfin sur « Terminer ». L'application Cegid Business est désormais installée.



Afin de s'assurer du bon déroulement futur des opérations, nous allons vérifier la présence de la base

Si vous avez conservé les chemins d'installation par défaut durant l'installation, cette base modèle devrait se trouver dans le dossier : **C:\PGIO1\DAT\**. Il s'agit d'un fichier nommé : **MODELE\_ENTP.bak** 



La base modèle n'est pas présente dans le dossier ? Avant de continuer, consultez l'annexe **« La base modèle n'est pas créée »** de cette procédure pour résoudre ce problème.



## 4. Installation de Cegid Database Maintenance

La version 9 de Cegid Business comporte un nouveau composant : le Cegid Database Maintenance.

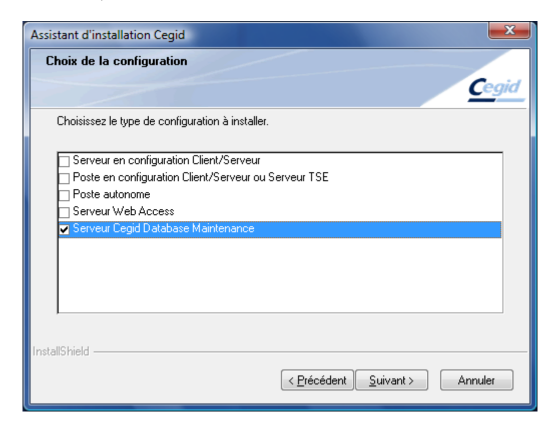


Le Cegid Database Maintenance est un composant nécessaire à la gestion des bases de données. Il est donc indispensable de l'installer pour un bon fonctionnement de Cegid Business V9.

Pour ce faire, relancez l'installation de Cegid Business (**toujours en tant qu'administrateur**). Revalidez les écrans évoquant la licence d'utilisation, etc...

Après quoi, l'assistant d'installation vous fera remarquer que des composants Cegid sont déjà installés sur votre poste. **Cliquez sur « Réinstallation administrée »**.

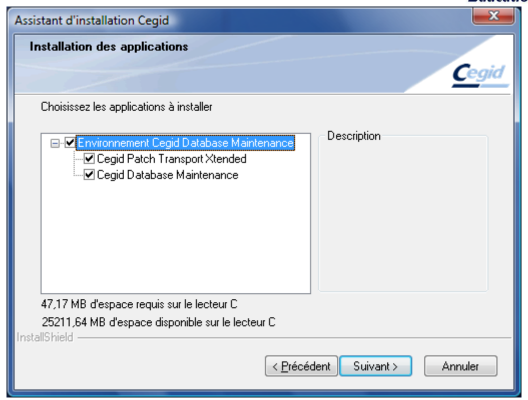
Vous arrivez ensuite sur le choix du type de configuration. Sélectionnez « Serveur Cegid Database Maintenance » et cliquez sur « Suivant ».



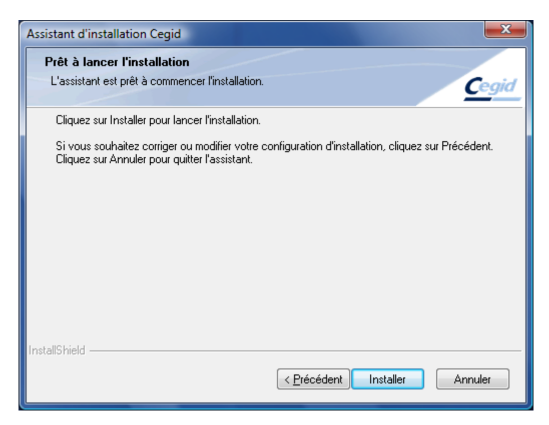
Ensuite, sélectionnez les applications à installer :

- Cochez « Environnement Cegid Database Maintenance ».

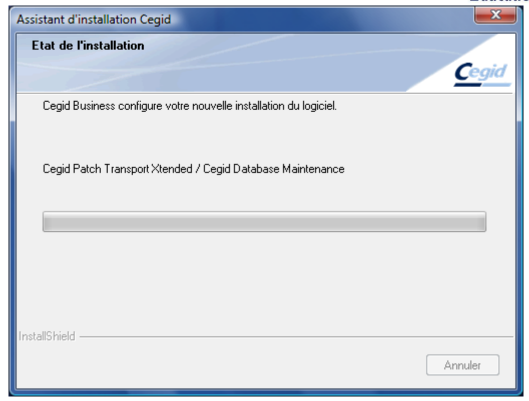




Cliquez enfin sur « Installer » pour lancer le processus d'installation.







Une fois installé, nous allons vérifier que tout s'est bien déroulé.

