

# FileMaker® 14

## Guide de WebDirect



© 2015 FileMaker, Inc. Tous droits réservés.

FileMaker, Inc.  
5201 Patrick Henry Drive  
Santa Clara, Californie 95054

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

La documentation de FileMaker est protégée par la législation sur les droits d'auteur. Vous n'êtes pas autorisé à créer des copies supplémentaires ni à distribuer cette documentation sans l'accord écrit de FileMaker. Vous devez posséder une copie sous licence valide de FileMaker 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 est disponible dans les documents Remerciements fournis avec ce logiciel. Les produits tiers et les adresses URL sont mentionnés à titre indicatif uniquement, et non pas à titre de recommandation. FileMaker, Inc. se dégage de toute responsabilité concernant les performances de ces produits.

Pour plus de détails, visitez notre site Web à l'adresse suivante : <http://www.filemaker.com/fr>.

Edition : 01

# Table des matières

## Chapitre 1

### *Introduction à FileMaker WebDirect*

	5
A propos de ce guide	5
A propos de FileMaker WebDirect	6
Fonctionnement de FileMaker WebDirect	7
Architecture de FileMaker WebDirect	7
Modèle d'interaction implicite	8
Affichage d'un modèle par FileMaker WebDirect	9
Effets des technologies Web sur votre solution	9
Configuration requise pour FileMaker WebDirect	11
Connexion via Internet ou un intranet	12
A propos de l'accès à des bases de données avec FileMaker WebDirect	12
Autres méthodes de publication de données FileMaker sur le Web	12

## Chapitre 2

### *Conception d'une solution FileMaker WebDirect*

	13
Etape 1 : Planifier votre solution FileMaker WebDirect	13
Objectif de la solution	13
Nombre d'utilisateurs Web	13
Appareils pouvant accéder à la solution	14
Proportion de la solution à laquelle FileMaker WebDirect pourra accéder	14
Plug-ins	14
Etape 2 : Comprendre les capacités de FileMaker WebDirect	14
Etape 3 : Optimiser les performances	15
Amélioration des performances HTML	16
Amélioration des performances CSS	16
Etape 4 : Concevoir des modèles pour les navigateurs mobiles	16
Etape 5 : Définir une icône pour la solution et des options pour les modèles, vues et outils	17
Définition d'une icône pour la solution	17
Définition du modèle et de l'affichage initiaux	17
Masquage de la barre de menu et de la barre d'outils	18
Etape 6 : Paramétrer des tâches pour les utilisateurs Web	18
Spécification de l'ordre de tri	19
Gestion des graphiques, du son et de la vidéo	19
Utilisation des fenêtres virtuelles	20
Importation et exportation de données	20
Etape 7 : Permettre aux utilisateurs de se déconnecter de la solution	20
Etape 8 : Contrôler les fonctions, les scripts et les déclencheurs de script dans votre solution	21
Fonctions	21
Scripts	22
Déclencheurs de script	23
Etape 9 : Configurer les sources de données externes	24
Configuration des sources de données ODBC externes	24
Configuration des sources de données FileMaker externes	24
Etape 10 : Documenter votre solution	24

## Chapitre 3

<b>Publication d'une solution FileMaker WebDirect</b>	26
Partage d'une solution FileMaker WebDirect	26
Sélection des utilisateurs pouvant accéder à une solution	26
Chargement d'une solution FileMaker WebDirect vers FileMaker Server	28
Modification des paramètres de FileMaker WebDirect dans Admin Console	28
Limitation de la liste de solutions dans FileMaker WebDirect Launch Center	29
Sélection d'une langue pour FileMaker WebDirect	29
Vérification du nombre maximum de connexions	29
Activation du cryptage SSL	30
Déconnexion des comptes Web inactifs	31
Accès à une solution FileMaker WebDirect	31
Création d'un lien vers une base de données depuis une page HTML	32
Utilisation d'une page d'accueil personnalisée	32

## Chapitre 4

<b>Test, suivi et sécurisation d'une solution</b>	34
Test de votre base de données avec une connexion réseau	34
Test de votre base de données sans connexion réseau	34
Suivi de l'activité Web grâce à des fichiers journaux	34
Sécurisation de vos données	35

## Annexe A

<b>Considérations sur la conception</b>	36
Considérations générales	36
Navigateurs mobiles	37
Rubriques	37
Menus locaux et listes déroulantes	37
Jeux de cases à cocher et de cases d'option	38
Rubriques Conteneur	38
Contrôles de panneau	38
Navigateurs Web	39
Etats d'objet	40
Bordures et marge intérieure	40
Conditions de masquage	40
Ordre de tabulation	40
Solutions multifichiers	40

<b>Index</b>	42
--------------	----

# Chapitre 1

## Introduction à FileMaker WebDirect

FileMaker WebDirect™ est un client FileMaker® qui permet aux utilisateurs d'interagir avec vos solutions sur le Web. Vous pouvez créer des solutions à l'aide de FileMaker Pro, puis les héberger, les gérer et les configurer sur FileMaker Server.

Les utilisateurs Web n'ont pas besoin d'installer de logiciel supplémentaire. Quiconque possède un navigateur Web compatible et dispose d'un accès à Internet ou à un intranet pourra se connecter à votre solution FileMaker WebDirect pour consulter, modifier, trier ou rechercher des enregistrements, à condition que vous lui donniez des privilèges d'accès. Avec FileMaker WebDirect, les modifications effectuées dans le navigateur Web sont automatiquement enregistrées et le serveur envoie automatiquement les mises à jour en mode Push au navigateur Web.

**Important** La sécurité est un aspect important de la publication de données sur le Web. Consultez les consignes de sécurité dans le *Guide de l'utilisateur de FileMaker Pro* et l'aide de FileMaker Pro.

