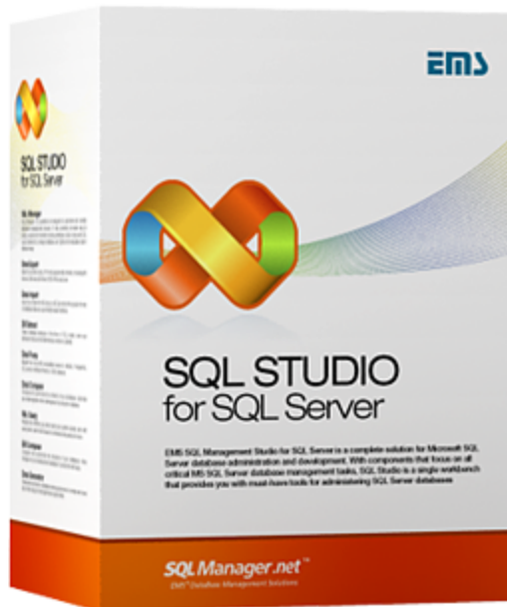


SQL Manager.net™

EMS® Software Development

SQL Management Studio for SQL Server

© 1999-2022 EMS Software Development



SQL Management Studio for SQL Server

© 1999-2022 EMS Software Development

Tous droits réservés

Manuel de l'utilisateur SQL Management Studio for SQL Server

Sauf autorisation préalable écrite de l'éditeur, aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise ou versée dans un système de documentation sous quelque forme que ce soit et par quelque procédé mécanique ou électronique que ce soit.

Vous pouvez créer un exemplaire imprimé de ce document destiné uniquement à votre usage personnel. La conversion vers d'autres formats est autorisée uniquement à la condition que le contenu actuel de ce document ne soit modifié sous quelque forme que ce soit.

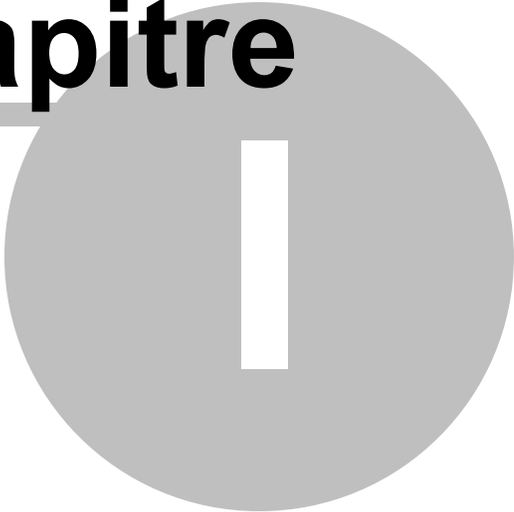
Le document a été créé le 24/02/2022

Contenu

Chapitre I Bienvenue dans EMS SQL Studio !	6
Quoi de neuf ?	7
Exigences système	8
Installation	9
Enregistrement	10
Bref historique	12
EMS SQL Studio for SQL Server FAQ	14
Chapitre II Début du travail	39
Utilisation de Studio Agent	41
Sélection de la langue	42
Démarrage	43
Menu principal	45
Barres d'outils	47
Panneau de travail	48
Barre de Navigation	50
Explorateur BD	51
Chapitre III Gestion des données et des bases de données	54
Gestion des bases de données	55
Démarrage de SQL Manager	56
Utilisation des services	56
Manipulation de données	59
Démarrage de Data Export	59
Démarrage de Data Import	60
Démarrage de Data Pump	61
Démarrage de Data Generator	61
Démarrage de SQL Script	62
Analyse de données	63
Démarrage de Data Comparer	63
Démarrage de Database Comparer	64
Démarrage de DB Extract	65
Démarrage de SQL Query	65
Gestion de modèles	67
Gérer les modèles existants	67
Créer un modèle	68
Chapitre IV Planification et exécution des tâches	70

Tâches utilisateur	71
Gestion des tâches	71
Éditeur des tâches	72
Modification des paramètres des notifications	74
Éditeur des étapes	75
Planification des tâches	78
Planificateur de tâches	78
Éditeur des tâches planifiées	79
Gestion des traces	82
Chapitre V Ressources en ligne	85
Ressources Internet	86
SQL Studio Direct	87
Support	88
Chapitre VI Personnaliser les réglages	90
Sélection de la langue	91
Personnaliser l'interface	92
Personnaliser les barres d'outils	93
Réglages de Studio Agent	94
Chapitre VII En additif	96
Modèles	96
Supported file formats	97

Chapitre



I

1 Bienvenue dans EMS SQL Studio !

SQL Management Studio for SQL Server est une solution complète d'administration et de développement des bases de données. Si vous êtes un développeur de bases de données ou d'applications, un DBA ou un analyste commercial, SQL Studio vous offre tous les outils nécessaires pour rendre votre travail plus efficace que jamais. SQL Studio est un environnement de travail puissant et facile à utiliser qui propose tout un ensemble d'outils essentiels.

SQL Studio offre une multitude d'outils puissants pour l'administration de bases de données, la gestion des objets des bases de données, pour la migration, la comparaison, l'extraction des bases de données, pour l'importation, l'exportation et la comparaison des données.

Fonctionnalités

- Lancement facile des utilitaires et des services
- Stockage des modèles dans un seul dépôt
- Liste commune des sources de données pour tous les services et utilitaires
- Création de scripts ramifiés et compliqués
- Possibilité d'exécuter des applications externes à partir de scripts
- Stockage des journaux d'exécution de tous les scripts dans une seule base de données
- Exécution planifiée d'un script
- Création des notifications personnalisées ; l'opportunité d'envoyer les notifications par différents moyens
- Accès rapide au Service de Support Technique
- Mode unique de personnalisation de l'apparence de toutes les applications

Avantages

- Le lancement rapide des tâches vous permet de vous concentrer sur le résultat
- Le stockage des modèles dans un seul dépôt facilite le travail avec les utilitaires
- La flexibilité des scripts permet d'économiser votre temps en vous débarrassant des tâches routinières
- L'exécution planifiée de scripts permet d'automatiser les tâches routinières
- Les e-mails de notification vous permettent d'être au courant des nouvelles informations
- Le stockage des journaux d'exécution de tous les scripts vous permet de contrôler toutes les opérations
- Le style unique de l'interface de tous les produits rend votre travail plus agréable

1.1 Quoi de neuf ?

SQL Management Studio for SQL Server 1.2.0.1

Décembre 4, 2008

Quoi de neuf dans SQL Management Studio 1.2 ?

- [Le planificateur des tâches](#) ^[78] peut être maintenant exécuté en tant que service système (Service Windows) ou processus à part.
- Si une tâche personnalisée est exécutée manuellement, le processus d'exécution peut être suivi dans une fenêtre spéciale.
- Le type de connexion SSH ou HTTP s'affiche maintenant dans le champ du nom de l'hôte.
- Les paramètres de la barre d'outils se réinitialisaient après l'arrêt du programme. L'erreur est corrigée.
- La possibilité d'ouvrir la documentation PDF via le menu principal a été ajoutée.
- D'autres améliorations et corrections d'erreurs mineures ont été réalisées.

1.2 Exigences système

Pré-requis Windows

- Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8/8.1, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11
- 140 Mo d'espace disque minimum sont nécessaires pour une installation
- Possibilité de se connecter à SQL Server local ou distant

1.3 Installation

Si vous installez SQL Management Studio for SQL Server pour la première fois :

- Veuillez télécharger le paquet d'installation SQL Management Studio for SQL Server depuis le site EMS ;
- Décompressez le fichier téléchargé dans n'importe quel dossier local, par exemple c: \unzipped ;
- Exécutez setup.exe depuis le dossier et suivez les instructions de l'assistant d'installation ;
- Une fois l'installation terminée, vous trouverez un raccourci de SQL Management Studio for SQL Server dans le menu de démarrage Windows.

Si vous voulez mettre à niveau SQL Management Studio for SQL Server déjà installé :

- Veuillez télécharger le fichier exécutable de SQL Management Studio for SQL Server depuis le site EMS ;
- Décompressez le fichier téléchargé dans n'importe quel dossier local, par exemple c: \unzipped ;
- Quittez SQL Management Studio for SQL Server s'il est lancé ;
- Remplacez la version précédente de SQL Management Studio for SQL Server en copiant les fichiers décompressés depuis le dossier SQL Management Studio for SQL Server de EMS ;
- Exécutez SQL Management Studio for SQL Server à l'aide du raccourci situé dans le menu de démarrage Windows.

1.4 Enregistrement

Nous avons passé un contrat avec le fournisseur de commerce électronique share-it! pour faciliter les processus d'achat de nos produits. L'achat en ligne via **Digital River** est totalement protégé, c'est pourquoi le processus de paiement par carte de crédit est très rapide et absolument sécurisé.

Digital River est le fournisseur mondial de services e-Commerce dédiés à la vente de logiciels et de sharewares sur Internet. Share-it! accepte les paiements en dollars US, Euros, Livres Sterling, Yen Japonais, Dollars Australiens, Dollars canadiens ou Francs suisses par carte de crédit (Visa, MasterCard/EuroCard, American Express, Diners Club), transfert bancaire, chèque ou comptant.

Si vous avez commandé notre logiciel en ligne et voulez revoir l'information de votre commande, ou si vous avez des questions à propos de la commande, du paiement ou de la livraison, visitez notre Customer Care Center, sur le site de Share-it!

Notez s'il-vous-plaît que nous distribuons uniquement tous nos produits via le système ESD (Electronic Software Delivery).

Pour en SAVOIR PLUS sur ce produit, rendez-vous sur notre site : <http://sqlmanager.net/en/products/studio/mssql>

Description du produit	Digital River
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Business) + maintenance trois ans	Acheter !
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Business) + maintenance deux ans	
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Business) + maintenance un an	
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Non-commercial) + maintenance trois ans	
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Non-commercial) + maintenance deux ans	
EMS SQL Management Studio for SQL Server (Non-commercial) + maintenance un an	

Le programme de maintenance du logiciel EMS offre les avantages suivants:

- Les corrections d'erreurs gratuites, les améliorations, les mises à jour mineures et mises à jour majeures gratuites lors de la période de maintenance;
- L'opportunité de contacter gratuitement notre équipe de support et nous faire part des erreurs de fonctionnement du logiciel
- L'opportunité de nous contacter gratuitement à propos des aspects opérationnels de notre logiciel

Après l'expiration de votre maintenance, vous ne pourrez plus obtenir les mises à jour des produits et le support technique. Vous devez renouveler votre maintenance pour acquitter vos dépenses et utiliser des nouvelles versions du logiciel.

Vous pouvez renouveler facilement votre maintenance en utilisant le dialogue en ligne Maintenance Reinstatement Interface. Après avoir renouvelé votre maintenance vous recevrez un email de confirmation avec les informations nécessaires.

1.5 Bref historique

Version

[Version 1.1](#)^[12]

[Version 1.0](#)^[12]

Date de sortie

Décembre 12, 2007

Octobre 18, 2006

<http://www.sqlmanager.net/products/studio/mssql/news>

Quoi de neuf dans SQL Management Studio 1.1 ?

1. Planificateur de tâches : nous avons ajouté la possibilité d'exécuter les tâches planifiées plusieurs fois par jour.
2. Vous pouvez maintenant lancer tous les outils SQL Studio via le menu contextuel d'Agent situé sur la barre des tâches.
3. Le message correspondant s'affiche où se crée dans le journal lors de la tentative d'appeler l'utilitaire à l'aide du modèle impropre.
4. SQL Query permet maintenant d'utiliser le dépôt des bases de données partagé avec SQL Studio.
5. La mise à jour du logiciel via SQL Studio Direct a été améliorée :
 - le progrès de téléchargement s'affiche lors du téléchargement de la mise à jour;
 - le message correspondant s'affiche lors de la tentative d'installer la mise à jour qui n'est pas disponible à cause de la maintenance expirée.
6. Nous avons éliminé l'erreur qui survenait lors de la tentative de supprimer une seule étape de la tâche.
7. La configuration des options visuelles peut être maintenant appliquée à tous les composants de SQL Studio.
8. L'ajout et la suppression des bases de données exécutées dans SQL Manager ne s'affichaient pas dans l'arbre de l'explorateur de SQL Studio lancé. L'erreur est corrigée.
9. Nous avons corrigé un certain nombre d'artefacts qui survenaient lors du travail avec deux moniteurs.
10. L'erreur de lancement d'Agent survenait si un utilisateur avec les droits restreints exécutait SQL Studio avec SQL Studio Agent pas lancé. L'erreur est corrigée.
11. Nous avons considérablement augmenté la vitesse de l'ouverture de la section 'Gestion de modèles' (Template Management) avec une grande liste des modèles.
12. La position de la fenêtre SQL Studio se sauvegarde pour la session suivante.
13. L'erreur "Tool path is not correct" survenait lors de la tentative d'exécuter une tâche pendant le travail avec Windows 2003 Server. L'erreur est corrigée.
14. Nous avons ajouté la requête de confirmation qui apparaît lors de la suppression d'une étape à partir d'une tâche.
15. D'autres améliorations et corrections d'erreurs mineures ont été réalisées

Lancement de EMS SQL Management Studio!

Fonctionnalités supplémentaires de SQL Studio:

- Lancement facile des utilitaires et des services
- Stockage de tous les modèles dans un seul dépôt
- Liste de sources de données commune pour tous les services et utilitaire
- Création des tâches compliquées et l'exécution des tâches planifiées
- Possibilité d'exécuter les applications externes en utilisant le planificateur de tâches
- Stockage de tous les journaux de tâches exécutées dans une seule base de données
- Création des notifications personnalisées avec des options différentes de livraison

- Possibilité d'appliquer un style visuel unique pour tous les applications SQL Studio
- Accès rapide au Service de Support Technique EMS

Avantages de SQL Studio:

- Lancement rapide des tâches vous permet de vous concentrer sur le résultat
- Stockage de modèles dans un seul dépôt facilite le travail avec des utilitaire
- Flexibilité des scripts permet d'économiser votre temps en vous débarrassant des tâches routinières
- Exécution planifiée d'un script permet d'automatiser les tâches routinières
- E-mails de notification vous permettent d'être au courant de nouvelles informations
- Stockage des logs d'exécution de tous les scripts vous permet de contrôler toutes les opérations
- Style unique de l'interface de tous les produits rend votre travail plus agréable

1.6 EMS SQL Studio for SQL Server FAQ

Si vous avez des questions propos d' SQL Management Studio for SQL Server veuillez lire attentivement cette page.

[À propos de STUDIO](#)^[16]

- EMS SQL Management STUDIO for SQL Server (STUDIO), qu'est-ce que c'est ?
- STUDIO dispose d'un grand nombre de fonctionnalités. Est-ce que j'ai besoin de toutes ces fonctionnalités ? Existe-t'il un produit plus simple ?
- Que dois-je faire pour commencer à travailler avec STUDIO ?
- Plusieurs utilitaires inclus dans STUDIO sont vendus séparément. Quelles sont les avantages de l'achat de composants faisant partie de STUDIO ?
- Comment puis-je mettre à niveau les composant de SQL Studio ?

[Enregistrement de la base de données et connexion](#)^[18]

- Est-ce que je peux travailler simultanément avec plusieurs bases de données ?
- Pourquoi STUDIO utilise-t'il un seul dépôt de bases de données enregistrées ?
- Avec quelles versions de SQL Server fonctionne STUDIO ?
- Comment puis-je me connecter à l'instance nommée du serveur SQL Server en utilisant EMS SQL Manager for SQL Server ?
- Quand j'essaie de me connecter à SQL Server, j'ai un message d'erreur "SQL Server does not exist or access denied". Quelles en sont les causes ?
- Comment puis-je réinstaller Microsoft Data Access Components (MDAC) ?
- J'ai la possibilité d'accéder à mon serveur via un port alternatif. J'ai essayé de rechercher une option pour modifier le port de connexion dans SQL Manager for SQL Server, mais je ne suis pas arrivé à la trouver. Comment puis-je modifier ce port ?
- Je travaille derrière le pare-feu (routeur). Puis-je utiliser STUDIO pour gérer un serveur SQL Server distant ?

[Manipulation des objets](#)^[21]

- Quels objets de base de données seront accessibles avec STUDIO ?
- J'ai plus d'un million d'enregistrements dans la table, pourtant seulement 1000 s'affichent dans la grille des données. Que faire ?
- Comment puis-je augmenter la vitesse de travail avec des grandes tables ?
- Comment puis-je travailler avec les objets d'une base de données ?
- Quand je crée une table `TestTable`, elle est sauvegardée comme `testtable`. Ce n'est pas correct !
- Comment puis-je personnaliser les formats de données dans la grille ?
- Je n'arrive pas à modifier la DDL. Pourquoi ?
- J'ai une table qui contient seulement ~ 1000 enregistrements et un grand nombre de champs. L'ouverture de cette table dans l'onglet 'Données' prend beaucoup de temps.

[Requête](#)^[23]

- Je débute avec SQL Server. Je ne sais presque pas écrire les commandes SQL à la main. Est-ce que STUDIO dispose comme MS ACCESS d'un Constructeur visuel de requêtes ?
- Puis-je utiliser le Constructeur visuel de requêtes de STUDIO pour construire les requêtes complexes avec des unions et des sous-requêtes ?
- Puis-je sauvegarder une requête crée pour l'utiliser dans la suite ?
- Puis-je exécuter une requête à partir de la ligne de commande ?

- Puis-je sauvegarder le résultat de l'exécution de la requête dans un fichier CSV ou dans un fichier XLS ?

[Constructeur de rapport](#)^[25]

- Comment puis-je créer un rapport ?
- Comment puis-je créer un rapport basé sur une requête ?
- Puis-je sauvegarder mon rapport en HTML et sous les formats d'EXCEL ou de WORD ?
- J'essaie de créer un rapport dans le constructeur de rapport. J'ai ajouté Master Data Band mais je n'arrive pas à accéder aux données de la table : la liste 'Bande de sources de données' est vide.

[Manipulation des données](#)^[26]

- Quelle est la différence entre les fonctions export/import de STUDIO et celles de SQL Manager for SQL Server ?
- Je veux importer les données depuis un fichier CSV. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?
- J'essaie d'exporter une table mais les champs de type TEXT ne sont pas exportés.
- Comment puis-je modifier le répertoire par défaut où les données exportées seront sauvegardées ?
- À quoi servent les versions consoles des utilitaires de manipulation de données incluses dans STUDIO ?
- J'ai une base de données dans MS Access. Je veux la migrer vers un serveur SQL Server distant. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?
- J'ai une source de données ODBC. Puis-je migrer depuis cette source vers SQL Server ?
- Depuis quelles bases de données puis-je migrer vers SQL Server en utilisant STUDIO ?
- Je travaille avec une application seulement. La structure de la base de données est déjà créée. Comment puis-je remplir les bases de données par les données de test à l'aide de STUDIO ?
- Ma base de données contient beaucoup de relations entre les tables et des contraintes. STUDIO prend-t-il cela en compte lors de la génération de données de test ?

[Analyse des données](#)^[28]

- Je voudrais rechercher les différences entre les métadonnées des deux différentes bases de données et puis les synchroniser. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?
- J'ai besoin de rechercher les différences en terme de données entre ma base de données existante et sa copie de sauvegarde que j'ai fait hier. Que dois-je faire ?
- Puis-je synchroniser les métadonnées ou les données entre les différentes versions du serveur SQL Server ?
- Puis-je exécuter la synchronisation des métadonnées ou des données à partir de la ligne de commande ?
- Puis-je synchroniser une base de données SQL Server avec une base de données MySQL à l'aide de STUDIO ?

[Sauvegarde/Restauration](#)^[30]

- Quelles possibilités de sauvegarde fournit STUDIO ?
- Est-ce possible de restaurer une copie de sauvegarde sur un certain serveur même si elle a été créée sur un autre serveur ?

- Sur quel périphérique une copie de sauvegarde peut-elle être créée et où ce périphérique doit-il être placé ?
- Quelle est la différence entre les fonctions d'extraction et de sauvegarde de STUDIO ?

[Gestion de modèles](#)^[33]

- Qu'est-ce qu'un modèle, utilisé par exemple dans les fonctions d'export/import ? À quoi servent-ils ?
- Où sont placés les modèles de STUDIO ?
- Un modèle sera-t-il supprimé depuis le disque si je le supprime dans la liste de STUDIO ?
- Comment puis-je créer un nouveau modèle pour l'import ?

[Planificateur](#)^[34]

- J'ai besoin d'exécuter certaines fonctions de gestion de base de données (export depuis une base de données, import de ces données vers une autre base de données, sauvegarde de toutes les deux bases de données) en dehors du temps de travail (pendant la nuit). Est-ce que je peux le faire à l'aide de STUDIO ?
- Comment puis-je configurer une tâche pour que je puisse recevoir un email de notification précisant la réussite ou l'échec de l'exécution de cette tâche ?
- Le processus d'exécution d'une tâche, peut-il être modifié suivant les résultats d'exécution de ses étapes ?
- Comment puis-je visualiser l'information sur mes tâches exécutées ?
- Que se passe-t'il si l'application ne peut pas être terminée (une erreur grave, la tâche ne répond pas) lors de l'exécution d'une tâche exécutée ? L'exécution de la tâche sera-t-elle arrêtée ?
- De quoi ai-je besoin pour travailler avec le planificateur des tâches ?
- Qu'arrivera-t-il si, après le démarrage de l'ordinateur, le planificateur des tâches recherche des tâches qui devaient être exécutées dans le passé mais qui ne l'ont pas été ?

[Journaux](#)^[36]

- J'ai besoin d'obtenir l'information depuis les journaux des applications exécutées par le planificateur des tâches. Est-ce que STUDIO sauvegarde ces journaux ?
- L'application externe exécutée dans une des tâches n'a pas de journal mais il y a un écran du journal. Comment puis-je sauvegarder les données affichées sur l'écran ?
- Les journaux sont-ils stockés longtemps dans STUDIO ?

