Claris FileMaker

Guide ODBC et JDBC



© 2004–2022 Claris International Inc. Tous droits réservés.

Claris International Inc. One Apple Park Way Cupertino, CA 95014

Claris, Claris Connect, le logo Claris, FileMaker, FileMaker Cloud, FileMaker Go, FileMaker WebDirect, FileMaker Server et le logo en forme de dossier sont des marques de Claris International, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La documentation produit de Claris est protégée par la législation sur les droits d'auteur. Vous n'êtes pas autorisé à créer des copies supplémentaires ni à diffuser cette documentation sans l'accord écrit de Claris. Vous devez posséder une copie sous licence valide d'un logiciel Claris pour utiliser cette documentation.

Toutes les personnes, sociétés, adresses email et URL citées dans les exemples sont fictives et toute ressemblance avec des personnes, des sociétés, des adresses email ou des URL existantes ne serait que pure coïncidence. La liste des auteurs des produits est disponible dans les documents Remerciements fournis avec ce logiciel. La liste des auteurs de la documentation est disponible dans Remerciements Documentation. Les produits tiers et les adresses URL sont mentionnés à titre indicatif uniquement, et non pas à titre de recommandation. Claris International Inc. se dégage de toute responsabilité concernant les performances de ces produits.

Pour plus d'informations, consultez notre site Web.

Édition : janvier 2022

Table des matières

Chapitre 1	
Introduction	;
A propos de ce guide	!
Emplacement de la documentation des produits FileMaker	
Présentation d'ODBC et de JDBC	
Utilisation du logiciel FileMaker comme application cliente ODBC	(
Importation de données ODBC	(
Ajout de tables ODBC au graphe de liens	-
Utilisation d'une base de données FileMaker Pro comme source de données	-
Accès à une base de données FileMaker Pro hébergée	
Limites avec des outils tiers	
Configuration requise pour une utilisation en réseau	
Mise à jour de fichiers à partir de versions antérieures	į
Chapitre 2	
Accès aux sources de données SQL externes	,
Importation de données ODBC	,
Exécution d'instructions SQL pour interagir avec des sources de données via ODBC	10
Utilisation de tables ODBC dans le graphe de liens	1 [.]
Sources de données prises en charge	1
Ajout de tables ODBC au graphe de liens	1
Chapitre 3	
Installation de pilotes clients FileMaker ODBC	1;
Configurations matérielles et logicielles requises	1;
Configuration requise pour une utilisation en réseau	1:
Présentation de l'architecture du pilote client ODBC (Windows)	1;
Installation du pilote client ODBC (Windows)	14
Configuration des pilotes clients (Windows)	14
Ouverture de l'administrateur ODBC (Windows)	1:
Configuration du DSN (Windows)	1:
Installation du pilote client ODBC (macOS)	1
Configuration des pilotes clients (macOS)	11
Etape suivante	20
Chapitre 4	
Utilisation de ODBC pour partager des données FileMaker	2
A propos d'ODBC	2
Utilisation du pilote client ODBC	2
Présentation de l'accès à un fichier de base de données FileMaker Pro	2
Accès à un fichier de base de données FileMaker Pro depuis une application Windows	2
Spécification des propriétés de pilote client ODBC pour un DSN FileMaker (Windows)	2
Vérification de l'accès via ODBC (Windows)	2:

Table des matières 4

Accès à un fichier de base de données FileMaker Pro depuis une application macOS Spécification des propriétés de pilote client ODBC pour un DSN FileMaker (macOS) Vérification de l'accès via ODBC (macOS)	24 24 24
Chapitre 5	26
Installation de pilotes clients FileMaker JDBC	26
Configuration logicielle requise	26
Configuration requise pour une utilisation en réseau Installation du pilote client JDBC	26 26
Utilisation du pilote client JDBC	27
Chapitre 6	
Utilisation de JDBC pour partager des données FileMaker	28
A propos de JDBC	28
Utilisation du pilote client JDBC	28
A propos du pilote client JDBC	28
Utilisation d'une URL JDBC pour la connexion à une base de données	29
Spécification des propriétés du pilote dans le sous-nom de l'URL	31
Valeur d'expiration du socket	31
Solutions possédant plusieurs fichiers de bases de données FileMaker Pro	32
Vérification de l'accès via JDBC	32
Chapitre 7	0.0
Informations de référence	33
Fonctions de catalogue ODBC	33
Méthodes DatabaseMetaData JDBC	33
Correspondances entre les rubriques FileMaker Pro et les types de données ODBC	33
Correspondances entre les rubriques FileMaker Pro et les types de données JDBC	34
Types de données des applications 64 bits	35 35
Messages d'erreur ODBC et JDBC Messages d'erreur ODBC	35 35
Messages d'erreur JDBC Messages d'erreur JDBC	35 35
iviessages a eneal Judo	30
Index	37

Chapitre 1 Introduction

Ce guide décrit comment utiliser le logiciel Claris® FileMaker® en tant qu'application cliente ODBC et en tant que source de données pour des applications ODBC (Open Database Connectivity) et JDBC (Java Database Connectivity).

A propos de ce guide

Ce guide part de l'hypothèse que vous êtes familiarisé avec les principes d'utilisation de base d'ODBC et de JDBC et de construction de requêtes SQL. Ce guide fournit les instructions SQL et les normes prises en charge par la plateforme FileMaker de Claris. Consultez un ouvrage tiers sur la construction des requêtes SQL.

Emplacement de la documentation des produits FileMaker

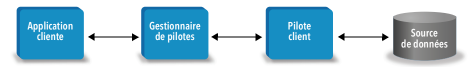
Pour en savoir plus, consulter ou télécharger la documentation des produits FileMaker, consultez le <u>Centre de documentation produit</u>.

Présentation d'ODBC et de JDBC

ODBC et JDBC sont des interfaces de programmation d'applications (API). ODBC est une API pour les applications rédigées en langage C et JDBC est l'API équivalente pour le langage Java. Ces API offrent aux applications clientes un langage commun pour communiquer avec une multitude de sources de données et de services de base de données, notamment Claris FileMaker Pro® et Claris FileMaker Server®.

Toutes les applications prenant en charge ODBC et JDBC reconnaissent un sous-ensemble commun d'instructions SQL (Structured Query Language). Avec SQL, vous pouvez utiliser d'autres applications (telles que des tableurs, des traitements de texte et des outils de génération de rapports) pour afficher, analyser et modifier des données.

Avec les API ODBC et JDBC, une application cliente communique avec un gestionnaire de pilotes qui identifie le pilote client permettant de communiquer avec une source de données.



Certains logiciels FileMaker peuvent faire office d'application cliente ou de source de données.

Chapitre 1 | Introduction 6

Le tableau suivant donne un aperçu de l'utilisation d'ODBC et de JDBC avec le logiciel FileMaker.

Que voulez-vous faire ?	Comment le faire ?	Produit	Consultez le fichier
 Utiliser le logiciel FileMaker comme application cliente ODBC Accéder à des données ODBC stockées dans une source de données SQL externe 	 De façon interactive via le graphe de liens Unique, statique via importation ODBC ou menu Fichier > Ouvrir. Egalement, l'action de script Importer enregistrements, l'action de script Exécuter SQL et la fonction ExecuterSQL 	FileMaker ProFileMaker ServerClaris FileMaker Cloud®	Ce guide, chapitre 2.Aide FileMaker Pro
 Utiliser une base de données FileMaker comme source de données Partager des données FileMaker Pro avec une application cliente ODBC tierce 	ODBC et JDBC	FileMaker ProFileMaker Server	• Ce guide, chapitres 3 à 6
 Utiliser une base de données FileMaker comme source de données Partager des données FileMaker Pro avec une application cliente ODBC tierce 	■ Requêtes SQL	FileMaker ProFileMaker Server	Guide de référence SQL FileMaker

Utilisation du logiciel FileMaker comme application cliente ODBC

En tant qu'application cliente ODBC, le logiciel FileMaker peut accéder aux données de sources de données SQL externes. Le logiciel FileMaker se connecte à la source de données SQL externe à l'aide du pilote client correspondant à la source de données ODBC, puis importe les données ODBC ou utilise les tables ODBC dans le graphe de liens.

Importation de données ODBC

Vous pouvez importer des données ODBC selon l'une des méthodes suivantes :

- depuis le menu Fichier en précisant une source de données ODBC et en saisissant des instructions SQL dans la boîte de dialogue Générateur de requête SQL de FileMaker Pro;
- en créant un script FileMaker utilisant l'action de script Importer enregistrements ou l'action de script Exécuter SQL.

Quelle que soit la méthode choisie, vous devez saisir les instructions SQL vous-même. Il convient donc de connaître les instructions SQL prises en charge ainsi que leur syntaxe pour votre source de données ODBC. Puisque vous rédigez les instructions SQL, vous pouvez importer des données ODBC depuis n'importe quelle source de données ODBC. Consultez le *Guide de référence SQL FileMaker* pour connaître les instructions SQL et la syntaxe prises en charge par la plateforme FileMaker de Claris.

Ajout de tables ODBC au graphe de liens

Lorsque vous ajoutez une table ODBC au graphe de liens, vous pouvez vous connecter à des sources de données SQL externes et les utiliser à peu près de la même façon que vous travaillez avec les données du fichier de base de données FileMaker Pro actif. Par exemple, vous pouvez :

- créer des tables dans le graphe de liens pour des sources de données ODBC;
- ajouter des rubriques supplémentaires aux tables ODBC pour exécuter des calculs non stockés ou pour effectuer un récapitulatif de données dans les tables ODBC;
- ajouter, modifier et supprimer des données externes de manière interactive ;
- créer des liens entre les rubriques des tables FileMaker et les rubriques (ou « colonnes ») des tables ODBC.