### A propos de ce guide

Ce guide fournit les informations suivantes :

- Le chapitre 1, « Introduction à FileMaker WebDirect », décrit FileMaker WebDirect et explique son fonctionnement.
- Le chapitre 2, « Conception d'une solution FileMaker WebDirect », passe en revue le processus de création ou d'extension d'une solution pour FileMaker WebDirect.
- Le chapitre 3, « Publication d'une solution FileMaker WebDirect », explique la publication d'une base de données sur le Web en tant que solution FileMaker WebDirect.
- Le chapitre 4, « Test, suivi et sécurisation d'une solution », résume les zones de votre solution à tester et à sécuriser.
- L'annexe A, « Considérations sur la conception », répertorie les aspects des solutions FileMaker Pro qui sont différents dans FileMaker WebDirect.

Dans la documentation de FileMaker, le terme « publication sur le Web » fait référence à des solutions accessibles aux utilisateurs sur Internet ou sur un intranet à l'aide d'un navigateur Web. Dans ce guide, le terme « utilisateur Web » fait référence à une personne accédant à une base de données FileMaker Pro publiée sur le Web à l'aide de FileMaker WebDirect. « Solution » et « base de données » sont des termes utilisés pour désigner ce qui est créé par FileMaker Pro et ce à quoi les utilisateurs Web ont accès via FileMaker WebDirect.

Ce guide parle indifféremment de « FileMaker Pro » pour faire référence à FileMaker Pro et à FileMaker Pro Advanced.

**Important** Vous pouvez télécharger les fichiers PDF de la documentation FileMaker à l'adresse suivante : [www.filemaker.com/documentation/fr](http://www.filemaker.com/documentation/fr). Toutes les mises à jour de ce document sont également disponibles sur le site Web.

## A propos de FileMaker WebDirect

FileMaker WebDirect combine les aspects d'une application Web moderne et d'une application de bureau, en offrant à vos solutions sur le Web les fonctions de FileMaker Pro. Vous pouvez utiliser FileMaker WebDirect pour :

- déployer facilement et rapidement une solution sur n'importe quel ordinateur doté d'un navigateur Web sans aucun outil de création ou autre technologie ;
- accéder à des données à partir de la plupart des navigateurs modernes, de votre bureau personnel ou en déplacement ;
- importer ou exporter des enregistrements et des données Conteneur ;
- déployer une application Web personnalisée en masquant ou en verrouillant la barre de menus et la barre d'état.

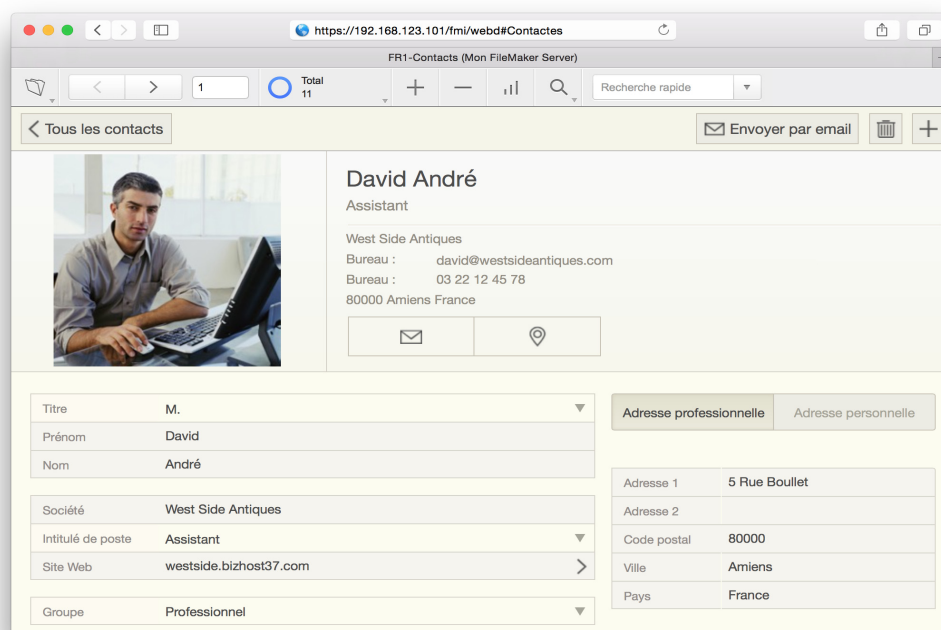
Basé sur les dernières technologies Web (HTML5, CSS3 et JavaScript), FileMaker WebDirect offre à vos solutions les mêmes fonctions que celles de FileMaker Pro, mais en prenant en compte les contraintes des navigateurs Web modernes.

FileMaker WebDirect fonctionne mieux lorsque vous :

- déployez des solutions FileMaker Pro prévues principalement pour les navigateurs Web
- étendez des solutions existantes de manière à inclure des utilisateurs distants externes à l'équipe ou à l'organisation

Pour des groupes d'utilisateurs spécifiques, vous pouvez choisir d'ajouter ou de modifier uniquement les modèles dont ils ont besoin. Par exemple, si les magasiniers doivent uniquement exécuter les commandes dans votre solution de gestion des commandes, vous pouvez ajouter uniquement les modèles de facture qui fonctionnent bien dans un navigateur.

Si vous prévoyez d'étendre une solution existante pour les utilisateurs Web, vous devez envisager d'apporter des modifications à votre solution pour offrir aux utilisateurs la meilleure expérience possible. Bien que la modification de votre solution l'aide de FileMaker Pro puisse être nécessaire, vous n'avez pas besoin d'écrire de code PHP, HTML, CSS ou JavaScript. Pour plus d'informations, consultez le chapitre 2, « Conception d'une solution FileMaker WebDirect ».