[Traduction de l'interface](#)^[37]

- Quelles traductions de l'interface de STUDIO sont disponibles ?

À propos de STUDIO

Q:

EMS SQL Management STUDIO for SQL Server (STUDIO), qu'est-ce que c'est ?

R:

EMS SQL Management Studio est une solution complète d'administration et de développement de bases de données. STUDIO est une suite intégrée d'outils puissants de gestion de bases de données qui sont réunis dans un environnement de travail facile à utiliser. Les développeurs vont apprécier l'opportunité de créer/modifier/supprimer des objets d'une base de données ainsi que découvrir les outils utiles de comparaison des bases de données, d'export/ d'import de données et de génération de données de test. Si vous êtes un DBA, SQL Studio vous offre des outils de migration, de sauvegarde et de restauration de bases de données. Un planificateur de tâches permet d'automatiser une grande partie du travail du DBA.

Q:

STUDIO dispose d'un grand nombre de fonctionnalités. Est-ce que j'ai besoin de toutes ces fonctionnalités ? Existe-t'il un produit plus simple ?

R:

C'est une question que les novices dans le domaine de l'administration et du développement des bases de données posent le plus souvent. On ne comprend pas pourquoi tous ces outils sont vraiment nécessaires. Votre expérience va grandir de jour en jour, vous aurez des nouvelles tâches compliquées à exécuter et vous aurez besoin de plus d'outils pour les mener à bien. STUDIO dispose de tous les outils nécessaires pour les développeurs et les DBA et vous donne des possibilités de croissance professionnelle. Après vous avoir familiarisé avec les outils de STUDIO, vous pourrez trouver des solutions simples et agréables pour mener à bien vos tâches. Nos produits sont utilisés non seulement par des développeurs professionnels, c'est pourquoi ils disposent d'assistants dont l'usage est simple même pour un utilisateur novice. L'interface de STUDIO est conçue pour ne pas entraver votre travail et pour appeler seulement les outils nécessaires quand vous en avez besoin. Notre expérience montre que la majorité des utilisateurs s'habitue très vite à utiliser nos produits. Nous n'avons jamais reçu les demandes de passer d'une version d'utilisation à une autre plus simple.

Q:

Que dois-je faire pour commencer à travailler avec STUDIO ?

R:

Pour commencer à travailler avec STUDIO, vous devez télécharger un paquet d'installation [ici](#). Puis veuillez exécuter le fichier d'installation sur un PC avec MS Windows. Quand l'installation sera terminée, vous pourrez utiliser le programme en mode démonstration. Vous pouvez évaluer la version d'essai pendant 30 jours. Pendant ce temps, vous pouvez prendre une décision d'achat. Pour acheter STUDIO, cliquez [ici](#). Après l'achat, vous recevrez un email avec les informations nécessaires pour vous enregistrer. Pour enregistrer votre copie, vous devez saisir cette information (Menu principal/Aide/Enregistrer).

Q:

Plusieurs utilitaires inclus dans STUDIO sont vendus séparément. Quelles sont les avantages de l'achat de composants faisant partie de STUDIO ?

R:

En effet, pour effectuer une simple tâche vous pouvez acheter un utilitaire EMS ou quelques-uns d'entre eux. Pourtant si vous achetez tous ces utilitaires avec STUDIO, vous disposez des fonctionnalités supplémentaires. Premièrement, vous pourrez lancer tous ces outils à partir d'un planificateur de tâches, c'est-à-dire que vous pourrez régler l'ordre de lancement des outils, initialiser les paramètres à utiliser, le temps et/ou la périodicité de l'exécution des tâches et puis aller jouer au bowling :) Le planificateur de tâches va exécuter toutes les tâches, sauvegarder les journaux des opérations effectuées et vous envoyer un email de notification précisant la réussite ou l'échec de l'exécution d'une tâche. Le planificateur de tâches vous permet d'automatiser la plupart des tâches de maintenance. Deuxièmement, vous pouvez stocker toutes les bases de données enregistrées dans un seul dépôt. Ainsi vous pouvez enregistrer une seule fois une source de données et l'utiliser pour tous les outils de STUDIO. Ceci économise votre temps et réduit au minimum les risques d'erreur. Le troisième avantage est le prix. L'achat de composants faisant partie de STUDIO vous permet d'économiser plus de 40 % du prix original.

Q:

Comment puis-je mettre à niveau les composants de SQL Studio?

R:

Il y a deux méthodes pour mettre à jour les composants de SQL Studio:

1) Il vous faut télécharger de nouveau le paquet d'installation de SQL Studio et l'installer sur la même station de travail où votre version de SQL Studio est installée. Celle-ci sera remplacée par la nouvelle version, mais tous les paramètres seront sauvegardés.

2) Vous pouvez mettre à niveau les composants en utilisant l'option SQL Studio Direct disponible via l'élément Navigation/SQL Studio Direct du menu principal du programme. La liste des mises à jour disponibles apparaîtra dans la fenêtre déroulante. Afin de charger ces mises à jour cliquez sur Yes/Oui (la connexion à l'internet est nécessaire). Vous pouvez aussi utiliser l'icône Refresh/Rafraîchir qui se trouve sur la barre d'outils de SQL Studio Direct.

Vous pouvez régler l'intervalle pour le sondage automatique de réseau et le chargement des mises à jour (en utilisant l'icône correspondante). L'enregistrement supplémentaire n'est pas nécessaire si vous utilisez les méthodes énumérées de la mise à jour.

De plus il y a une possibilité d'enregistrer SQL Manager seulement. Vous pouvez télécharger la nouvelle version du programme (Studio edition) à partir de la page de téléchargement du produit. Puis il vous faut décompresser l'archive dans le sous-dossier où SQL Manager est installé (par défaut C:\Program Files\EMS\SQL Studio for SQL Server\SQL Manager).

[Défiler en haut](#) 

Enregistrement de la base de données et connexion

Q:

Est-ce que je peux travailler simultanément avec plusieurs bases de données ?

R:

Oui, bien sûr ! STUDIO vous permet de travailler simultanément avec un nombre illimité de bases de données. Vous pouvez aussi travailler avec un nombre illimité de bases de données via les tunnels SSH et HTTP. Notez que vous pouvez utiliser une base de données si elle est enregistrée correctement dans un dépôt de bases de données.

Q:**Pourquoi STUDIO utilise-t'il un seul dépôt de bases de données enregistrées ?****R:**

Un seul dépôt de bases de données enregistrées vous permet d'accéder à une base de données à partir des différents outils de STUDIO. Si vous avez déjà utilisé nos bundles, vous étiez obligés d'entrer l'information sur la base de données pour chacun des outils utilisés. Ceci prenait beaucoup de temps et était source d'erreurs. Maintenant, le problème est résolu parce que STUDIO dispose d'un seul dépôt pour les bases de données enregistrées.

Q:**Avec quelles versions de SQL Server fonctionne STUDIO ?****R:**

En utilisant nos produits vous pouvez travailler avec les versions suivantes de SQL Server : SQL Server 7, SQL Server 2000, MSDE, SQL Server 2005, SQL Server Express.

Q:**Comment puis-je me connecter à l'instance nommée du serveur SQL Server en utilisant EMS SQL Manager for SQL Server ?****R:**

Pour vous connecter à l'instance nommée du serveur SQL Server 2005, veuillez saisir le nom de l'hôte, puis un antislash (\) et enfin le nom de l'instance nommée dans le champ 'Nom de l'hôte' de la fenêtre 'Informations d'enregistrement de la base' (par exemple : my_server\my_instance)

Pour vous connecter à l'instance nommée de SQL Server 2000, vous devez:

- Exécuter SQL Server Client Network Utility (WINDOWS\SYSTEM32\cliconfig.exe) sur l'ordinateur où STUDIO est exécuté (particulièrement EMS SQL Manager for SQL Server).
- Aller au deuxième onglet de l'utilitaire (Alias).
- Ajouter un nouvel alias avec le nom du serveur au format \ et TCP/IP en tant que bibliothèque réseau.
- Utilisez l'alias en tant que nom de l'hôte dans STUDIO.

Q:**Quand j'essaie de me connecter à SQL Server, j'ai un message d'erreur "SQL Server does not exist or access denied". Quelles en sont les causes ?****R:**

Il est probable que votre serveur SQL Server est installé en tant qu'instance nommée (voir la question «Comment puis-je me connecter à l'instance nommée du serveur SQL Server en utilisant EMS SQL Manager for SQL Server ?»).

De plus, cette erreur peut survenir dans les cas suivants:

- Vous essayez de vous connecter à SQL Server au-delà de votre réseau local via le pare-feu (voir la question «Je travaille derrière le pare-feu (routeur). Est-ce que je peux utiliser STUDIO pour gérer un serveur SQL Server distant ?»)
- Vous saisissez un login et un mot de passe incorrects ou vous utilisez SQL Server Authentication, mais ce type d'authentification est interdit sur le serveur. Il est possible que vous utilisez Windows Authentication pour vous connecter au serveur, mais un login correspondant à votre nom de domaine est absent sur SQL Server.
- Le MDAC ne fonctionne pas bien (voir la question «Comment puis-je réinstaller Microsoft Data Access Components (MDAC) ?».)
- SQL Server fonctionne sur un port non-standard (et non pas 1433) (voir la question «J'ai la possibilité d'accéder à mon serveur via un port alternatif. J'ai essayé de rechercher une option pour modifier le port de connexion dans SQL Manager for SQL Server, mais je ne suis pas arrivé à la trouver. Comment puis-je modifier ce port ? »).
- Les protocoles de connexions client sont désactivés ou tous les protocoles activés sont désactivés sur le serveur. Il vous faut utiliser SQL Server Client Network Utility (WINDOWS\\SYSTEM32\\clconfig.exe) pour vous connecter à SQL Server 2000 ou aux versions antérieures, ou utilisez SQL Server Configuration Manager pour activer les protocoles appropriés.

Q:

Comment puis-je réinstaller Microsoft Data Access Components (MDAC) ?

R:

Si vous utilisez Windows XP sans SP2, veuillez télécharger la dernière version de MDAC sur <http://www.microsoft.com/downloads/> et installez-la.

Si vous utilisez Windows XP avec SP2, suivez les étapes suivantes.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur C:\Windows\Inf\mdac.inf et sélectionnez «Installer».

Lors de l'invite de XP SP2, veuillez indiquer le dossier i386 conformément à un des chemins suivants :

1. Le dossier \i386 sur XP SP2 CDROM

Si vous avez XPSP2.EXE sur le disque mais que le dossier \i386 est absent, il vous faut créer le dossier \i386 en utilisant la commande suivante :

```
XPSP2.EXE /X:C:\XpSp2
```

Enfin indiquez le chemin C:\XpSp2\i386.

2. Le dossier \i386 sur "slipstreamed" sur le disque d'installation XP SP2.

Lors de l'invite d'installation XP, indiquez le dossier i386 conformément à un des chemins suivants :

1. C:\Windows\ServicepackFiles\i386 (si ce chemin n'existe pas, vous pouvez aller au point suivant)
2. Le dossier \i386 sur votre disque d'installation XP.

Ainsi vous pouvez réinstaller ou réparer les MDAC.

Q:

J'ai la possibilité d'accéder à mon serveur via un port alternatif. J'ai essayé de rechercher une option pour modifier le port de connexion dans SQL Manager for SQL Server, mais je ne suis pas arrivé à la trouver. Comment puis-je modifier ce port ?

R:

Pour vous connecter à SQL Server 2005 via un port alternatif, suivez les étapes suivantes :

- Exécutez SQL Server Configuration Manager sur l'ordinateur client où STUDIO est installé.
- Déployez la section SQL Native Client Configuration.
- Sélectionnez la section Alias.
- Ajoutez un nouvel alias de serveur, spécifiez le nom du serveur, le numéro du port et TCP/IP en tant que bibliothèque du réseau.
- Utilisez le nom alias en tant que nom de l'hôte dans STUDIO.

Pour vous à connecter à SQL Server 2000 via un port alternatif, suivez les étapes suivantes :

- Exécutez SQL Server Client Network Utility (WINDOWS\\SYSTEM32\\cliconfg.exe) où STUDIO est installé.
- Aller au deuxième onglet de l'utilitaire (Alias).
- Ajouter un nouvel alias, spécifiez son nom, le nom du port et TCP/IP en tant que bibliothèque réseau.
- Utilisez le nom alias en tant que nom de l'hôte dans STUDIO.

Q:

Je travaille derrière le pare-feu (routeur). Puis-je utiliser STUDIO pour gérer un serveur SQL Server distant ?

R:

Oui, mais pour cela il vous faut ouvrir le port avec lequel SQL Server fonctionne (1433 par défaut) sur votre pare-feu et sur le pare-feu du réseau distant.

[Défiler en haut](#) 

Manipulation des objets**Q:**

Quels objets de base de données seront accessibles avec STUDIO ?

R:

Vous pouvez travailler avec tous les objets de vos bases de données SQL Server : tables, champs, index, vues, procédures stockées, fonctions, triggers, UDF et événements.

Q:

J'ai plus d'un million d'enregistrements dans la table, pourtant seulement 1000 s'affichent dans la grille des données. Que faire ?

R:

Sélectionnez l'option 'de tous les enregistrements d'une table' sur l'onglet 'Grille' du dialogue Options/Options d'environnement. Notez que la sélection de tous les enregistrements de la table peut prendre beaucoup de temps.

Q:

Comment puis-je augmenter la vitesse de travail avec des grandes tables ?

R:

Pour votre commodité et pour augmenter la vitesse de votre travail, la grille de données permet d'ajuster plusieurs paramètres d'affichage des données. Accessibles via Options/Options d'environnement , voici les plus importants d'entre eux): Sur l'onglet Grille:

- Limites dans l'éditeur de table et de vue. Avec l'option activée 'de tous les enregistrements d'une table', vous pouvez visualiser tous les enregistrements d'une table sans accéder au serveur. Si les tables sont très grandes ou si la vitesse de connexion est lente, la recherche de données s'effectue avec retard et le trafic entrant peut augmenter considérablement. Il est recommandé d'utiliser ce mode lors du travail avec les bases de données locales dans le réseau privé. Le mode 'de seulement' limite le nombre maximum d'enregistrements retournés par la requête. Nous avons mis en service ce mode parce que l'homme n'est pas capable de traiter une si grande quantité d'informations en une fois. Pour exécuter une requête et afficher la portion suivante de données, utilisez le bouton 'Suivant' sur la barre d'outils de la grille de données. Ce mode permet d'accélérer considérablement la visualisation des données de la table, de prévenir le blocage et le délai d'attente. Il est recommandé d'utiliser ce mode lors du travail avec de grandes tables, quand la vitesse de connexion est lente ou quand le volume du trafic a de l'importance. Ce mode est activé par défaut. Avec ce mode vous pouvez utiliser les options 'Utiliser SQL pour trier' et 'Utiliser SQL pour filtrer' qui sont très utiles. Sur l'onglet Grille/Options des données:

- Mode grille par défaut. Cette option peut être utilisée pour définir si les lignes sélectionnées seront chargées en une fois dans la grille (Charger toutes les lignes) ou par parties (Charger les lignes visibles) quand l'utilisateur scrolle les données de table. Le premier mode augmente le temps d'ouverture de la requête mais accélère le défilement. L'ouverture de la requête est très rapide en mode 'Charger les lignes visibles' mais les retards ont lieu lors de la navigation sur la grille.

- Utiliser le tri SQL lors de la visualisation des données. Si cette option est activée quand l'utilisateur règle le tri des données, le résultat de la requête envoyée au serveur s'affiche de nouveau dans la grille. Cette option est très utile avec le mode 'de seulement' mais elle peut augmenter le trafic. Quand cette option est désactivée, le tri s'effectue sur l'ordinateur client sans connexion au serveur, mais ce sont les données chargées qui sont triées. C'est-à-dire que si vous avez sélectionné 1000 enregistrements à trier en utilisant l'option 'de seulement', ces enregistrements seulement seront triés.

- Cette option est très utile avec le mode 'de seulement' mais elle peut augmenter le trafic. Quand cette option est désactivée, le filtrage s'effectue sur l'ordinateur client sans connexion au serveur, mais ce sont les données chargées qui sont triées. C'est-à-dire que si vous avez sélectionné 1000 enregistrements à trier en utilisant l'option 'de seulement', ces enregistrements seulement seront filtrés.

Il est recommandé de régler les options suivantes afin d'augmenter au maximum l'efficacité de travail avec des grandes tables:

- 'de seulement' - activé
- 'Charger les lignes visibles' - activé
- 'Utiliser SQL pour trier' - activé
- 'Utiliser SQL pour filtrer' - activé

Q:

Comment puis-je travailler avec les objets d'une base de données ?

R:

Vous pouvez créer des nouveaux objets, supprimer et modifier des objets existants. Vous pouvez aussi copier les objets depuis/vers les bases de données qui se trouvent sur le même serveur ou sur les différents serveurs.

Q:

Quand je crée une table `TestTable`, elle est sauvegardée comme `testtable`. Ce n'est pas correct !

R:

Recherchez l'option 'Convertir le nom des objets créés en minuscule' dans le dialogue 'Options/Options de l'environnement/ Éditeurs d'objet' et désactivez-la.

Q:

Comment puis-je personnaliser les formats de données dans la grille ?

R:

Vous pouvez personnaliser tous les formats d'affichage: integer, float, date, time et date/time dans la fenêtre Options de l'environnement. Vous pouvez le faire en utilisant Menu Principal|Options | Options de l'environnement | Grille | Couleurs et Formats.

Q:

Je n'arrive pas à modifier la DDL. Pourquoi ?

R:

Les onglets 'DDL' dans l'éditeur de table et l'éditeur UDF sont en lectu

re seule. Ils affichent le texte des opérations SQL que vous effectuez sur les tables dans les onglets 'Champs', 'Index' etc. et le texte des opérations sur UDF. Pour modifier ce texte, vous pouvez le copier dans le presse-papiers et le modifier en utilisant l'éditeur de scripts SQL.

Q:

J'ai une table qui contient seulement ~ 1000 enregistrements et un grand nombre de champs. L'ouverture de cette table dans l'onglet 'Données' prend beaucoup de temps.

R:

Il est probable que l'option 'Remplissage automatique des largeurs de colonnes' est activée dans l'onglet 'Options de l'environnement' de dialogue Options. Essayez de la désactiver.

[Défiler en haut](#) 

Requête

Q:

Je débute avec SQL Server. Je ne sais presque pas écrire les commandes SQL à la main. Est-ce que STUDIO dispose comme MS ACCESS d'un Constructeur visuel de requêtes ?

R:

Bien sûr ! STUDIO dispose d'un constructeur visuel de requêtes qui permet aux débutants de construire des requêtes assez complexes et permet aux utilisateurs professionnels d'économiser beaucoup de temps. Il vous faut seulement spécifier les tables à utiliser dans la requête, spécifier leurs relations et les données à obtenir. Le Constructeur visuel de requêtes va créer lui-même le texte de la requête. Il n'y a plus qu'à exécuter cette requête. Vous pouvez voir tout de suite le résultat de l'exécution de la requête et porter les corrections si nécessaire. Les changements peuvent être exécutés dans le constructeur visuel de requêtes ou dans l'éditeur de texte. Les changements exécutés dans le constructeur visuel seront aussi affichés dans l'éditeur de texte et vice versa.

Q:

Puis-je utiliser le Constructeur visuel de requêtes de STUDIO pour construire les requêtes complexes avec des unions et des sous-requêtes ?

R:

Bien sûr ! Le constructeur visuel de requêtes permet de construire les requêtes complexes, y compris l'opérateur UNION et des sous-requêtes.

Q:

Puis-je sauvegarder une requête créée pour l'utiliser dans la suite ?

R:

Oui, bien sûr ! À l'aide de STUDIO, vous pouvez sauvegarder une requête des façons suivantes :

1. Toutes les requêtes exécutées sont automatiquement sauvegardées dans l'historique. Vous pouvez visualiser l'historique et exécuter ou éditer une requête.
2. Vous pouvez ajouter les requêtes fréquemment utilisées dans la liste des requêtes favorites.
3. Vous pouvez sauvegarder n'importe quelle requête en tant que script SQL dans un fichier sur le disque dur et le charger ou l'exécuter quand vous en aurez besoin en utilisant la ligne de commande de l'outil SQL Script.
4. Vous pouvez sauvegarder votre requête avec un diagramme. Dans ce cas, après le chargement de la requête dans SQL Studio, le diagramme sera affiché de la même façon que vous l'aviez créé.
5. STUDIO vous permet de sauvegarder le diagramme de la requête en tant qu'image bitmap.

Q:

Puis-je exécuter une requête à partir de la ligne de commande ?

R:

Oui, c'est pour cela que STUDIO dispose d'un outil SQL Script. Cet outil vous permet aussi d'exécuter un script à partir du fichier sauvegardé sur votre disque dur. Cette fonctionnalité vous permet de créer des requêtes et de planifier leur exécution en utilisant le planificateur des tâches. Le planificateur exécutera votre requête en précisant la réussite ou l'échec de l'exécution de la requête quand vous en aurez besoin.

Q:

Puis-je sauvegarder le résultat de l'exécution de la requête dans un fichier CSV ou dans un fichier XLS ?

R:

Oui, bien sûr ! STUDIO dispose d'un outil puissant d'exportation de données mais aussi des résultats de l'exécution de la requête. STUDIO permet d'exporter vers MS Access, MS Word, CSV, XLS, HTML, RTF, DBF, XML, etc. L'assistant d'export de données de STUDIO facilite la procédure d'export.

[Défiler en haut](#) 

Constructeur de rapport**Q:**

Comment puis-je créer un rapport ?