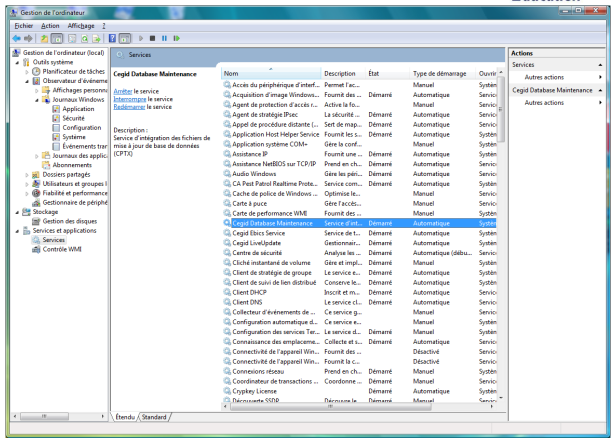
Nous allons procéder de la même façon que pour SQL Server. En effet, comme SQL Server, un service Windows est lié au Cegid Database Maintenance. Vérifions donc si celui-ci se trouve bien dans la liste des services Windows et qu'il est démarré.

#### Pour rappel:

- XP: Démarrer Clic droit sur Poste de Travail Gérer
- **Vista / 7**: Démarrer Clic droit sur Ordinateur Gérer

Cliquez sur « Services et applications ». Cliquez sur « Services ». Vérifiez dans la liste la présence du service nommé « Cegid Database Maintenance ». Son état doit être « démarré ».



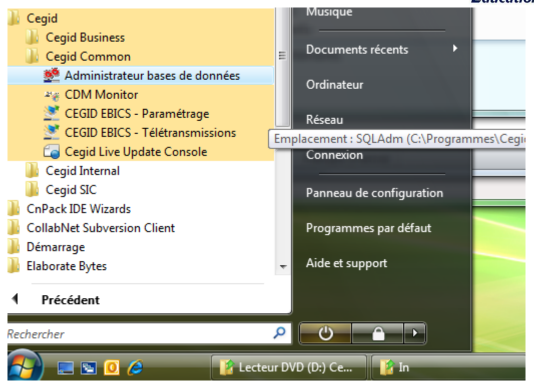


## 5. Gérer les bases de données

Maintenant, abordons la gestion de vos bases données SQL via l'outil fourni par Cegid : l'Administrateur de Base de données.

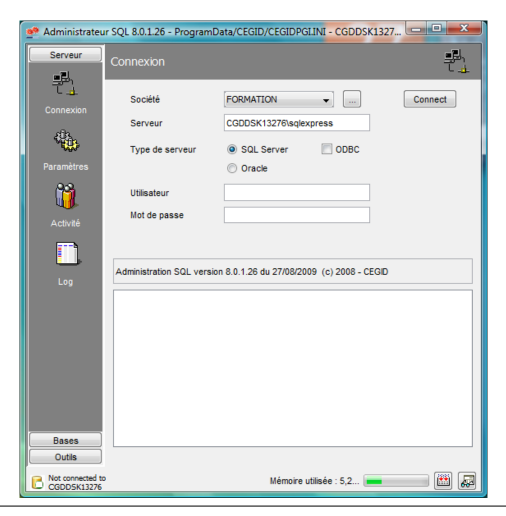
- Sous XP: Démarrer Programmes Cegid Cegid Common Administrateur bases de données
- Sous **Vista / 7** : Démarrer Tous les programmes Cegid Cegid Common Administrateur bases de données





L'application se lance.

La fenêtre s'ouvre directement dans l'onglet « Serveur », rubrique « Connexion ».





Dans « Société », vous reconnaissez le nom que vous avez donné à votre première base créée.

Dans « Serveur », il s'agit du nom de l'instance SQL, créée au terme de l'installation de SQL Server 2005 ou 2008, de la forme « XXX\sqlexpress » où XXX représente le nom de votre machine. Il se peut aussi que XXX soit remplacé par défaut par « (local) ».

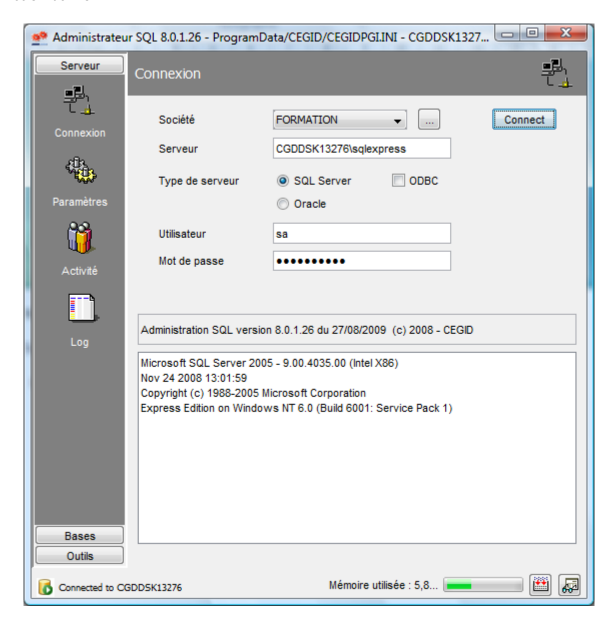
Pour « Type de serveur », laissez cocher « SQL Server ».