Un modèle FileMaker affiché dans un navigateur Web à l'aide de FileMaker WebDirect

## Fonctionnement de FileMaker WebDirect

FileMaker WebDirect s'exécute dans un navigateur Web et utilise les technologies Web standard suivantes :

- HTML5 pour définir la structure de la page
- CSS3 pour contrôler l'apparence de la page
- JavaScript pour permettre les interactions (par exemple, cliquer sur des boutons et passer d'un panneau à onglets à un autre)
- HTTP/HTTPS et les protocoles WebSocket pour la communication entre le navigateur Web et le serveur Web

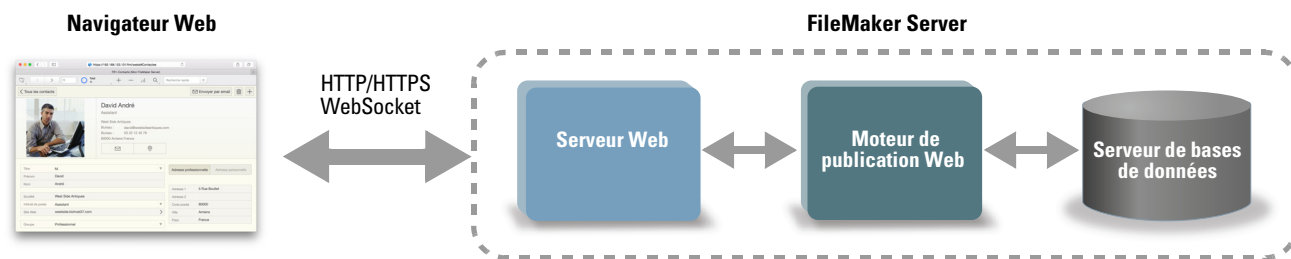
HTML5 et CSS3 sont des standards évolutifs qui sont mis en œuvre différemment dans les navigateurs Web. Le fonctionnement de votre solution FileMaker WebDirect peut varier selon la conformité du navigateur Web à ces standards, l'exécution du moteur JavaScript du navigateur, et l'analyse et l'affichage de CSS par le navigateur. Comme les navigateurs Web deviennent plus rapides et plus conformes à ces standards Web, votre solution FileMaker WebDirect bénéficiera de ces améliorations.

## Architecture de FileMaker WebDirect

L'architecture de FileMaker WebDirect relie deux environnements différents : le navigateur Web et FileMaker Server. Dans le navigateur Web, FileMaker WebDirect s'exécute comme client qui interagit avec une solution hébergée sur FileMaker Server.

FileMaker Server comprend les composants suivants :

- **Serveur de bases de données** : héberge les solutions que vous partagez avec tous les clients FileMaker (FileMaker Pro, FileMaker Go® et FileMaker WebDirect). En tant que composant principal de FileMaker Server, il gère tout ce qui se rapporte à votre solution, tels que les modèles, les données, les scripts, les déclencheurs de script, l'authentification des comptes utilisateur et le verrouillage des enregistrements.
- **Moteur de publication Web** : traduit les modèles, les interactions et les données définis par votre solution FileMaker Pro en code HTML5, CSS3, JavaScript et données pour votre navigateur Web. A partir de vos modèles FileMaker Pro, le moteur de publication Web crée en temps réel l'interface utilisateur qui fonctionnera dans le navigateur Web.
- **Serveur Web** : communique avec les navigateurs Web à l'aide de HTTP/HTTPS et des protocoles WebSocket pour fournir des services à votre solution FileMaker Pro en tant qu'application Web.



Architecture de FileMaker WebDirect

FileMaker Server répond aux demandes du navigateur Web comme suit :

1. Le serveur de bases de données envoie les informations de modèle et les données d'une solution hébergée au moteur de publication Web.
2. Le moteur de publication Web traduit les modèles et les données de la solution en code HTML5, CSS3 et JavaScript, et en données pour le navigateur.
3. Le serveur Web envoie les données et les modèles traduits du moteur de publication Web au navigateur Web.

Dans le navigateur Web, FileMaker WebDirect affiche le code HTML5, CSS3 et JavaScript généré par le moteur de publication Web, capture les clics et les touches utilisées par l'utilisateur, puis envoie ces interactions au serveur de bases de données pour traitement.

### Modèle d'interaction implicite

Pour permettre à votre solution de se comporter plus comme une application, FileMaker WebDirect met en œuvre un *modèle d'interaction implicite*. Dans FileMaker Pro et FileMaker Go, les utilisateurs sont habitués à valider les modifications apportées aux rubriques, cliquer sur des boutons pour afficher des boîtes de dialogue personnalisées et voir la mise en forme conditionnelle changer lorsque les conditions changent, sans soumettre explicitement leurs modifications ou actualiser l'affichage. FileMaker WebDirect offre le même niveau d'interaction implicite aux utilisateurs sur le Web.



Une connexion entre un navigateur Web et un serveur commence lorsque le navigateur envoie une demande au serveur ; ce dernier renvoie ensuite des données en réponse. Pour permettre à FileMaker Server d'envoyer des données en mode Push au navigateur lorsque ce dernier n'a rien demandé, FileMaker WebDirect utilise le protocole WebSocket et une technique appelée *long polling* (*interrogation avec attente potentielle*). Une fois que FileMaker WebDirect aura établi une connexion avec FileMaker Server, le navigateur Web et le serveur communiqueront, selon les besoins, pour mettre à jour des enregistrements, modifier des modèles, exécuter des scripts, etc.

## Affichage d'un modèle par FileMaker WebDirect

Pour chaque objet sur un modèle, le moteur de publication Web génère un ID unique. Lorsqu'un utilisateur Web interagit avec un objet, le navigateur détecte l'interaction et envoie l'interaction et l'ID d'objet au moteur de publication Web, puis au serveur de bases de données, qui contrôle toute l'opération. Le serveur de bases de données traite l'interaction et envoie une réponse, le moteur de publication Web convertit la réponse en code HTML5, CSS3 et JavaScript, puis l'envoie au navigateur.