Puisque FileMaker Pro génère des instructions SQL utilisées pour communiquer avec une table ODBC ajoutée au graphe de liens, vous êtes limité aux sources de données Oracle, SQL Server et MySQL spécifiques prises en charge par FileMaker Pro dans le graphe de liens.

Remarque Vous ne pouvez pas modifier le schéma des sources de données ODBC externes à l'aide de FileMaker Pro.

Le Chapitre 2, « Accès aux sources de données SQL externes » décrit comment utiliser le logiciel FileMaker comme application cliente ODBC.

Utilisation d'une base de données FileMaker Pro comme source de données

En tant que source de données, les données FileMaker sont partagées avec des applications compatibles ODBC et JDBC. L'application se connecte à la source de données FileMaker à l'aide du pilote client FileMaker, crée et exécute les requêtes SQL à l'aide d'ODBC ou de JDBC et traite les données récupérées à partir de la solution de base de données FileMaker Pro.

Remarque L'utilisation des bases de données FileMaker Pro en tant que source de données n'est pas prise en charge pour les bases de données hébergées par FileMaker Cloud.

Accès à une base de données FileMaker Pro hébergée

Avec FileMaker Server ou FileMaker Pro, vous pouvez héberger un fichier de base de données FileMaker en tant que source de données et partager vos données avec d'autres applications à l'aide d'ODBC et de JDBC. Le tableau suivant décrit les possibilités offertes par chaque produit FileMaker.

Ce produit FileMaker	Permet	
FileMaker Server	Connexions illimitées et prise en charge de l'accès local (même ordinateur) et de l'accès distant (pour les systèmes intermédiaires tels que les serveurs Web et pour l'accès aux clients distants à partir d'applications de bureautique).	
FileMaker Pro	Jusqu'à cinq connexions et ne prend en charge que l'accès local (même ordinateur).	

Si votre solution FileMaker Pro utilise plusieurs fichiers de base de données FileMaker Pro, tous ces fichiers de base de données doivent être enregistrés sur le même ordinateur.

Pour accéder à un fichier de base de données FileMaker Pro hébergé, vous devez installer le pilote client ODBC ou JDBC correspondant. Installez le pilote client sur l'ordinateur où est installée l'application tierce.

Ce guide explique comment les pilotes clients ODBC et JDBC utilisés avec FileMaker Pro et FileMaker Server prennent en charge les standards de l'industrie pour ODBC et JDBC.

Pour en savoir plus sur les instructions SQL prises en charge par les pilotes clients ODBC et JDBC lorsqu'ils sont utilisés avec FileMaker Pro et FileMaker Server, consultez le *Guide de référence SQL FileMaker*.

Important Si vous désactivez le partage ODBC/JDBC après l'avoir activé, une source de données hébergée par FileMaker Server ou FileMaker Pro cesse immédiatement d'être disponible. L'administrateur de base de données n'a pas la possibilité d'avertir les applications clientes ODBC et JDBC quant à la disponibilité de la source de données (il ne peut communiquer qu'avec des clients de fichiers de base de données FileMaker Pro). Aucune erreur n'est signalée et l'application cliente doit avertir les utilisateurs que la source de données n'est plus disponible et que les transactions ne peuvent pas être effectuées. Si une application cliente tente de se connecter à un fichier de base de données FileMaker Pro qui n'est pas disponible, un message explique que la connexion a échoué.

Limites avec des outils tiers

Microsoft Access: Lorsque vous utilisez Microsoft Access pour afficher les données d'une source de données FileMaker, n'utilisez pas les données d'une rubrique de type Statistique. Les données des rubriques de type Statistique ne doivent pas être modifiées dans Microsoft Access et la valeur des données affichée dans Microsoft Access peut être incorrecte.

Configuration requise pour une utilisation en réseau

Vous devez disposer d'un réseau TCP/IP pour utiliser FileMaker Server et héberger un fichier de base de données FileMaker Pro en tant que source de données par l'intermédiaire d'un réseau. FileMaker Pro ne prend en charge que l'accès local (même ordinateur).

Mise à jour de fichiers à partir de versions antérieures

Si vous avez installé un pilote depuis les versions précédentes de FileMaker Pro ou FileMaker Server, vous devez installer le pilote pour la version actuelle. Le pilote de la version actuelle du logiciel FileMaker n'est pas compatible avec les versions antérieures.

Consultez les sections chapitre 3, « Installation de pilotes clients FileMaker ODBC», et chapitre 5, « Installation de pilotes clients FileMaker JDBC ».

Remarques

- Vous devez créer un nom de source de données (DSN) pour chaque fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données. Si vous avez déjà configuré un accès via un DSN qui admet que les tables soient situées dans différents fichiers de base de données FileMaker Pro, vous devez consolider ces tables sous la forme d'un fichier de base de données unique (ou créer plusieurs DSN).
- Pour plus d'informations sur l'utilisation d'ODBC et de JDBC avec les versions précédentes de FileMaker Pro, consultez le the <u>Centre de documentation produit</u>.

Chapitre 2 Accès aux sources de données SQL externes

En tant qu'application cliente ODBC, le logiciel FileMaker peut accéder aux données de sources de données SQL externes. Le logiciel FileMaker se connecte à la source de données SQL externe à l'aide du pilote client correspondant à la source de données ODBC, puis importe les données ODBC ou utilise les tables ODBC dans le graphe de liens.

Que vous importiez des données ODBC ou que vous utilisiez des tables ODBC dans le graphe de liens, vous devez configurer un pilote pour la source de données ODBC que vous utilisez. Par exemple, pour accéder aux enregistrements d'une base de données Oracle, vous devez configurer un pilote client Oracle.

Importation de données ODBC

Lorsque vous importez des données ODBC, vous devez configurer un pilote client ODBC pour la source de données SQL externe sur l'ordinateur client.



Après avoir configuré un pilote client ODBC, vous pouvez interagir avec les enregistrements, importer des enregistrements dans un fichier de base de données FileMaker Pro existant ou créer un fichier de base de données FileMaker Pro à partir d'une source de données ODBC (telle qu'une base de données Oracle ou Microsoft Access).

Vous commencez par accéder à la source de données à partir de laquelle vous souhaitez effectuer l'importation. Puis vous créez une requête pour les enregistrements à importer depuis la source de données. Enfin, si vous importez des données dans un fichier existant, vous mettez en correspondance les rubriques de votre source de données avec celles de votre fichier de base de données FileMaker Pro.

Vous pouvez accéder à votre source de données ODBC depuis le menu Fichier, à l'aide de l'action de script Importer enregistrements ou de l'action de script Exécuter SQL.

Pour importer des données ODBC, procédez habituellement comme suit :

- 1. Installez et configurez des pilotes ODBC spécifiques aux sources de données externes auxquelles vous souhaitez accéder.
- 2. Sur l'ordinateur exécutant l'importation ODBC, définissez un nom de source de données (DSN) système pour chaque source de données ODBC à laquelle vous souhaitez accéder.
- 3. Déterminez éventuellement des considérations supplémentaires pour les sources de données ODBC auxquelles vous souhaitez accéder (par exemple, décidez si les utilisateurs sont invités à saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe).

- 4. Dans FileMaker Pro, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour importer des données dans un fichier FileMaker Pro existant, choisissez le menu
 Fichier > Importer des enregistrements > Source de données ODBC.
 - Pour créer un fichier FileMaker Pro à partir des enregistrements de la source de données, choisissez le menu Fichier > Ouvrir. Choisissez ensuite Source de données ODBC pour Type (Windows) ou Afficher (macOS).
- **5.** Choisissez votre source de données, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe (le cas échéant), puis cliquez sur **OK** pour ouvrir la boîte de dialogue Générateur de requête SQL de FileMaker Pro.
- **6.** La boîte de dialogue Générateur de requête SQL de FileMaker Pro vous permet de créer une requête. Sélectionnez la table à partir de laquelle vous souhaitez effectuer l'importation, puis sélectionnez les colonnes précises à utiliser dans votre requête SQL. Utilisez l'onglet WHERE pour créer des critères de recherche et l'onglet ORDER BY pour préciser un ordre de tri.

Vous pouvez également entrer une instruction SQL directement dans la boîte de dialogue Générateur de requête SQL.

Vous pouvez exécuter la requête immédiatement ou utiliser l'action de script Importer enregistrements ou Exécuter SQL pour exécuter une requête dans le cadre d'un script FileMaker.

Remarque L'importation ODBC, l'action de script Exécuter SQL et les sources de données SQL externes ne sont pas prises en charge dans les solutions d'exécution créées avec FileMaker Pro.

Consultez l'aide de FileMaker Pro pour plus d'informations sur l'importation de données, l'utilisation de la boîte de dialogue Générateur de requête SQL et la création de scripts FileMaker. Consultez le *Guide de référence SQL FileMaker* pour connaître les instructions SQL et la syntaxe prises en charge par la plateforme FileMaker.

Exécution d'instructions SQL pour interagir avec des sources de données via ODBC

Outre l'importation de données dans un fichier de base de données FileMaker Pro via ODBC, vous pouvez également interagir avec les sources de données à l'aide d'instructions SQL grâce à l'action de script Exécuter SQL et à la fonction ExecuterSQL. L'action de script Exécuter SQL peut utiliser n'importe quelle instruction SQL prise en charge par la source de données, telle que INSERT, UPDATE et DELETE. La fonction ExecuterSQL prend en charge uniquement l'instruction SELECT.

