



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

« 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.



Cegid - 52 quai Paul Sédallian - 69279 Lyon Cedex 09 - Tél. 04 26 29 50 00 - Fax 04 26 29 50 50 Cegid Paris - 13/15 boulevard de la Madeleine - 75001 Paris - Tél. 01 55 35 32 50 - Fax 01 55 35 32 51 Cegid : Société Anonyme au capital de 18 606 860 euros - SIREN 410 218 010 RCS LYON - SIRET 410 218 010 00032 - TVA CEE FR 07 410 218 010



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.

2. 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.



Pour le cas de SQL Server 2008



Administrateur: SQL Express setup SQL Express 2005 SP3 - Cegid setup v3.1.90910 Please, don't close this window... Check... os : Windows Vista SP1 Ok Setup SQL Express ... Extracting Files Extracting File: setup\sqlnun_sql.msi To Directory: c:\62d4573c8583c557b38350

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.

SQL Server 2008	
Veuillez patienter pendant que le programme d'ins	stallation de SQL Server 2008 traite l'opération en cours.
Dour lo coo	d'EQL Somer 2009

Pour le cas d'SQL Server 2008



Installation de Microsoft SQL Server 2005				
Installation en cours Les composants sélectionnés sont en cours de configuration				
Produit	État			
Fichiers de support du programme d'in	Configuration des composants			
SQL Native Client				
Enregistreur VSS SQL SQL Server Database Services				
Composants de la station de travail, d				
1				
État				
Préparation de l'installation				
Veuillez patienter				
		_		
		-		
Aide	<< Précédent Suivant >> Annule	er		

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



2-62					
	Accueil Windows	Documents récents	F	-> <u>■</u> ₩	10
W	Microsoft Word 2010	Ordinateur	ור		
¥	Paint	Réseau		Ouvrir Explorer	ws Jer
	Calculatrice	Connexion		Gérer	
9	Connexion Bureau à distance	Panneau de configuration		Connecter un lecteur réseau Déconnecter un lecteur réseau	
P	Delphi 5	Programmes par défaut	1	Afficher sur le Bureau	
	Statut et configuration de la sauvegarde	Aide et support		Propriétés	
•	Tous les programmes				
Rech	ercher 🖌				

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 ».

E Gestion de l'ordinateur				111111			<u> </u>
Eichier Action Affichage 2							
Gestion de l'ordinateur (local)	Nom	Description	État	Type de démarrage	0 ^	Actions	_
Outils système	🌼 Service Interface du magasin réseau	Ce service f	Démarré	Automatique	Se	Services	•
Planificateur de tâches	Service KtmRm pour Distributed T	Coordonne	Démarré	Automatique (débu	Se	Autres actions	×
B Observateur d'eveneme	🎑 Service Liste des réseaux	Identifie les	Démarré	Automatique	Se		
Dossiers partages	🔍 Service Panneau de saisie Tablet PC	Active les fo	Démarré	Automatique	Sj	SQL Server (SQLEXPRESS)	^
Fiabilité et performance	🌼 Service Partage réseau du Lecteur	Partage les		Manuel	Se	Autres actions	
Gestionnaire de périoniaire	🔍 Service ReadyBoost	Fournit de l'	Démarré	Automatique	Sj		
A Stockage	🔍 Service RPC eTrust ITM	Ecoute les d	Démarré	Automatique	Sj		
Gestion des disques	Service SSTP (Secure Socket Tunn	Prend en ch	Démarré	Manuel	Se		
▲ Services et applications	🔍 Services de base de module de pl	Active l'acc		Automatique (débu	Se		
Services	🔍 Services de chiffrement	Fournit qua	Démarré	Automatique	Se		
📸 Contrôle WMI	🔍 Services Terminal Server	Autorise les	Démarré	Automatique	Se		
Big Gestionnaire de configu	Spouleur d'impression	Charge les f	Démarré	Automatique	Sj		
	SQL Server (SQLEXPRESS)	Permet de s	Démarré	Automatique	S		
	SQL Server Active Directory Helper	Permet l'int		Désactivé	Se		
	SQL Server Browser	Fournit des	Démarré	Automatique	Se		
	🔍 Station de travail	Crée et mai	Démarré	Automatique	Se		
	🖓 Stratégie de retrait de la carte à pu	Autorise le s		Manuel	Sj		
	🔍 Superfetch	Gère et amé	Démarré	Automatique	Sj		
	Système de couleurs Windows	Le service		Manuel	Se		
	Système d'événement COM+	Prend en ch	Démarré	Automatique	Se		
	🔐 Télécopie	Vous perme		Manuel	Se		
	🔍 Téléphonie	Prend en ch	Démarré	Manuel	Se—		
	🔍 Thèmes	Fournit un s	Démarré	Automatique	Sj		
	🔍 Visibroker Activation Daemon			Manuel	Sj_		
	🔍 VisiBroker Smart Agent			Manuel	Sj		
	Section WebClient	Permet à un	Démarré	Automatique	Se		
	🥋 Windows CardSpace	Active en to		Manuel	Sj		
	Windows Connect Now - Registre	Agit en tant		Manuel	Se 🛫		
	(D/ /	A 1 17	ř.		
4 III >	Étendu) Standard /						_