Par exemple, vous avez conçu une solution FileMaker WebDirect dotée d'un modèle contenant un bouton configuré pour exécuter l'action de script Ouvrir boîte dial. person. Pour accéder à la solution, un utilisateur Web saisit l'URL dans un navigateur ou clique sur un lien. La demande d'ouverture de la solution atteint le serveur Web, qui transmet la demande au moteur de publication Web. Le moteur de publication Web demande au serveur de bases de données d'ouvrir la base de données spécifiée. Le moteur de publication Web authentifie l'utilisateur auprès du serveur de bases de données, ouvre une session et effectue d'autres activités de démarrage. Si l'utilisateur est autorisé à ouvrir la base de données, le serveur de bases de données transmet les informations sur le modèle et le bouton au moteur de publication Web. Le moteur de publication Web génère en temps réel le code pour représenter le modèle et le bouton, y compris les informations de mise en forme des états Activé et Pointé du bouton, ainsi qu'un ID unique pour le bouton. Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton sur le modèle, le navigateur envoie le clic et l'ID de bouton au moteur de publication Web. Le moteur de publication Web indique au serveur de bases de données que ce bouton a été activé ; le serveur de bases de données exécute l'action de script, répond que le script a été exécuté avec succès et demande au moteur de publication Web d'afficher la boîte de dialogue personnalisée. Le moteur de publication Web génère le code de la boîte de dialogue personnalisée et l'envoie au navigateur Web pour affichage.

## Effets des technologies Web sur votre solution

Bien que FileMaker WebDirect s'exécute dans un navigateur Web, vous n'avez pas besoin d'être un expert pour bien faire fonctionner votre solution dans FileMaker WebDirect. Toutefois, vous devez suivre certains principes de conception simples.

- Les modèles doivent refléter les meilleures pratiques standard sur le Web.  
Chaque objet, style, image et interaction sur un modèle signifie plus de données transférées du serveur de bases de données au navigateur Web ; par conséquent, choisissez judicieusement les éléments à inclure dans un modèle. La plupart des applications Web ne disposent pas de centaines d'objets interactifs ou de grandes images haute résolution, car les navigateurs Web ne peuvent pas les afficher assez vite et peuvent être ralentis par des connexions réseau de mauvaise qualité.

- Gardez à l'esprit que votre solution est exécutée sur le Web ; par conséquent, les limites inhérentes au Web s'appliquent.

Par exemple, si le standard CSS ne définit aucune propriété pour un style spécifique, ce dernier ne s'affichera pas dans votre solution FileMaker WebDirect.

- Certaines choses que vous pouvez faire dans FileMaker Pro doivent être évitées dans votre solution FileMaker WebDirect.

Certaines fonctions, telles que l'ouverture de plusieurs fenêtres, ne sont pas bien traduites sur le Web. D'autres fonctions, telles que le texte enrichi, ne fonctionnent tout simplement pas. Envisagez de concevoir une nouvelle solution spécifiquement pour FileMaker WebDirect, ou d'étendre les éléments de votre solution existante qui sont les plus judicieux. Consultez la section « Etape 2 : Comprendre les capacités de FileMaker WebDirect », page 14.

Lors de la conception de votre solution, gardez à l'esprit les aspects importants suivants du fonctionnement de FileMaker WebDirect :

- Le serveur de bases de données fait presque tout le travail pour le client FileMaker WebDirect. (En comparaison, les clients FileMaker Pro et FileMaker Go partagent la charge de travail avec le serveur de bases de données lorsqu'ils accèdent aux solutions hébergées.) Par exemple, l'utilisation des touches et les clics de souris gérés par FileMaker Pro doivent être envoyés de FileMaker WebDirect au serveur. Le serveur de bases de données définit également le verrouillage des enregistrements, active les déclencheurs de script, récupère les données, et gère les caches de modèle et de données.
- Le clic à travers un objet empilé devant un autre objet n'est pas pris en charge sur le Web. Par exemple, dans FileMaker Pro, si un rectangle se trouve devant une image qui a été configurée pour exécuter un script, le clic traverse le rectangle jusqu'à l'image et exécute le script. Sur le Web, le clic ne traverse pas les objets empilés jusqu'à l'objet derrière ; par conséquent, dans FileMaker WebDirect, le clic sur ces objets empilés n'exécute pas le script. Autrement, vous pouvez affecter le script à l'objet le plus en avant. La même limite s'applique au placement d'un objet sur une étiquette d'onglet ; le clic sur l'objet ne permet pas de passer d'un panneau à onglets à un autre. Au lieu de placer un objet (tel qu'une rubrique) sur une étiquette d'onglet, utilisez un calcul pour contrôler le nom de l'onglet.
- Les actions de script qui affectent Windows fonctionnent différemment de celles dans FileMaker Pro. FileMaker Pro prend en charge une interface multidocument ; par conséquent, une solution peut ouvrir plusieurs fenêtres. Comme les navigateurs Web emploient une interface monodocument, si votre solution FileMaker WebDirect utilise l'action de script Nouvelle fenêtre, la nouvelle fenêtre est empilée devant la fenêtre active dans la même fenêtre de navigateur. Dans la plupart des cas, l'utilisation de popovers ou de curseurs peut offrir aux utilisateurs une meilleure expérience que les fenêtres. Voir la section « Utilisation des fenêtres virtuelles », page 20.
- Pour des raisons de sécurité, les navigateurs exécutent les applications Web, telles que FileMaker WebDirect, avec un accès limité aux ressources système. (Cet environnement est appelé un *sandbox* ou *bac à sable*.) Par exemple, FileMaker WebDirect ne peut pas accéder aux emplacements arbitraires du système de fichiers ; par conséquent, les actions de script Importer enregistrements et Exporter enregistrements fonctionnent différemment de celles présentes dans FileMaker Pro.