R:

Afin de créer un rapport, vous pouvez utiliser l'assistant de création de rapports ("Créer-->Rapport") ou le constructeur de rapport ("Outils/Constructeur de rapport"). Pour créer un rapport simple basé sur une requête, sélectionnez Master Data band lors de la deuxième étape de l'assistant, double-cliquez sur Master Data band ou cliquez sur le bouton 'Éditer' et indiquez une requête pour votre rapport. Enfin, vous devez configurer des options supplémentaires lors des étapes restantes de l'assistant. Pour terminer, cliquez sur le bouton Finir.

Q:

Comment puis-je créer un rapport basé sur une requête ?

R:

Afin de créer un rapport basé sur une requête, vous pouvez utiliser l'assistant de création de rapports. Sélectionnez Créer-->Rapport dans la barre d'outils, puis sélectionnez Master Data band lors de la deuxième étape de l'assistant, double-cliquez sur Master Data band ou cliquez sur le bouton 'Éditer' et indiquez une requête pour votre rapport. Enfin, vous devez configurer des options supplémentaires lors des étapes restantes de l'assistant et cliquer sur le bouton 'Finir'

Q:

Puis-je sauvegarder mon rapport en HTML et sous les formats d'EXCEL ou de WORD ?

R:

Oui. Pour cela, ouvrez votre rapport en double-cliquant sur lui dans la fenêtre de l'explorateur de bases et sélectionnez 'Sauvegarder un rapport sous' dans la barre de navigation ou dans la barre d'outils. Enfin spécifiez le format nécessaire pour ce rapport dans le champ 'Sauvegarder sous un type'.

Q:

J'essaye de créer un rapport dans le constructeur de rapport. J'ai ajouté Master Data Band mais je n'arrive pas à accéder aux données de la table : la liste 'Bande de sources de données' est vide.

R:

Afin d'indiquer une source de données dans votre rapport, vous devez ajouter la forme du dialogue dans votre rapport (le menu Édition-->Ajouter la forme / Edit-->Add dialog form du constructeur de rapport), puis déplacez les composants de la base de données et de la requête depuis le panneau gauche du constructeur vers la forme et enfin configurez les propriétés de la requête et les propriétés de la connexion. La requête apparaîtra dans la liste de sources de données.

[Défiler en haut](#) 

Manipulation des données

Q:

Quelle est la différence entre les fonctions export/import de STUDIO et celles de SQL Manager for SQL Server ?

R:

Les outils export/import inclus dans STUDIO disposent de fonctionnalités supplémentaires qui ne sont pas disponibles dans SQL Manager for SQL Server.

1. Export/import simultanés de données depuis/vers plusieurs tables de bases de données d'un seul hôte.
2. Export/import de données depuis/vers plusieurs tables de bases de données de différents hôtes.
3. L'utilitaire en ligne de commande qui permet d'automatiser l'export/import de données en utilisant le planificateur STUDIO.
4. Un seul dépôt des bases de données enregistrées.

Q:

Je veux importer les données depuis un fichier CSV. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?

R:

Vous pouvez utiliser pour cela l'assistant d'import de données. L'assistant vous permet d'initialiser tous les paramètres nécessaires à l'importation. De plus, vous pouvez sauvegarder ce paramétrage en tant que modèle et l'utiliser par la suite. Vous pouvez aussi importer depuis les fichiers MS Excel, MS Access, DBF, XML, TXT.

Q:

J'essaie d'exporter une table mais les champs de type TEXT ne sont pas exportés.

R:

Les champs de type TEXT ne sont pas exportés par défaut. Vous devez sélectionner manuellement ces champs sur l'onglet 'Champs'.

Q:

Comment puis-je modifier le répertoire par défaut où les données exportées seront sauvegardées ?

R:

Afin de modifier un répertoire, suivez les étapes suivantes.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une base de données dans l'arbre de l'explorateur de bases, puis cliquez sur l'élément 'Informations sur la base de données enregistrée' dans le menu contextuel qui apparaît (vous pouvez aussi rechercher cet élément dans le menu principal 'Base de données'). La fenêtre des propriétés de la base de données va s'ouvrir.

Cliquez sur l'onglet 'Répertoires'.

Dans la section 'Répertoire par défaut pour l'export de données', vous pouvez sélectionner un répertoire par défaut pour un fichier à exporter.

Q:

À quoi servent les versions consoles des utilitaires de manipulation de données incluses dans STUDIO ?

R:

La fonction principale des versions consoles des outils de STUDIO consiste à exécuter certaines opérations de service avec une base de données sans participation de l'utilisateur. Tous les outils consoles supportent les fichiers de configuration (modèles) qui sont créés avec les versions GUI correspondantes. Le fichier modèle contient toute l'information nécessaire pour le fonctionnement de la version console d'un outil. À l'aide de la version console et d'un fichier modèle vous pouvez créer une tâche dans le planificateur des tâches et régler l'heure et/ou la période d'exécution de la tâche. Vous pouvez aussi utiliser les versions consoles des outils de STUDIO dans vos propres applications automatiques.

Q:

J'ai une base de données dans MS Access. Je veux la migrer vers un serveur SQL Server distant. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?

R:

Vous pouvez utiliser pour cela l'outil Data Pump for SQL Server. Pour exécuter Data Pump à partir de STUDIO, sélectionnez l'onglet 'Manipulation de données' et cliquez sur Data Pump for SQL Server ou choisissez Démarrer->Programmes->EMS->SQL Studio for SQL Server ->Data Pump for SQL Server ->Data Pump for SQL Server. Nous vous recommandons d'utiliser le fournisseur Microsoft Jet 4.0 OLE DB pour vous connecter à votre base de données MS Access.

Q:

J'ai une source de données ODBC. Puis-je migrer depuis cette source vers SQL Server ?

R:

ODBC (Open DataBase Connectivity) est une interface standard ouverte pour accéder aux bases de données développées par Microsoft. La plupart des systèmes de gestion des bases de données disposent de leur propre pilote ODBC ou du pilote ODBC développé par les producteurs du logiciel à part.

Pour migrer depuis les source de données ODBC, il vous faut utiliser l'outil Data Pump for SQL Server. Pour exécuter Data Pump à partir de STUDIO, sélectionnez l'onglet Manipulation de données et cliquez sur Data Pump for SQL Server, ou choisissez Démarrer->Programmes->EMS->SQL Studio for SQL Server->Data Pump for SQL Server->Data Pump for SQL Server.

Vous devez utiliser le fournisseur OLE DB pour les pilotes ODBC pour vous connecter à votre source de données ODBC.

Q:

Depuis quelles bases de données puis-je migrer vers SQL Server en utilisant STUDIO ?

R:

À l'aide de Data Pump for SQL Server, vous pouvez migrer depuis toutes les bases de données auxquelles vous pouvez vous connecter en utilisant le fournisseur OLE DB (par exemple Oracle, MS Access, DB2, etc.) et le pilote ODBC (MySQL, PostgreSQL, Interbase, Firebird, dbase files, etc.)

Q:

Je travaille avec une application seulement. La structure de la base de données est déjà créée. Comment puis-je remplir les bases de données par les données de test à l'aide de STUDIO ?

R:

STUDIO comprend Data Generator qui est un puissant outil de génération de données de test. L'assistant vous aidera à initialiser les paramètres de génération tels que le nombre de lignes à générer, la gamme de valeurs pour chacun des champs, le nombre de lignes avec la valeur NULL etc. Data Generator peut utiliser plusieurs algorithmes y compris une génération de données aléatoire ou incrémentale, une génération d'après une liste des valeurs prédéfinie, etc. Il est possible de sauvegarder ces paramétrages en tant que modèle pour l'utiliser dans la suite.

Q:

Ma base de données contient beaucoup de relations entre les tables et des contraintes. STUDIO prend-t-il cela en compte lors de la génération de données de test ?

R:

Oui, bien sûr ! Lors de la génération de données de test, STUDIO prend en considération toutes les relations et les contraintes déjà existantes dans votre base de données.

[Défiler en haut](#) 

Analyse des données

Q:

Je voudrais rechercher les différences entre les métadonnées des deux différentes bases de données et puis les synchroniser. Comment puis-je le faire en utilisant STUDIO ?

R:

C'est pour cela que STUDIO dispose d'un outil Database Comparer (DB Comparer). Son interface est simple et conviviale mais les résultats du travail sont tout à fait impressionnants. Vous devez seulement sélectionner les métadonnées des deux bases de données que vous voulez comparer. Puis configurez les paramètres supplémentaires tels que les objets de base de données à comparer, la direction de la synchronisation, etc. Le résultat du travail de DB Comparer est la liste de différences entre les métadonnées de ces deux bases de données et un script à l'aide duquel vous pourrez synchroniser les bases de données. Vous pouvez aussi synchroniser chaque différence séparément de toutes les autres en utilisant seulement les changements requis dans l'ordre. Rappelez-vous combien de temps prenait la recherche d'un seul champ ajouté dans la table il y a deux mois ? :)

Q:

J'ai besoin de rechercher les différences en terme de données entre ma base de données existante et sa copie de sauvegarde que j'ai fait hier. Que dois-je faire ?

R:

Pour cela, il vous faut exécuter l'assistant Data Comparer et spécifier la base de données existante (d'exécution) en tant que base de données source. Puis spécifiez la sauvegarde de la base de données d'hier en tant que base de données cible (tout d'abord il faut la restaurer sur n'importe quel serveur disponible SQL Server). Sélectionnez les données des tables à comparer et suivez les étapes de l'assistant. Notez que Data Comparer permet de comparer les données dans les tables avec des métadonnées différentes. Quand la comparaison sera finie, vous verrez la liste des différences entre les bases de données aussi que la proposition d'exécuter la synchronisation de données depuis la base de données source vers la base de données cible ou depuis la base de données cible vers la base de données source. Vous pouvez aussi sauvegarder un script SQL de synchronisation dans un fichier séparé et l'exécuter dans la suite en utilisant l'outil SQL Script (vous pouvez aussi utiliser le planificateur des tâches de STUDIO).

Q:

Puis-je synchroniser les métadonnées ou les données entre les différentes versions du serveur SQL Server ?

R:

Vous pouvez utiliser l'outil DB Comparer for SQL Server pour synchroniser la structure de vos bases de données.

Pour exécuter DB Comparer à partir de STUDIO, sélectionnez l'onglet 'Analyse de données' et cliquez sur DB Comparer for SQL Server, ou sélectionnez Démarrer->Programmes->EMS->SQL Studio for SQL Server-> DB Comparer for SQL Server-> DB Comparer for SQL Server.

Vous pouvez utiliser l'outil Data Comparer for SQL Server pour synchroniser les données.

Pour exécuter Data Comparer à partir de STUDIO, sélectionnez l'onglet 'Analyse de données' et cliquez sur Data Comparer for SQL Server, ou sélectionnez Démarrer->Programmes->EMS->SQL Studio for SQL Server-> Data Comparer for SQL Server-> Data Comparer for SQL Server.

Q:**Puis-je exécuter la synchronisation des métadonnées ou des données à partir de la ligne de commande ?****R:**

Oui, c'est pour cela qu'il existent des versions consoles à nos utilitaires DB Comparer for SQL Server Console Application et Data Comparer for SQL Server Console Application. Toutes les applications consoles supportent les fichiers de configuration (fichiers modèles) qui sont créés avec les versions GUI des programmes. Le fichier modèle contient toute l'information nécessaire pour le fonctionnement de la version console d'un outil. À l'aide de la version console et d'un fichier modèle, vous pouvez exécuter facilement la synchronisation à partir de la ligne de commande sans configurer manuellement un grand nombre de paramètres.

Q:**Puis-je synchroniser une base de données SQL Server avec une base de données MySQL à l'aide de STUDIO ?****R:**

Cette possibilité n'est pas supportée par nos utilitaires parce qu'ils permettent de synchroniser les données et les métadonnées entre les serveurs d'un même type, c'est-à-dire entre SQL Server et SQL Server.

[Défiler en haut](#) 

Sauvegarde/Restauration

Q:**Quelles possibilités de sauvegarde fournit STUDIO ?****R:**

1) Le service de sauvegarde des bases de données vous permet de créer une copie de sauvegarde complète ou différentielle d'une base de données, aussi que la copie de sauvegarde d'un journal des transactions. Vous pouvez créer la copie de sauvegarde de toute la base de données ou de certains fichiers spécifiques. Cette méthode est caractérisée par sa fiabilité. Les utilisateurs peuvent continuer à travailler avec une base de données lors de la sauvegarde – l'intégrité des données est garantie. Vous pouvez copier vers un périphérique logique de sauvegarde, vers un fichier, vers une bande ou vers des tubes nommés. En tout cas, le périphérique doit être placé sur un serveur ou dans un réseau local où le serveur est installé. Le chemin vers le périphérique doit être défini du point de vue du serveur. Pour utiliser les périphériques du réseau, il vous faut exécuter le service SQL sous le nom de l'utilisateur qui a accès au périphérique. Pour exécuter le service, vous devez ouvrir l'onglet 'Gestion des bases de données' dans STUDIO et sélectionner 'Sauvegarder la base de données' (Backup Database). Pour exécuter ce service à partir de SQL Manager for SQL Server, vous pouvez utiliser 'Services|Sauvegarder la base de données' du menu principal. Afin de restaurer une base de données ou un journal de transactions créés par cette méthode, vous devez utiliser le service de restauration des bases de données. Vous pouvez restaurer votre copie de sauvegarde vers une nouvelle base de données ou vers une base de données existante. Dans le premier cas, il vous faut définir le nouveau nom pour la base de données à restaurer.

2) DB Extract for SQL Server ou l'assistant d'extraction de base de SQL Manager for SQL Server. Ces deux outils permettent de créer des copies de sauvegarde (sous forme de script SQL) des bases de données ou des objets définis par l'utilisateur. Le script généré peut contenir les instructions SQL Utility, les instructions DDL et les instructions Insert Data. L'avantage principal de création des copies de sauvegarde à l'aide de DB Extract for SQL Server réside dans la possibilité de sauvegarder partiellement ou complètement la structure d'une base de données et les données. Cette méthode vous permet d'obtenir une copie de sauvegarde d'une base de données depuis un ordinateur distant. Cette méthode a les inconvénients suivants : la sauvegarde de grandes bases de données peut prendre beaucoup de temps et peut augmenter le trafic. Pour exécuter DB Extract, ouvrez l'onglet 'Analyse des données' dans STUDIO et sélectionnez DB Extract for SQL Server. Pour exécuter l'assistant d'extraction de base, il vous faut ouvrir SQL Manager for SQL Server et sélectionner 'Outil/ Extraire une base de données'. Pour restaurer une base de données depuis un script créé par cette méthode, il vous faut seulement exécuter ce script sur le serveur SQL Server. Vous pouvez utiliser pour cela SQL Script for SQL Server ou l'outil SQL Script de SQL Manager for SQL Server.

3) Data Export for SQL Server. Vous pouvez utiliser cette méthode pour créer les copies de sauvegarde de données de n'importe quelle table. Cette méthode permet de sauvegarder seulement les données sans sauvegarder la structure. Nous vous recommandons d'utiliser le format CSV pour sauvegarder les données. Pour exécuter Data Export, ouvrez l'onglet 'Manipulation des données' dans STUDIO et sélectionnez Data Export for SQL Server. Pour exécuter l'assistant d'export de données à partir de SQL Manager for SQL Server, ouvrez votre table sur l'onglet 'Données' puis sélectionnez 'Exporter les données'. Pour restaurer les données à partir du fichier créé, vous pouvez utiliser Data Import for SQL Server ou l'assistant d'import de données de SQL Manager for SQL Server. Vous pouvez prendre connaissance des différences entre Data Import for SQL Server et l'assistant d'import de données de SQL Manager for SQL Server ici.

Q:

Est-ce possible de restaurer une copie de sauvegarde sur un certain serveur même si elle a été créée sur un autre serveur ?**R:**

- 1) Une copie de sauvegarde (créée à l'aide du service de sauvegarde des bases de données) peut être restaurée sur un serveur s'il est d'une version supérieure ou égale à celle du serveur sur lequel la copie de sauvegarde a été créée.
- 2) Une copie de sauvegarde créée à l'aide de DB Extract for SQL Server ou à l'aide de l'assistant d'extraction de bases de données de SQL Manager for SQL Server peut être restaurée sur un serveur s'il est d'une version supérieure ou égale à celle du serveur sur lequel la copie de sauvegarde a été créée.
- 3) Les données sauvegardées à l'aide de Data Export for SQL Server ou à l'aide de l'assistant de sauvegarde des données de SQL Manager for SQL Server peuvent être restaurées vers une table sur n'importe quelle version de serveur SQL Server.

Q:**Sur quel périphérique une copie de sauvegarde peut-elle être créée et où ce périphérique doit-il être placé ?****R:**

Une copie de sauvegarde peut être créée sur un périphérique logique de sauvegarde, dans un fichier, sur une bande ou sur un tube nommé. En tout cas, le périphérique doit être placé sur un serveur ou dans un réseau local où le serveur est installé. Le chemin vers ce périphérique doit être défini du point de vue du serveur. Pour utiliser les périphériques du réseau, le service SQL Server doit être exécuté sous le nom de l'utilisateur qui a accès au périphérique.

Q:**Quelle est la différence entre les fonctions d'extraction et de sauvegarde de STUDIO ?****R:**

En utilisant le service de sauvegarde des bases de données, vous pouvez : - créer une copie de sauvegarde de toute la base de données ; - créer une copie de sauvegarde différentielle d'une base de données ; - créer une copie de sauvegarde de certains fichiers nécessaires ou des groupes de fichiers ; - créer une copie de sauvegarde différentielle de certains fichiers nécessaires ou des groupes de fichiers ; - créer une copie de sauvegarde d'un journal des transactions. Vous ne pouvez pas utiliser cette méthode pour créer les copies de sauvegarde de certains objets nécessaires d'une base de données ou des schémas. Une copie de sauvegarde se trouve sur le serveur. Si les copies de sauvegarde des journaux de transactions sont disponibles, vous pouvez restaurer une base de données jusqu'à un moment précis. À l'aide de DB Extract for SQL Server ou de l'assistant d'extraction de bases de données de SQL Manager for SQL Server, vous pouvez créer soit des copies de sauvegarde complètes des bases de données soit des copies de sauvegarde des objets nécessaires ou des schémas sous forme de scripts SQL. Le script SQL généré peut contenir les instructions SQL Utility, les instructions DDL, et les instructions Insert Data. Une copie de sauvegarde se trouve sur l'ordinateur client. Vous pouvez restaurer les données tels qu'elles étaient lors de la création de la copie de sauvegarde. Donc le service de sauvegarde des bases de données utilise les capacités de SQL Server pour créer les copies de sauvegarde des bases de données et se caractérise par la fiabilité. Mais ce service ne permet pas de placer les fichiers de sauvegarde dans n'importe quel répertoire client. Nous vous recommandons d'utiliser cette méthode pour sauvegarder complètement la base. L'avantage principal de la création des copies de sauvegarde à l'aide de DB Extract for SQL Server réside dans la possibilité de sauvegarder la structure et les données de certains objets des bases de données et des schémas, aussi que la possibilité de créer une copie de sauvegarde sur l'ordinateur client. La méthode a les inconvénients suivants: la sauvegarde de grandes bases de données peut prendre beaucoup de temps et peut augmenter le trafic. La fiabilité de cette méthode est plus basse.

[Défiler en haut](#) 

Gestion de modèles

Q:

Qu'est-ce qu'un modèle, utilisé par exemple dans les fonctions d'export/import ? À quoi servent-ils ?

R:

Les modèles sont prévus dans STUDIO pour le stockage des paramètres qui sont nécessaires pour exécuter des outils de STUDIO. En utilisant STUDIO, vous pouvez exécuter une même opération plusieurs fois à l'aide des modèles sans avoir besoin de saisir à chaque fois 10-20 paramètres dans l'assistant. Les paramètres stockés dans un modèle peuvent être modifiés, vous pouvez aussi créer un nouveau modèle basé sur un modèle existant.

Q:

Où sont placés les modèles de STUDIO ?

R:

Un modèle est un fichier dans lequel les paramètres nécessaires sont stockés sous un certain format. Le fichier modèle peut être placé n'importe où dans votre ordinateur, vous devez seulement savoir le retrouver :) STUDIO comprend un gestionnaire des modèles pour simplifier les tâches de stockage et les tâches de recherche de modèles. Le gestionnaire vous permet d'enregistrer les modèles nécessaires dans STUDIO pour que vous ne vous inquiétiez plus de l'emplacement de sauvegarde d'un modèle. Quand vous créez un nouveau modèle dans STUDIO, le gestionnaire des modèles va mémoriser automatiquement son emplacement sur le disque. Tous les modèles enregistrés sont groupés selon les outils pour lesquels ils sont prévus, les modèles sont disponibles à tout moment. Pour lancer un outil avec un modèle sélectionné, il vous faut seulement double-cliquer sur ce modèle.

Q:

Un modèle sera-t-il supprimé depuis le disque si je le supprime dans la liste de STUDIO ?

R:

Le gestionnaire des modèles vous permet d'exécuter les deux opérations : vous pouvez supprimer un modèle seulement de la liste des modèles, ou le supprimer aussi du disque de l'ordinateur.

Q:

Comment puis-je créer un nouveau modèle pour l'import ?

R:

Afin de créer un modèle pour l'outil d'import, il vous faut exécuter l'outil d'import (Menu principal/Exécuter/ DataImport). Puis remplissez tous les paramètres nécessaires d'import en utilisant le bouton 'Suivant'. Lors de la dernière étape de l'assistant, indiquez où et sous quel nom vous souhaitez sauvegarder un modèle créé. Pour cela utilisez le bouton 'Outils/ Sauvegarder le modèle'.