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, **vous devez la lancer en tant qu'administrateur.** Sous XP, **sous un compte administrateur**, 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 » <u>en tant qu'administrateur</u>.



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



Assistant d'installation Cegid
Choix de la configuration
<u>Cegid</u>
Choisissez le type de configuration à installer.
Serveur en configuration Client/Serveur Poste en configuration Client/Serveur ou Serveur TSE
✓ Poste autonome Serveur Web Access
Serveur Cegid Database Maintenance
InstallShield

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 ».

Assistant d'installation Cegid		×
Installation des applications		
Choisissez le répertoire d'installation des applica	ations.	
⊂ Dossier cible		
C:\Program Files\CEGID\CEGID Business\		Parc <u>o</u> urir
InstallShield		
	< <u>P</u> récédent Suivant >	Annuler

Choisissez maintenant les applications à installer de la manière suivante :



- Cochez « Business Suite »

Assistant d'installation Cegid	
Installation des applications	<u>Cegid</u>
Choisissez les applications à installer	
Business Place Business Suite German Suite	C
InstallShield	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler

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

Assistant d'installation Cegid	×
Installation des applications	
<u>C</u>	egid
Choisissez les applications à installer	
Cegid Ebics	
652,06 MB d'espace requis sur le lecteur C	
26826,88 MB d'espace disponible sur le lecteur C InstallShield	
< <u>Précédent</u> <u>Suivant</u> Annuk	er



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 ».

As	sistant d'installation Cegid
	Installation du serveur local de bases de données
	<u>Cegid</u>
	Choisissez le type de serveur de bases de données à installer
	Microsoft SQL Server 2008 Express Edition (SQL Express)
	✓ Microsoft SQL Server 2005 Express Edition (SQL Express)
	Autre ou aucun
In	stallShield
	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler

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.

Assistant d'installation Cegio	1	x	
Serveur de base de don Sélectionnez le serveur de informations d'authentificat	inées base de données et entrez les	gid	
Sélectionnez le serveur de bases de données à installer dans la liste ci-dessous ou cliquez sur Parcourir pour afficher une liste de tous les serveurs de bases de données.			
<u>S</u> erveur de base de donné	es:		
(local)\sqlexpress	✓ Parcourir		
Authentification SQL Server avec I'ID de connexion et le mot de passe ci-dessous ID de connexion : Sa			
Mot de <u>p</u> asse :	•••••		
InstallShield			
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler		



Ensuite, vous devez choisir le dossier de restauration des bases. Conseil : conservez celui défini par défaut.

Assist	ant d'installation Cegid
Cr	ation des sociétés (ms sql server)
	<u>Cegid</u>
(hoisissez le répertoire de restauration des bases modèles
	Dossier cible
	C:\PGI01 Parcourir
Install	hield
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler

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 ».

Assistant d'installation Cegid	
Création des sociétés (ms sql server)	
	<u>Cegid</u>
Bases modèles à restaurer	
Base modèle Cegid Business	Description
0.00 MB d'espace requis sur le lecteur C	
26725,48 MB d'espace disponible sur le lecteur C	
InstallShield	
< <u>P</u> réc	édent Suivant > Annuler



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 ».