- De nombreuses tâches, telles que les feuilles de style en cascade (CSS), la détermination de la sélection, la propagation des événements et la tabulation, sont finalement contrôlées par le navigateur Web et fonctionnent différemment de celles figurant dans FileMaker Pro. Par exemple, FileMaker WebDirect intercepte l'utilisation de la touche Tabulation et l'envoi au serveur de bases de données pour déterminer l'objet suivant dans l'ordre de tabulation du modèle. Mais, à un moment, l'utilisation de la touche Tabulation permet de quitter la page Web et d'accéder à l'interface du navigateur Web (par exemple, la barre d'adresse). Un autre exemple est la propagation des événements. Les navigateurs permettent aux applications Web de répondre à un clic uniquement après le clic, contrairement à FileMaker Pro qui permet à votre solution de répondre via des déclencheurs de script avant, pendant et après un clic.
- Les objets en HTML5 respectent une hiérarchie parent-enfant, à savoir un objet enfant est toujours contenu dans un objet parent. Par exemple, une image qui s'étend au-delà de la limite entre l'en-tête et le corps d'un modèle dans FileMaker Pro s'affiche exactement de comme elle a été placée, dans les deux parties. Cependant, dans FileMaker WebDirect, l'image ne peut se trouver que dans une seule partie ; par conséquent, l'image est rognée à la limite entre les parties qu'elle couvre.

Pour plus d'informations, consultez la section chapitre 2, « Conception d'une solution FileMaker WebDirect ».

## Configuration requise pour FileMaker WebDirect

Pour publier des bases de données à l'aide de FileMaker WebDirect, vous devez posséder :

- un ordinateur sous Windows ou OS X exécutant FileMaker Server ;
- un accès à Internet ou à un réseau intranet ;
- une ou plusieurs bases de données FileMaker ;

Vous devez convertir les fichiers créés dans FileMaker Pro 11 et toute version antérieure au format FileMaker Pro 12. Pour plus d'informations sur la conversion des formats de fichiers, consultez l'aide de FileMaker Pro.

- un navigateur Web pour accéder à vos solutions

Les navigateurs Web pris en charge sont :

Windows	OS X	iOS	Android
Internet Explorer	Safari	Safari	Chrome
Chrome	Chrome		

**Remarque** Sous Android, FileMaker WebDirect prend en charge les éditeurs de méthode d'entrée (IME) Google et ATOK.

Pour en savoir plus sur la configuration matérielle et logicielle requise, consultez l'adresse suivante : <http://www.filemaker.com/fr/products/filemaker-server/server-14-specifications.html>.

## Connexion via Internet ou un intranet

Lorsque vous publiez des bases de données sur Internet ou sur un intranet, l'ordinateur hôte doit exécuter FileMaker Server et les bases de données que vous souhaitez partager doivent être ouvertes.

En outre :

- Il est vivement conseillé de publier votre base de données sur un ordinateur possédant une connexion permanente à Internet ou à un réseau intranet, via le protocole TCP/IP. En effet, si la connexion n'est pas permanente, les utilisateurs doivent attendre que l'hôte se connecte à Internet ou à un intranet pour accéder à la base de données.
- L'ordinateur hôte doit posséder une adresse IP (Internet Protocol) *statique* (permanente) dédiée ou un nom de domaine. Si vous vous connectez à Internet par le biais d'un fournisseur d'accès Internet (FAI), votre adresse IP est généralement *attribuée de façon dynamique* (elle est donc différente à chaque fois que vous vous connectez). Le cas échéant, les utilisateurs auront plus de difficultés à localiser une base de données. Si vous ne savez pas de quel type d'accès vous disposez, contactez votre fournisseur d'accès à Internet ou l'administrateur du réseau.
- Lorsqu'un utilisateur Web est connecté à une solution FileMaker WebDirect, il ou elle doit utiliser une connexion réseau Ethernet, Wi-Fi ou mobile (4G ou LTE) unique ayant une force et une connectivité des signaux cohérente. Une perte de la connectivité réseau, qui peut être due à des signaux intermittents ou au basculement d'un réseau à un autre, peut déconnecter FileMaker WebDirect du serveur.
- Pensez à utiliser le cryptage SSI (Secure Sockets Layer) pour sécuriser les communications entre FileMaker WebDirect et FileMaker Server. Consultez la section « Activation du cryptage SSL », page 30.

## A propos de l'accès à des bases de données avec FileMaker WebDirect

Par défaut, FileMaker Server prend en charge une connexion FileMaker WebDirect ou FileMaker Go à la fois. Pour partager des informations avec plusieurs utilisateurs Web simultanés, vous pouvez acheter connexion concurrente supplémentaires dans le FileMaker Store. Consultez le site : <http://www.filemaker.com/fr>.

## Autres méthodes de publication de données FileMaker sur le Web

Outre FileMaker WebDirect, il existe deux autres méthodes pour publier vos données :

**Publication statique** : si vos données ne changent pas souvent ou si vous ne souhaitez pas que les utilisateurs puissent se connecter directement à votre base de données, vous pouvez faire appel à la publication statique. Avec cette dernière, vous exportez les données FileMaker Pro pour créer une page Web, que vous pouvez ensuite personnaliser à l'aide du langage HTML. Ainsi, la page Web n'est pas modifiée lorsque les informations de votre base de données le sont et les utilisateurs ne se connectent pas directement à votre base de données. Consultez l'aide de FileMaker Pro.

**Publication Web personnalisée** : Pour intégrer votre base de données FileMaker dans un site Web personnalisé, utilisez les technologies de Publication Web personnalisée. Consultez le *Guide de la publication Web personnalisée FileMaker Server* .

# Chapitre 2

## Conception d'une solution FileMaker WebDirect

Grâce à FileMaker WebDirect, vous pouvez héberger des solutions FileMaker pour les utilisateurs Web et étendre des solutions existantes sur le Web pour des utilisateurs occasionnels ou distants.

Si vous modifiez une base de données existante afin de l'utiliser avec FileMaker WebDirect, pensez à créer de nouveaux modèles spécialement conçus pour les navigateurs Web.

Si vous développez une solution qui sera accessible aussi bien par FileMaker WebDirect que par des clients réseau FileMaker Pro, il est recommandé de la concevoir dans l'optique des clients Web afin d'assurer la compatibilité entre les deux technologies.