Pour « Utilisateur » et « Mot de passe », il s'agit là encore des mêmes identifiants qui ont été utilisés plusieurs fois dans cette procédure :

- Utilisateur : sa
- Mot de passe : cegid.2005 ou cegid.2008 (suivant votre version de SQL Server)

Une fois tout ceci paramétré, cliquez sur « Connect ».

Vous devez obtenir, en bas à gauche, le message « Connected to XXX », où XXX représente le nom de votre machine.



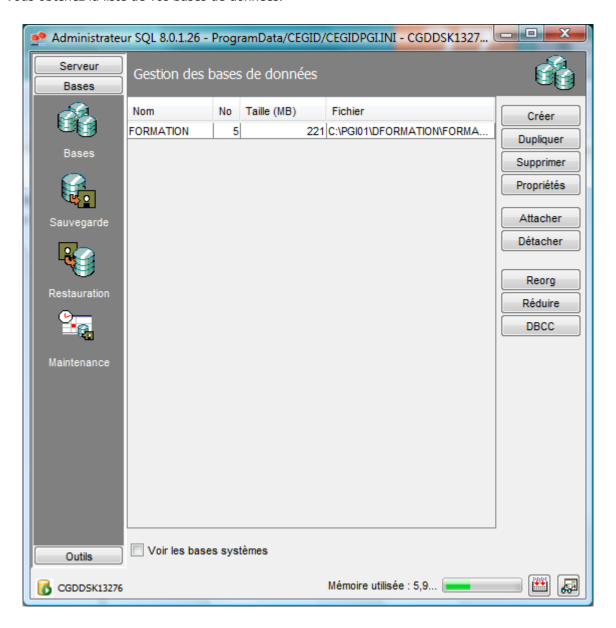




Le message « Connected to XXX » n'apparait pas ? Avant de continuer, consultez l'annexe « **Je n'arrive pas à créer la connexion SQL** » de cette procédure pour résoudre ce problème.

Cliquez ensuite sur l'onglet « Bases ».

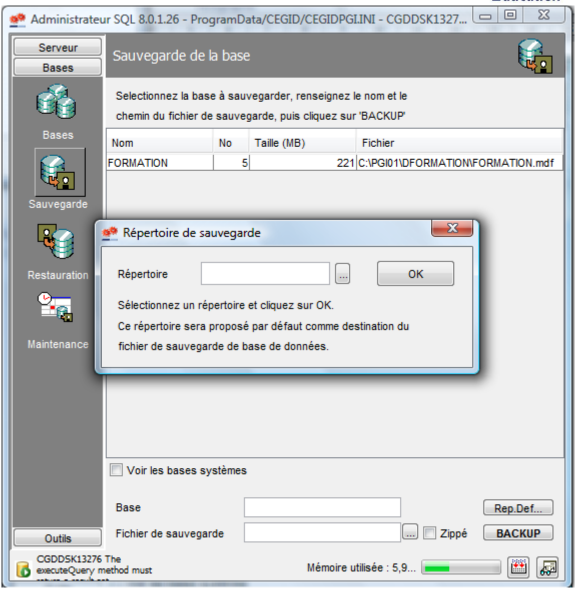
Vous obtenez la liste de vos bases de données.

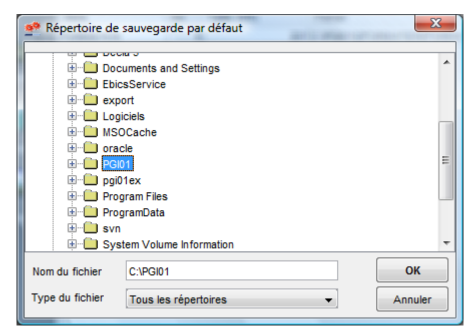


Il nous faut maintenant définir un dossier de sauvegarde par défaut pour cet utilitaire. Cliquez sur la rubrique « Sauvegarde ».

Là, une fenêtre s'ouvre automatiquement et vous demande de définir votre répertoire de sauvegarde par défaut.



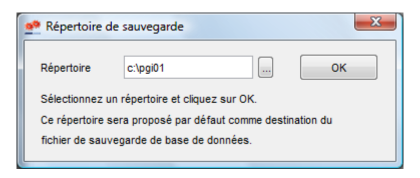






Sélectionnez donc votre dossier de sauvegarde.

Par défaut, nous avons choisi le dossier : C:\PGI01. Vous pouvez choisir le dossier de votre choix, néanmoins notez que SQL ne peut écrire que sur des unités considérées comme « locales », donc un disque dur local interne au PC, un disque externe USB, mais pas sur une unité réseau, représentée par un « lecteur réseau » type R : connecté à un serveur distant, ou représentée par un chemin de type \\monserveur\partagesauvegarde.