[Défiler en haut](#) 

Planificateur

Q:

J'ai besoin d'exécuter certaines fonctions de gestion de base de données (export depuis une base de données, import de ces données vers une autre base de données, sauvegarde de toutes les deux bases de données) en dehors du temps de travail (pendant la nuit). Est-ce que je peux le faire à l'aide de STUDIO ?

R:

Oui, bien sûr ! C'est pour cela que STUDIO dispose d'un planificateur de tâches. Le planificateur peut exécuter les tâches que vous avez précédemment créé. Vous pouvez initialiser le temps d'exécution d'une tâche et la périodicité de son exécution. Chaque tâche peut inclure un nombre illimité d'étapes (opérations élémentaires). Une tâche doit inclure au moins une étape. Dans votre cas, il vous faut suivre les étapes suivantes:

1. Créez une nouvelle tâche
2. Créez les quatre étapes dans cette tâche (export, import, sauvegarde, sauvegarde). Lors de la création de ces étapes, vous devez indiquer les fichiers modèles dans lesquels les paramètres nécessaires pour le travail des outils sont sauvegardés.
3. En utilisant le planificateur des tâches, créez une tâche planifiée qui utilise la tâche récemment créée (1).

Q:

Comment puis-je configurer une tâche pour que je puisse recevoir un email de notification précisant la réussite ou l'échec de l'exécution de cette tâche ?

R:

In the Pour cela, utilisez l'onglet 'Notifications' de l'éditeur des tâches. Vous pouvez aller sur cet onglet et sélectionner un mode de notification nécessaire pour être informé de l'exécution réussie ou échouée d'une tâche. La version actuelle de STUDIO supporte les modes de notification suivants : la notification NetSend, le journal système des applications (WIN), la notification par e-mail.

Q:

Le processus d'exécution d'une tâche, peut-il être modifié suivant les résultats d'exécution de ses étapes ?

R:

Oui. Vous pouvez définir une étape suivante à exécuter lors de la création/modification de chaque étape. De plus, pour chacun des événements traités (l'exécution réussie ou échouée d'une étape, l'expiration du délai d'attente), vous pouvez régler les actions qui succèdent à l'exécution d'une tâche.

Q:

Comment puis-je visualiser l'information sur mes tâches exécutées ?

R:

Toute l'information sur l'exécution des tâches est enregistrée dans un journal. Vous pouvez rechercher non seulement l'information sur l'exécution d'une tâche, mais aussi l'information sur l'exécution de ses étapes. De plus, vous pouvez voir le journal de la pièce jointe exécutée lors de certaines étapes. C'est très utile lors de l'analyse des causes de l'exécution échouée d'une étape ou d'une tâche. Les filtres puissants du journal permettent d'afficher seulement les enregistrements sélectionnés.

Q:

Que se passe-t'il si l'application ne peut pas être terminée (une erreur grave, la tâche ne répond pas) lors de l'exécution d'une tâche exécutée ? L'exécution de la tâche sera-t-elle arrêtée ?

R:

Pour résoudre cela, vous pouvez régler le délai d'attente pour chacune des étapes d'une tâche. Si le temps d'exécution de l'étape dépasse le délai d'attente, elle sera terminée à l'expiration du délai d'attente, et l'exécution de la tâche sera continuée selon l'algorithme que vous avez configuré.

Q:

De quoi ai-je besoin pour travailler avec le planificateur des tâches ?

R:

Pour cela, il vous faut exécuter STUDIO Agent (l'icône se trouve sur la barre des tâches). Bien sûr, votre ordinateur doit être démarré tout le temps pendant lequel les tâches seront exécutées.

Q:

Qu'arrivera-t-il si, après le démarrage de l'ordinateur, le planificateur des tâches recherche des tâches qui devaient être exécutées dans le passé mais qui ne l'ont pas été ?

R:

Ces tâches ne seront pas exécutées.

[Défiler en haut](#) 

Journaux

Q:

J'ai besoin d'obtenir l'information depuis les journaux des applications exécutées par le planificateur des tâches. Est-ce que STUDIO sauvegarde ces journaux ?

R:

Oui. STUDIO dispose d'un outil commode pour travailler avec des journaux. Vous pouvez spécifier l'emplacement du journal de l'application exécutée lors de la création de n'importe quelle étape d'une tâche. L'emplacement du journal est indiqué automatiquement lors de la sélection des outils de STUDIO. Les journaux des étapes exécutées sont sauvegardés dans la base de données interne de STUDIO et ils sont disponibles dans le menu Navigation/Journaux.

Q:

L'application externe exécutée dans une des tâches n'a pas de journal mais il y a un écran du journal. Comment puis-je sauvegarder les données affichées sur l'écran ?

R:

Si l'utilitaire exécuté n'a pas de journal mais qu'il affiche des informations sur l'écran (en mode texte, non pas en mode GUI), STUDIO peut enregistrer les informations affichées sur l'écran en tant que journal. Pour cela, cochez 'Enregistrer l'écran dans un journal' lors de la création d'une tâche.

Q:

Les journaux sont-ils stockés longtemps dans STUDIO ?

R:

Les journaux peuvent être stockés dans STUDIO pendant une période illimitée. Vous pouvez supprimer manuellement les journaux inutiles à l'aide de STUDIO (onglet Journaux).

[Défiler en haut](#) 

Traduction de l'interface

Q:

Quelles traductions de l'interface de STUDIO sont disponibles ?

R:

Cette version de STUDIO supporte les traductions suivantes : anglaise, allemande, française et russe.

[Défiler en haut](#) 

Si vous avez des questions, veuillez contacter notre [Centre de Support](#).

Chapitre



2 Début du travail

La capture d'écran affichée ci-dessous est l'aperçu de SQL Management Studio for SQL Server. Afin d'apprendre à exécuter les opérations essentielles du programme, d'obtenir l'information nécessaire sur les fonctionnalités et l'interface du programme, s'informer à propos des possibilités de personnalisation SQL Management Studio for SQL Server, suivez les liens ci-dessous :

[Utilisation de Studio Agent](#)^[41]

[Sélection de la langue](#)^[42]

[Démarrage](#)^[43]

[Barre de navigation](#)^[50]

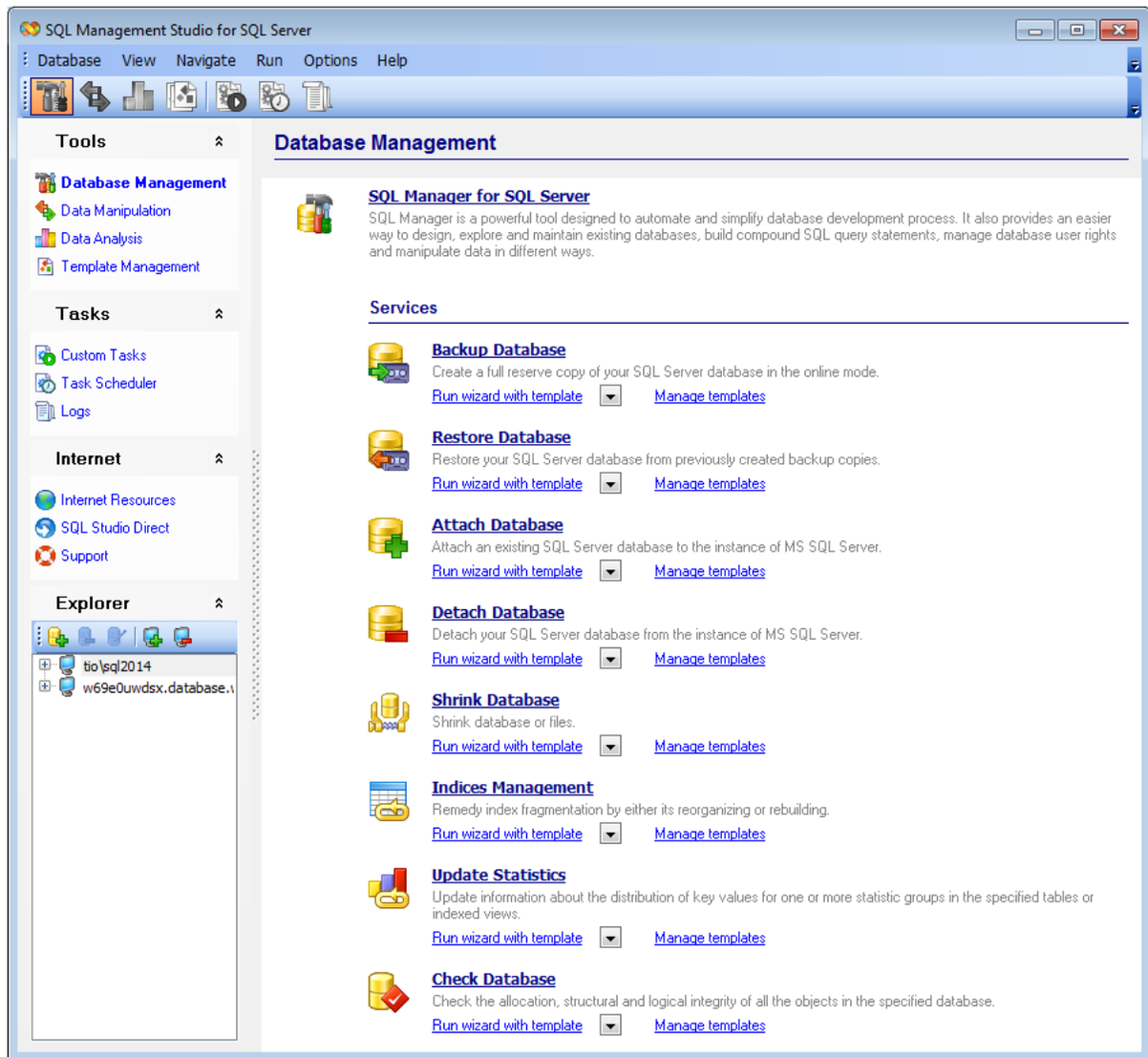
[Panneau de travail](#)^[48]

[Explorateur BD](#)^[51]

[Menu principal](#)^[45]

[Barre d'outils](#)^[47]

Nous espérons que vous aurez plaisir à travailler avec SQL Management Studio for SQL Server !



2.1 Utilisation de Studio Agent

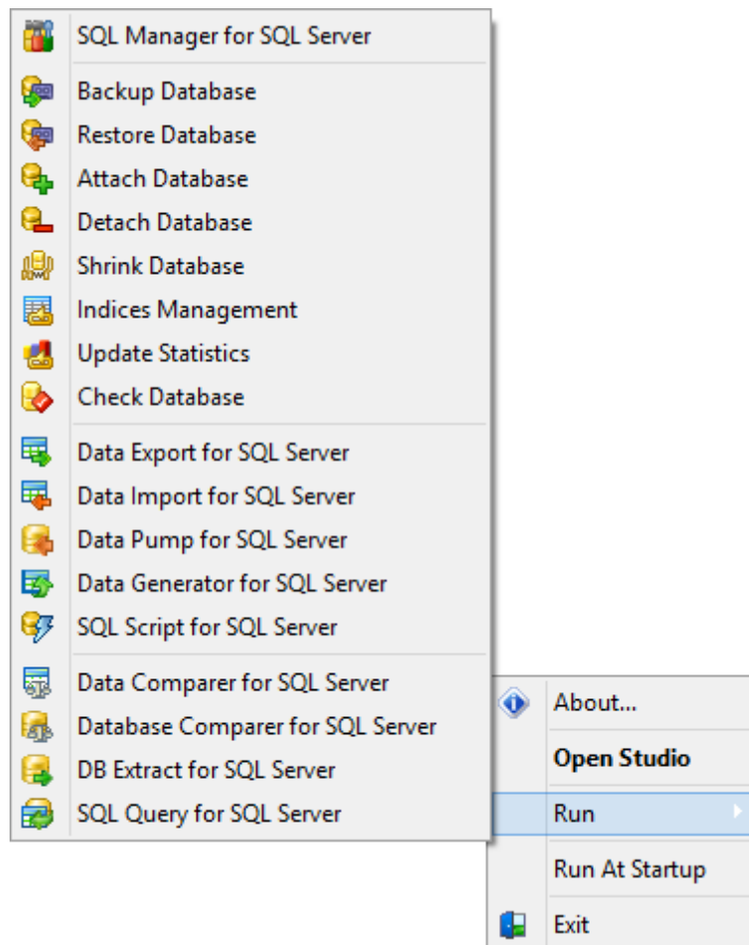
SQL Management Studio for SQL Server Agent est un programme résident qui se trouve dans la zone de notification Windows et vous aide à exécuter les opérations fondamentales de SQL Management Studio for SQL Server. Veuillez double-cliquer sur l'icône Agent pour exécuter SQL Management Studio for SQL Server.

En utilisant Agent SQL Management Studio for SQL Server, vous pouvez exécuter les tâches supplémentaires suivantes :

- Exécuter une tâche personnalisée ;
- Suspendre une tâche personnalisée.

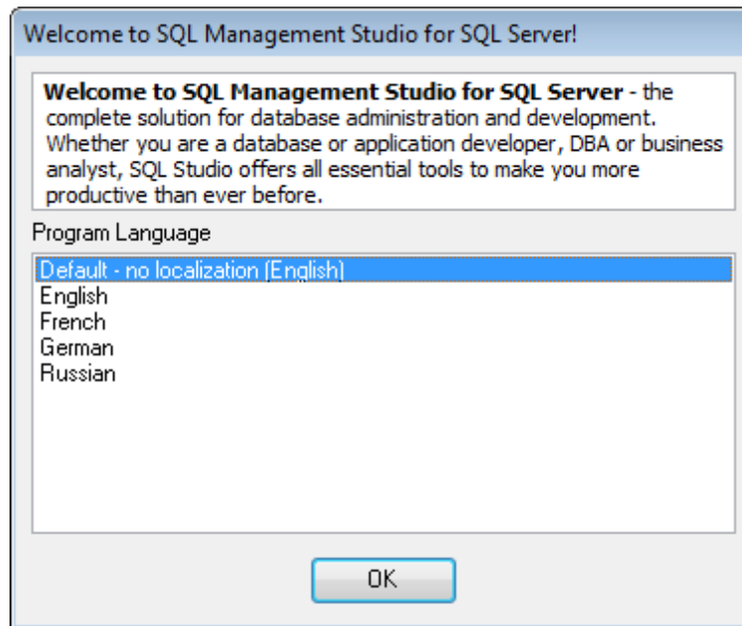
Vous pouvez lancer toutes ces actions énumérées via Studio Agent. Ce dernier peut être appelé par un clic droit sur l'icône correspondante dans la zone de notification.

Note : pour exécuter Studio Agent lors du démarrage de Windows il suffit de sélectionner l'élément correspondant du menu.



2.2 Sélection de la langue

Vous pouvez choisir la langue du programme lors du premier démarrage de SQL Management Studio for SQL Server. Vous pouvez aussi modifier ces réglages plus tard en sélectionnant l'élément **Options | Localisation** dans le menu principal.

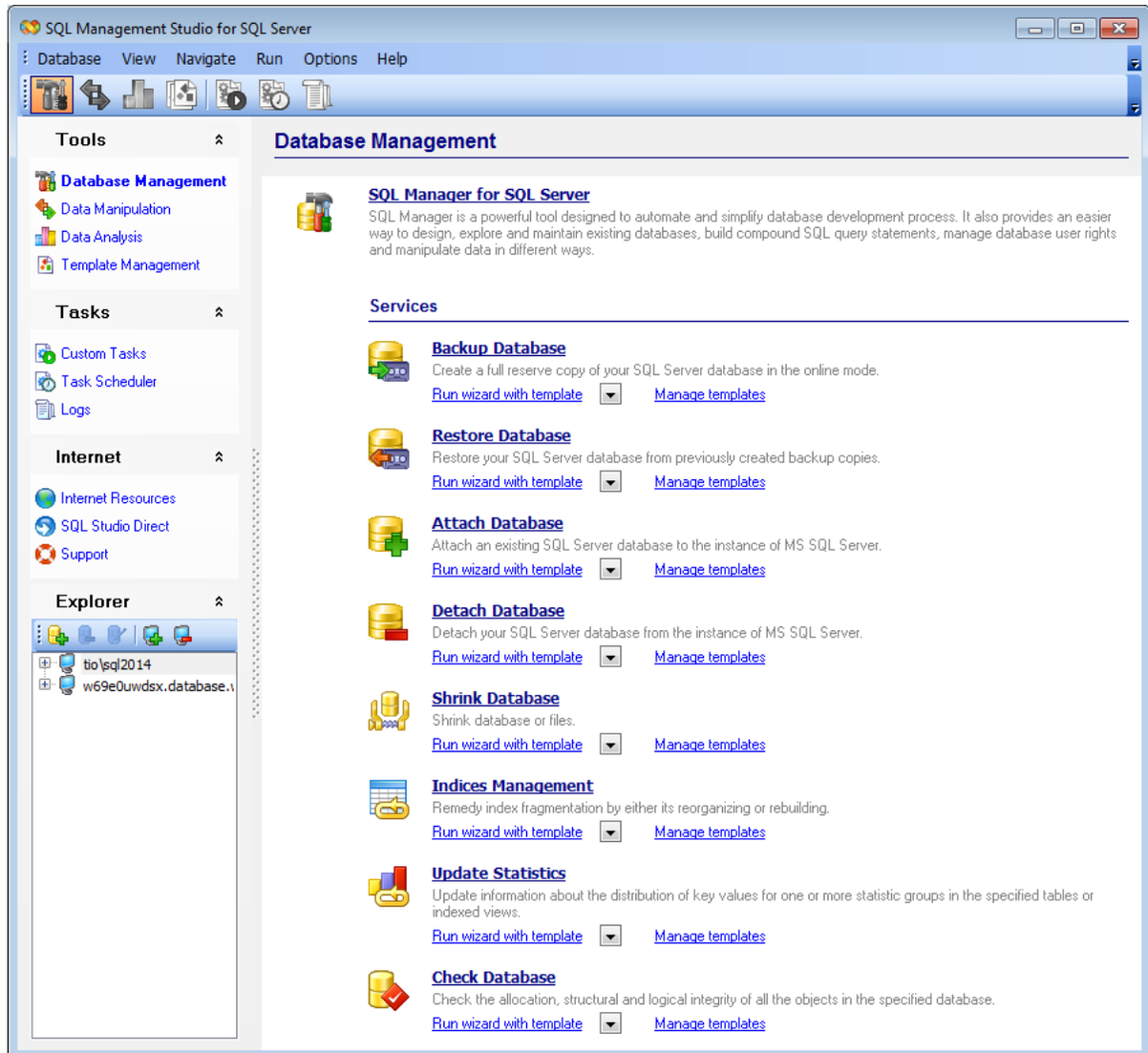


Voir aussi :

[Personnaliser les réglages](#) 

2.3 Démarrage

La capture d'écran affichée ci-dessous est l'aperçu de SQL Management Studio for SQL Server lors du premier démarrage. Le panneau de travail est l'élément principal de SQL Management Studio for SQL Server - il permet de lancer les programmes et les utilitaires EMS en sélectionnant l'élément nécessaire sur la barre de navigation (le lancement avec un modèle est aussi possible), de créer des tâches et de planifier leur exécution, d'obtenir le support technique, etc.



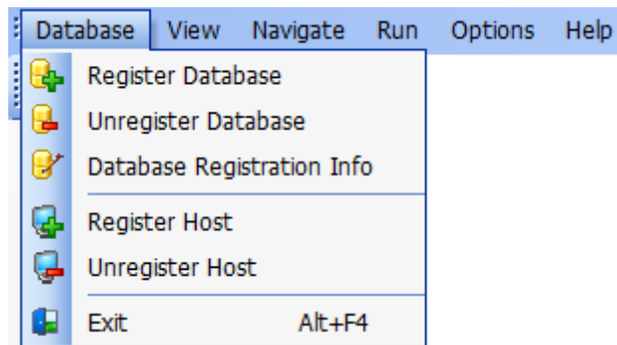
La barre de navigation se trouve par défaut dans la partie gauche de la fenêtre de SQL Management Studio for SQL Server. Vous pouvez basculer entre les différentes opérations avec les données et les bases de données SQL Server en sélectionnant la barre nécessaire.

Les barres ci-dessous représentent les activités de gestion des données et des bases de données SQL Server.

Voir aussi :[Barre de navigation](#)⁵⁰[Panneau de travail](#)⁴⁸[Explorateur BD](#)⁵¹

2.4 Menu principal

Le menu principal de SQL Management Studio for SQL Server vous permet d'exécuter différentes opérations concernant l'enregistrement des bases de données, permettant de basculer entre les activités de gestion des données et des services SQL Server, de lancer les outils de SQL Management Studio for SQL Server, de personnaliser SQL Management Studio for SQL Server, d'appeler Aide etc.



Base de données

Enregistrer une base de données

Lance l'Assistant d'enregistrement des bases de données qui va vous guider pour enregistrer une base de données.

Supprimer l'enregistrement de la base de données

Supprime l'enregistrement de la base de données, la retire de l'arbre de l'explorateur de bases.

Information sur l'enregistrement de la base de données

Affiche la fenêtre Information sur la base de données enregistrée.

Enregistrer un hôte

Lance l'Assistant d'enregistrement d'un hôte qui va vous guider pour enregistrer un hôte.

Supprimer l'enregistrement d'un hôte

Supprime l'enregistrement d'un hôte (y compris toutes ses bases de données), le retire depuis l'arbre de l'explorateur de bases.

Quitter

Quitte SQL Management Studio for SQL Server.

Affichage

Modifie la vue de SQL Management Studio for SQL Server. Vous pouvez inverser les barres d'outils et les barres de navigation, afficher ou masquer les descriptions des produits etc.

Aller à

Veillez utiliser cet élément du menu pour basculer entre les activités de gestion des données et des services SQL Server. Cet élément reproduit toutes les fonctions de la barre de navigation.