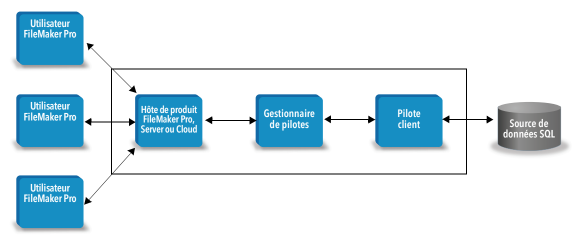
Il vous est également possible d'utiliser des instructions SQL permettant d'effectuer d'autres opérations que la simple importation de données dans un fichier de base de données FileMaker Pro. Par exemple, vous pouvez exécuter des instructions SQL pour ajouter des enregistrements à une table de base de données dans SQL Server en utilisant les informations d'un fichier de base de données FileMaker Pro.

Consultez l'aide de FileMaker Pro pour plus d'informations sur la création de scripts FileMaker utilisant l'action de script Exécuter SQL et la fonction ExecuterSQL. Consultez le *Guide de référence SQL FileMaker* pour connaître les instructions SQL et la syntaxe prises en charge par la plateforme FileMaker.

Utilisation de tables ODBC dans le graphe de liens

Lorsque vous ajoutez une table ODBC au graphe de liens, vous pouvez vous connecter à des sources de données SQL externes et les utiliser à peu près de la même façon que lorsque vous travaillez avec les données du fichier de base de données FileMaker Pro actif.

Lorsque vous utilisez FileMaker Pro, FileMaker Server ou FileMaker Cloud comme hôte d'une solution incluant des tables ODBC dans le graphe de liens, vous devez configurer le pilote client ODBC pour la source de données SQL externe sur l'ordinateur hôte.



Sources de données prises en charge

En tant qu'application cliente ODBC, FileMaker Pro prend en charge les sources de données SQL externes telles que Oracle, Microsoft SQL Server et MySQL Community Edition dans le graphe de liens, sous forme de tables ODBC. Pour plus d'informations sur les sources de données SQL externes prises en charge, effectuez une recherche dans la Base de connaissances.

Ajout de tables ODBC au graphe de liens

Pour configurer une base de données FileMaker Pro afin qu'elle puisse accéder aux données des sources de données ODBC prises en charge :

- **1.** Installez et configurez des pilotes ODBC spécifiques aux sources de données externes auxquelles vous souhaitez accéder.
- 2. Sur l'ordinateur hébergeant le fichier FileMaker Pro actif, définissez un nom de source de données (DSN) système pour chaque source de données ODBC à laquelle vous souhaitez accéder.
- 3. Déterminez éventuellement des considérations supplémentaires pour les sources de données ODBC auxquelles vous souhaitez accéder (par exemple, décidez si les utilisateurs sont invités à saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe).
- **4.** Ajoutez une ou plusieurs tables de la source de données ODBC dans le graphe de liens du fichier FileMaker Pro actif.
- 5. Ajoutez des rubriques aux modèles du fichier FileMaker Pro pour afficher les données externes.
- **6.** Vous pouvez également ajouter des rubriques supplémentaires aux tables externes et modèles afin d'afficher les résultats des calculs et statistiques en fonction des données stockées dans les sources de données ODBC externes.

Consultez l'aide de FileMaker Pro pour obtenir des étapes détaillées et des informations supplémentaires sur la configuration d'un pilote client ODBC, la connexion aux sources de données ODBC, la modification des sources de données ODBC et la configuration d'une table ODBC dans le graphe de liens.

Chapitre 3 Installation de pilotes clients FileMaker ODBC

Pour accéder à un fichier de base de données FileMaker Pro hébergé en tant que source de données ODBC, vous devez installer un pilote client ODBC. Ces instructions vous aident à installer le pilote client ODBC nécessaire pour accéder aux données FileMaker depuis des applications tierces et personnalisées via ODBC. Installez le pilote client sur l'ordinateur où est installée l'application tierce.

Comme décrit ci-dessous, le pilote client ODBC est disponible sur votre CD-ROM d'installation de FileMaker pour une installation distincte ou peut être téléchargé par voie électronique dans le dossier xDBC.

Vous trouverez des mises à jour des pilotes clients sur la <u>page des ressources et téléchargements</u>.

Si vous devez héberger un fichier de base de données FileMaker Pro à l'aide de FileMaker Server, mettez les pilotes clients à la disposition des utilisateurs distants.

Après avoir installé le pilote client requis, vous pouvez le configurer pour accéder aux données FileMaker et construire des requêtes SQL pour interagir avec les données.

Configurations matérielles et logicielles requises

Pour installer et utiliser les pilotes clients ODBC, vous devez répondre aux conditions matérielles et logicielles requises dans la page des spécifications techniques.

Configuration requise pour une utilisation en réseau

Si vous devez accéder à une source de données FileMaker hébergée sur un autre ordinateur, vous devez disposer d'un accès réseau via TCP/IP.

Présentation de l'architecture du pilote client ODBC (Windows)

Le logiciel FileMaker fournit des pilotes clients 32 et 64 bits pour Windows afin de garantir la prise en charge des applications ODBC 32 et 64 bits.

Vous devez installer le pilote client correspondant à votre application ODBC et non à votre système d'exploitation :

- Si votre application ODBC est une application 32 bits, vous devez installer le pilote client 32 bits.
- Si votre application ODBC est une application 64 bits, vous devez installer le pilote client 64 bits

Installation du pilote client ODBC (Windows)

Les pilotes clients Windows 32 et 64 bits sont installés en tant que bibliothèques séparées. Sur un système d'exploitation Windows 32 bits, vous ne pouvez installer que le pilote client 32 bits. Sur un système d'exploitation Windows 64 bits, vous pouvez installer le pilote client 32 bits et 64 bits.

Pour installer le pilote client ODBC

- 1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez reçu le logiciel par voie électronique, double-cliquez sur l'icône d'installation (fichier .exe).
 - Si vous disposez d'un disque d'installation, insérez-le dans le lecteur.
- 2. Dans la fenêtre FileMaker Pro ou FileMaker Server, double-cliquez sur le dossier Extras.
- 3. Double-cliquez sur le dossier xDBC.
- **4.** Dans le dossier xDBC, double-cliquez sur le dossier du programme d'installation du pilote client ODBC.
- **5.** Dans le dossier du programme d'installation du pilote client ODBC, double-cliquez sur le fichier du programme d'installation correspondant au pilote à installer.
 - Pour installer le pilote client 32 bits (fmodbc32.dll), utilisez le fichier du programme d'installation 32 bits : FMODBC_Installer_Win32.msi
 - Pour installer le pilote client 64 bits (fmodbc64.dll), utilisez le fichier du programme d'installation 64 bits : FMODBC Installer Win64.msi
- 6. Installez le pilote client ODBC en suivant les instructions affichées à l'écran.
- 7. Lorsque vous avez terminé l'installation, cliquez sur Fermer.

Par défaut, le pilote client ODBC est installé dans le dossier suivant :

- Sur un système d'exploitation Windows 32 bits, le pilote client 32 bits (fmodbc32.dll) est installé dans le dossier C:\Windows\System32
- Sur un système d'exploitation Windows 64 bits, le pilote client 32 bits (fmodbc32.dll) est installé dans le dossier C:\Windows\SvsWOW64
- Sur un système d'exploitation Windows 64 bits, le pilote client 64 bits (fmodbc64.dll) est installé dans le dossier C:\Windows\System32

Le pilote client ODBC, **FileMaker ODBC**, est désormais disponible pour configurer l'accès aux données FileMaker.

Configuration des pilotes clients (Windows)

Avant d'utiliser une application cliente ODBC pour accéder aux données FileMaker, vous devez configurer un pilote client pour la source de données. Les paramètres de configuration identifient le pilote client que vous utilisez, l'emplacement de la source de données et la manière dont vous souhaitez vous connecter.

Important Lorsque vous utilisez un pilote client FileMaker, vous devez réserver le port 2399.

Ouverture de l'administrateur ODBC (Windows)

Pour ouvrir l'administrateur ODBC, utilisez le tableau de bord **Outils d'administration** dans la catégorie **Système et sécurité**.

Pour ouvrir l'administrateur ODBC 32 bits sur un système d'exploitation Windows 32 bits :

Dans le Panneau de configuration de Windows, ouvrez Outils d'administration > Sources de données (ODBC).

Pour ouvrir l'administrateur ODBC 32 bits sur un système d'exploitation Windows 64 bits :

Dans le Panneau de configuration de Windows, ouvrez Outils d'administration > Sources de données ODBC (32 bits).

Pour ouvrir l'administrateur ODBC 64 bits sur un système d'exploitation Windows 64 bits :

Dans le Panneau de configuration de Windows, ouvrez Outils d'administration > Sources de données ODBC (64 bits).

Configuration du DSN (Windows)

Pour configurer le pilote client ODBC :

- 1. Dans l'administrateur de sources de données ODBC, sélectionnez l'onglet Sources de données système ou Sources de données utilisateur. Créez un nom de source de données (DSN) pour chaque fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données.
- 2. Cliquez sur Ajouter.
- 3. Sélectionnez FileMaker ODBC, puis cliquez sur Terminer.
- **4.** Cliquez sur **Suivant**.
- **5.** Dans la zone **Nom**, entrez un nom aisément identifiable par les autres utilisateurs accédant à la source de données FileMaker. Dans **Description**, entrez, si vous le souhaitez, une description de la source de données FileMaker. Cliquez sur **Suivant**.