Validez ensuite en cliquant sur « OK ».

Vous pouvez fermer l'Administrateur Bases de données.



Vous avez lancé l'application Cegid Business mais la liste de vos bases de données est vide?

Avant de continuer, consultez l'annexe « Je lance l'application mais la liste de mes bases de données est vide » de cette procédure pour résoudre ce problème.



#### Vous pouvez désormais utiliser Cegid Business Version 9.

Pour se connecter à la base nouvellement créée, les identifiants par défaut sont :

- Utilisateur: CEGID
- Mot de passe : CEGID



## **Annexe**

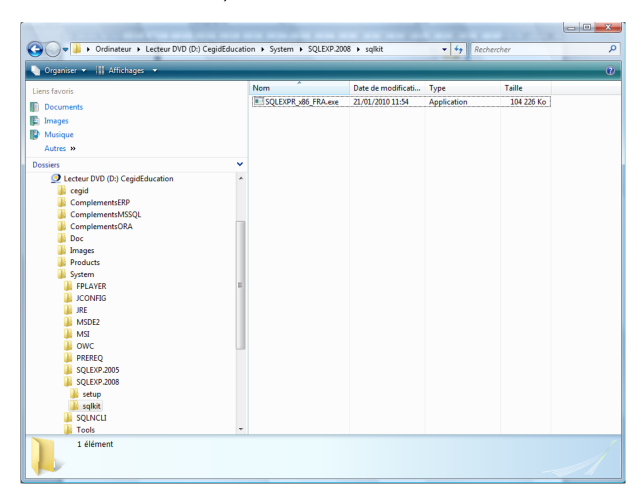
### Solutions des problèmes rencontrés

## 1. Je ne trouve pas le service SQLEXPRESS

L'installation du SQL serveur a échoué en mode automatique via le script proposé, sans faire apparaître de message d'erreur.

Nous allons tenter de mettre en évidence l'anomalie qui est à l'origine de cet échec en lançant manuellement l'installation du SQL Serveur.

Sur le DVD d'installation, allez dans le dossier **System\SQLEXP.2008\sqlkit** (ou SQLEXP.2005 suivant vos contraintes matérielles).



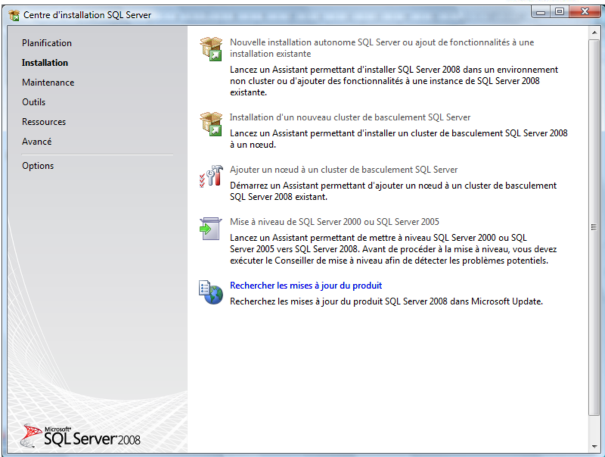
Exécuter l'application **SQLEXPR\_x86\_FRA.exe**.

Pour le cas de SQL Server 2005, vous trouverez deux exécutables dans le dossier « sqlkit ».

Si vous utilisez un système d'exploitation 32bits, choisissez **SQLEXPR32\_FRA.exe**.

Dans le cas d'un système d'exploitation 64bits, choisissez **SQLEXPR\_FRA.exe**.

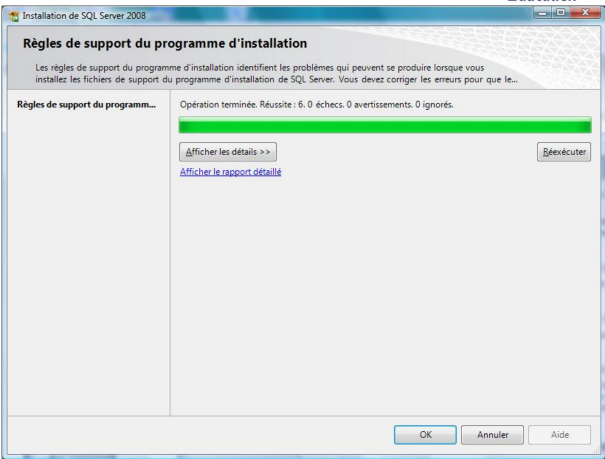




Dans l'onglet « Installation », cliquez sur « Nouvelle installation autonome SQL Server ou ajout de fonctionnalités à une installation existante ».