Start

Lance n'importe quel utilitaire de SQL Management Studio for SQL Server.

Options

Modifie les réglages de l'interface de SQL Management Studio for SQL Server et sélectionne la langue du programme.

Aide

Démarre le système d'aide de SQL Management Studio for SQL Server. Vous permet aussi de visiter le site de SQL Management Studio for SQL Server et d'enregistrer votre copie du logiciel.

2.5 Barres d'outils

La barre d'outils principale se trouve par défaut au-dessus du panneau de travail. Vous pouvez basculer entre les activités de gestion des données et des bases de données SQL Server en sélectionnant l'élément nécessaire de la barre.



Les boutons suivants représentent les activités de gestion des données et des bases de données SQL Server.

-  Gestion des bases de données
-  Manipulation de données
-  Analyse des données
-  Gestion de modèles

-  Tâches
-  Planificateur
-  Logs

Ressources Internet
SQL Direct Studio
Support

Note : Vous pouvez personnaliser la barre d'outils principale à votre discrétion.

Vois aussi :

[Personnaliser les barres d'outils](#) 

2.6 Panneau de travail

Panneau de travail - le panneau de travail est l'élément principal de SQL Management Studio for SQL Server - il permet de lancer les programmes et les utilitaires EMS en sélectionnant l'élément nécessaire dans la [Barre de Navigation](#)^[50] (le lancement avec un modèle est aussi possible), de créer des tâches et de planifier leur exécution, d'obtenir le support technique, etc.

Data Manipulation



Data Export for SQL Server

Export your data to any of 20 most popular data formats, including MS Access, MS Excel, MS Word, PDF, HTML and more.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Data Import for SQL Server

Import your data from MS Access, MS Excel and other popular formats to database tables via user-friendly wizard interface.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Data Pump for SQL Server

Migrate from any ADO-compatible sources to SQL Server databases.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Data Generator for SQL Server

Generate test data for database testing purposes in a simple and direct way. Wide range of data generation parameters.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



SQL Script for SQL Server

Execute your SQL scripts fast and easy.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

En utilisant les éléments du panel du bureau vous pouvez :

 lancer le programme complet de [gestion des bases de données](#)^[55] (SQL Manager for SQL Server) et d'effectuer tous les [services](#)^[56] de base de SQL Server :

- **Sauvegarde de la base** (avec ou sans modèle);
- **Restauration de la base** (avec ou sans modèle);
- **Attachement de la base** (avec ou sans modèle);
- **Détachement de la base** (avec ou sans modèle);

 lancer les outils intégrés de [manipulation de données](#)^[59] :

- Data Export for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- Data Import for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- Data Pump for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- Data Generator for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- SQL Script for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);

 lancer les outils implémentés pour [l'analyse de données](#)^[63] :

- Data Comparer for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- DB Comparer for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);
- DB Extract for SQL Server (avec ou sans modèle, IUG ou version console);

- SQL Query for SQL Server;

-  gérer les [modèles](#)^[67] pour chaque outil et service intégré;
-  gestion des [tâches](#)^[71] diverses;
-  gestion des [tâches planifiées](#)^[78];
-  gestion des [journaux](#)^[82] des tâches;

-  utiliser les [ressources internet](#)^[86] disponibles :

- visiter la page d'accueil SQL Studio;
- parcourir les pages SQL Studio dédiées aux [Questions fréquemment posées](#)^[14];
- parcourir la documentation en ligne concernant les composants SQL Studio;
- visiter les ressources apparentés au SQL Server;

-  utiliser la fonctionnalité [SQL Studio Direct](#)^[87];

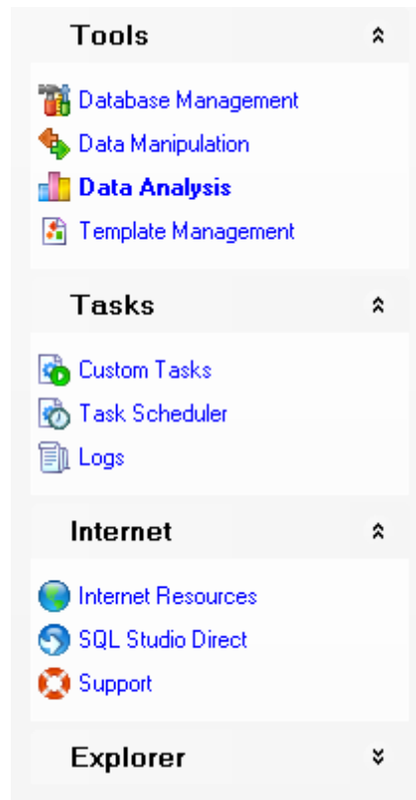
-  bénéficier de [l'assistance technique](#)^[88] en ligne.

Conseil : Afin d'activer/désactiver les descriptions courtes affichées pour chaque outil dans le panel du bureau, vous pouvez utiliser l'élément 'Afficher| Afficher les descriptions des outils' (View | Show Tool Descriptions) du [menu principal](#)^[45].

2.7 Barre de Navigation

La barre de navigation se trouve par défaut dans la partie gauche de la fenêtre de SQL Management Studio for SQL Server. Vous pouvez basculer entre les activités de gestion de données et de bases de données SQL Server en sélectionnant une barre nécessaire.

Les barres ci-dessous représentent les activités de gestion de données et de bases de données :



Barre d'outils

[Gestion des bases de données](#) ^[55]

[Manipulation de données](#) ^[59]

[Analyse de données](#) ^[63]

[Gestion de modèles](#) ^[67]

Barre des tâches

[Tâches](#) ^[71]

[Planificateur](#) ^[78]

[Logs](#) ^[82]

Barre Internet

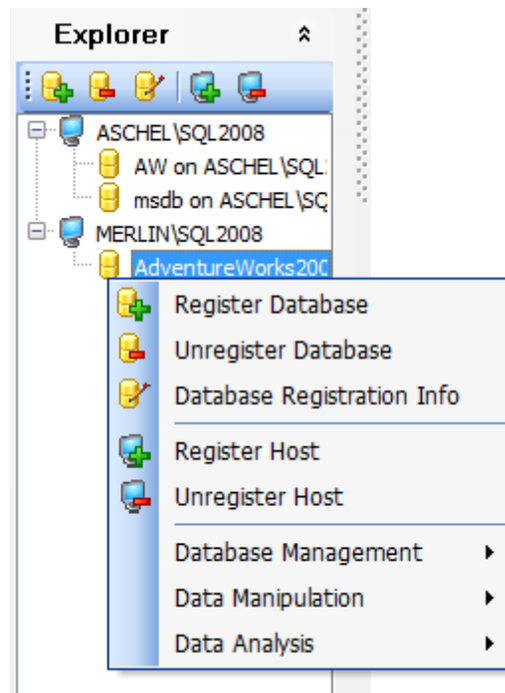
[Ressources Internet](#) ^[86]

[SQL Studio Direct](#) ^[87]

[Support](#) ^[88]

2.8 Explorateur BD

L'explorateur de bases se trouve par défaut au-dessous de la barre de navigation dans la fenêtre de SQL Management Studio for SQL Server et affiche tous les hôtes enregistrés et les bases de données. Vous pouvez ajouter et supprimer des éléments depuis l'arbre de bases de données, visualiser des informations sur l'enregistrement des hôtes, lancer les services SQL Server pour les bases de données sélectionnées. L'information sur l'enregistrement des bases de données peut être aussi utilisée dans les utilitaires appartenant à SQL Management Studio for SQL Server.



Pour ajouter un hôte ou une base de données dans l'explorateur de bases, utilisez les éléments correspondants du menu contextuel ou choisissez les éléments suivants de menu principal : **Base de données | Enregistrer un hôte (Base de données | Enregistrer une base de données)**. Vous pouvez aussi utiliser les boutons de la barre d'outils de l'explorateur de bases.

Pour supprimer un hôte ou une base de données, utilisez les éléments correspondants du menu contextuel ou choisissez les éléments suivants du menu principal **Base de données | Annuler l'enregistrement de l'hôte (Annuler l'enregistrement de la base de données)**. Vous pouvez aussi utiliser les boutons de la barre d'outils de l'explorateur de bases.

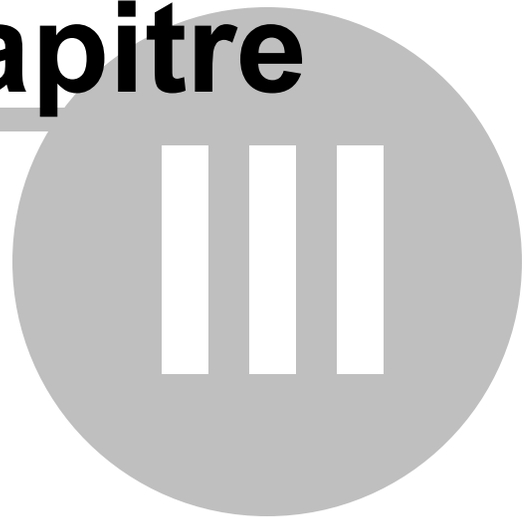
Pour visualiser les informations sur l'enregistrement de la base de données, sélectionnez l'élément correspondant du menu contextuel de l'explorateur de bases ou l'élément correspondant du menu principal de SQL Management Studio for SQL Server.

Afin de lancer un service de SQL Server pour une base de données enregistrée, vous devez :

- sélectionner ce service dans l'arbre de l'explorateur de bases ;

- sélectionner un service dans la section **Gestion des bases de données** du menu contextuel.

Chapitre



3 Gestion des données et des bases de données

Toutes les possibilités proposées par SQL Management Studio for SQL Server en terme de gestion de bases de données SQL Server sont divisées dans les groupes suivants :

[Gestion des bases de données](#)^[55]

Ce groupe vous permet d'administrer et de développer les bases de données en utilisant SQL Manager for SQL Server ainsi que d'activer les services SQL Server.

[Manipulation de données](#)^[59]

Ce groupe vous offre la possibilité d'exporter/importer les données vers les quinze formats les plus populaires. Vous pouvez transférer les données entre les différents serveurs de bases de données, générer les données de test pour les bases de données, analyser les données.

[Analyse de données](#)^[63]

Vous pouvez comparer et synchroniser le contenu et la structure des bases de données, créer les copies de sauvegarde sous forme de script SQL, analyser et récupérer les données à l'aide de la construction visuelle du script.

[Gestion de modèles](#)^[67]

Vous pouvez créer et gérer de nouveaux modèles.

3.1 Gestion des bases de données

La section **Gestion des bases de données** vous permet de développer et d'administrer les bases de données en utilisant SQL Manager for SQL Server et d'activer les services SQL Server.

Database Management



SQL Manager for SQL Server

SQL Manager is a powerful tool designed to automate and simplify database development process. It also provides an easier way to design, explore and maintain existing databases, build compound SQL query statements, manage database user rights and manipulate data in different ways.

Services



Backup Database

Create a full reserve copy of your SQL Server database in the online mode.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Restore Database

Restore your SQL Server database from previously created backup copies.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Attach Database

Attach an existing SQL Server database to the instance of MS SQL Server.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Detach Database

Detach your SQL Server database from the instance of MS SQL Server.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Shrink Database

Shrink database or files.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Indices Management

Remedy index fragmentation by either its reorganizing or rebuilding.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Update Statistics

Update information about the distribution of key values for one or more statistic groups in the specified tables or indexed views.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)



Check Database

Check the allocation, structural and logical integrity of all the objects in the specified database.

[Run wizard with template](#) [Manage templates](#)

[Démarrage de SQL Manager](#) ^[56]
[Utilisation des services](#) ^[56]

3.1.1 Démarrage de SQL Manager

EMS SQL Manager for SQL Server est un outil puissant d'administration et de développement de serveurs de bases de données SQL Server. SQL Manager for SQL Server fonctionne avec toutes les versions de SQL Server entre la 7 et la 2019, et supporte toutes les dernières fonctionnalités de MySQL, y compris les vues, les procédures et les fonctions stockées, les clés étrangères pour les tables InnoDB etc. A l'aide de l'interface conviviale, vous pouvez travailler avec les objets des bases de données, gérer les tables de données et exécuter les scripts SQL. SQL Manager for SQL Server vous permet de gérer les droits des utilisateurs, travailler avec les métadonnées, exporter et importer les données vers les quinze formats les plus populaires, visualiser et éditer les champs BLOB etc.

Pour activer SQL Manager for SQL Server, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende qui se trouvent sur le panneau de travail.



SQL Manager for SQL Server

SQL Manager is a powerful tool designed to automate and simplify database development process. It also provides an easier way to design, explore and maintain existing databases, build compound SQL query statements, manage database user rights and manipulate data in different ways.

Voir aussi :

[Utilisation des services](#)⁵⁶

3.1.2 Utilisation des services

SQL Management Studio for SQL Server vous offre l'opportunité de lancer les services SQL Server nécessaires à la maintenance des tables et des bases de données. Les services suivants sont disponibles :

Services



Backup Database

Create a full reserve copy of your SQL Server database in the online mode.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Restore Database

Restore your SQL Server database from previously created backup copies.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Attach Database

Attach an existing SQL Server database to the instance of MS SQL Server.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Detach Database

Detach your SQL Server database from the instance of MS SQL Server.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Shrink Database

Shrink database or files.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Indices Management

Remedy index fragmentation by either its reorganizing or rebuilding.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Update Statistics

Update information about the distribution of key values for one or more statistic groups in the specified tables or indexed views.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)



Check Database

Check the allocation, structural and logical integrity of all the objects in the specified database.

[Run wizard with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Sauvegarde de la base (Backup Database)

Sauvegarde des tables à partir du hôte local vers les fichiers pour les utiliser dans la suite.

Restauration de la base (Restore Database)

Restauration des tables depuis les fichiers sur le disque vers la base de données.

Attachement de la base (Attach Database)

Le service permet d'attacher une base de données existante (qui contient un fichier ou plus) à un exemplaire MS SQL Server

Détachement de la base (Detach Database)

Détachement de la base de données à partir d'un exemplaire MS SQL Server.

Pour exécuter le service cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende sur le panneau de travail et suivez les étapes de l'assistant.

Voir aussi :

[Gestion des bases de données](#)  55

3.2 Manipulation de données

Data Manipulation vous offre la possibilité d'exporter/importer les données vers les quinze formats les plus populaires. Vous pouvez transférer les données entre différents serveurs de bases de données et générer les données de test pour les bases de données.

Data Manipulation



[Data Export for SQL Server](#)

Export your data to any of 20 most popular data formats, including MS Access, MS Excel, MS Word, PDF, HTML and more.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[Data Import for SQL Server](#)

Import your data from MS Access, MS Excel and other popular formats to database tables via user-friendly wizard interface.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[Data Pump for SQL Server](#)

Migrate from any ADO-compatible sources to SQL Server databases.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[Data Generator for SQL Server](#)

Generate test data for database testing purposes in a simple and direct way. Wide range of data generation parameters.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[SQL Script for SQL Server](#)

Execute your SQL scripts fast and easy.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

[Démarrage de Data Export](#) ⁵⁹

[Démarrage de Data Import](#) ⁶⁰

[Démarrage de Data Pump](#) ⁶¹

[Démarrage de Data Generator](#) ⁶¹

3.2.1 Démarrage de Data Export

EMS Data Export for SQL Server est un outil puissant d'exportation rapide de vos données depuis les bases de données de MySQL® vers les quinze formats les plus populaires tels que MS Access, MS Excel, MS Word (RTF), HTML, XML, PDF, TXT, CSV, DBF etc. Data Export for SQL Server comprend un assistant d'utilisation simple pour le réglage visuel des paramètres d'exportation de chacune des tables (les noms finals des fichiers, les champs exportés, les formats de données etc). Data Export for SQL Server comprend aussi un outil en ligne de commande pour exporter rapidement des données depuis les tables et les requêtes.

L'utilitaire **Data Export** peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour l'exportation de données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Data Export.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[Data Export for SQL Server](#)

Export your data to any of 20 most popular data formats, including MS Access, MS Excel, MS Word, PDF, HTML and more.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Manipulation de données](#)^[59]

3.2.2 Démarrage de Data Import

EMS Data Import for SQL Server est un puissant outil d'exportation rapide de vos données depuis les fichiers MS Excel, MS Access, DBF, XML, TXT et CSV vers les tables SQL Server. Data Import for SQL Server permet d'ajuster les paramètres d'importation, y compris les formats source de données pour tous les champs, les paramètres des colonnes de destination pour les champs sélectionnés, les validations de données, le nombre de lignes à sauter etc. Data Import for SQL Server comprend un assistant de réglage visuel des paramètres d'importation pour les différents types de fichiers et d'un outil en ligne de commande pour une importation rapide.

L'utilitaire **Data Import** peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour l'importation des données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Data Import.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[Data Import for SQL Server](#)

Import your data from MS Access, MS Excel and other popular formats to database tables via user-friendly wizard interface.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Manipulation de données](#)^[59]

3.2.3 Démarrage de Data Pump

EMS Data Pump for SQL Server est un puissant outil qui vous facilite la conversion des bases de données et l'importation des données depuis n'importe quelle source compatible avec ADO (par exemple, MS Access, les bases de données MS SQL ou n'importe quelle base de données compatible avec ADO) vers les bases de données SQL Server. L'assistant simple d'emploi permet d'établir les lignes de connexion avec ADO, de sélectionner les tables, les champs et les indices à convertir, de visualiser et d'éditer le script SQL pour la création d'une base de données SQL Server de destination, de sélection des tables à importer. La conversion des bases de données est plus simple que jamais grâce à Data Pump for SQL Server !

L'utilitaire **Data Pump** peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour la conversion des bases de données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Data Pump.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



Data Pump for SQL Server

Migrate from any ADO-compatible sources to SQL Server databases.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Manipulation de données](#)^[59]

3.2.4 Démarrage de Data Generator

EMS Data Generator for SQL Server est un puissant outil qui vous permet de générer instantanément les données de test pour les différentes tables des bases de données SQL Server. L'assistant simple d'emploi permet de définir les tables et les champs de données à générer, de créer les champs texte en utilisant le masque, de charger les valeurs pour les champs BLOB directement depuis les fichiers, de sélectionner les listes de valeurs dans les requêtes SQL et d'exécuter d'autres opérations de génération des données de test simplement et efficacement. L'utilitaire en ligne de commande permet de générer rapidement les données à l'aide de modèles de génération.

Data Generator peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour la génération des données de test. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Data Generator.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[Data Generator for SQL Server](#)

Generate test data for database testing purposes in a simple and direct way. Wide range of data generation parameters.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Manipulation de données](#)⁵⁹

3.2.5 Démarrage de SQL Script

SQL Script utility is an easy-to-use tool allowing you to execute your SQL scripts fast and easy.

SQL Script peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour la génération des données de test. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire SQL Script.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[SQL Script for SQL Server](#)

Execute your SQL scripts fast and easy.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Manipulation de données](#)⁵⁹

3.3 Analyse de données

La section **Analyse des données** vous offre la possibilité de comparer et de synchroniser le contenu et la structure des bases de données, de créer des copies de sauvegarde sous forme de script SQL, d'analyser et de récupérer des données à l'aide de la construction visuelle du script.

Data Analysis



[Data Comparer for SQL Server](#)

Compare and synchronize the contents of your databases. Automate your data migrations from development to production database.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[Database Comparer for SQL Server](#)

Compare and synchronize the structure of your databases. Move changes on your development database to production with ease.

[Run application with project](#) ▼

[Run console with project](#) ▼

[Manage projects](#)



[DB Extract for SQL Server](#)

Create database backups in the form of SQL scripts, save your database structure and table data as a whole or partially.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)



[SQL Query for SQL Server](#)

Analyze and retrieve your data, build your queries visually, work with query plans, build charts based on retrieved data quickly and more.

[Démarrage de Data Comparer](#) ⁶³

[Démarrage de Database Comparer](#) ⁶⁴

[Démarrage de DB Extract](#) ⁶⁵

[Démarrage de SQL Query](#) ⁶⁵

3.3.1 Démarrage de Data Comparer

EMS Data Comparer for SQL Server est un utilitaire puissant et simple d'emploi qui effectue la comparaison et la synchronisation des données. En utilisant Data Comparer for SQL Server, vous pouvez découvrir les différences entre les tables comparées et exécuter un script généré automatiquement pour éliminer ces différences. Vous pouvez sélectionner les tables et les champs à comparer et modifier d'autres paramètres en utilisant les nombreux réglages du processus de comparaison et de synchronisation. Data Comparer for SQL Server comprend un assistant graphique qui va vous guider pour comparer et synchroniser les données pas à pas. L'utilitaire en ligne de commande permet d'exécuter la synchronisation des données en un instant.

Data Comparer peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour la comparaison et la synchronisation du contenu des bases de données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Data Comparer.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[Data Comparer for SQL Server](#)

Compare and synchronize the contents of your databases. Automate your data migrations from development to production database.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Analyse de données](#)^[63]

3.3.2 Démarrage de Database Comparer

EMS DB Comparer for SQL Server est un puissant outil de comparaison de bases de données DB Comparer for SQL Server ce qui vous permet de découvrir les différences entre leurs structures. Vous pouvez visualiser les différences entre les objets comparés des bases de données et les éliminer partiellement ou totalement en utilisant le script généré automatiquement. L'interface graphique intuitive vous permet de travailler simultanément sur plusieurs projets, de définir les paramètres de comparaison et d'éditer les scripts de modification. Votre travail avec DB Comparer for MySQL sera plus simple et plus rapide grâce à la multitude de fonctionnalités utiles.

Database Comparer peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guidera pour la comparaison et la synchronisation de la structure des bases de données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire Database Comparer.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[Database Comparer for SQL Server](#)

Compare and synchronize the structure of your databases. Move changes on your development database to production with ease.