6. Dans Hôte:

- Si vous vous connectez à un fichier de base de données hébergé par FileMaker Pro sur votre ordinateur local, tapez localhost ou l'adresse IP 127.0.0.1.
- Si vous vous connectez à un fichier de base de données hébergé par FileMaker Server par l'intermédiaire d'un réseau, entrez le nom de domaine indiqué par le certificat SSL du serveur.

Si vous avez activé le partage via ODBC/JDBC dans l'application hôte, vous pouvez sélectionner Connectez-vous à l'hôte pour obtenir les noms des bases disponibles.

Si un certificat est disponible, le port d'écoute XDBC FileMaker utilise le certificat SSL installé dans le dossier CStore du serveur. Pour des raisons de sécurité, indiquez si établir la connexion lorsque le certificat SSL ne peut pas être vérifié.

- Sélectionnez Se connecter pour toujours connecter le processus ODBC.
- Sélectionnez Se connecter avec un avertissement pour autoriser la connexion du processus ODBC mais aussi envoyer un message d'avertissement.
- Sélectionnez Ne pas se connecter pour faire échouer la connexion et renvoyer un message d'erreur.

Cliquez sur Suivant.

Dans le cas contraire, cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les informations de votre source de données.

7. Pour Base de données, sélectionnez une base de données dans la liste des bases de données disponibles ou tapez le nom du fichier de la base de données FileMaker Pro utilisée comme source de données.

Remarque Pour les fichiers de base de données hébergés par FileMaker Server, vous pouvez utiliser le paramètre **Filtrer bases de données** pour filtrer la liste des bases de données. Consultez l'aide de FileMaker Server. Le fichier FMServer_Sample fourni à titre d'exemple ne peut pas servir à tester les connexions ODBC. Pour tester les connexions ODBC, téléchargez votre propre base de données.

 Si vous avez besoin d'un traitement spécial réservé aux caractères autres qu'anglais, cliquez sur Langue avancée.

Pour détecter automatiquement les paramètres de langue, sélectionnez l'option **Détectez auto. paramètres de langue pour application**. Pour préciser le paramètre de langue, décochez l'option **Détectez auto. paramètres de langue pour application** et sélectionnez le paramètre système à utiliser.

En regard de l'option **Codage multioctet du texte**, sélectionnez **Système** ou **UTF-8**. Par exemple, certaines applications telles que Microsoft Excel peuvent s'attendre à ce que le texte utilise le codage **Système**, contrairement à certaines applications Web qui prévoient du texte codé en **UTF-8**. Si l'application s'attend à un codage spécifique mais que cette option indique un codage différent, il se peut que l'application affiche mal certains caractères. Le logiciel FileMaker prend en charge les caractères multioctets UTF-8 contenant jusqu'à trois octets.

- Sélectionnez l'option Interpréter les rubriques Texte comme long varchar pour corriger les problèmes relatifs aux valeurs de rubrique longues. Il s'agit par exemple des rubriques sans longueur maximale spécifiée utilisées pour l'importation de fusion-publipostage de Microsoft Word ou des valeurs de rubrique des applications PHP dépassant 255 caractères. Si vous n'utilisez pas cette option pour les valeurs de rubrique dépassant 255 caractères, votre application peut récupérer une chaîne vide (Windows) ou uniquement 255 caractères (macOS).
- Si vous souhaitez créer un fichier journal pour les requêtes dont l'exécution est longue, sélectionnez l'option Enregistrez requêtes longues dans fichier journal, puis entrez le nom du fichier journal.

Cliquez sur Terminer pour enregistrer les informations de votre source de données.

- 8. Vérifiez les informations relatives à votre DSN FileMaker.
 - Cliquez sur Test pour vérifier que vous avez correctement configuré le pilote client ODBC pour l'accès à la source de données FileMaker.
 - Si vous obtenez un message d'erreur, vous pouvez corriger les informations de connexion. Vous devrez peut-être également vérifier que le fichier de base de données FileMaker Pro est hébergé et disponible, que le compte du fichier FileMaker indiqué utilise un jeu de privilèges et notamment le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC et que l'application hôte FileMaker Server, FileMaker Pro ou FileMaker Cloud a été configurée pour le partage via ODBC/JDBC.
 - Cliquez sur Terminer pour enregistrer vos informations de source de données.

Installation du pilote client ODBC (macOS)

Le pilote client est installé dans le dossier /Bibliothèque/ODBC.

Pour installer le pilote client ODBC

- 1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous avez reçu le logiciel par voie électronique, double-cliquez sur l'icône d'image disque (fichier .dmg).
 - Si vous disposez d'un disque d'installation, insérez-le dans le lecteur.
- 2. Dans la fenêtre FileMaker Pro ou FileMaker Server, double-cliquez sur le dossier Extras.
- **3.** Double-cliquez sur le dossier xDBC.
- **4.** Dans le dossier xDBC, double-cliquez sur le dossier du programme d'installation du pilote client ODBC.
- **5.** Dans le dossier du programme d'installation du pilote client ODBC, double-cliquez sur le fichier **FileMaker ODBC.pkg**.
- 6. Installez le pilote client ODBC en suivant les instructions affichées à l'écran.
- 7. Lorsque vous avez terminé l'installation, cliquez sur Fermer.

Le pilote client ODBC est installé dans le dossier suivant : /Bibliothèque/ODBC

Remarque Vous ne pouvez pas modifier le dossier d'installation du pilote client ODBC.

Le pilote client ODBC, **FileMaker ODBC**, est désormais disponible pour configurer l'accès aux données FileMaker.

Configuration des pilotes clients (macOS)

Avant d'utiliser une application cliente ODBC pour accéder aux données FileMaker, vous devez configurer un pilote client pour la source de données. Les paramètres de configuration identifient le pilote client que vous utilisez, l'emplacement de la source de données et la manière dont vous souhaitez vous connecter.

Ces instructions supposent que vous avez installé <u>ODBC Manager</u> d'Actual Technologies, un logiciel gratuit non pris en charge par Claris[®].

Important Lorsque vous utilisez un pilote client FileMaker, vous devez réserver le port 2399.

Pour configurer le pilote client ODBC :

- **1.** Lancez l'utilitaire ODBC Manager. (ODBC Manager est installé dans le sous-dossier Utilitaires du dossier Applications.)
- Sélectionnez l'onglet DSN système ou DSN utilisateur. Créez un DSN pour chaque fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données.
- 3. Cliquez sur Ajouter.
- 4. Sélectionnez FileMaker ODBC, puis cliquez sur OK.
- 5. Cliquez sur Continuer.
- 6. Dans la zone Nom, entrez un nom aisément identifiable par les autres utilisateurs accédant à la source de données FileMaker. Dans Description, entrez, si vous le souhaitez, une description de la source de données FileMaker. Cliquez sur Continuer.

7. Dans Hôte:

- Si vous vous connectez à un fichier de base de données hébergé par FileMaker Pro sur votre ordinateur local, tapez localhost ou l'adresse IP 127.0.0.1.
- Si vous vous connectez à un fichier de base de données hébergé par FileMaker Server par l'intermédiaire d'un réseau, entrez le nom de domaine indiqué par le certificat SSL du serveur.

Si vous avez activé le partage via ODBC/JDBC dans l'application hôte, vous pouvez sélectionner Connectez-vous à l'hôte pour obtenir les noms des bases disponibles.

Si un certificat est disponible, le port d'écoute XDBC FileMaker utilise le certificat SSL installé dans le dossier CStore du serveur. Pour des raisons de sécurité, indiquez si établir la connexion lorsque le certificat SSL ne peut pas être vérifié.

- Sélectionnez Se connecter pour toujours connecter le processus ODBC.
- Sélectionnez Se connecter avec un avertissement pour autoriser la connexion du processus ODBC mais aussi envoyer un message d'avertissement.
- Sélectionnez Ne pas se connecter pour faire échouer la connexion et renvoyer un message d'erreur.

Cliquez sur Continuer.

Dans le cas contraire, cliquez sur **Terminer** pour enregistrer les informations de votre source de données.

8. Pour **Base de données**, sélectionnez une base de données dans la liste des bases de données disponibles ou tapez le nom du fichier de la base de données FileMaker Pro utilisée comme source de données.

Remarque Pour les fichiers de base de données hébergés par FileMaker Server, vous pouvez utiliser le paramètre **Filtrer bases de données** pour filtrer la liste des bases de données. Consultez l'aide de FileMaker Server. Le fichier FMServer_Sample fourni à titre d'exemple ne peut pas servir à tester les connexions ODBC. Pour tester les connexions ODBC, téléchargez votre propre base de données.

 Si vous avez besoin d'un traitement spécial réservé aux caractères autres qu'anglais, cliquez sur Langue avancée.

Pour détecter automatiquement les paramètres de langue, sélectionnez l'option **Détectez** auto. paramètres de langue pour application. Pour préciser le paramètre de langue, décochez l'option **Détectez auto. paramètres de langue pour application** et sélectionnez un paramètre système.

Si votre application utilise des fonctions ODBC avec des mémoires tampons de caractères à 4 octets, sélectionnez l'option L'application utilise l'API ODBC étendue.

Si vous souhaitez que le type de texte SQL_C_CHAR soit interprété par le pilote en tant que type de texte SQL_C_WCHAR, sélectionnez l'option Considérer les types de texte comme de l'Unicode.