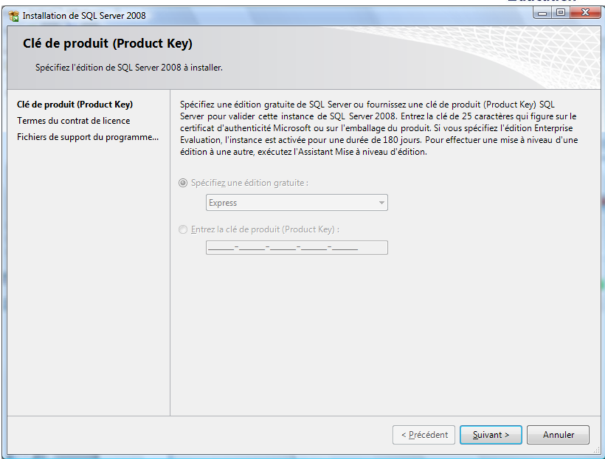
A partir de là, l'installation est quasi-automatique. Vous devez conserver tous les paramétrages par défaut.





Validez.

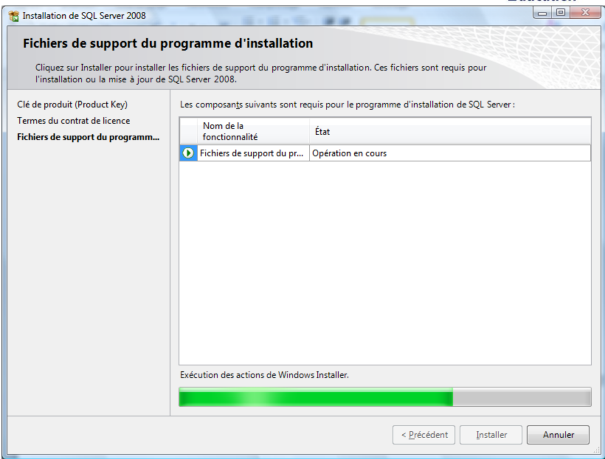




Ici, cliquez sur « Suivant ».

Ensuite, acceptez les termes du contrat de licence, et cliquez sur « Suivant ». Cliquez enfin sur « Installer ».





SQL Server va donc s'installer. En règle générale, c'est à cette étape qu'apparait le message d'erreur permettant d'identifier l'anomalie système empêchant l'installation du SQL. Les causes peuvent être multiples, mais les messages sont souvent simples et peuvent mettre en évidence un manque de composants sur votre système d'exploitation. En faire une liste exhaustive serait impossible, à ce stade vous pourrez éventuellement recourir à l'aide d'un support technique en interne ou auprès de Cegid.

Le problème identifié et résolu nous vous invitons à reprendre l'installation du SQL via les scripts proposés dans ce support au point « 2 . Installation de SQL Serveur 2005 ou 2008 » afin que les paramétrages automatiques soient mis en place.

A la fin de l'installation, vérifier la présence du service « SQL Server (SQLEXPRESS) » en reprenant cette étape dans la procédure d'installation.



Le service « SQL Server (SQLEXPRESS) est présent.

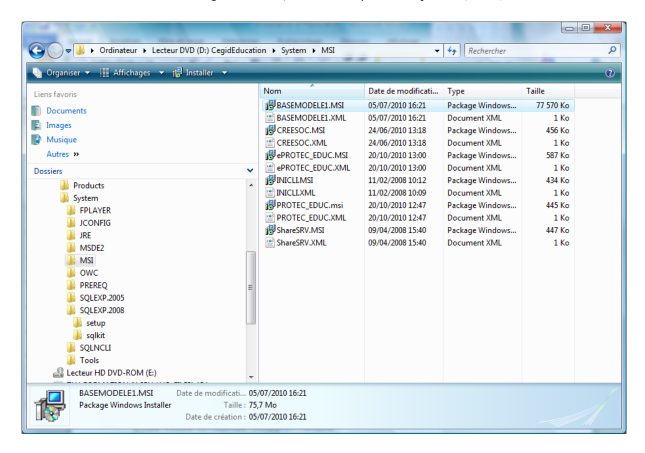
Vous pouvez reprendre la procédure là où vous vous étiez arrêté.



# 2. La sauvegarde de base modèle n'est pas créée

La sauvegarde de la base modèle n'a pas été créée dans le dossier cible. Nous allons donc l'installer manuellement.

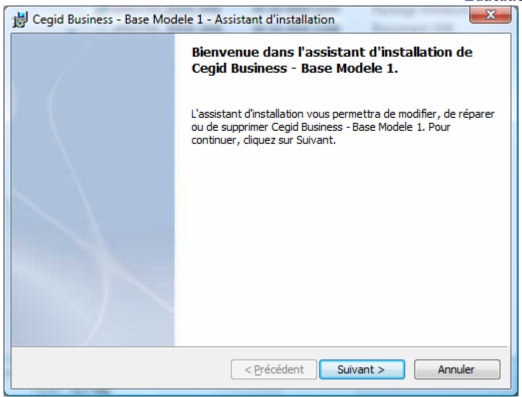
Dans le DVD d'installation de Cegid Business, ouvrez le répertoire **System\MSI\**.