[Run application with project](#) ▼

[Run console with project](#) ▼

[Manage projects](#)

Voir aussi :

[Analyse de données](#)^[63]

3.3.3 Démarrage de DB Extract

EMS DB Extract for SQL Server est un utilitaire simple d'emploi et puissant destiné à créer des copies de sauvegarde des bases de données sous forme de scripts SQL. DB Extract for SQL Server permet de sauvegarder partiellement ou complètement les métadonnées des objets des bases et les données des tables. Vous pouvez sélectionner les objets et les tables des bases nécessaires et ajuster d'autres paramètres à l'aide des réglages flexibles du processus d'extraction. DB Extract for SQL Server comprend un assistant graphique qui vous aide à exécuter le processus d'extraction pas à pas. L'utilitaire en ligne de commande permet de créer rapidement des copies de sauvegarde des bases.

DB Extract peut être lancé indépendamment, l'assistant vous guider pour la génération du script SQL nécessaire pour la création d'une copie de sauvegarde d'une base de données. Pour cela, cliquez sur l'icône correspondante ou sur la légende.

Si vous voulez utiliser l'utilitaire avec un modèle, cliquez sur l'étiquette correspondante au-dessous du titre de l'utilitaire DB Extract.

L'étiquette **Gestion de modèles** va vous rediriger vers la section correspondante de SQL Management Studio for SQL Server.



[DB Extract for SQL Server](#)

Create database backups in the form of SQL scripts, save your database structure and table data as a whole or partially.

[Run wizard with template](#) ▼

[Run console with template](#) ▼

[Manage templates](#)

Voir aussi :

[Analyse de données](#)^[63]

3.3.4 Démarrage de SQL Query

EMS SQL Query for SQL Server est un utilitaire de création simple et rapide de requêtes SQL vers les bases de données SQL Server. La création visuelle des requêtes et l'édition du texte de la requête sont possibles simultanément. L'interface simple d'emploi permet de se connecter aux bases de données, de choisir les tables et les champs, de déterminer les critères de sélection et de groupement, etc. Vous pouvez travailler simultanément avec plusieurs requêtes, modifier les requêtes, examiner les résultats d'exécution sous diverses formes et effectuer d'autres opérations nécessaires avec les requêtes vers les bases de données.

Pour lancer **SQL Query**, veuillez cliquer sur l'icône correspondante ou sur la légende correspondante qui se trouvent sur le panneau de travail.



[SQL Query for SQL Server](#)

Analyze and retrieve your data, build your queries visually, work with query plans, build charts based on retrieved data quickly and more.

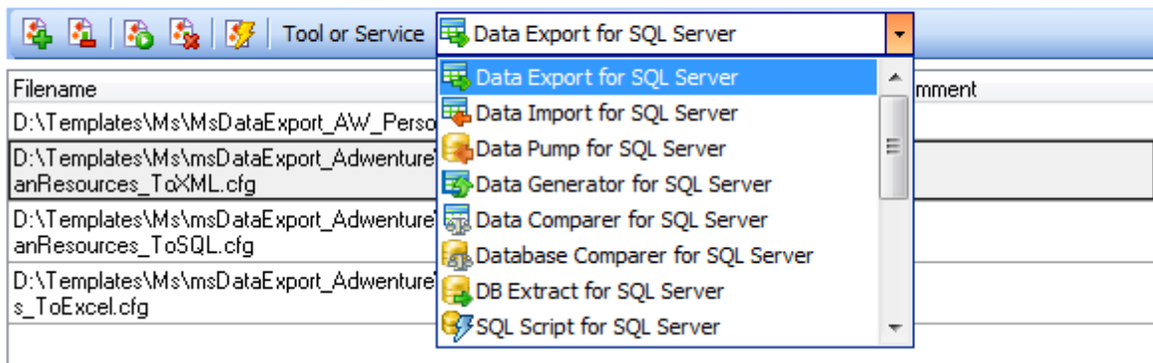
Voir aussi :

[Analyse de données](#)  63

3.4 Gestion de modèles

Pour votre commodité, SQL Management Studio for SQL Server vous offre la possibilité de créer des nouveaux modèles et de les gérer. Vous pouvez exécuter ces opérations en utilisant la section **Gestion de modèles**.

Template Management



[Gérer les modèles existants](#) ^[67]

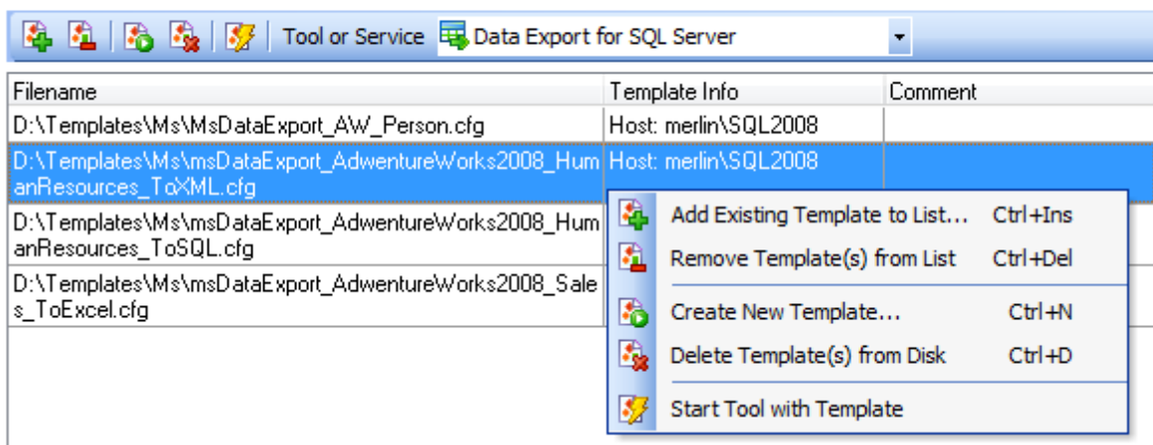
[Créer un modèle](#) ^[68]

3.4.1 Gérer les modèles existants

La barre d'outils **Modèles** vous permet d'ajouter et de supprimer les modèles dans/depuis la liste, de créer de nouveaux modèles et de supprimer les modèles existants. Vous pouvez sélectionner et lancer un outil avec un modèle en un simple clic. Toutes ces opérations peuvent être effectuées par sélection des éléments correspondants à partir du menu contextuel.

La liste déroulante **Outil** ou service vous permet de trier les modèles par outil ou par service sélectionnés.

Template Management



Voir aussi :[Créer un modèle](#)^[68]

3.4.2 Créer un modèle

Pour lancer cette opération, choisissez l'élément correspondant du menu contextuel ou cliquez sur le bouton approprié de la barre d'outils **Modèles**. Suivant l'utilitaire ou le service pour lequel il faut créer un modèle, SQL Management Studio for SQL Server va lancer un outil ou un dialogue appropriés. Après avoir passé toutes les étapes de l'assistant correspondant, vous pouvez sauvegarder tous les réglages en tant que modèle.

Voir aussi :[Gérer les modèles existants](#)^[67]

Chapitre

IV

4 Planification et exécution des tâches

Vous trouverez ci-dessous toutes les possibilités de la section **Planification & Exécution des Tâches** fournies par SQL Management Studio for SQL Server :

[Tâches utilisateur](#)^[71]

Cette section vous fournit les possibilités de créer, d'éditer, de supprimer et d'exécuter immédiatement des tâches. Vous pouvez économiser votre temps à l'aide du groupement des tâches. Vous pouvez créer votre propre tâche en utilisant **l'éditeur des tâches intégré**. Puis, vous pouvez sélectionner une notification confirmant l'exécution de la tâche.

[Planification des tâches](#)^[78]

Vous avez besoin d'exécuter régulièrement une tâche ou remettre l'exécution d'une tâche ? La section **Planificateur de tâches** vous permet de régler l'exécution des tâches adéquates.

[Gestion des traces](#)^[82]

Cette section vous permet de contrôler l'exécution des tâches et de visualiser les résultats de l'exécution. Vous pouvez utiliser l'aperçu des traces, un filtre puissant et les options de tri de la grille pour économiser du temps.

Vous pouvez appeler n'importe laquelle de ces sections en sélectionnant l'élément approprié dans la barre de navigation.

4.1 Tâches utilisateur

Cette section vous fournit la possibilité de créer, d'éditer, de supprimer et d'exécuter immédiatement des tâches. Vous pouvez économiser votre temps à l'aide du groupement des tâches. Vous pouvez créer votre propre tâche en utilisant l'éditeur de tâches intégré. Puis, vous pouvez sélectionner une notification confirmant l'exécution de la tâche.

Pour en savoir plus, cliquez sur les liens suivants :

[Gestion des tâches](#)^[71]

[Éditeur des tâches](#)^[72]

[Modifications des paramètres des notifications](#)^[74]

[Éditeur des étapes](#)^[75]

4.1.1 Gestion des tâches

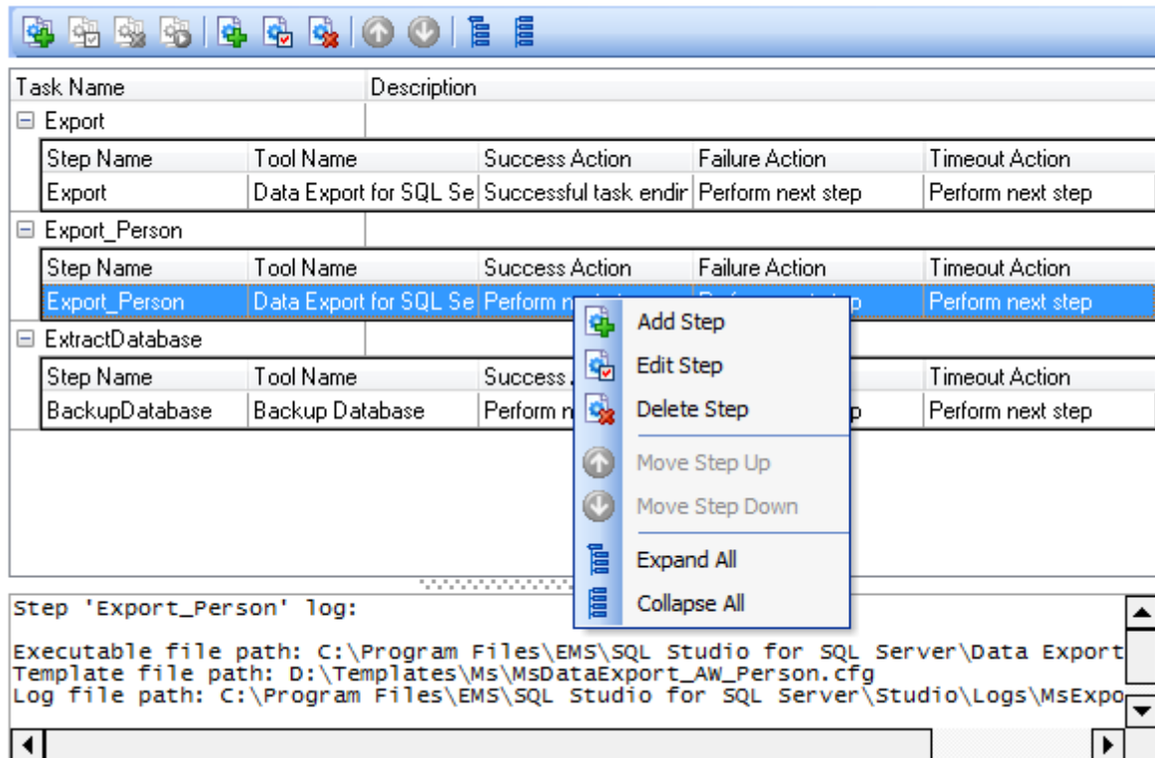
L'onglet **Gestion des tâches** vous permet de gérer vos tâches. Vous pouvez créer une nouvelle tâche ou supprimer une tâche existante à l'aide de l'élément correspondant du menu contextuel ou en cliquant sur le bouton approprié de la barre d'outils. Pour modifier une tâche existante dans l'éditeur des tâches, choisissez l'élément correspondant du menu contextuel ou cliquez sur le bouton approprié de la barre d'outils.

Vous pouvez exécuter immédiatement une tâche créée ou remettre l'**exécution d'une tâche** à plus tard. Pour lancer immédiatement une tâche, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton correspondant de la barre d'outils (vous pouvez aussi exécuter cette fonction en utilisant l'élément respectif du menu contextuel).

La barre d'état d'une tâche en cours se trouve au-dessous de la fenêtre **Gestion des tâches**. Elle affiche la liste des étapes pour une tâche actuelle, un outil nécessaire, les actions finales "Tâche réussie" ou "Erreur" et d'autres informations.

Note : vous pouvez afficher ou refermer la liste des étapes d'une tâche via le menu contextuel ou en utilisant les boutons correspondants de la barre d'outils.

Custom Tasks



Voir aussi :

[Éditeur des tâches](#)^[72]

4.1.2 Éditeur des tâches

La fenêtre **Éditeur des tâches** s'ouvre automatiquement lors de la création d'une nouvelle tâche ou lors de la modification d'une tâche existante.

Pour créer une nouvelle tâche, saisissez son nom. Puis précisez les étapes nécessaires pour votre tâche dans l'onglet **Étapes** (chaque tâche comprend plusieurs étapes exécutées à tour de rôle).

Pour créer une nouvelle étape ou supprimer une étape existante, utilisez les éléments correspondants du menu contextuel ou cliquez sur les boutons respectifs de la barre d'outils. Pour modifier une étape existante dans l'**éditeur des étapes**, choisissez l'élément correspondant du menu contextuel ou cliquez sur le bouton respectif dans la barre d'outils de l'**éditeur des tâches**.

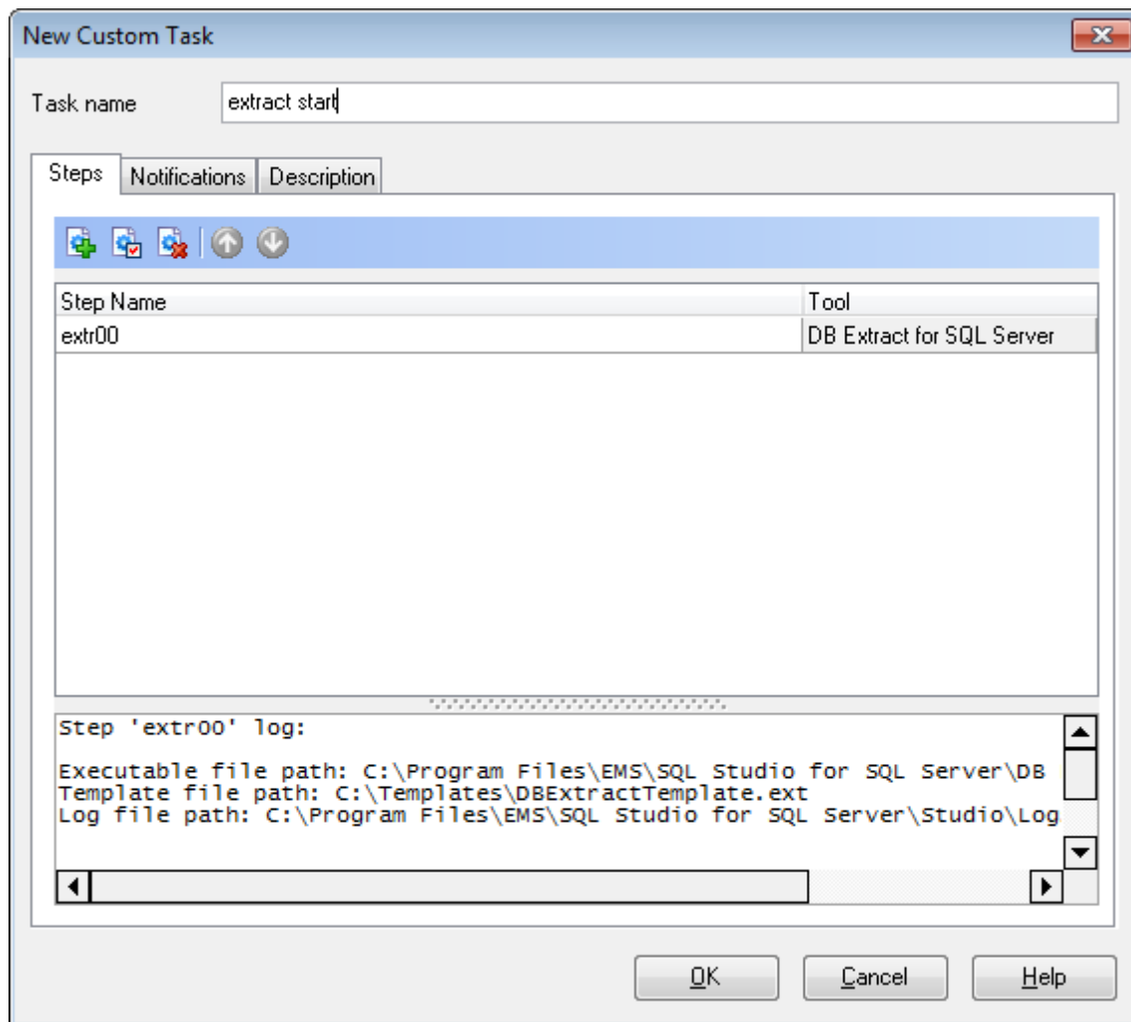
En outre, vous pouvez modifier l'ordre d'exécution des étapes à l'aide des boutons "Déplacer en haut" et "Descendre" de la barre d'outils. Vous pouvez aussi exécuter cette fonction en utilisant l'élément respectif du menu contextuel de l'**Éditeur des tâches**.

Pour en savoir plus, cliquez sur [Éditeur des étapes](#)^[75].

La barre d'état d'une étape en cours se trouve au-dessous de l'onglet **Étapes**. Elle affiche le chemin vers les fichiers exécutables, le nom du modèle utilisé, le chemin vers les traces, les actions finales "Tâche réussie" ou "Erreur" ainsi que d'autres informations.

Pour être informé des résultats de l'exécution d'une tâche, vous pouvez régler les notifications optionnelles (outre les journaux de SQL Management Studio for SQL Server, **Visionner les journaux**). Pour cela, réglez l'onglet **Notifications** dans l'**Éditeur des tâches**.

En outre, vous pouvez écrire n'importe quel texte en tant que description de votre tâche. Saisissez vos commentaires dans l'onglet **Description** de l'**Éditeur des tâches**.



Voir aussi :

[Modification des paramètres des notifications](#)^[74]

[Éditeur des étapes](#)^[75]

4.1.2.1 Modification des paramètres des notifications

Vous pouvez régler les notifications supplémentaires pour être informé de l'exécution réussie ou échouée d'une tâche. Pour cela, utilisez l'onglet **Notifications** de l'**éditeur des tâches**. Vous pouvez sélectionner entre les modes de notification suivants : la notification Net Send, le journal système des applications, la notification par e-mail.

The screenshot shows the 'New Custom Task' dialog box with the 'Notifications' tab active. The 'Task name' is 'ExtractDatabase'. There are three notification sections:

- Use net send operator:** Includes fields for 'Computer Name' and 'Message' (containing 'Notification message: ExtractDatabase', 'Start date time: #Start', 'Stop date time: #Stop', 'Task result: #Result'). Checkboxes for 'When task succeeds' and 'When task fails' are present, along with a 'Test' button.
- Use system application log:** Includes a 'Message' field with the same content as above. Checkboxes for 'When task succeeds' and 'When task fails' are present, along with a 'Test' button.
- Use e-mail:** Includes fields for 'From', 'Subject' (containing 'Notification message: ExtractDatabase'), and 'Message' (containing 'Start date time: #Start', 'Stop date time: #Stop', 'Task result: #Result'). The 'To' field is 'e-mail@sampledomain.com', 'Host' is empty, and 'Port' is '25'. Checkboxes for 'When task succeeds' (checked) and 'When task fails' are present, along with a 'Test' button.

At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Help' buttons.

La notification Net Send

La notification net send vous permet d'envoyer les messages via net send. Vous pouvez créer dans l'éditeur correspondant un message à envoyer à un ordinateur distant.

Note : afin d'utiliser ce type de notifications, vous devez lancer le service d'affichage des messages (**Panneau de configuration | Outils d'administration | Services | Service d'affichage des messages**).

Le journal système des applications

Il vous permet d'écrire des notifications directement dans le journal système. Créez dans l'éditeur correspondant un message à enregistrer dans le journal système.

Note : pour afficher le journal système des applications, il vous faut ouvrir **Panneau de configuration | Outils d'administration | Observateur d'événements | Application**.

E-mail

Cela vous permet d'obtenir des notifications par e-mail. Veuillez créer dans l'éditeur correspondant un message à envoyer par e-mail.

Vous devez aussi remplir tous les champs nécessaires : **Hôte** (adresse du serveur SMTP), **Port** (25 par défaut) et l'adresse de destination.

Note : vous pouvez aussi utiliser les noms macro (#START, #STOP, #RESULT) dans le texte des notifications. #START - heure de début d'exécution d'une tâche, #STOP - heure de fin d'exécution d'une tâche, #RESULT - rapports sur les résultats de l'exécution d'une tâche.

Deux options d'envoi de notifications sont disponibles : "En cas de succès" et "En cas d'erreur". Le bouton Test vous permet d'envoyer le message de test immédiatement.

Voir aussi :

[Éditeur des tâches](#)^[72]

4.1.2.2 Éditeur des étapes

La fenêtre de l'**éditeur des tâches** s'ouvre automatiquement lors de la création d'une nouvelle tâche ou lors de la modification d'une tâche existante.

Pour créer une nouvelle tâche, commencez par saisir son nom dans le champ **Nom de l'étape**.