Assistant d'installation Ceg	jid 📃 🔀 💽
Création des sociétés Vous devez créer au mo	(ms sql server) ns une base
Nom de la base société :	FORMATION Ajouter Réinitialiser
Base(s) Modèle(s) :	Base(s) société(s) à créer :
Base modèle Cegid Busine	Base modèle Cegid Business Base modèle Cegid Business
InstallShield	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler

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

Assistant d'installation Cegid
Prêt à lancer l'installation L'assistant est prêt à commencer l'installation. Cegid
Cliquez sur Installer pour lancer l'installation.
Si vous souhaitez corriger ou modifier votre configuration d'installation, cliquez sur Précédent. Cliquez sur Annuler pour quitter l'assistant.
InstallShield <u>Précédent</u> Installer Annuler





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

Installation	des Pré-requis
2	Liste des composants pré-requis absents du système DotNet 4 Client Attention leur installation nécessite un redémarrage de l'ordinateur Voulez-vous installer ces pré-requis et poursuivre l'installation ?
	<u>Q</u> ui <u>N</u> on

Cliquez donc sur « Oui ».

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

Extracting files	×
Bronaring, Culo25a1fo2a8Ed06a47d7bE461\notfit, Coro maa	
Preparing: C: (255a1106a65006a4707054611)1ettx_Core.mzz	
	Cancel



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 modèle.

Si vous avez conservé les chemins d'installation par défaut durant l'installation, cette base modèle devrait se trouver dans le dossier : **C:\PGI01\DAT**. Il s'agit d'un fichier nommé : **MODELE_ENTP.bak**

2 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.

i

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 ».

Assi	stant d'installation Cegid
C	hoix de la configuration
	Cegid
	Choisissez le type de configuration a installer.
	Serveur en configuration Client/Serveur
	Poste en configuration Client/Serveur ou Serveur TSE Reste autonome
	Serveur Web Access
	✓ Serveur Cegid Database Maintenance
Instr	
11130	< <u>P</u> récédent <u>Suivant</u> Annuler Annuler

Ensuite, sélectionnez les applications à installer :

- Cochez « Environnement Cegid Database Maintenance ».

Ceg
<u>Ceg</u>

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

Assistant d'installation Cegid
Prêt à lancer l'installation L'assistant est prêt à commencer l'installation.
Cliquez sur Installer pour lancer l'installation.
Si vous souhaitez corriger ou modifier votre configuration d'installation, cliquez sur Précédent. Cliquez sur Annuler pour quitter l'assistant.
InstallShield <u>Précédent</u> Installer Annuler



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 ».



🛃 Gestion de l'ordinateur							
<u>Fichier</u> <u>Action</u> Affichage <u>?</u>							
♦ ♦ 2 🖬 🗎 ۵ ₽	? 🗊 🕨 🗉 🕩						
Gestion de l'ordinateur (local)	Q Services						Actions
 Cestion de l'ordinateur (local) Outils système Outils système Periode Planificateur de tâches Observateur d'événeme Affichages personnu Journaux Windows Application Système Configuration Système Configuration Système Utilisateurs et groupes l Dossiers partagés Utilisateurs et groupes l Stockage Services Contrôle WMI 	Cegid Database Maintenance Arrêter le service Interrompte le service Redémarrer le service Service d'intégration des fichiers de mise à jour de base de données (CPTX)	Nom Accès du périphérique d'interf Acquisition d'image Windows Agent de protection d'accès r Agent de protection d'accès r Agent de tratégie IPsec Appel de procédure distant (Application Host Helper Service Application Système COM+ Assistance IP Audio Windows C A Pest Patrol Realtime Prote Cache de police de Windows Carte de police de Windows Carte de police de Windows Carte de performance WMI Cegid Distabase Maintenance Cegid Ebics Service Cegid Ebics Service Cegid LiveUpdate Cegid LiveUpdate Celiché instantané de volume Ciné nt de stratégie de groupe	Description Permet l'ac Fournit des Active la fo La sécurité Sent de map Fournit les s Gère la conf Fournit une Fournit une Gère la conf Gère les péri Service com Service d'int Service d'int Gère d'int Gerice d'int Gerice de t Gère et impl Le service e	État Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré	Type de démarrage Manuel Automatique Manuel Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique Manuel Manuel Manuel Manuel Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique Automatique	Ouvrir * Systèn Servici Servici Systèn Systèn Systèn Servici Systèn Servici Systèn Systèn Systèn Systèn Systèn	Actions Services Autres actions Cegid Database Maintenance Autres actions Autres actions
< <u> </u>	\Étendu \(Standard \/	Client de suivi de lien distribué Client DHCP Client DHCP Client DNS Collecteur d'événements de Configuration automatique d Connaissance des emplaceme Connectivité de l'appareil Win	Conserve le Inscrit et m Le service cl Ce service e Le service d Collecte et s Fournit des Fournit des Prend en ch Coordonne Découvre le III	Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré Démarré	Automatique Automatique Manuel Manuel Automatique Désactivé Désactivé Manuel Automatique Automatique Manuel Automatique	Systèn Servici Servici Systèn Systèn Servici Servici Systèn Servici Systèn Servici Systèn	