**Remarque** Pour une description complète des fonctions et fonctionnalités de FileMaker Pro, consultez l'Aide FileMaker Pro.

Suivez les étapes générales suivantes pour concevoir une solution FileMaker WebDirect. Pour plus de conseils relatifs à la conception, consultez l'annexe A, « Considérations sur la conception ».

### Etape 1 : Planifier votre solution FileMaker WebDirect

Une solution FileMaker WebDirect correctement planifiée favorise la cohérence de :

- la saisie des données ;
- l'extraction de données ;
- l'accès simultané de plusieurs utilisateurs.

Pour vous assurer que les utilisateurs Web bénéficient d'une expérience fiable grâce à votre solution, identifiez les éventuels problèmes et modifiez votre solution en conséquence.

#### Objectif de la solution

Définissez l'objectif de votre solution ou le problème que vous souhaitez résoudre. Si la solution résout plusieurs problèmes ou effectue un suivi de plusieurs types de données, déterminez la manière dont vous allez diviser la solution en plusieurs modèles et tâches.

Les modèles doivent avoir des noms uniques, même s'ils sont organisés en différents dossiers dans la boîte de dialogue Gérer les modèles.

#### Nombre d'utilisateurs Web

Le nombre d'utilisateurs Web simultanément connectés affecte directement les performances de l'ensemble des navigateurs Web connectés. Il est possible que vous ayez à évaluer la configuration matérielle et réseau de votre installation FileMaker Server si elle ne prend pas en charge le nombre d'utilisateurs simultanés souhaités.

Pour connaître les configurations matérielles recommandées de FileMaker Server, consultez la Knowledge Base de FileMaker à l'adresse suivante : <http://filemaker-fr.custhelp.com>.

## Appareils pouvant accéder à la solution

Les appareils varient en fonction des performances matérielles et réseau, de la taille de l'écran et de la résolution. Lorsque vous déterminez les périphériques qui accéderont à votre solution, vous pouvez concevoir des modèles tout en pensant aux capacités de l'appareil.

Les appareils dont les capacités de traitement sont limitées peuvent rendre des modèles et communiquer plus lentement avec FileMaker Server que les appareils dotés de configurations logicielles plus solides.

## Proportion de la solution à laquelle FileMaker WebDirect pourra accéder

En fonction de l'objectif de la solution, du nombre maximum d'utilisateur Web simultanés et des appareils qui pourront accéder à la solution, déterminez les modèles et fonctions auxquelles FileMaker WebDirect pourra accéder.

## Plug-ins

Lors de l'utilisation de plug-ins tiers avec une solution FileMaker WebDirect, utilisez uniquement les plug-ins ayant été activés pour le moteur de publication Web (en général, un plug-in conçu pour être utilisé exclusivement avec FileMaker Pro ne sera pas compatible avec le moteur de publication Web). Pour plus d'informations sur l'installation de plug-ins, consultez l'Aide FileMaker Server.

## Etape 2 : Comprendre les capacités de FileMaker WebDirect

FileMaker WebDirect apporte de nombreuses fonctions de FileMaker Pro dans vos solutions Web, notamment :

- les validations implicites d'enregistrements ;
- la validation lors de la saisie des données ;
- la mise en forme conditionnelle ;
- des thèmes de modèle modernes ;
- des déclencheurs de script ;
- la recherche rapide.

Pour plus d'informations sur la manière dont les utilisateurs Web interagissent avec les solutions FileMaker WebDirect, consultez la section « Modèle d'interaction implicite », page 8.

Bien que FileMaker WebDirect ressemble beaucoup à FileMaker Pro, il ne dispose pas de toutes les fonctions d'un client réseau FileMaker Pro.

- Les utilisateurs Web peuvent choisir des modèles et différents modes d'affichage, mais ils ne peuvent pas ajouter, supprimer ou modifier des rubriques, des modèles, des scripts, des liens, des listes de valeurs ou d'autres schémas de bases de données.
- FileMaker WebDirect ne prend pas en charge la vue Tableau. Les actions de script ou les options d'actions de script qui modifient une vue en vue Tableau ne sont pas prises en charge. Si la vue par défaut d'un modèle est la vue Tableau, le modèle s'affiche dans une vue autre. Si aucune autre vue n'est activée, le modèle s'affiche dans la vue Liste.

- FileMaker WebDirect ne permet pas aux utilisateurs de cliquer sur des objets qui se trouvent derrière d'autres objets du modèle, même si les objets les plus en avant sont transparents ou que les utilisateurs cliquent sur un espace vide dans un groupe d'objets. Au lieu d'empiler plusieurs objets :
  - utilisez des valeurs calculées pour les titres d'onglets ;
  - ajoutez des icônes aux boutons au lieu d'empiler des images devant les boutons.
  - regroupez plusieurs objets et appliquez les paramètres des boutons au groupe.
- FileMaker WebDirect propose des styles de texte limités : le texte enrichi, le surlignage, les styles de texte des paragraphes et les taquets de tabulation ne sont pas pris en charge.
- Les menus personnalisés de FileMaker Pro Advanced n'ont aucun effet dans les solutions FileMaker WebDirect.

## Etape 3 : Optimiser les performances

En tant qu'hôte de la solution, FileMaker Server traite les données saisies via FileMaker WebDirect, effectue des calculs, exécute des scripts et traite les déclencheurs de script. Le navigateur Web rend les modèles et informe FileMaker Server des actions de l'utilisateur Web. Pour consulter un exemple de la manière dont FileMaker WebDirect et FileMaker Server communiquent, consultez la section « Architecture de FileMaker WebDirect », page 7.

L'efficacité à laquelle FileMaker WebDirect peut exécuter ces tâches est affectée par :

- les capacités de traitement de l'appareil de l'utilisateur Web ;
- le nombre d'utilisateurs Web accédant simultanément à la solution ;
- la qualité de la connexion réseau de l'utilisateur Web ;
- le volume de données transférées entre FileMaker Server et le navigateur Web ;
- la fréquence à laquelle le navigateur Web communique avec FileMaker Server.