Options de l'outil

Sélectionnez l'outil, indiquez le chemin vers l'outil, réglez un modèle optionnel et sélectionnez l'emplacement du journal dans les cases correspondantes.

Options des journaux

Vous pouvez spécifier ici les moyens de formation du journal de SQL Management Studio for SQL Server.

L'option **Enregistrer l'écran dans un journal** permet d'enregistrer les données affichées sur l'écran de l'utilitaire dans le journal de SQL Management Studio for SQL Server.

L'option **Obtenir les traces depuis un fichier** permet d'enregistrer le journal de l'utilitaire dans le journal de SQL Management Studio for SQL Server.

Actions finales

Réglez les actions qui succèdent à l'exécution réussie ou échouée d'une tâche. Vous pouvez procéder à l'étape suivante ou à l'étape sélectionnée, terminer l'exécution d'une tâche en affichant le rapport sur le résultat de l'exécution ("Réussie" ou "Erreur").

L'éditeur des étapes vous permet de régler le délai d'attente. Vous pouvez régler le temps nécessaire pour le délai d'attente et l'action qui succède à l'expiration du délai d'attente. Vous pouvez exécuter toutes ces actions en utilisant les cases appropriées de **l'éditeur des étapes**.

Traitement des erreurs

L'option **Échec en cas d'erreurs graves seulement** permet d'afficher le message qu'une tâche a été terminée avec succès même si des erreurs sans gravité ont eu lieu lors de l'exécution (par exemple quand le script extract a été exécuté avec des erreurs).

L'option **Limite de la taille du journal, Ko** permet de limiter la taille du journal pour l'étape actuelle.

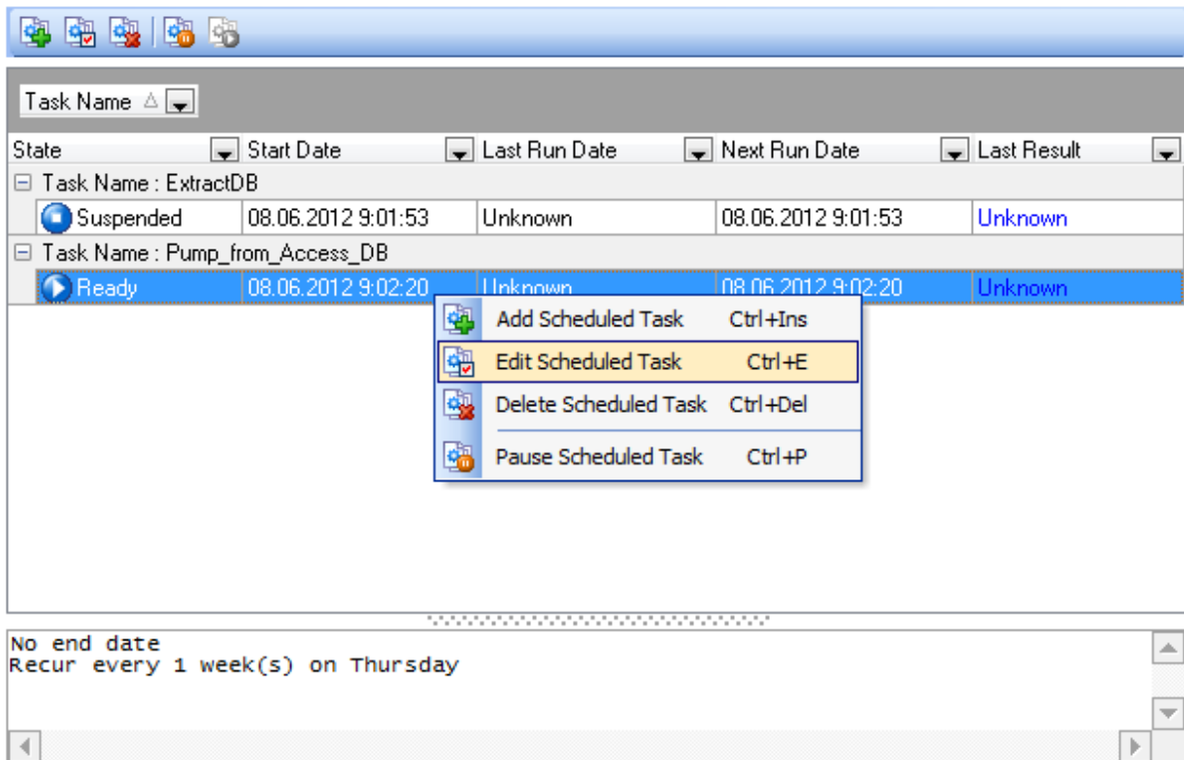
Voir aussi :

[Éditeur des tâches](#)^[72]

4.2 Planification des tâches

Vous avez besoin d'exécuter régulièrement une tâche planifiée ou de remettre l'exécution d'une tâche à plus tard ? La section **Planification des tâches** vous permet de régler le lancement des tâches conformément à vos besoins.

Task Scheduler



Voir aussi :

[Planificateur de tâches](#)^[78]

[Éditeur des tâches planifiées](#)^[79]

4.2.1 Planificateur de tâches

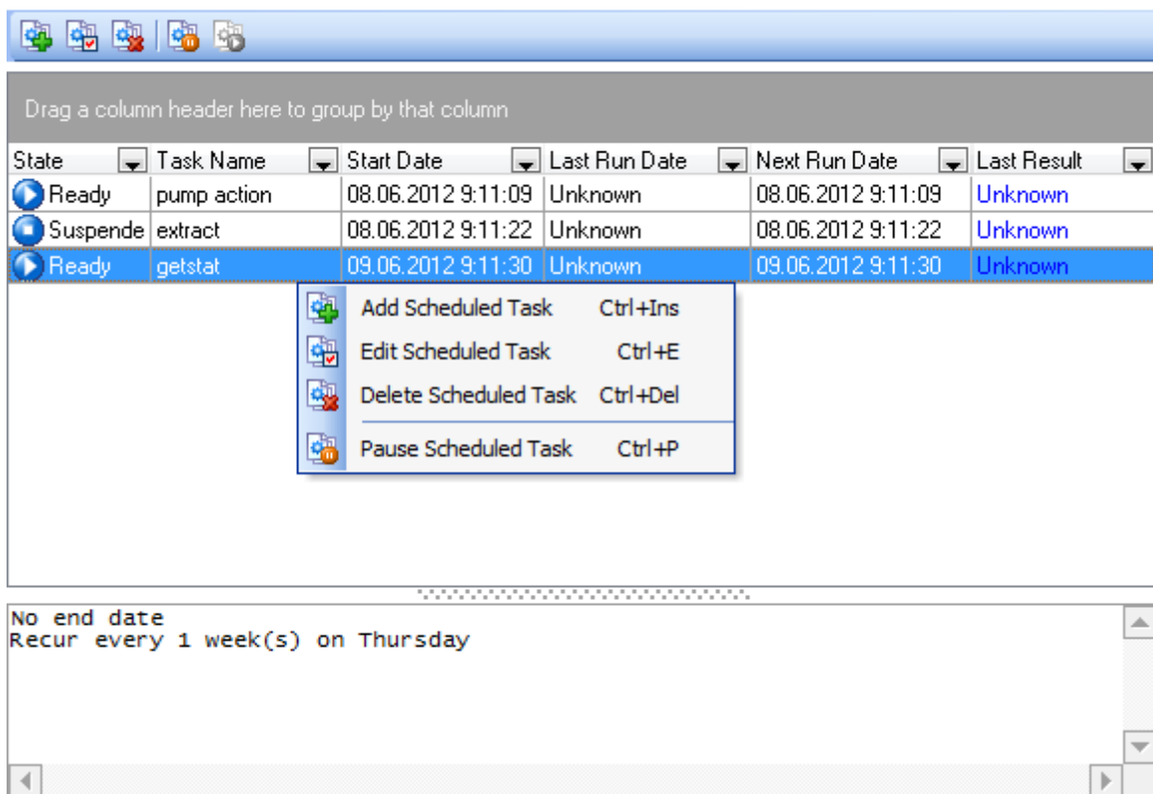
La section **Planification des tâches** vous permet de planifier vos tâches. Vous pouvez planifier une nouvelle tâche ou supprimer une tâche existante à l'aide des éléments correspondants du menu contextuel ou en cliquant sur le bouton approprié de la barre d'outils. Pour modifier une tâche en cours dans l'**éditeur des tâches planifiées**, sélectionnez l'élément correspondant du menu contextuel ou cliquez sur le bouton de la barre d'outils du **planificateur de tâches**.

Vous pouvez accéder à l'information générale sur la tâche sélectionnée sur le panneau spécial qui se trouve au-dessous de la section **Planification des tâches**.

Afin de suspendre une tâche planifiée, vous devez sélectionner cette tâche dans la liste des tâches et cliquer sur le bouton **Suspendre la tâche planifiée** de la barre d'outils (cette fonction est aussi disponible dans le menu contextuel). Afin de lancer de nouveau une tâche, cliquez sur le bouton approprié de la barre d'outils ou utilisez l'élément correspondant du menu contextuel.

Note : SQL Management Studio for SQL Server Agent permet de suspendre/lancer l'exécution des tâches. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Studio Agent qui se trouve sur la zone de notification Windows, sélectionnez le sous-menu **Suspendre la tâche** et cochez la tâche requise. Décochez les tâches pour les exécuter de nouveau.

Task Scheduler



Voir aussi :

[Éditeur des tâches planifiées](#)^[79]

4.2.2 Éditeur des tâches planifiées

L'**éditeur des tâches planifiées** s'ouvre automatiquement quand vous ajoutez une nouvelle tâche planifiée ou modifiez une tâche existante.

Pour relancer l'exécution d'une tâche, il vous faut sélectionner une tâche à planifier (sélectionnez une tâche depuis la liste des tâches dans le champ **Nom de la tâche**).

Edit Scheduled Task

Scheduled task

Task name: Export Suspended

Recurrence pattern

Daily
 Weekly
 Monthly
 Yearly

Every 1 day(s)
 Every weekday

Range of recurrence

Start date: 29.06.2012 No end date
 End after 10
 End by 08.07.2012

Start time: 15:59:21

Daily launches

Add Launch
Delete Launch

OK Cancel Help

Puis définissez un modèle de récurrence. **L'éditeur des tâches planifiées** vous permet d'exécuter une tâche chaque jour, semaine, mois ou année.

Chaque jour

Vous pouvez programmer le lancement d'une tâche : **Tous les N jours** ou les **Jours de semaine** (tous les jours sauf weekend).

Chaque semaine

Ce modèle de récurrence vous permet de planifier une tâche pour qu'elle soit exécutée certains jours (que vous définissez) pour chaque semaine (lundi, mardi, jeudi etc. - il vous faut cocher les jours correspondants).

Recurrence pattern

Daily
 Weekly
 Monthly
 Yearly

Recur every 1 week(s) on

Monday Tuesday Wednesday Thursday
 Friday Saturday Sunday

Par exemple, si vous sélectionnez "Toutes les 3 semaines le mardi", la tâche sera exécutée tous les mardi une fois toutes les trois semaines.

Chaque mois

Vous pouvez planifier une tâche pour qu'elle soit exécutée à certaines dates de chaque X mois; ou d'une autre façon - à certains jours de semaine de chaque X mois.

Recurrence pattern

Daily

Weekly

Monthly

Yearly

Day of every month(s)

The of every month(s)

Chaque année

Vous pouvez aussi fixer une date précise de l'exécution d'une tâche (par exemple le 14 juin) ou fixer une date en utilisant le modèle **Chaque premier/deuxieme/... /jour de semaine de certains mois** (par exemple Chaque deuxième mardi du mois d'avril).

Recurrence pattern

Daily

Weekly

Monthly

Yearly

Every

The of

Limite de récurrence

Ce groupe de **l'éditeur des tâches planifiées** vous permet de spécifier la date de début et de fin de la période d'exécution d'une tâche. Pour cela, il vous faut régler la **Date** et l'**Heure** de début, puis spécifier la date limite de fin de la période de lancement.

Sans fin signifie que la tâche peut être exécutée indéfiniment.

Finir après X signifie que la période de lancement sera finie après X fois l'exécution de cette tâche.

Finir avant... spécifie la date précise de fin de la période de l'exécution.

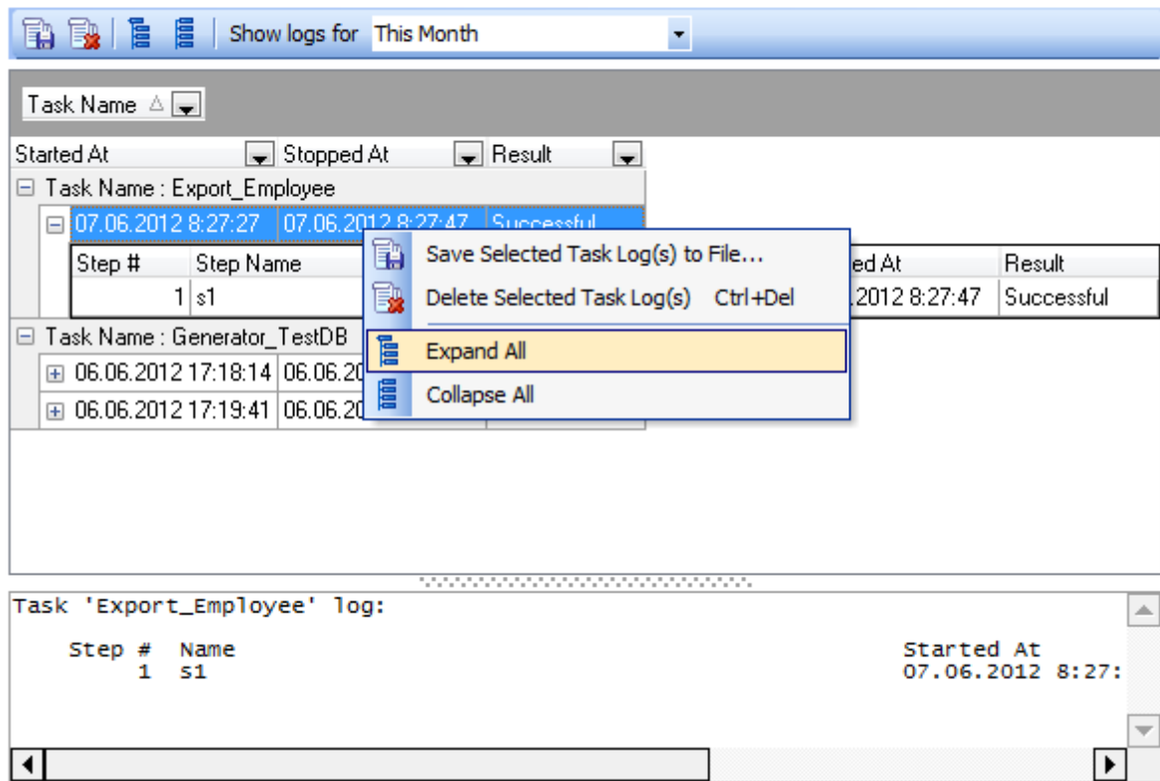
Voir aussi :

[Planificateur de tâches](#)⁷⁸

4.3 Gestion des traces

La section **Gestion des traces** vous permet de contrôler le processus de l'exécution des tâches et de visualiser le résultat de l'exécution de telle ou telle tâche. Vous pouvez économiser votre temps en utilisant l'aperçu des traces, vous pouvez aussi appliquer un filtre puissant et utiliser les options de tri de la grille.

Logs



La barre d'outils **Traces** vous permet d'enregistrer les traces des tâches sélectionnés dans un fichier et supprimer les traces inutiles en utilisant le bouton correspondant. Vous pouvez aussi exécuter ces opérations en utilisant les éléments respectifs du menu contextuel.

Note : vous pouvez déployer ou refermer rapidement l'arbre des traces en utilisant le menu contextuel ou les boutons correspondants de la barre d'outils **Logs**.

La barre d'état d'un journal de traces en cours se trouve au-dessous de l'onglet Traces. Suivant les options sélectionnées pour les traces, elle affiche les données de l'écran de travail de l'utilitaire/service, les données du journal des traces de l'utilitaire/service, ou l'un et l'autre. Vous pouvez régler les options des traces lors de la création de l'étape (voir [Éditeur des étapes](#)^[75]).

La liste déroulante **Afficher les traces pour la période** vous permet de trier les traces des tâches par période sélectionnée.

Voir aussi :[Planification des tâches](#) ⁷⁸[Tâches utilisateur](#) ⁷¹

Chapitre



V

5 Ressources en ligne

Voici les ressources en ligne de SQL Management Studio for SQL Server fournies par cette section :

[Ressources Internet](#)^[86]

Vous trouvez ici les liens concernant SQL Studio et les utilitaires intégrés, les liens vers les FAQ et la documentation en ligne.

[SQL Studio Direct](#)^[87]

Cette section vous emmène directement vers la section comprenant les dernières nouvelles d'EMS. Vous y trouvez aussi les liens vers les dernières nouvelles de SQLManager.net, vers les descriptions des produits et les pages de téléchargement.

[Support](#)^[88]

Cette section vous renvoie directement vers le centre de support EMS (EMS Support Center). Veuillez vous identifier et poser toutes les questions nécessaires. Si vous êtes un utilisateur enregistré du logiciel EMS, vous recevrez une réponse garantie dans les 24 heures.

Vous pouvez naviguer entre ces sections en utilisant les éléments appropriés de la barre de navigation.

5.1 Ressources Internet

Vous trouvez ici les liens concernant SQL Studio et les utilitaires intégrés, les liens vers les FAQ et la documentation en ligne.

Cliquez sur le lien qui vous intéresse.

Internet Resources



[SQL Studio for SQL Server home page](#)

Learn more about SQL Studio for SQL Server

[SQL Studio for SQL Server FAQ](#)



Frequently asked questions about

[SQL Manager for SQL Server](#)

[Data Export for SQL Server](#)

[Data Import for SQL Server](#)

[Data Pump for SQL Server](#)

[Data Generator for SQL Server](#)

[Data Comparer for SQL Server](#)

[DB Comparer for SQL Server](#)

[DB Extract for SQL Server](#)

[SQL Query for SQL Server](#)



[SQL Studio for SQL Server Documentation](#)

Online Documentation for

[SQL Manager for SQL Server](#)

[Data Export for SQL Server](#)

[Data Import for SQL Server](#)

[Data Pump for SQL Server](#)

[Data Generator for SQL Server](#)

[Data Comparer for SQL Server](#)

[DB Comparer for SQL Server](#)

[DB Extract for SQL Server](#)

[SQL Query for SQL Server](#)

[Related resources](#)



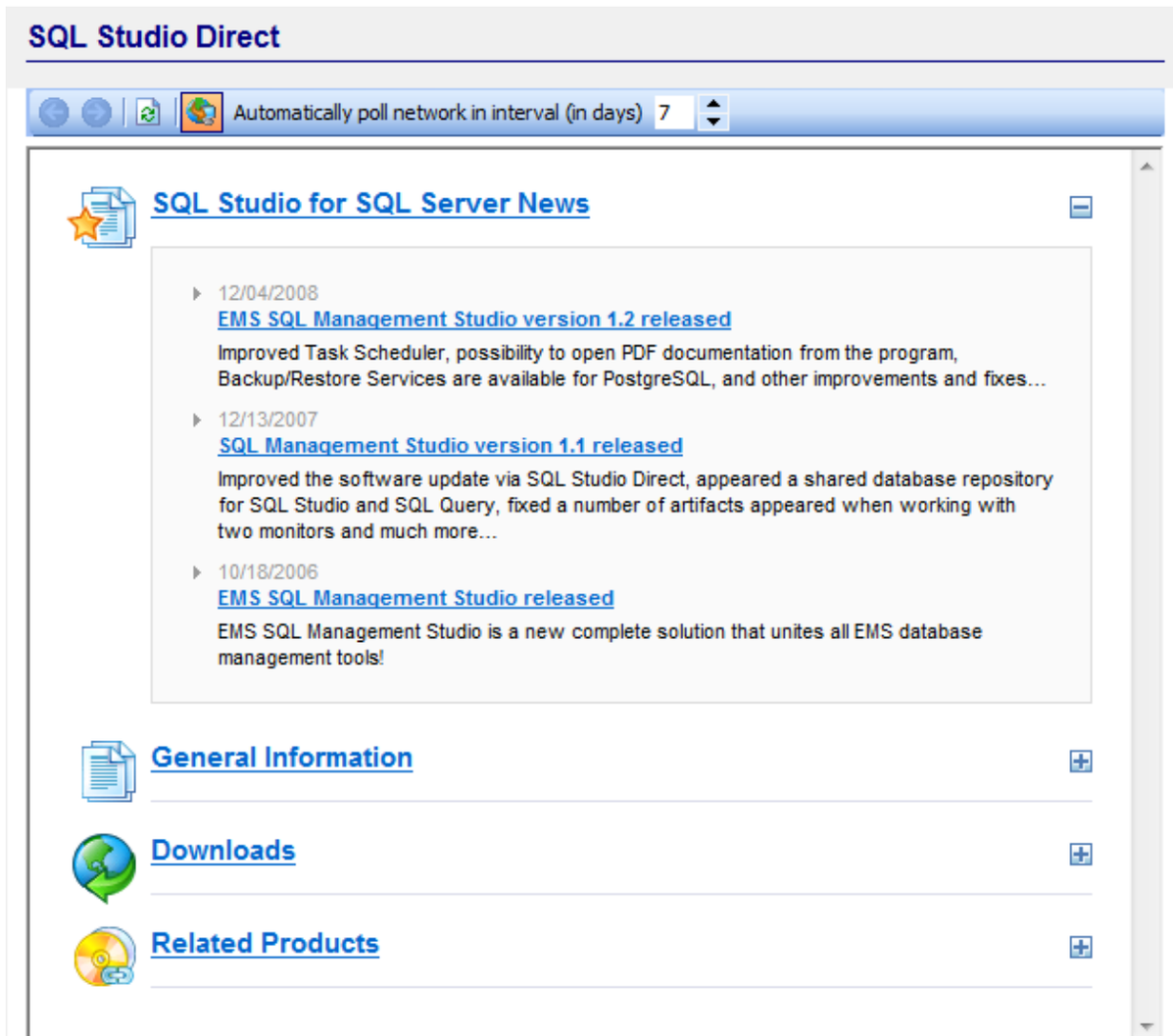
[SQL Server Homepage](#)



[SQL Server Knowledge Base](#)

5.2 SQL Studio Direct

Cette section vous emmène directement vers la section comprenant les dernières nouvelles d'EMS. Vous y trouvez aussi les liens vers les dernières nouvelles de SQLManager.net, vers les descriptions des produits et les pages de téléchargement.