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



Cegid Cegid Business Cegid Common	Documents récents ►
Administrateur bases de don Administrateur bases de don Age CDM Monitor CEGID ERICS - Desemáteures	nées Ordinateur
	Réseau
CEGID EBICS - Teletransmissi	Emplacement : SQLAdm (C:\Programmes\Cegi
Cegid Live Update Console	Connexion
퉬 Cegid Internal	
퉬 Cegid SIC	Panneau de configuration
퉬 CnPack IDE Wizards	
CollabNet Subversion Client	Programmes par défaut
Démarrage	
Elaborate Bytes	- Aide et support
1 Précédent	
Rechercher	
🛃 🖃 🖻 🖉	👔 Lecteur DVD (D:) Ce

L'application se lance.

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

🙅 Administrateu	r SQL 8.0.1.26 - Program	Data/CEGID/CEGIDPGI.INI - CGDDSK:	1327
Serveur	Connexion		
Connexion	Société	FORMATION	Connect
-Bo	Serveur	CGDDSK13276\sqlexpress	
Paramètres	Type de serveur	SQL Server ODBC Oracle	
1	Utilisateur		
Activité	Mot de passe		
Log	Administration SQL vers	ion 8.0.1.26 du 27/08/2009 (c) 2008 - CE	GID
Bases			
Outils			
CGDD5K13276		Mémoire utilisée : 5,2 🛌	🕮 💭



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.

🙅 Administrateu	r SQL 8.0.1.26 - Program	Data/CEGID/CEGIDPGI	INI - CGDDSK1	327 💷 💷 🗙		
Serveur	Connexion					
	Société	FORMATION	•	Connect		
	Serveur	CGDDSK13276\sqlex	press			
Paramètras	Type de serveur	SQL Server	ODBC			
Parametres Parametres	Utilisateur	sa				
Activité	Mot de passe	•••••				
Log Administration SQL version 8.0.1.26 du 27/08/2009 (c) 2008 - CEGID Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.4035.00 (Intel X86) Nov 24 2008 13:01:59 Copyright (c) 1988-2005 Microsoft Corporation Express Edition on Windows NT 6.0 (Build 6001: Service Pack 1)						
Bases Outils	GDD5K13276	Mémoire u	tilisée : 5,8 🛌			



?

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.

🔮 Administrateu	ur SQL 8.0.1.26 - F	rogr	amData/CEG	ID/CEGIDPGI.INI	- CGDDSK1327	<u> </u>
Serveur Bases	Gestion des b	ases	de donné	25		6
Bases Bases Bases Sauvegarde Restauration Maintenance	Nom FORMATION	No 5	Taille (MB)	Fichier 221 C:\PGI01\DFOF	RMATION/FORMA	Créer Dupliquer Supprimer Propriétés Attacher Détacher Reorg Réduire DBCC
Outils	Voir les bases	syst	tèmes			
CGDDSK13276				Mémoire utilisé	e : 5,9	🔜 🔛 🐺

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.