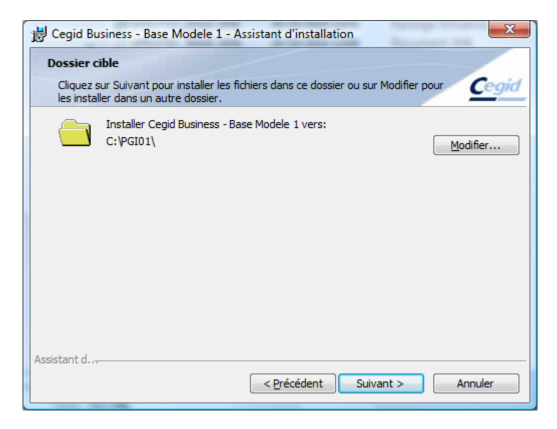
Exécutez le programme « BASEMODELE1.MSI ».

Cliquez sur « Suivant ».





Cliquez sur « Suivant » pour confirmer le dossier cible.



Cela lance donc le processus du dossier x:\PGI01, avec un premier dossier x:\PGI01\DAT dans lequel est déposée une sauvegarde base modèle. Cette sauvegarde de base modèle vous permettra ensuite



de créer autant de nouvelles bases que vous le souhaitez, par restauration, voir ci-dessous en annexe le point 2 dans la partie « Manipulation des bases de données »..
Une fois fini, validez pour fermer l'assistant d'installation.

Vous pouvez vérifier la présence de la base modèle en contrôlant la présence du fichier x:\PGI01\DAT\Modele Entp.bak.



La sauvegarde de base modèle est disponible.

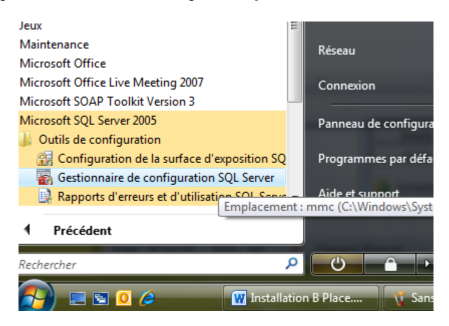
Vous pouvez reprendre la procédure là où vous vous étiez arrêté.

# 3. Je n'arrive pas à créer la connexion SQL

Vous êtes sous l'Administrateur Base de données mais vous n'obtenez pas le message « Connected to XXX » décrit dans la procédure.

L'anomalie de connexion est vraisemblablement due au fait que les protocoles de connexion sont inactifs. Nous allons donc remédier à cela car cela déterminera la capacité à se connecter dans l'application aux bases de données.

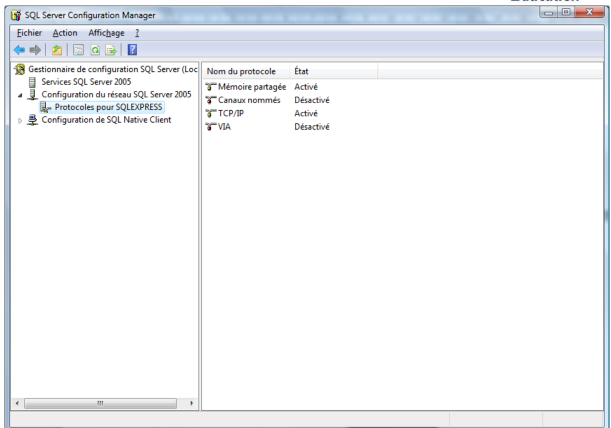
- Sous XP: Démarrer Programmes Microsoft SQL Server 2005 (ou 2008) Outils de configuration – Gestionnaire de configuration SQL Server
- Sous Vista / 7 : Démarrer Programmes Microsoft SQL Server 2005 (ou 2008) Outils de configuration – Gestionnaire de configuration SQL Server



Vous obtenez une fenêtre SQL Server Configuration Manager.

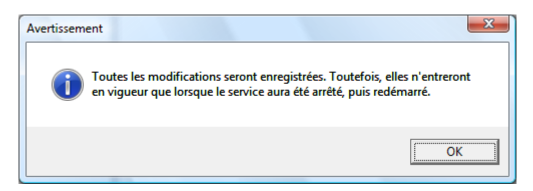
Sur la gauche, allez dans « Configuration du réseau SQL Server 2005 (ou 2008) », et cliquez sur « Protocoles pour SQLEXPRESS ».





Vérifiez que vos protocoles sont dans le même état que sur la copie d'écran. Si tel n'est pas le cas, remédiez-y : clic droit sur le protocole – Activé/Désactivé.