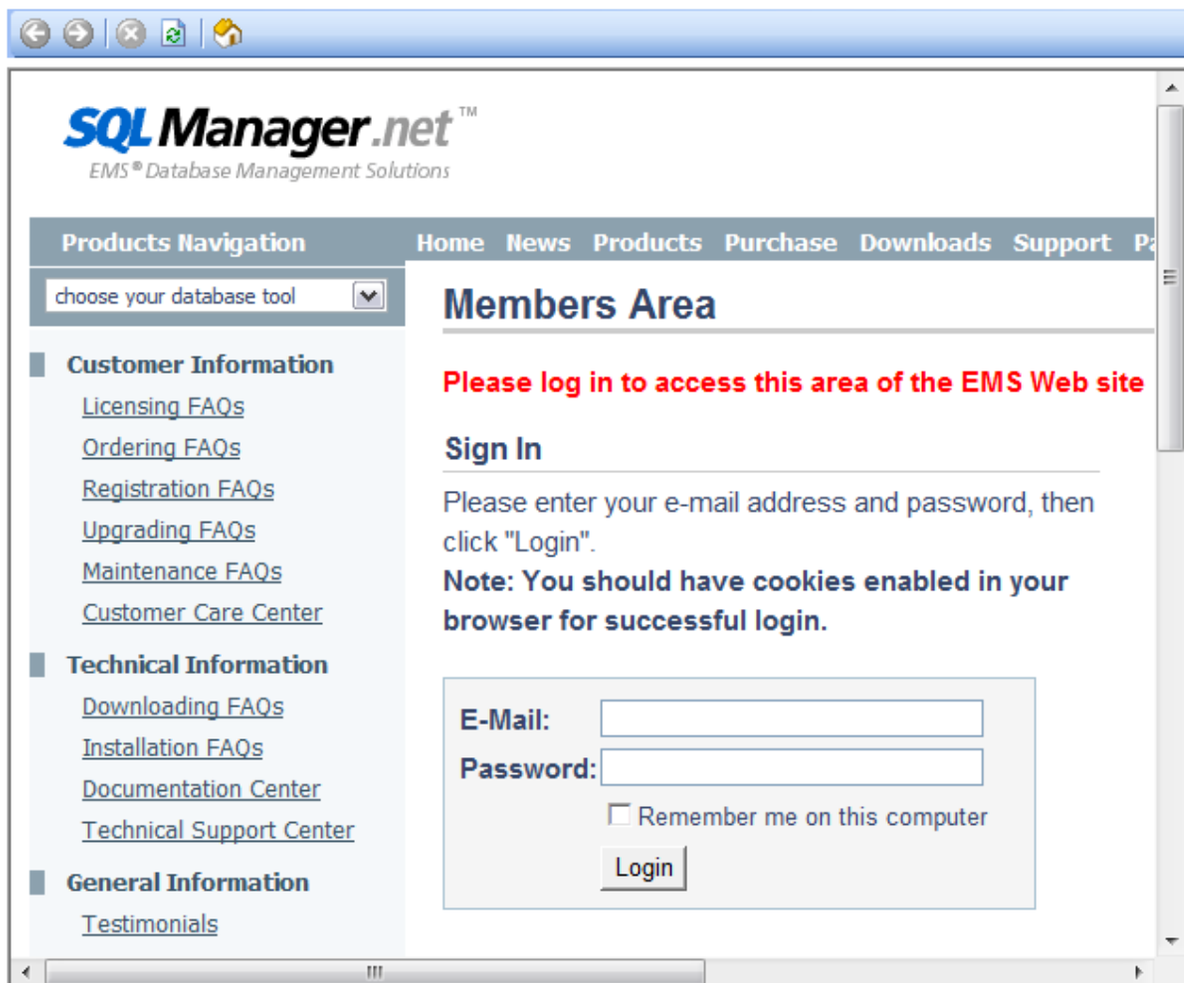


5.3 Support

Cette section vous renvoie directement vers le centre de support EMS (EMS Support Center) avec le navigateur incorporé. Veuillez vous identifier et poser toutes les questions nécessaires directement dans la fenêtre de SQL Management Studio for SQL Server.

Note : si vous êtes un utilisateur enregistré du logiciel EMS, vous recevrez une réponse garantie dans les 24 heures.

Support



Chapitre



VI

6 Personnaliser les réglages

Vous pouvez personnaliser SQL Management Studio for SQL Server en utilisant cette section. Cliquez sur les liens ci-dessous afin d'obtenir les informations nécessaires.

[Sélection de la langue](#)^[91]

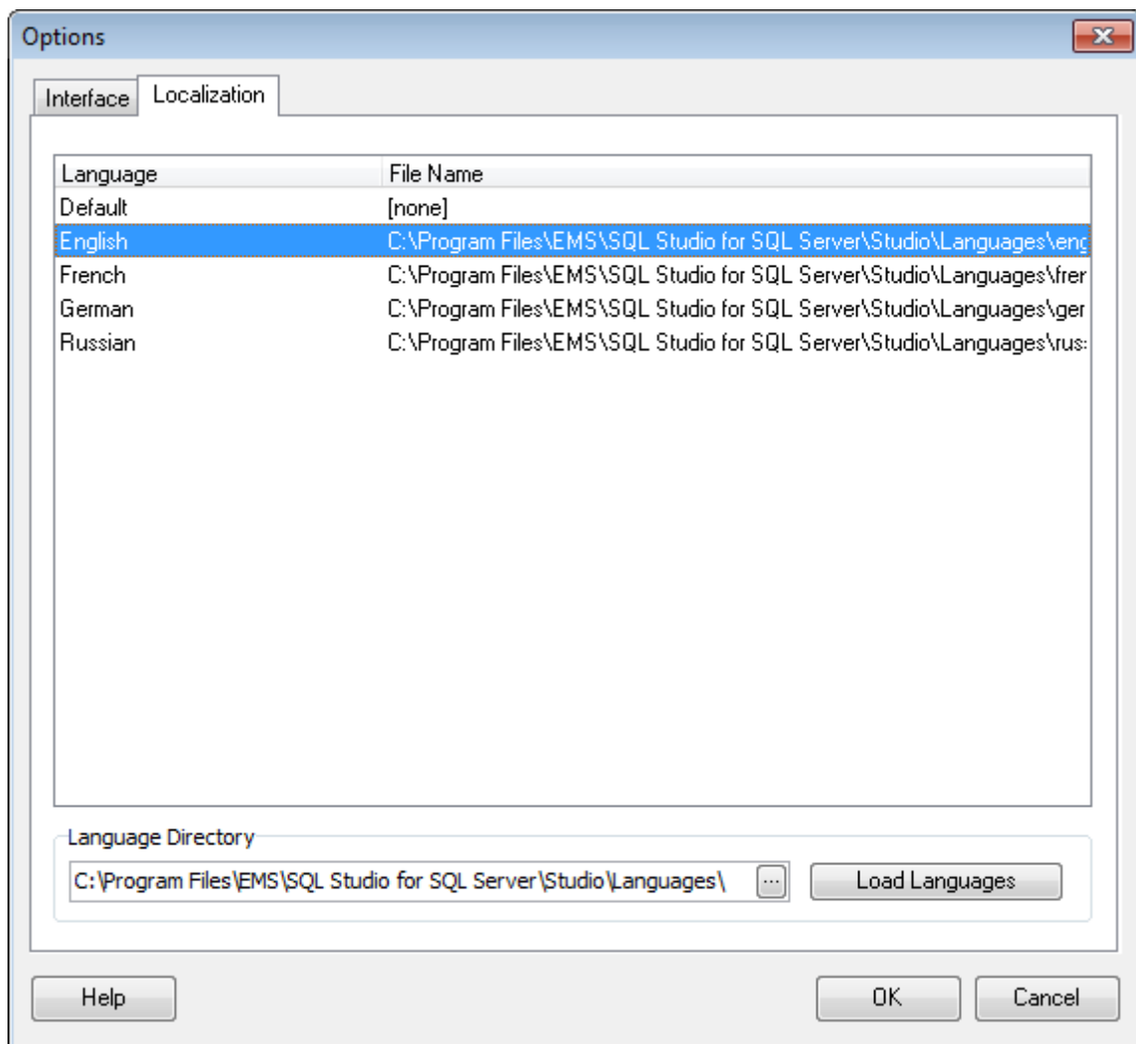
[Personnaliser l'interface](#)^[92]

[Personnaliser les barres d'outils](#)^[93]

[Réglages de Studio Agent](#)^[94]

6.1 Sélection de la langue

Si vous n'avez pas sélectionné la langue du programme lors du démarrage de SQL Management Studio for SQL Server ou si vous avez décidé de changer la langue, utilisez l'élément **Options | Localisation** du menu principal. Dans la fenêtre de dialogue qui apparaît, vous accédez à la liste des traductions disponibles. Sélectionnez la langue du programme et cliquez sur le bouton **OK**.



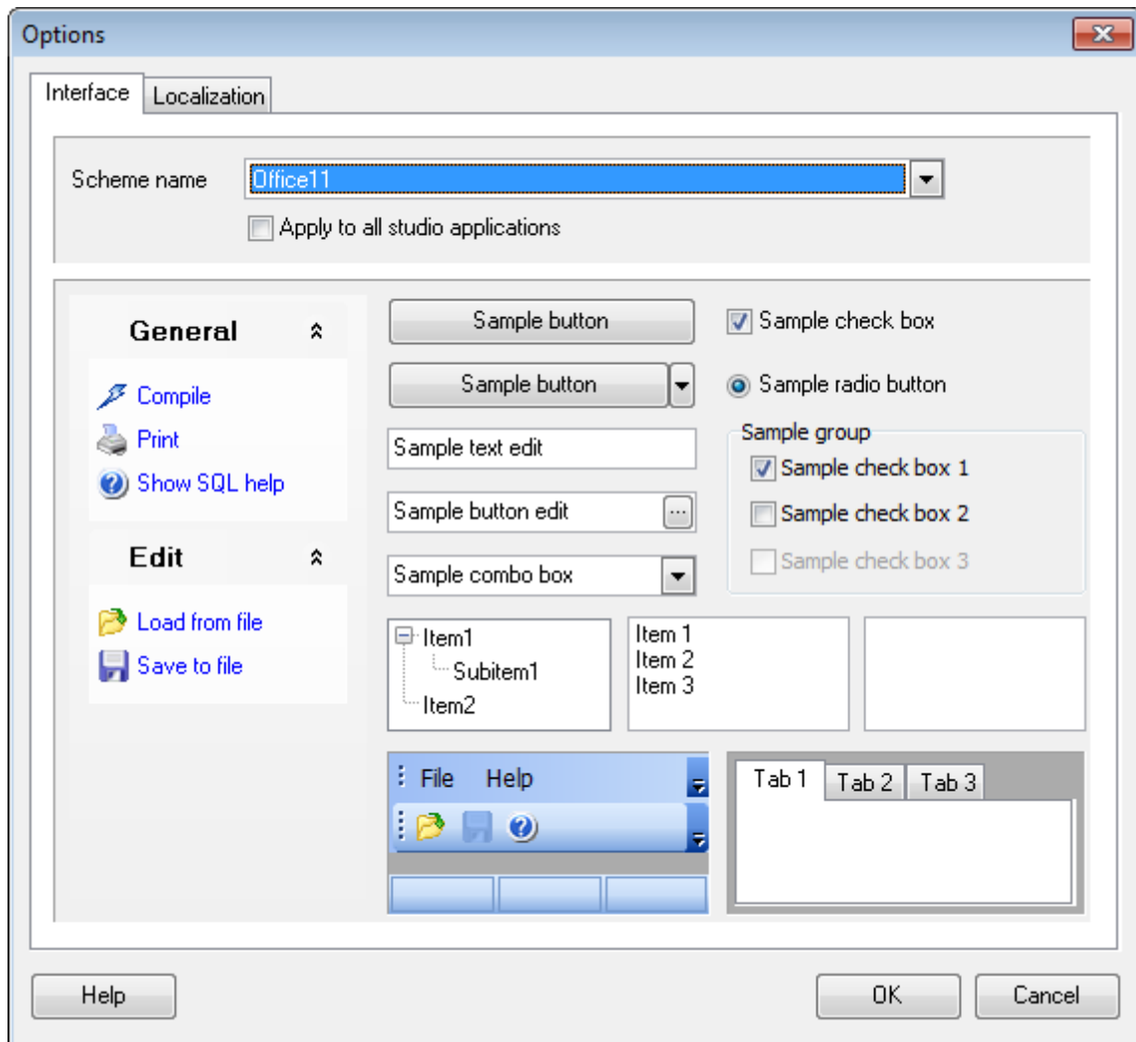
Voir aussi :

[Personnaliser les réglages](#) ⁹⁰

6.2 Personnaliser l'interface

Pour votre commodité, vous pouvez modifier l'apparence et le style de l'environnement de SQL Management Studio for SQL Server. Pour personnaliser l'interface du programme, sélectionnez l'élément **Options | Interface** du menu principal.

Note : vous pouvez appliquer l'interface de SQL Management Studio for SQL Server à toutes ces applications en utilisant l'option correspondante.



Voir aussi :
[Personnaliser les réglages](#) ⁹⁰

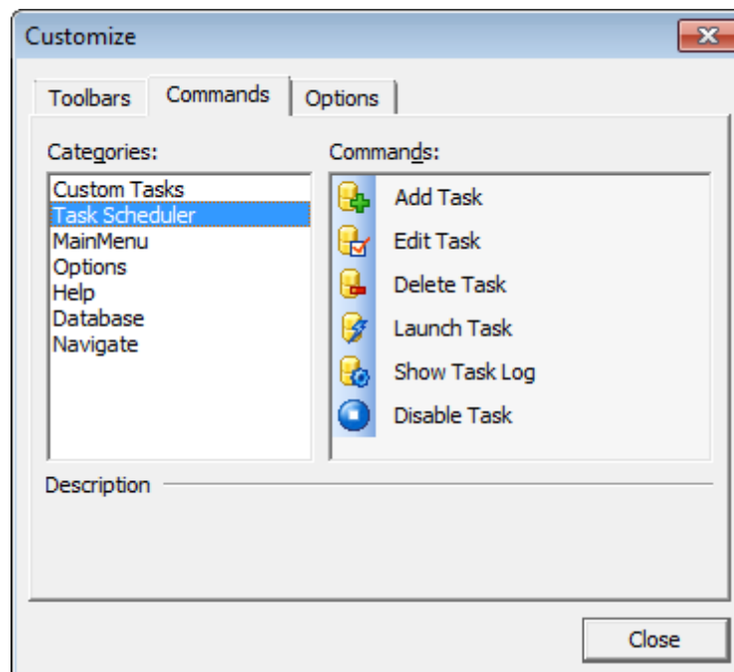
6.3 Personnaliser les barres d'outils

Afin de rendre votre travail avec SQL Management Studio for SQL Server le plus efficace possible, vous pouvez personnaliser les barres d'outils conformément à vos besoins. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la barre d'outils principale ou sur la barre d'outils de l'explorateur de bases et sélectionnez **Personnaliser...**

Dans la fenêtre de dialogue qui apparaît vous pouvez créer et supprimer les barres d'outils (l'onglet Barres d'outils), supprimer ou ajouter les boutons (l'onglet **Commandes**) et changer certains réglages visuels et fonctionnels de la barre d'outils (l'onglet **Options**).

Pour ajouter un bouton dans la barre d'outils, il vous faut ouvrir le dialogue **Personnaliser les barres d'outils** et sélectionnez l'onglet **Commandes**. Puis sélectionnez une commande dont vous avez besoin et déplacez-la sur la barre d'outils. Par exemple, sur la barre d'outils principale, la barre d'outils de l'explorateur de bases ou une barre que vous avez créé vous-même. Afin de supprimer le bouton, il vous faut le glisser depuis la barre d'outils.

Note : n'importe quelle barre d'outils peut être déplacée et fixée dans la fenêtre de travail de SQL Management Studio for SQL Server à votre discrétion.



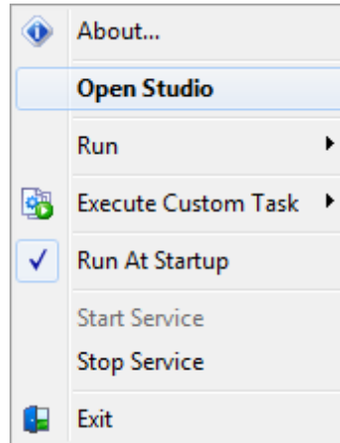
Voir aussi :

[Personnaliser les réglages](#)

901

6.4 Réglages de Studio Agent

Si vous voulez que **Studio Agent** soit exécuté automatiquement lors du démarrage de Windows, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Windows dans la zone de notifications et sélectionnez l'élément correspondant du menu contextuel.



Voir aussi :

[Personnaliser les réglages](#) 

Chapitre

VII

7 En additif

7.1 Modèles

SQL Management Studio for SQL Server dispose de la possibilité de sauvegarder la suite des opérations et les paramètres dans les fichiers spéciaux qu'on appelle "modèles". Les modèles sont utilisés dans les assistants, par exemple dans l'assistant d'export de données ou dans l'assistant d'import de données.

S'il y a le bouton **Template** dans le coin inférieur gauche de l'assistant, tous les paramètres indiqués à l'aide de l'assistant peuvent être sauvegardés dans un fichier de format correspondant. Le format spécial du modèle est prévu pour chaque assistant. Ceci permet d'éviter des erreurs lors de l'ouverture du modèle dans un autre assistant.

Cliquez sur le bouton **Template** pour ouvrir la liste des opérations.

Vous pouvez exécuter les opérations suivantes en utilisant cette liste :

- 'Charger le modèle' (Load Template),
- 'Sauvegarder le modèle' (Save Template),
- 'Sauvegarder le paramétrage actuel comme défaut' (Save Current Settings As Default),
- 'Réinitialiser les paramètres sauvegardés' (Reset Saved settings).

Vous pouvez sauvegarder et charger le modèle lors de n'importe quel étape de l'assistant.

7.2 Supported file formats

• **MS Excel 97-2003**

Format le plus populaire e-table utilisé par Microsoft® Excel (*.xls). Les fichiers de résultat sont entièrement compatibles avec Microsoft® Excel versions 97-2000, 2003 et XP.

• **MS Access**

Fichiers de format (*.mdb, *.accdb) Microsoft® Access avec l'utilisation de connexion ADO.

• **MS Word 97-2003**

Un des formats les plus populaires de traitement de texte utilisé par Microsoft® Word (*.doc). Les fichiers de résultat sont entièrement compatibles avec Microsoft® Word versions 97-2000, 2003 et XP.

• **RTF**

Format Rich Text (*.rtf) compatible avec la plupart des programmes de traitement de texte (ex. WordPad).

• **HTML**

Format de fichier Hyper Text Markup Language (*.html, *.htm), la compatibilité complète avec la spécification HTML 4.0.

• **PDF**

Format standard des publications électroniques (*.pdf).

• **Text file**

Format de fichier texte brut (*.txt).

• **CSV file**

Format de fichier de valeurs séparées par une virgule (*.csv).

• **DIF file**

Format Data Interchange File (*.dif).

• **SYLK**

Format de fichier Symbolic Links (*.slk).

Note : tous les formats texte y compris Text file, CSV, DIF, SYLK utilisés généralement pour le travail d'échange entre les formats.

• **LaTeX**

Format de fichier spécifique (*.tex) qui est une macroextension populaire (surtout parmi les mathématiciens et physiciens) du paquet TeX développé par D.Knut.

• **XML**

Language Markup pour les documents contenant les informations structurées (*.xml).

• **DBF**

Format de fichier de base de données (*.dbf) utilisé par dBASE et plusieurs applications xBASE.

MS Excel

Format e-table contemporain utilisé par Microsoft® Excel 2007 (*.xlsx). Les fichiers de résultat sont entièrement compatibles avec Microsoft® Excel 2007.

MS Word

Format contemporain de traitement de texte utilisé par Microsoft® Word 2007 (*.docx). Les fichiers de résultat sont entièrement compatibles avec Microsoft® Word 2007.

ODF Spreadsheets

Format OASIS Open Document pour Office Applications - format de fichier 'open document' pour les feuilles de calcul (*.ods) utilisé par plusieurs applications comprenant OpenOffice.org et KOffice.

ODF text

Format OASIS Open Document pour les applications Office - le format de fichier 'open document' pour le traitement des documents word (*.odt) utilisé par plusieurs applications comprenant OpenOffice.org et KOffice.

Developpeurs

Developpeurs du logiciel:

Alexey Butalov

Alexander Zhiltsov

Dmitry Schastlivtsev

Dmitry Goldobin

Alexander Paklin

Technical Writers:

Dmitry Doni

Olga Ryabova

Semyon Slobodeniuk

Designer:

Tatyana Makurova

Traducteurs:

Anna Shchulkina

Sergey Fominykh

Coordinateurs de projet:

Alexey Butalov

Alexander Chelyadin

Roman Tkachenko