						Education		
🤷 Administrate	ur SQL 8.0.1.26 - Pro	gramDa	ata/CEGID/CEG	IDPGI.	INI - CGDDSK1327			
Serveur Bases	Sauvegarde de	Sauvegarde de la base						
C 🔒	Selectionnez la bas chemin du fichier de	Selectionnez la base à sauvegarder, renseignez le nom et le chemin du fichier de sauvegarde, puis cliquez sur 'BACKUP'						
Bases	Nom	No	Taille (MB)		Fichier			
	FORMATION	5		221	:\PGI01\DFORMATION\	FORMATION.mdf		
Sauvegarde						_		
	🙅 Répertoire de sa	auvegar	de					
Restauration	Répertoire OK							
	Sélectionnez un ré	pertoire	et cliquez sur Ol	К.				
	Ce répertoire sera proposé par défaut comme destination du							
Maintenance	fichier de sauvegarde de base de données.							
	Voir les bases systèmes							
	Base					Rep.Def		
Outils	Fichier de sauvega	rde) 📃 Zippé	BACKUP		
CGDD5K13276 executeQuery r	5 The method must		Mén	noire uti	lisée : 5,9			

💁 Répertoire de	sauvegarde par défaut	x
	uments and Settings sService ort ciels ICache de	* E
⊕··· pgi0 ⊕··· Prog ⊕··· Prog ⊕··· Svn ⊕·· Sysi	iram Files IramData tem Volume Information	-
Nom du fichier Type du fichier	C:\PGI01 Tous les répertoires	OK Annuler



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 **<u>que sur des unités considérées comme « locales »</u>**, 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 <u>\\monserveur\partagesauvegarde</u>.

🙅 Répertoire	de sauvegarde	x
Répertoire	c:\pgi01 OK	
Sélectionnez Ce répertoire fichier de sa	un répertoire et cliquez sur OK. sera proposé par défaut comme destination du vegarde de base de données.	

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 apparaitre 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.



Installation de SQL Server 2008		
Règles de support du pro Les règles de support du program installez les fichiers de support d	gramme d'installation ne d'installation identifient les problèmes qui peuvent se produire lorsqu programme d'installation de SQL Server. Vous devez corriger les erreu	ue vous rs pour que le
Règles de support du programm	Opération terminée. Réussite : 6. 0 échecs. 0 avertissements. 0 ignorés.	
	Afficher les détails >> Afficher le rapport détaillé	<u>R</u> éexécuter
	ОК	Annuler Aide

Validez.



Tinstallation de SQL Server 2008						
Clé de produit (Product Key) Spécifiez l'édition de SQL Server 2008 à installer.						
Clé de produit (Product Key) Termes du contrat de licence Fichiers de support du programme	Spécifiez une édition gratuite de SQL Server ou fournissez une clé de produit (Product Key) SQL Server pour valider cette instance de SQL Server 2008. Entrez la clé de 25 caractères qui figure sur le certificat d'authenticité Microsoft ou sur l'emballage du produit. Si vous spécifiez l'édition Enterprise Evaluation, l'instance est activée pour une durée de 180 jours. Pour effectuer une mise à niveau d'une édition à une autre, exécutez l'Assistant Mise à niveau d'édition. (a) Spécifiez une édition gratuite : Express (b) Entrez la clé de produit (Product Key) : (c)					
	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler					

Ici, cliquez sur « Suivant ».

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



tinstallation de SQL Server 2008

Cliquez sur Installer pour installer l l'installation ou la mise à jour de s	rogramme d'installatio les fichiers de support du program SQL Server 2008.	n me d'installation. Ces fichiers sont requis pour
Clé de produit (Product Key)	Les composan <u>t</u> s suivants sont re	quis pour le programme d'installation de SQL Server :
Termes du contrat de licence Fichiers de support du programm	Nom de la fonctionnalité	État
	• Fichiers de support du pr	Opération en cours
	Exécution des actions de Window	ws 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.





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 \.

🚱 🛇 💌 📗 🕨 Ordinateur 🕨 Lecteur DVD (D:) CegidEducation 🕨 System 🕨 MSI 🛛 🗸 🗸 🎸 Rechercher								
🖣 Organiser 🔻 🏢 Affichages 👻 🙀 Installer 👻 🕐								
Liens favoris Documents Images Musique Autres >> Dossiers Products System FPLAYER JICONFIG JIRE MSDE2 MSI OWC PREREQ SQLEXP.2005 SQLEXP.2008 Setup Sqlkit Sclusture	×	Nom BASEMODELEI.MSI CREESOC.MSI CREESOC.MSI PROTEC_EDUC.MSI PROTEC_EDUC.MSI PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML PROTEC_EDUC.ML	Date de modificati 05/07/2010 16:21 24/06/2010 13:18 24/06/2010 13:18 20/10/2010 13:00 20/10/2010 13:00 11/02/2008 10:12 11/02/2008 10:09 20/10/2010 12:47 20/10/2010 12:47 09/04/2008 15:40	Type Package Windows Document XML Package Windows Document XML Package Windows Document XML Package Windows Document XML Package Windows Document XML Package Windows Document XML	Taille 77 570 Ko 1 Ko 456 Ko 1 Ko 587 Ko 1 Ko 434 Ko 1 Ko 445 Ko 1 Ko 447 Ko 1 Ko			
Tools	-							
BASEMODELE1.MSI Date de modificati 05/07/2010 16:21 Package Windows Installer Taille : 75,7 Mo Date de création : 05/07/2010 16:21								