En regard de l'option Codage multioctet du texte, sélectionnez Système (MacRoman) ou UTF-8. Par exemple, certaines applications telles que Microsoft Excel peuvent s'attendre à ce que le texte utilise le codage Système, contrairement à certaines applications Web qui prévoient du texte codé en UTF-8. Si l'application s'attend à un codage spécifique mais que cette option indique un codage différent, il se peut que l'application affiche mal certains caractères. Le logiciel FileMaker prend en charge les caractères multioctets UTF-8 contenant jusqu'à trois octets.

- Sélectionnez l'option Interpréter les rubriques Texte comme long varchar pour corriger les problèmes relatifs aux valeurs de rubrique longues, par exemple les rubriques sans longueur maximale spécifiée utilisées par la suite pour l'importation de fusion-publipostage de Microsoft Word ou les valeurs de rubrique des applications PHP dépassant 255 caractères.
- Si vous souhaitez créer un fichier journal pour les requêtes dont l'exécution est longue, sélectionnez l'option Enregistrez requêtes longues dans fichier journal, puis entrez le nom du fichier journal. Vous pouvez également modifier la valeur Durée des requêtes longues.

Cliquez sur Terminer pour enregistrer les informations de votre source de données.

- **9.** Vérifiez les informations relatives à votre DSN FileMaker.
 - Cliquez sur Test pour vérifier que vous avez correctement configuré le pilote client ODBC pour l'accès à la source de données FileMaker.
 - Si vous obtenez un message d'erreur, vous pouvez corriger les informations de connexion. Vous devrez peut-être également vérifier que le fichier de base de données FileMaker Pro est hébergé et disponible, que le compte de fichier FileMaker indiqué utilise le jeu de privilèges fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC et que l'application hôte FileMaker Pro ou FileMaker Server a été configurée pour le partage via ODBC/JDBC.
 - Cliquez sur Terminer pour enregistrer vos informations de source de données.

Etape suivante

Après avoir installé et configuré un pilote client, vous pouvez construire et exécuter des requêtes SQL pour accéder aux données FileMaker.

Les applications clientes emploient parfois une terminologie différente pour l'accès à une source de données via ODBC. De nombreuses applications contiennent des éléments de menu portant des noms tels que **Obtenir des données externes** ou **Requête SQL**. Pour plus de détails, consultez la documentation ou l'aide fournies avec votre application.

Consultez le chapitre 4, « Utilisation de ODBC pour partager des données FileMaker ».

Chapitre 4 Utilisation de ODBC pour partager des données FileMaker

Utilisez le pilote client ODBC pour vous connecter aux données FileMaker à partir d'une autre application. L'application qui utilise le pilote client ODBC peut accéder directement aux données d'un fichier de base de données FileMaker Pro.

Le pilote client FileMaker ODBC est FileMaker ODBC.

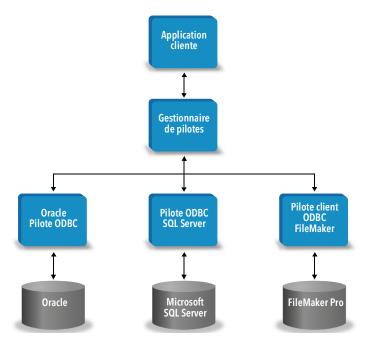
Remarque Vous pouvez également utiliser FileMaker Pro en tant qu'application cliente ODBC et la faire interagir avec les enregistrements d'une autre source de données via ODBC à l'aide de SQL. Consultez le chapitre 2, « Accès aux sources de données SQL externes», pour plus de détails sur l'accès à une source de données SQL externe via ODBC.

A propos d'ODBC

ODBC est une API qui permet aux applications d'accéder à des données provenant de divers systèmes de gestion de bases de données. ODBC offre aux applications clientes un langage commun permettant d'interagir avec des sources de données et des services de base de données.

Toutes les applications prenant en charge ODBC reconnaissent un sous-ensemble commun d'instructions SQL (Structured Query Language). SQL permet d'utiliser d'autres applications (telles que des tableurs, des traitements de texte et des outils de génération de rapports) pour afficher, analyser et modifier des données FileMaker. Pour connaître les instructions, fonctions et expressions SQL prises en charge par le pilote client ODBC, consultez le *Guide de référence SQL FileMaker*.

Votre application peut accéder aux données d'un fichier de base de données FileMaker Pro en utilisant le pilote client ODBC. Les instructions SQL sont transmises à l'hôte FileMaker du fichier de base de données et les réponses à ces instructions sont ensuite communiquées à votre application. Si vous utilisez FileMaker Server pour héberger un fichier de base de données FileMaker Pro en tant que source de données, le fichier de base de données peut être situé sur une autre machine (la machine serveur) connectée au réseau, votre application cliente étant placée sur votre machine (la machine cliente). Il s'agit d'une configuration client/serveur.



Utilisation du pilote client ODBC

Le pilote client ODBC prend en charge ODBC 3.0 niveau 1. Vous pouvez utiliser le pilote client ODBC avec n'importe quelle application compatible ODBC. En partageant votre fichier de base de données FileMaker Pro en tant que source de données, vous pouvez :

- effectuer des fusions-publipostages avec Microsoft Word ;
- créer des graphiques avec Microsoft Excel;
- déplacer des données FileMaker vers un SGBD tel que Microsoft SQL Server;
- analyser vos données FileMaker à l'aide d'outils de requête ou de génération de rapports pour créer des graphiques, définir des requêtes personnalisées et effectuer des analyses avec recherche d'antécédents;
- créer une application Microsoft Visual Basic partageant des informations avec FileMaker Pro.

Pour partager un fichier de base de données FileMaker Pro en tant que source de données, utilisez FileMaker Pro pour définir les comptes qui auront besoin d'accéder au fichier de base de données. Ensuite, contrôlez l'accès au fichier de base de données en affectant des jeux de privilèges aux comptes, notamment le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC. Enfin, activez le partage de données via ODBC/JDBC sur l'application hôte. Pour plus d'informations, consultez l'Aide FileMaker Pro ou l'Aide FileMaker Server dans le Centre de documentation produit.

Important Les versions précédentes du pilote client ODBC ne sont pas compatibles avec la version actuelle du logiciel FileMaker. Pour vous connecter à un fichier de base de données FileMaker Pro, vous devez installer et configurer le pilote client ODBC qui correspond à la version du logiciel FileMaker que vous utilisez.

Remarque Vous pouvez utiliser le Moniteur d'activité sous macOS ou le Gestionnaire des tâches sous Windows pour vérifier l'état du processus du port d'écoute FileMaker XDBC afin de confirmer que ce port d'écoute est en cours d'exécution. Une fois le processus lancé, il prend le nom fmxdbc_listener, et les événements sont consignés sous ce nom.

Présentation de l'accès à un fichier de base de données FileMaker Pro

A partir d'une application compatible ODBC, vous pouvez construire des requêtes SQL pour accéder à un fichier de base de données FileMaker Pro. Le pilote client ODBC doit être installé sur l'ordinateur qui génère la requête SQL.

Pour accéder à un fichier de base de données FileMaker Pro :

- **1.** Dans FileMaker Pro, vérifiez les jeux de privilèges que vous avez affectés aux comptes qui accéderont au fichier de base de données.
 - Les comptes qui ont besoin d'un accès doivent utiliser un jeu de privilèges incluant le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC.
- 2. Activez le partage de données via ODBC/JDBC sur l'application hôte FileMaker Server ou FileMaker Pro. Consultez le <u>Centre de documentation produit</u> pour accéder à l'aide FileMaker Pro ou à l'aide FileMaker Server.

3. Assurez-vous que le fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous voulez accéder est hébergé et disponible.

Si votre solution de base de données FileMaker Pro utilise plusieurs fichiers de base de données FileMaker Pro, tous ces fichiers de base de données doivent être enregistrés sur le même ordinateur.

- 4. Connectez-vous aux données FileMaker.
- 5. Créez et exécutez une requête SQL dans l'application cliente.

Chaque fichier de base de données FileMaker Pro ouvert et configuré pour l'accès constitue une source de données distincte (vous devez créer un DSN pour chaque fichier de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données).

Chaque base de données peut contenir une ou plusieurs tables. Les rubriques FileMaker Pro sont représentées sous forme de colonnes. Le nom complet de la rubrique, avec les caractères non alphanumériques qu'il contient éventuellement, s'affiche en tant que nom de colonne.

Accès à un fichier de base de données FileMaker Pro depuis une application Windows

Spécification des propriétés de pilote client ODBC pour un DSN FileMaker (Windows)

Créez un DSN pour chaque fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données. Le DSN identifie le pilote client ODBC FileMaker, l'emplacement de l'application hôte FileMaker et le fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous accédez en tant que source de données.

Pour plus d'informations sur la création d'un DSN, consultez la section « Configuration des pilotes clients (Windows) », page 14.

Vérification de l'accès via ODBC (Windows)

Pour vérifier que vous avez configuré correctement le pilote client ODBC pour accéder aux données FileMaker :

- **1.** Ouvrez l'Administrateur de sources de données ODBC. Consultez le « Ouverture de l'administrateur ODBC (Windows) », page 14.
- 2. Sélectionnez l'onglet Sources de données système ou Sources de données utilisateur (sélectionnez l'onglet utilisé lors de la précédente configuration).
- 3. Sélectionnez la source de données FileMaker que vous avez configurée précédemment.
 Le DSN que vous aviez saisi apparaît sous Nom et FileMaker ODBC apparaît sous Pilote.
- 4. Cliquez sur Configurer.
- 5. Cliquez sur Suivant jusqu'à la page Conclusion.
- 6. Cliquez sur Test.

Entrez le nom de compte du fichier FileMaker (dans **Nom d'utilisateur de base de données**) et un mot de passe (dans **Mot de passe de base de données**).