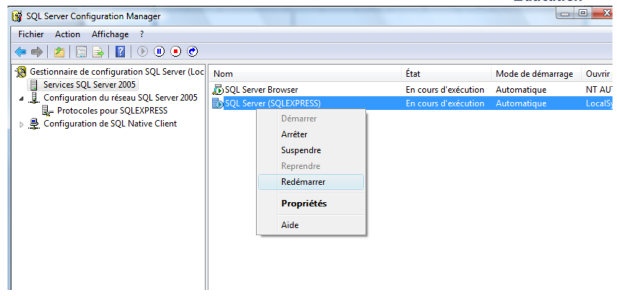
Si vous changez l'état de vos protocoles, vous allez obtenir l'avertissement suivant :



Pour redémarrer le service, afin que les modifications soient prises en compte, cliquez sur « Services SQL Server 2005 (ou 2008) ».

Cliquez droit sur « SQL Server (SQLEXPRESS) » et sélectionnez « Redémarrer ».





Vous pouvez retenter d'établir la connexion SQL en reprenant la procédure.



#### La connexion SQL est établie.

Vous pouvez reprendre la procédure là où vous vous étiez arrêté.

# 4. Je lance l'application mais la liste de mes bases de données est vide

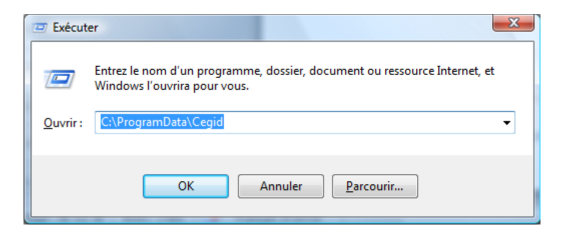
Si, à l'ouverture de l'application, la liste des sociétés est vide, cela peut s'agir de problèmes de droits.





En effet, pour fonctionner, l'application utilise un fichier de configuration. Chaque base y est décrite de manière à ce que l'application Cegid Business puisse les reconnaître. Néanmoins, il arrive que si l'utilisateur n'a pas les droits nécessaires au moment de l'édition de ce fichier, celui-ci ne soit pas modifié en conséquence. Voici un moyen de l'alimenter manuellement.

Sur le bureau Windows, faîtes la manipulation « Touche Windows » + R.

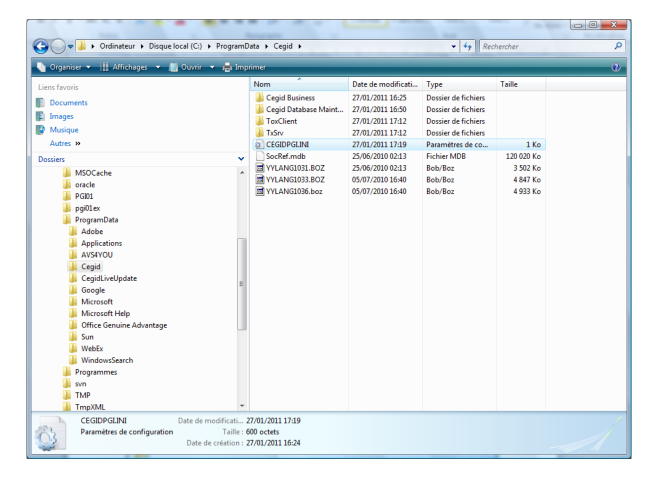


Dans « Ouvrir », saisissez :

- Sous XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Cegid
- Sous Vista / 7: C:\ProgramData\Cegid

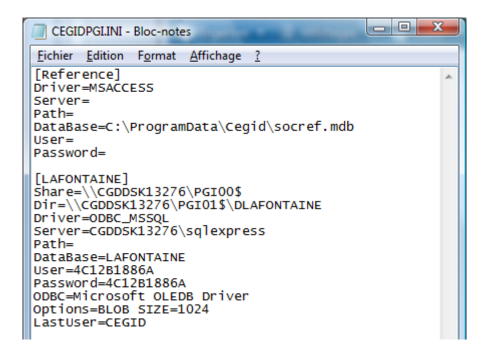
Cliquez ensuite sur « OK ».

Ou simplement rendez-vous par l'explorateur de fichiers dans le dossier correspondant :





Ouvrez le fichier CEGIDPGI.INI à l'aide du Bloc-notes. Vous avez un fichier de la forme :





Il ne faut en aucun cas modifier le « paragraphe » intitulé [Reference].

Ensuite, chaque base de données est décrite de la manière suivante dans le fichier :

```
[NOM_DE_VOTRE_BASE_DE_DONNEES]
Share=\\NOM_DE_VOTRE_MACHINE\PGI00$
Dir=\\NOM_DE_VOTRE_MACHINE\PGI01$\DNOM_DE_VOTRE_BASE_DE_DONNEES
Driver=ODBC_MSSQL
Server=NOM_DE_VOTRE_MACHINE\sqlexpress
Path=
DataBase=NOM_DE_VOTRE_BASE_DE_DONNEES
User=4C12B1886A
Password=4C12B1886A
ODBC=Microsoft OLEDB Driver
Options=BLOB_SIZE=1024
LastUser=
```

Ainsi, si vous constatez l'absence du paragraphe d'une base de données que vous pensiez avoir créée, il vous est possible de l'ajouter manuellement dans ce fichier de configuration en respectant strictement la forme de celui-ci.