Exécutez le programme « BASEMODELE1.MSI ».

Cliquez sur « Suivant ».



😸 Cegid Business - Base Mod	lele 1 - Assistant d'installation						
	Bienvenue dans l'assistant d'installation de Cegid Business - Base Modele 1.						
	L'assistant d'installation vous permettra de modifier, de réparer ou de supprimer Cegid Business - Base Modele 1. Pour continuer, diquez sur Suivant.						
	< Précédent Suivant > Annuler						

Cliquez sur « Suivant » pour confirmer le dossier cible.

闄 Cegid Bu	usiness - Base Modele 1 - Assistant d'installation						
Dossier o	Dossier cible						
Cliquez s les insta	sur Suivant pour installer les fichiers dans ce dossier ou sur Modifier pour <u>Cegid</u>						
	Installer Cegid Business - Base Modele 1 vers: C:\PGI01\ <u>M</u> odifier						
Assistant							
ASSISTANT 0	< <u>P</u> récédent Suivant > Annuler						

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

Jeux Maintenance	E
Microsoft Office	Réseau
Microsoft Office Live Meeting 2007	Connexion
Microsoft SOAP Toolkit Version 3	
Microsoft SQL Server 2005	Panneau de configura
Outils de configuration	and the second se
Configuration de la surface d'exposition	n SQ Programmes par défa
💿 \overline 🌇 Gestionnaire de configuration SQL Serv	er 🛛
Rapports d'erreurs et d'utilisation sou s	Aide et support
Emplac	ement : mmc (C:\Windows\Syst
Précédent	
Rechercher	₽
🛃 🗉 🖸 🏉 🔣 🕅 Ins	stallation B Place 👔 🐧 Sans

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 ».



SQL Server Configuration Manager				
<u>Fichier</u> <u>Action</u> Affic <u>h</u> age <u>?</u>				
🗢 🔿 🙍 🗐 🙆 🖉				
 Gestionnaire de configuration SQL Server (Loc Gestionnaire de configuration SQL Server 2005 ■ Configuration du réseau SQL Server 2005 ■ Protocoles pour SQLEXPRESS ▷ ■ Configuration de SQL Native Client 	Nom du protocole Mémoire partagée Canaux nommés TCP/IP VIA	État Activé Désactivé Activé Désactivé		
۰ الله الله الله الله الله الله الله الل				

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 ».





🙀 SQL Server Configuration Manager		-					
Fichier Action Affichage ?							
🗢 🏟 🖄 🖾 🗟 📓 📓 🕑 🔍 📀							
Sestionnaire de configuration SQL Server (Loc	Nom		État			Mode de démarrage	Ouvrir
Services SQL Server 2005	👼 SQL Server Browser			En cours d'e	exécution	Automatique	NT AU
▲ _g Configuration du reseau SQL Server 2005 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	🕞 SQL Serv	er (SQLEXPR	ESS)	En cours d'exécution		Automatique	LocalSy
▷ ♣ Configuration de SQL Native Client		Déma	rrer				
		Arrête	r				
		Suspe	ndre				
		Repre	ndre				
		Redén	narrer				
		Ргор	iétés				
		Aide					
<i>I</i> I I	1						

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



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.

	TOPMATION	
SOCIETE		
Utilisateur	CEGID	
Mot de passe		
Date d'entrée	27/01/2011	



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.