Si la connexion fonctionne correctement, le message Réussite du test s'affiche.

Si la connexion échoue:

- Assurez-vous que le fichier de base de données FileMaker Pro est hébergé et disponible.
- Mettez à jour ou corrigez vos informations de connexion.
- Assurez-vous que le compte du fichier FileMaker utilise un jeu de privilèges incluant le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC.
- Vérifiez que l'application hôte FileMaker Pro ou FileMaker Server a été configurée pour partager des fichiers via ODBC/JDBC.

Accès à un fichier de base de données FileMaker Pro depuis une application macOS

Spécification des propriétés de pilote client ODBC pour un DSN FileMaker (macOS)

Créez un DNS pour chaque fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous souhaitez accéder en tant que source de données. Le DNS identifie le pilote client ODBC FileMaker, l'emplacement de l'application hôte FileMaker et le fichier de base de données FileMaker Pro auquel vous accédez en tant que source de données.

Pour plus d'informations sur la création d'un DNS, consultez la section « Configuration des pilotes clients (macOS) », page 17.

Vérification de l'accès via ODBC (macOS)

Pour vérifier que vous avez configuré correctement le pilote client ODBC pour accéder à la source de données FileMaker :

- Lancez l'utilitaire ODBC Manager. (ODBC Manager se trouve dans le dossier Utilitaires du dossier Applications.)
- **2.** Sélectionnez l'onglet **DNS système** ou **DNS utilisateur** (sélectionnez l'onglet utilisé lors de la précédente configuration).
- 3. Sélectionnez la source de données FileMaker que vous avez configurée précédemment.
 Le DSN que vous aviez saisi apparaît sous Nom et FileMaker ODBC apparaît sous Pilote.
- 4. Cliquez sur Configurer.
- 5. Cliquez sur Continuer jusqu'à la page Conclusion.
- 6. Cliquez sur Test.

Entrez le nom de compte du fichier FileMaker (dans **Nom d'utilisateur de base de données**) et un mot de passe (dans **Mot de passe de base de données**).

Si la connexion fonctionne correctement, le message Réussite du test s'affiche.

Si la connexion échoue:

- Assurez-vous que le fichier de base de données FileMaker Pro est hébergé et disponible.
- Mettez à jour ou corrigez vos informations de connexion.

- Assurez-vous que le compte du fichier FileMaker utilise un jeu de privilèges incluant le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC.
- Vérifiez que l'application hôte FileMaker Pro ou FileMaker Server a été configurée pour partager des fichiers via ODBC/JDBC.

Chapitre 5 Installation de pilotes clients FileMaker JDBC

Pour accéder à un fichier de base de données FileMaker Pro hébergé en tant que source de données JDBC, vous devez installer un pilote client JDBC. Ces instructions vous aident à installer le pilote client nécessaire pour accéder aux données FileMaker depuis des applications tierces et personnalisées via JDBC. Installez le pilote client sur l'ordinateur où est installée l'application tierce.

Vous trouverez des mises à jour des pilotes clients sur la <u>page des ressources et téléchargements</u> <u>FileMaker</u>.

Si vous devez héberger un fichier de base de données FileMaker Pro à l'aide de FileMaker Server, mettez les pilotes clients à la disposition des utilisateurs distants.

Après avoir installé le pilote client requis, vous pouvez le configurer pour accéder aux données FileMaker et construire des requêtes SQL pour interagir avec les données.

Le pilote client JDBC constitue la partie du logiciel FileMaker qui permet à des applications tierces ou personnalisées d'accéder aux fichiers FileMaker en tant que sources de données JDBC.

Configuration logicielle requise

Pour installer et utiliser les pilotes clients JDBC, vous devez disposer de JDK 1.6 ou une version ultérieure.

Pour savoir quelle version de Java vous exécutez, ouvrez une fenêtre de commande (Windows) ou une fenêtre Terminal (macOS) et tapez java -version.

Configuration requise pour une utilisation en réseau

Si vous devez accéder à des données FileMaker hébergées sur un autre ordinateur, vous devez disposer d'un accès réseau via TCP/IP.

Installation du pilote client JDBC

Vous devez disposer d'un accès en écriture sur le dossier d'installation du pilote client JDBC.

Pour installer le pilote client JDBC

- 1. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows : Si vous avez reçu le logiciel par voie électronique, double-cliquez sur l'icône d'installation (fichier .exe).
 - macOS: Si vous avez reçu le logiciel par voie électronique, double-cliquez sur l'icône d'image disque (fichier .dmg).
 - Si vous disposez d'un disque d'installation, insérez-le dans le lecteur.
- 2. Dans la fenêtre FileMaker Pro ou FileMaker Server, double-cliquez sur le dossier Extras.
- 3. Double-cliquez sur le dossier xDBC.

- **4.** Dans le dossier xDBC, double-cliquez sur le dossier du programme d'installation du pilote client JDBC.
- 5. Copiez le fichier fmjdbc.jar dans le dossier approprié pour votre système d'exploitation :
 - Windows: Copiez le fichier fmjdbc.jar dans le dossier contenant votre fichier exécutable Java (java.exe) ou dans un autre dossier inclus dans l'élément ClassPath de votre application Java.
 - macOS: Copiez le fichier fmjdbc.jar dans le dossier /Bibliothèque/Java/Extensions ou dans un autre dossier inclus dans l'élément ClassPath de votre application Java.

Vous pouvez maintenant utiliser le pilote client JDBC pour accéder aux données FileMaker.

Utilisation du pilote client JDBC

Votre application ou applet Java doit enregistrer le pilote client JDBC dans le gestionnaire de pilotes JDBC et vous devez spécifier l'URL (Uniform Resource Locator) JDBC correcte à partir de l'application ou de l'applet.

Important Vous devez réserver le port 2399 pour le pilote de client FileMaker JDBC. Le numéro de port est toujours 2399. Vous ne pouvez pas déplacer le partage JDBC sur un autre port.

Consultez le chapitre 6, « Utilisation de JDBC pour partager des données FileMaker ».

Chapitre 6 Utilisation de JDBC pour partager des données FileMaker

Si vous programmez en Java, vous pouvez employer le pilote client JDBC avec n'importe quel outil RAD (Rapid Application Development) pour créer visuellement une application ou une applet Java qui se connecte à une source de données FileMaker. L'application ou applet Java qui utilise le pilote client JDBC peut accéder directement aux données d'un fichier de base de données FileMaker Pro.

A propos de JDBC

JDBC est une API (Application Programming Interface) Java qui permet d'exécuter des instructions SQL (Structured Query Language), langage standard d'accès aux bases de données relationnelles. JDBC est une interface de bas niveau, ce qui signifie qu'il est utilisé pour appeler directement les commandes SQL. Il sert également de base pour des interfaces et outils de haut niveau.

Votre applet ou application Java peut accéder aux données d'un fichier de base de données FileMaker Pro en utilisant le pilote client JDBC. Les instructions SQL sont transmises à l'hôte FileMaker du fichier de base de données et les réponses à ces instructions sont ensuite communiquées à votre application. Si vous utilisez FileMaker Server pour l'hébergement, le fichier de base de données FileMaker Pro que vous employez en tant que source de données peut être situé sur une autre machine (la machine serveur) connectée au réseau, votre applet ou application cliente Java étant placée sur votre machine (la machine cliente). Il s'agit d'une configuration client/serveur.



Utilisation du pilote client JDBC

Vous pouvez utiliser le pilote client JDBC avec un compilateur Java ou un outil RAD pour vous connecter à la base de données pendant la création du code de l'application ou de l'applet Java. Une fois l'application ou l'applet Java créée, le pilote client JDBC doit accompagner les fichiers ou être inclus dans le code pour que l'application ou l'applet puisse communiquer avec la base de données.

Pour utiliser le pilote client JDBC, votre application ou applet Java doit enregistrer le pilote dans le gestionnaire de pilotes JDBC et vous devez spécifier l'URL JDBC correcte à partir de l'application ou de l'applet. L'URL JDBC est nécessaire pour se connecter à la base de données.

A propos du pilote client JDBC

Le pilote client JDBC prend partiellement en charge la spécification JDBC 3.0. Les fonctions suivantes ne sont pas prises en charge par la plateforme FileMaker :

instructions SAVEPOINT;

- extraction des clés générées automatiquement ;
- transfert des paramètres à un objet d'instruction d'appel par nom ;
- curseurs persistants;
- extraction et mise à jour de l'objet référencé par un objet Ref;
- mise à jour des colonnes contenant des types de données CLOB, ARRAY et REF;
- type de données booléen ;
- type de données DATALINK ;
- transformation des groupes et correspondance de types ;
- relations entre le SPI JDBC et l'architecture Connector.

Le pilote client JDBC a été testé par rapport au JDK (Java Development Kit) 1.6, 1.7 et 1.8. Il s'agit d'un pilote de type 4, c'est-à-dire d'un pilote de protocole natif purement Java qui convertit directement les appels JDBC dans le protocole de réseau utilisé par FileMaker Pro. Ce type de pilote offre tous les avantages de Java, y compris l'installation automatique (par exemple, le téléchargement du pilote JDBC avec l'applet qui l'utilise).

La classe (et le point d'accès principal) du pilote est nommée :

com.filemaker.jdbc.Driver

Important Le pilote client JDBC remplace le pilote JDBC FileMaker fourni avec une version antérieure du logiciel FileMaker. Si vous avez déjà configuré l'accès à une source de données FileMaker à l'aide de l'ancien pilote, vous devez redéfinir l'accès en utilisant et configurant le nouveau pilote.