Le navigateur Web communique avec FileMaker Server chaque fois que :

- un enregistrement est créé, ouvert, validé ou supprimé ;
- l'enregistrement actif est modifié ;
- le modèle est modifié ;
- un calcul est évalué ;
- un script est exécuté ;
- un déclencheur de script est activé.

Pour améliorer les performances globales de votre solution FileMaker WebDirect, il est recommandé de minimiser le volume de données transférées entre FileMaker Server et le navigateur, la fréquence à laquelle le navigateur communique avec FileMaker Server et le volume de traitement que doit gérer le navigateur Web lors du rendu de chaque modèle.

Notez les meilleures pratiques suivantes :

- Dans la vue Liste et les tables externes, minimisez le nombre d'objets de modèle affichés simultanément.
- Minimisez le nombre de tables externes et de contrôles de panneau.
- Minimisez l'utilisation de calculs stockés et de déclencheurs de script.



## Amélioration des performances HTML

Réduisez le volume de données HTML transférées entre FileMaker Server et le navigateur Web afin d'accélérer les modifications apportées aux modèles, le chargement des enregistrements et l'activation des déclencheurs de script.

Pour réduire le volume de données HTML dans votre solution :

- créez plusieurs modèles contenant un minimum d'objets plutôt qu'un modèle contenant un grand nombre d'objets
- réduisez le nombre d'infobulles sur chaque modèle
- veillez à ce que la taille des images soit adéquate pour les utiliser sur le Web

## Amélioration des performances CSS

Réduisez le volume de données CSS dans la solution afin d'améliorer les performances de rendu des modèles du navigateur Web. Le chargement des modèles contenant des volumes importants de données CSS peut être ralenti, surtout sur les appareils dotés de capacités de traitement limitées.

Pour réduire le volume de données CSS dans votre solution :

- sélectionnez ou créez des thèmes simples, comme ceux n'utilisant pas de dégradés ou d'images découpées ;
- créez des thèmes et des styles personnalisés au lieu d'écraser des thèmes et des styles existants ;
- consultez moins l'état des objets pour chaque objet de modèle ;
- minimisez la mise en forme conditionnelle.

## Etape 4 : Concevoir des modèles pour les navigateurs mobiles

Les utilisateurs Web accèdent aux solutions FileMaker WebDirect avec des appareils mobiles dotés d'écrans de tailles et de résolutions différentes. Pour que les navigateurs mobiles puissent offrir une expérience optimale, identifiez les appareils cibles pour votre solution et concevez votre solution de manière à ce qu'elle s'adapte à chaque appareil.

Notez les points suivants :

- Concevez chaque modèle pour un éventail d'appareils de petite taille et configurez les options de redimensionnement automatique pour les objets de modèle en fonction de la hauteur et de la largeur du navigateur Web.
  - Dans certains navigateurs mobiles, les utilisateurs risquent de ne pas pouvoir afficher les objets situés à proximité du bord inférieur d'un modèle si ce dernier est plus grand que la zone d'affichage de l'appareil mobile.
  - Les navigateurs mobiles ne peuvent pas effectuer un zoom arrière au-delà de la zone affichée lorsque l'utilisateur Web entre dans le modèle.
  - Dans certains navigateurs, un zoom avant peut provoquer des résultats inattendus.
- Utilisez le déclencheur de script `SurModificationTailleModele` pour modifier les modèles si les dimensions du navigateur venaient à augmenter ou à diminuer par rapport à une certaine hauteur ou largeur, par exemple lorsqu'un navigateur mobile change d'orientation.



- Pour que les utilisateurs Web puissent lire et sélectionner des objets plus facilement sur de petits écrans, utilisez l'un des thèmes tactiles ou augmentez la taille de la police et des objets de modèle.
- Veillez à ce que les rubriques soient suffisamment grandes pour afficher et imprimer les données contenues dans chacune d'entre elles. Dans le navigateur Web, les rubriques ne se développent pas lorsqu'elles sont actives et le contenu des rubriques est tronqué s'il ne rentre pas dans les délimitations définies pour une rubrique.
- Pour permettre aux utilisateurs de valider des enregistrements, créez un bouton de script ou laissez suffisamment d'espace inactif sur le modèle pour que les utilisateurs Web puissent cliquer hors des rubriques sur de petits écrans.
- FileMaker WebDirect ne prend pas en charge la sauvegarde de liens snapshot, l'importation d'enregistrements, l'exportation d'enregistrements ou l'exportation du contenu des zones Conteneur à partir de navigateurs mobiles.
- Lors du lancement d'une solution à partir de l'écran d'accueil d'un appareil iOS, la solution s'ouvre dans la fenêtre d'un navigateur Web en mode plein écran, en minimisant les contrôles du navigateur Web et en augmentant l'espace disponible pour les modèles. Si vous souhaitez que les utilisateurs Web mobiles lancent la solution depuis l'écran d'accueil, ajoutez des instructions à la documentation de votre solution. Consultez la section « Etape 10 : Documenter votre solution », page 24.

## Etape 5 : Définir une icône pour la solution et des options pour les modèles, vues et outils

Il est recommandé de définir une icône identifiable pour la solution, d'orienter les utilisateurs Web vers des modèles adaptés à leurs appareils et d'afficher les outils applicables pour votre solution FileMaker WebDirect.

### Définition d'une icône pour la solution

L'icône de la solution identifie votre solution dans FileMaker WebDirect Launch Center et permet de la reconnaître sur ce serveur. Vous pouvez indiquer une icône personnalisée ou sélectionner une icône préétablie dans une liste. Consultez l'Aide FileMaker Pro.