🖅 Exécut	ter	x
	Entrez le nom d'un programme, Windows l'ouvrira pour vous.	, dossier, document ou ressource Internet, et
<u>O</u> uvrir :	C:\ProgramData\Cegid	
	ОК	Annuler <u>P</u> arcourir

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 :

Image: Second state Image: Second state					
🍓 Organiser 👻 🏢 Affichages 👻 📕 Ouvrir 💌 🚑 Imp	primer				0
Liens favoris	Nom	Date de modificati	Туре	Taille	
Documents	Cegid Business Cegid Database Maint	27/01/2011 16:25 27/01/2011 16:50	Dossier de fichiers Dossier de fichiers		
Musique	TxSrv	27/01/2011 17:12	Dossier de fichiers		
Autres »	CEGIDPGI.INI	27/01/2011 17:19	Paramètres de co	1 Ko	
Dossiers ✓ MSOCache ● oracle ● PGID1 ● PogramData ● Adobe ● Applications ● AVS4VOU ● Cegid ● Cegid ● Microsoft ● Microsoft ● WindowsSearch ● Programmes ● Svn ● TMP TmpXML	SocRef.mdb YYLANG1031.BOZ YYLANG1033.BOZ YYLANG1036.boz	25/06/2010 02:13 25/06/2010 02:13 05/07/2010 16:40 05/07/2010 16:40	Fichier MDB Bob/Boz Bob/Boz Bob/Boz	120 020 Ko 3 502 Ko 4 847 Ko 4 933 Ko	
CEGIDPGLINI Date de modificati 27/01/2011 17:19 Paramètres de configuration Taille : 600 octets Date de création : 27/01/2011 16:24					



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

_		
	CEGIDPGI.INI - Bloc-notes	3
	<u>Fichier</u> <u>Edition</u> Format <u>Affichage</u> ?	
	[Reference] Driver=MSACCESS Server= Path= DataBase=C:\ProgramData\Cegid\socref.mdb User= Password=	*
	[LAFONTAINE] Shar e=\\CGDDSK13276\PGI00\$ Dir=\\CGDDSK13276\PGI01\$\DLAFONTAINE Driver=OBBC_MSSQL Server=CGDDSK13276\sqlexpress Path= DataBase=LAFONTAINE User=4C12B1886A Password=4C12B1886A OBBC=Microsoft OLEDB Driver Options=BLOB SIZE=1024 LastUser=CEGID	



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).

🙅 Administrateu	ur SQL 8.0.1.26 - Program	Data/CEGID/CEGIDPG	ilini - Cgddsk1327 💷 💷 🗶		
Serveur Bases	Sauvegarde de la base				
6	Selectionnez la base à sauvegarder, renseignez le nom et le chemin du fichier de sauvegarde, puis cliquez sur 'BACKUP'				
Bases	Nom No	Taille (MB)	Fichier		
	FORMATION	5 22'	C:\PGI01\DFORMATION\FORMATION.mdf		
UB	LAFONTAINE	6 224	C:\PGI01\DLAFONTAINE\DBLAFONTAIN		
Sauvegarde					
R					
Restauration					
2					
Maintenance					
	Voir les bases systèmes				
	Base	FORMATION	Rep.Def		
Outils	Fichier de sauvegarde	c:\pgi01\FORMATION.	bak 🔜 🗖 Zippé 🛛 🖪 🗛 CKUP		
GGDD5K13276		Mémoire	utilisée : 5,8 💻 🎬 鼲		

 \checkmark

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



2. 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.

🙅 Administrateur SQL 8.0.1.26 - ProgramData/CEGID/CEGIDPGI.INI - CGDDSK1327 📼 💷 🛲					
Serveur Bases	Restauration de base				
<u>3</u>	Restaurer en tant que nouvelle base de données				
	Nom de la base LAFONTAINE				
Bases	Fichier de données	ichier de données c:\PGI01\DLAFONTAINE\DBLAFONTAINE.MDF			
	Fichier de log	c:\P	GI01\DLAFONTA	INE\D	BLAFONTAINE.LDF
	Créer l'entrée dan	s CEG	DPGI.IN		
Sauvegarde	ODBC	00	LEDB		
	Restaurer sur une	base o	le données exist	ante	
19	Nom	No	Taille (MB)		Fichier
Restauration	FORMATION	5		221	C:\PGI01\DFORMATION\FORMATION.mdf
2					
Maintenance					
Outils	Fichier de sauvegard	e c:\p	gi01\dat\modele_	entp.t	oak Restaurer
GDD5K13276	DDSK13276 Mémoire utilisée : 5,1 💻 🖼				

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.