Remarque Vous pouvez utiliser le Moniteur d'activité sous macOS ou le Gestionnaire des tâches sous Windows pour vérifier l'état du processus du port d'écoute FileMaker XDBC afin de confirmer que ce port d'écoute est en cours d'exécution. Une fois le processus lancé, il prend le nom fmxdbc_listener, et les événements sont consignés sous ce nom. Le processus du port d'écoute XDBC est distinct du processus FileMaker Server. Vous pouvez utiliser l'Admin Console FileMaker Server pour arrêter et démarrer le processus du port d'écoute XDBC. Consultez l'Aide de FileMaker Server.

Utilisation d'une URL JDBC pour la connexion à une base de données

En langage Java, l'accès à la plupart des ressources s'effectue par le biais d'URL. Une URL JDBC sert à identifier la base de données afin que le pilote client JDBC puisse la reconnaître et s'y connecter.

L'URL JDBC est constituée de trois éléments principaux, séparés par le signe deux-points : jdbc:<sous-protocole>:<sous-nom>

La première partie de l'URL JDBC est toujours le protocole JDBC (jdbc). Le sous-protocole est le nom du pilote ou le mécanisme prenant en charge plusieurs pilotes. Pour le pilote client JDBC, le sous-protocole est filemaker. Le sous-nom est l'adresse IP de la machine qui héberge la source de données FileMaker.

Enregistrement du pilote client JDBC et connexion à une source de données FileMaker (exemple)

Vous trouverez ci-dessous une partie de code d'une application cliente JDBC qui :

1. enregistre le pilote client JDBC auprès du gestionnaire de pilotes JDBC ;

- **2.** établit une connexion avec la source de données FileMaker ; l'URL JDBC est jdbc:filemaker://192.168.1.1/database
- 3. renvoie des codes d'erreur.

Exemple

```
import java.sql.*
class FMPJDBCTest
    public static void main(String[ ] args)
        // enregistrement du pilote client JDBC
        try {
        Driver d =
        (Driver) Class.forName ("com.filemaker.jdbc.Driver") .newInstance();
        } catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
        // établissement d'une connexion avec FileMaker
        Connection con;
        try {
            con =
            DriverManager.getConnection("jdbc:filemaker://192.168.1.1/myda
            tabase","username", "password");
        } catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
        // généreration des avertissements de connexion
        SQLWarning warning = null;
        try {
            warning = con.getWarnings();
            if (warning == null) {
               System.out.println("Aucun avertissement");
               return;
            while (warning != null) {
               System.out.println("Avertissement : +warning);
               warning = warning.getNextWarning();
        } catch (Exception e) {
        Sysem.out.println(e);
        }
    }
}
```

Remarque Cet exemple n'est pas destiné à être compilé.

Spécification des propriétés du pilote dans le sous-nom de l'URL

Indiquez les propriétés d'utilisateur et de mot de passe du pilote dans le sous-nom de l'URL JDBC. Il s'agit des mêmes propriétés que celles qui pouvaient être transférées à la connexion en invoquant la méthode DriverManager.getConnection à l'aide du paramètre Properties.

- user : compte du fichier de base de données FileMaker Pro qui utilise un jeu de privilèges avec le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC
- password : mot de passe du compte du fichier de base de données FileMaker Pro

Connexion à l'URL JDBC avec le nom de la base de données spécifiée dans l'URL

Format:

jdbc:filemaker://<adresse IP de l'hôte filemaker>/<nombasedonnées>

Exemple

```
jdbc:filemaker://192.168.1.1/publications
```

Connexion à l'URL JDBC avec le nom de la base de données, le nom d'utilisateur et le mot de passe spécifiés dans l'URL

Format:

jdbc:filemaker://<adresse IP de l'hôte filemaker>/<nombasedonnées>?user=<nomutilisateurbasedonnées>&password= <motpassebasedonnées>

Exemple

```
jdbc:filemaker://192.168.1.1/customers?user=Collections&password=admin
```

Remarque Etant donné que l'utilisation du caractère « et » commercial (&) dans cette syntaxe est réservée, vous ne pouvez pas l'utiliser dans le nom d'utilisateur ou le mot de passe.

Exemples

Nom d'utilisateur non valide :

```
jdbc:filemaker://localhost/sales_db?user=ad&min&password=admin
Mot do passo por volido:
```

Mot de passe non valide :

jdbc:filemaker://localhost/sales db?user=admin1&password=ad&min

Valeur d'expiration du socket

Pour empêcher le pilote JDBC de maintenir indéfiniment la connexion, insérez un paramètre d'expiration du socket au moment de spécifier la chaîne de connexion JDBC. La valeur de ce paramètre est exprimée en millisecondes.

Exemple

```
Connection conn = DriverManager.getConnection (
"jdbc:filemaker://192.168.1.1/customers?SocketTimeout=100", "admin",
"admin");
```

Solutions possédant plusieurs fichiers de bases de données FileMaker Pro

Si votre solution de base de données FileMaker Pro utilise de nombreux fichiers de base de données FileMaker Pro, créez un fichier de base de données supplémentaire contenant toutes les références nécessaires de sources de données externes, d'occurrences de tables et de liens. Définissez ensuite ce fichier de base de données supplémentaire en tant que source de données dans l'URL JDBC. Tous les fichiers de base de données FileMaker Pro doivent être enregistrés sur le même ordinateur.

Vérification de l'accès via JDBC

Remarque Le fichier FMServer_Sample fourni à titre d'exemple ne peut pas servir à tester les connexions JDBC. Pour tester les connexions JDBC, téléchargez votre propre base de données.

Pour vérifier l'accès à un fichier de base de données FileMaker Pro via JDBC, assurez-vous que :

- le fichier de base de données FileMaker Pro est hébergé et disponible ;
- le compte du fichier FileMaker utilise un jeu de privilèges incluant le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC;
- l'application hôte FileMaker Pro ou FileMaker Server a été configurée pour partager des fichiers via ODBC/JDBC ;
 - Pour partager un fichier de base de données FileMaker Pro en tant que source de données, utilisez FileMaker Pro pour définir les comptes qui auront besoin d'accéder au fichier de base de données. Ensuite, contrôlez l'accès au fichier de base de données en affectant des jeux de privilèges aux comptes, notamment le privilège étendu fmxdbc pour l'accès via ODBC/JDBC. Enfin, activez le partage de données via ODBC/JDBC sur l'application hôte. Pour plus d'informations, consultez l'Aide FileMaker Pro ou l'Aide FileMaker Server dans le Centre de documentation produit.
- L'enregistrement du pilote client JDBC et l'URL JDBC sont corrects (le pilote peut être inclus dans l'application Java ou positionné sur la machine cliente).

Chapitre 7 Informations de référence

Fonctions de catalogue ODBC

Le pilote client ODBC prend en charge les fonctions de catalogue suivantes :

- SQLTables : les informations de catalogue sont stockées et reportées sous forme de noms d'élément uniques (nom de table seulement).
- SQLColumns
- SQLColumnPrivileges
- SQLDescribeCol
- SQLGetTypeInfo

Méthodes DatabaseMetaData JDBC

Le pilote client JDBC prend en charge les méthodes DatabaseMetaData suivantes :

- getColumns
- getColumnPrivileges
- getMetaData
- getTypeInfo

- getTables
- getTableTypes
- getVersionColumns

Correspondances entre les rubriques FileMaker Pro et les types de données ODBC

Le tableau suivant présente les correspondances entre les types de rubrique FileMaker Pro et les types de données ODBC standard.

Type de rubrique FileMaker	Type de données ODBC correspondant après conversion	Précisions sur ce type de données
Texte	SQL_VARCHAR	La longueur maximale d'une colonne de texte est de 1 million de caractères, à moins que vous ne fixiez une limite inférieure à l'aide de l'option Nombre maximal de caractères pour la rubrique de type texte dans FileMaker et que le renvoi de chaînes vides ne soit signalé comme étant NULL .
Nombre	SQL_DOUBLE	Le type de rubrique nombre de FileMaker peut contenir des valeurs positives ou négatives comprises entre 10 ⁻³⁰⁸ et 10 ⁺³⁰⁸ , avec un maximum de 15 chiffres significatifs.
date	SQL_DATE	
Heure	SQL_TIME	Le type de rubrique heure de FileMaker peut contenir l'heure du jour ou un intervalle de temps. Un intervalle de temps est renvoyé sous forme d'heure du jour, à moins qu'il ne soit inférieur à 0 ou supérieur à 24 (auquel cas la valeur renvoyée est 0).
Horodatage	SQL_TIMESTAMP	

Type de rubrique FileMaker	Type de données ODBC correspondant après conversion	Précisions sur ce type de données
Conteneur (BLOB)	SQL_LONGVARBINARY	Depuis une rubrique Conteneur, vous pouvez récupérer des données binaires, des informations de référence de fichier ou des données appartenant à un type de fichier particulier.
		Au sein d'une instruction SELECT, utilisez la fonction CAST () pour récupérer les informations de référence du fichier, de même que la fonction GetAs () pour récupérer les données d'un type de fichier en particulier.
Calcul		Le résultat est converti dans le type de données ODBC correspondant.

La longueur des chaînes est facultative dans les déclarations de table. Toutes les chaînes sont stockées et extraites au format Unicode.

Remarque Les rubriques multivaluées de FileMaker sont prises en charge de la même façon que les tableaux.

Exemple

```
INSERT INTO mytable(repField[3]) VALUES ('valeur multivaluée 3')
SELECT repField[1], repField[2] FROM mytable
```

Correspondances entre les rubriques FileMaker Pro et les types de données JDBC

Le pilote client JDBC emploie les correspondances suivantes pour convertir des types de données FileMaker en types de données SQL JDBC.