A la suite de quoi, votre liste de société dans votre application Cegid Business est mise à jour. **Attention!** Dupliquer simplement un paragraphe ici ne créera pas de nouvelles bases, pour ce faire, voir le point 2 ci-dessous dans le chapitre « Manipulation des bases de données ».



L'application Cegid Business a mis à jour ses sociétés.

Vous pouvez reprendre la procédure là où vous vous étiez arrêté.



### Manipulation des bases de données

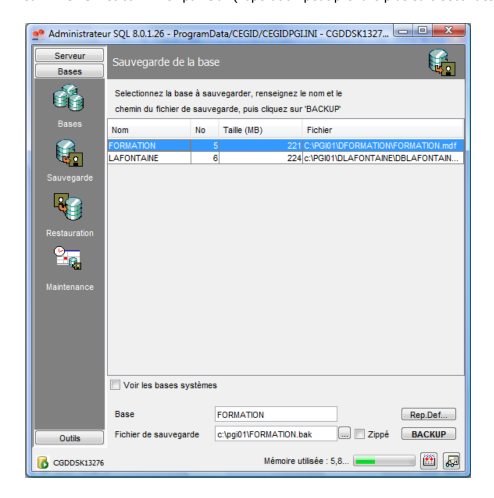
# 1. Sauvegarder une base de données

Afin de sauvegarder votre base de données pour, par exemple, l'exporter sur d'autres postes de travail, lancez l'application **Administrateur base de données**.

A gauche, cliquez sur l'onglet **Bases** puis **Sauvegarde**.

La liste de toutes les bases contenues dans le serveur SQL de la machine s'affiche.

Cliquez ensuite sur la base que vous souhaitez sauvegarder. En bas de la fenêtre, les champs « Base » et « Fichier de sauvegarde » sont complétés automatiquement. Le chemin indiqué dans « Fichier de sauvegarde » sera l'endroit où se trouvera votre fichier .bak. Bien sûr vous pouvez personnaliser votre nom de fichier de sauvegarde, mais conservez par convention l'extension .bak. Cliquez enfin sur BACKUP et confirmez par Oui (l'opération peut prendre plusieurs secondes).





Votre base de données est sauvegardée à l'emplacement sélectionné.



## Créer / restaurer une base de données

A partir d'un fichier de sauvegarde **.bak**, il est facile de restaurer une base à un état antérieur ou bien tout simplement de créer une nouvelle base avec le contenu du fichier de sauvegarde.

Lancez l'application Administrateur base de données.

A gauche, cliquez sur l'onglet Bases puis Restauration.

Là, deux choix s'offrent à vous :

- Créer une nouvelle base avec le contenu du fichier de sauvegarde
- Restaurer une base existante en y mettant le contenu du fichier de sauvegarde

Pour créer une nouvelle base :

- Cochez « Restaurer sur une base de données existante »

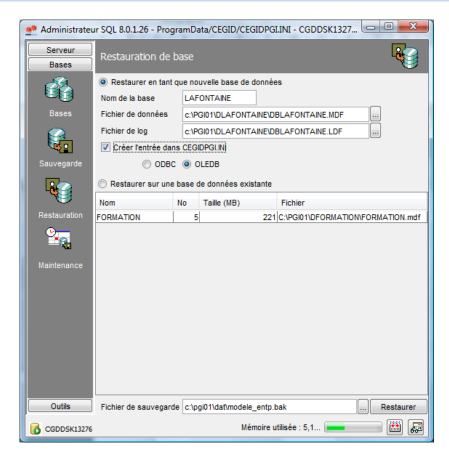
Pour restaurer une base :

- Nom de la base : saisir le nom que vous voulez donner à votre base de données
- Cochez « Créer l'entrée dans CEGIDPGI.INI »
- Cochez « OLEDB »

Enfin, en bas de la fenêtre, dans le champ « Fichier de sauvegarde », cliquez sur **Parcourir** : et sélectionnez votre fichier de sauvegarde **.bak**. Cliquez ensuite sur **Restaurer** et confirmez par **Oui** (l'opération peut prendre plusieurs secondes).



Dans l'exemple ci-dessous, nous nous servons de la sauvegarde de base modèle pour créer une nouvelle base.



Vous obtenez un message vous confirmant que la base a été créée / restaurée avec succès.







Il se peut que lors de la création/restauration, une erreur SQL 3013 survienne. Si cela se produit, créer manuellement le dossier : C:\PGI01\DNOM\_DE\_VOTRE\_BASE\ Réitérez ensuite la procédure de création/restauration.



Votre base de données est créée/restaurée.