Type de rubrique FileMaker	Type SQL JDBC correspondant après conversion	
Texte	java.sql.Types.VARCHAR	
Nombre	java.sql.Types.DOUBLE	
date	java.sql.Types.DATE	
Heure	java.sql.Types.TIME	
Horodatage	java.sql.Types.TIMESTAMP	
Conteneur	java.sql.Types.BLOB	
Calcul	varie suivant le type de données du résultat du calcul	

Le pilote client JDBC convertit le type de données calcul de FileMaker en type SQL JDBC correspondant au résultat du calcul. Par exemple, le pilote client JDBC convertit un calcul FileMaker qui génère un résultat de type horodatage en type java.sql.Types.TIMESTAMP.

Types de données des applications 64 bits

Dans la version 32 bits de l'API ODBC, certaines fonctions utilisaient des paramètres pouvant transmettre des valeurs d'entier ou de pointeur, selon le contexte. Mais avec les systèmes d'exploitation Windows 64 bits, les entiers et les pointeurs n'ont pas la même taille. La version 64 bits de l'API ODBC utilise des types de données abstraites non définies en tant que taille spécifique.

Les applications utilisant des valeurs 32 bits peuvent être arrêtées lorsqu'elles sont transférées sur un système d'exploitation 64 bits. Les applications utilisant des types de données abstraites fonctionnent correctement sur les systèmes d'exploitation 32 et 64 bits.

Messages d'erreur ODBC et JDBC

Cette annexe présente le format de base des messages d'erreur que vous pouvez recevoir en travaillant avec les données FileMaker et ODBC/JDBC.

Messages d'erreur ODBC

Si vous obtenez des messages d'erreur, ils peuvent provenir de différentes sources :

- Pilote ODBC :
- la plateforme FileMaker et le port d'écoute FileMaker XDBC.

Messages d'erreur FileMaker ODBC

Si une erreur se produit au niveau du port d'écoute FileMaker XDBC ou de la source de données, le message précise le nom de cette source de données (DSN) et se présente comme suit : [FileMaker] [FileMaker ODBC] message

Exemple

[FileMaker] [FileMaker ODBC] Compte/mot de passe non valide

Un message d'erreur de ce type signale que vous avez effectué une opération incorrecte dans le système de base de données. Pour plus d'informations, consultez la documentation des produits FileMaker ou demandez conseil à l'administrateur de la base de données.

Les messages suivants mentionnant des erreurs dans des colonnes différentes s'affichent parfois dans un nom de colonne incorrect.

Messages d'erreur JDBC

Le pilote FileMaker JDBC signale les erreurs à l'application à l'origine de l'appel en renvoyant des exceptions SQL. Si vous obtenez des messages d'erreur, ils peuvent provenir de différentes sources :

- Pilote JDBC ;
- la plateforme FileMaker et port d'écoute FileMaker XDBC.

Messages d'erreur FileMaker JDBC

Si une erreur se produit au niveau du port d'écoute FileMaker XDBC ou de la source de données, le message précise le nom de cette source de données (DSN) et se présente comme suit : [FileMaker] [FileMaker JDBC] message

Exemple

[FileMaker] [FileMaker JDBC] Compte/mot de passe non valide

Un message d'erreur de ce type signale que vous avez effectué une opération incorrecte dans le système de base de données. Pour plus d'informations, consultez la documentation des produits FileMaker ou demandez conseil à l'administrateur de la base de données.

Index

Valeurs numériques	E
32bits administrateur ODBC (Windows) 15 architecture 13	enregistrement du pilote client JDBC 29 étendus, privilèges 22 exceptions SQL 35
pilote client (Windows) 14 64bits administrateur ODBC (Windows) 15	F
architecture 13 pilote client (Windows) 14 types de données 35	fichiers configuration de l'accès à 22 organisation sur un seul ordinateur 7 fonction CAST 34
A	fonction de catalogue 33 fonction ExecuteSQL 10
accès à distance 7 accès via ODBC/JDBC, privilège étendu 22	fonction GetAs 34
action de script Exécuter SQL 9, 10	fonctions de catalogue ODBC 33 formats des messages d'erreur 35
action de script Importer enregistrements 9, 10 administrateur de sources de données ODBC	_
création d'une source de données 15	G
ouverture 15 vérification de l'accès via ODBC 23 administrateur ODBC (macOS) 24	générateur de requête SQL 6, 10 gestionnaire ODBC téléchargement 18
application cliente, utilisation de FileMaker Pro en tant que 6	graphe de liens 7
В	I
BLOB 34	importation de données ODBC 9
С	installation, configuration requise 13, 26
clés générées automatiquement 29	J
comptes et privilèges 22	Java, version 26
configuration d'une source de données FileMaker pour JDBC 31	JDBC messages d'erreur 35
pour ODBC (macOS) 24	pilote client, description 28
pour ODBC (Windows) 23 configuration des privilèges et du partage 22	présentation 28 JDK (Java Development Kit) 29
configuration requise pour l'installation 13, 26	
configuration requise pour TCP/IP 8 configuration requise pour une utilisation en réseau 8	M
configuration système requise	macOS configuration requise pour le pilote client JDBC 26
pour pilotes clients JDBC 26 pour pilotes clients ODBC 13	création d'une source de données 17
correspondance de types de données	vérification de l'accès via ODBC 24
pilote clientJDBC 34	méthode getColumnPrivileges 33 méthode getColumns 33
pilote clientODBC 33 curseurs dans JDBC 29	méthode getMetaData 33
curseurs persistants dans JDBC 29	méthode getTables 33 méthode getTableTypes 33
D	méthode getTypeInfo 33
_	méthode getVersionColumns 33
DATE 34 désactivation d'un fichier de base de données FileMaker Pro	méthodes DatabaseMetaData 33 méthodes Metadata 33
partagé 8 DOUBLE 34	MicrosoftAccess 8 modification du schéma 7

mot de passe	R
avec JDBC 31	
avec ODBC 23, 24	rubrique Conteneur
MySQL 11	correspondance de types de données JDBC 34
	correspondance de types de données ODBC 34
N	rubriques
	correspondance avec JDBC 34
noms de colonne 23	correspondance avec ODBC 33
	rubriques multivaluées 34
0	0
ODBC	S
messages d'erreur 35	solutions d'exécution, limites 10
présentation 21	source de données
rubriques multivaluées 34	configuration de l'accès pour JDBC 31
ODBC Manager	configuration pour l'accès via ODBC (macOS) 24
création d'une source de données 18	configuration pour l'accès via ODBC (Windows) 23
vérification de l'accès via ODBC 24	désactivation d'un fichier de base de données FileMaker Pro
Oracle 11	partagé 8
outils RAD (Rapid Application Development) 28	une source de données pour chaque fichier de base de don-
,	nées FileMaker Pro 8
P	vérification de l'accès via JDBC 32
	vérification de l'accès via ODBC (macOS) 24
partage, configuration de ODBC/JDBC 22	vérification de l'accès via ODBC (Windows) 23
pilote client JDBC	sources de données
classe et point d'accès principal du pilote 29	création (macOS) 24
enregistrement avec le gestionnaire de pilotes JDBC 29	création (Windows) 23
spécification de l'URL JDBC 29	une par fichier 8
vérification de l'accès 32	sources de données SQL externes
pilote client ODBC	accès 9
vérification de l'accès (Windows) 23	versions prises en charge 11
vérification de l'accès (macOS) 24	SPI JDBC 29
pilote client ODBC FileMaker	SQL Server 11
macOS 17	SQL_DATE 33
Windows 14	SQL_DOUBLE 33
pilote clientJDBC	SQL_LONGVARBINARY 34
types de données, correspondance 34	SQL_TIME 33
pilote clientODBC	SQL_TIMESTAMP 33
types de données, correspondance 33	SQL_VARCHAR 33
pilotes, versions compatibles 8	SQLColumnPrivileges 33
port 2399 requis pour JDBC 27	SQLColumns 33
requis pour ODBC (macOS) 18	SQLDescribeCol 33
requis pour ODBC (Windows) 14	SQLGetTypeInfo 33
port d'écoute XDBC	SQLTables 33
messages d'erreur 35	
utilisé avec JDBC 29	Т
utilisé avec ODBC 22	
ports requis	test d'accès
pour JDBC 27	pilote client JDBC 32
pour ODBC (macOS) 18	pilote client ODBC (Windows) 23
pour ODBC (Windows) 14	test d'accès
prise en charge de SAVEPOINT 28	pilote client ODBC (macOS) 24
privilège étendu fmxdbc 22, 31	TIME 34
privilèges étendus 22	TIMESTAMP 34
propriétés de pilote	type de données ARRAY 29
pilote client JDBC 31	type de données booléen 29
pilote client ODBC (macOS) 24	type de données CLOB 29
pilote client ODBC (Windows) 23	type de données DATALINK 29
· ,	type de données REF 29

types de données, correspondance pilote clientJDBC 34 pilote clientODBC 33

U

URL (Uniform Resource Locator) pour le pilote client JDBC 29 utilisation d'ODBC et de JDBC avec le logiciel FileMaker 6

٧

valeur nulle 33
VARCHAR 34
vérification de l'accès
pilote client JDBC 32
pilote client ODBC (Windows) 23
vérification de l'accès
pilote client ODBC (macOS) 24

W

Windows

configuration requise pour le pilote client JDBC 26 création d'une source de données 23 vérification de l'accès à ODBC 23