### Définition du modèle et de l'affichage initiaux

Lorsqu'une solution FileMaker WebDirect est configurée pour exécuter un script au démarrage, les utilisateurs peuvent visualiser les résultats de ce script à chaque ouverture de la solution. Pour déterminer le modèle et la vue qui s'affichent lorsque les utilisateurs Web ouvrent la solution, utilisez le déclencheur de script `SurOuverturePremièreFenêtre` avec un script de démarrage incluant les actions de script suivantes :

- Activer modèle [ ]
- Mode Utilisation [ ]
- Format affichage [ ]

Pour orienter les utilisateurs Web vers des modèles adaptés à leurs appareils, identifiez les appareils et les navigateurs Web qui exécutent votre solution. Consultez la section « Fonctions », page 21.

Vous pouvez également définir un modèle de démarrage dans la boîte de dialogue Options de fichier de FileMaker Pro. Consultez l'Aide FileMaker Pro.

## Masquage de la barre de menu et de la barre d'outils

Les commandes et options de la barre de menu et de la barre d'outils permettent aux utilisateurs de créer, modifier, supprimer, importer, exporter, rechercher et trier des enregistrements, mais aussi de changer de vue et de mode, d'ouvrir l'Aide, etc. Si vous souhaitez afficher votre propre interface pour exécuter des tâches, vous pouvez masquer la barre de menu et la barre d'outils à l'ouverture du fichier.

Pour supprimer les commandes de FileMaker WebDirect, cochez l'option qui permet de masquer par défaut la barre de menu et la barre d'outils dans la boîte de dialogue Options de fichier de FileMaker Pro. Consultez l'Aide FileMaker Pro.

Pour les solutions multifichiers, vous devez supprimer les commandes de FileMaker WebDirect dans chaque fichier.

Pour empêcher les utilisateurs Web de créer de nouveaux enregistrements :

- masquez la barre de menu et la barre d'outils
- utilisez la boîte de dialogue Gérer la sécurité de FileMaker Pro pour modifier l'accès aux enregistrements et la création de privilèges.

**Important** Lorsque vous supprimez les commandes de FileMaker WebDirect, les utilisateurs Web dépendent entièrement de vos boutons de script. Vous devez donc inclure des boutons permettant aux utilisateurs Web de parcourir et de se déconnecter de la solution, mais aussi d'effectuer d'autres tâches. Testez rigoureusement votre solution pour vous assurer que les utilisateurs bénéficient de toutes les fonctionnalités requises. Consultez la section « Test, suivi et sécurisation d'une solution », page 34.

Vous pouvez inclure dans votre modèle des boutons de script pour :

- ajouter, sélectionner, parcourir et supprimer des enregistrements ;
- importer et exporter des enregistrements ;
- spécifier des critères de recherche et soumettre des requêtes ;
- trier les enregistrements ;
- changer de modèle et de mode d'affichage ;
- poursuivre ou annuler des scripts interrompus.

Fournissez une documentation pour aider les utilisateurs à interagir avec votre solution, car les instructions incluses dans l'Aide FileMaker WebDirect risquent de ne pas s'appliquer. Consultez la section « Etape 10 : Documenter votre solution », page 24.

## Etape 6 : Paramétrer des tâches pour les utilisateurs Web

En plus de la saisie ou de la modification de données, votre solution peut exiger que les utilisateurs Web exécutent d'autres tâches.

## Spécification de l'ordre de tri

Les utilisateurs Web peuvent trier les données en fonction des rubriques du modèle en cours. Pour contrôler les rubriques que les utilisateurs Web peuvent trier, vous pouvez :

- masquer la barre de menu et la barre d'outils, puis créer des boutons de script pour trier les données ;
- utiliser la boîte de dialogue Gérer la sécurité pour limiter l'accès aux modèles avec un compte utilisateur.

## Gestion des graphiques, du son et de la vidéo

Les rubriques Conteneur stockent et affichent des photos, des sons, des vidéos et des fichiers. Les données de conteneur peuvent être imbriquées dans la solution même ou stockées en externe.

**Remarque** FileMaker WebDirect ne prend pas en charge les données de conteneur qui sont liées par référence. Les données de conteneur référencées s'affichent sous la forme d'une icône statique et ne peuvent pas être exportées.

Vous pouvez optimiser les rubriques Conteneur pour accueillir un contenu statique ou un contenu interactif :

- Par défaut, les rubriques Conteneur sont optimisées pour accueillir un contenu statique. Les utilisateurs Web ne peuvent pas lire des fichiers vidéo/audio ou ouvrir des fichiers PDF. En revanche, ils peuvent voir un graphique statique ou un lien vers un objet de rubrique Conteneur.
- Les rubriques Conteneur optimisées pour accueillir un contenu interactif permettent aux utilisateurs Web de lire des fichiers multimédias et d'interagir avec des fichiers PDF. Pour optimiser la rubrique Conteneur en tant que conteneur interactif, utilisez l'Inspecteur et sélectionnez l'option **Contenu interactif** dans FileMaker Pro.

**Remarque** Les utilisateurs Web insèrent un fichier en tant que contenu interactif en glissant-déposant ce fichier dans la rubrique Conteneur. Vous pouvez définir des scripts qui utilisent les actions de script Insérer image, Insérer audio/vidéo, et Insérer PDF.

Les navigateurs Web assurent une prise en charge incohérente des fichiers multimédias et les versions des navigateurs peuvent varier selon les différents systèmes d'exploitation. Certains navigateurs peuvent ne pas insérer, afficher ou lire correctement certains fichiers multimédias. Par exemple, les fichiers vidéo peuvent être lus en tant que fichiers audio si un format de fichier vidéo n'est pas pris en charge par le navigateur ou le système d'exploitation.

Les utilisateurs Web sont parfois obligés de débloquer le contenu avant de pouvoir le lire.

Ils peuvent être invités à installer des plug-ins de navigateur. Par exemple, les utilisateurs Web peuvent être invités à installer Windows Media Player ou QuickTime Player pour lire les fichiers multimédias. Si vous savez quel navigateur les utilisateurs Web vont utiliser, testez alors vos fichiers multimédias avec ce navigateur.

Les types de fichiers recommandés sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Type de support	Utiliser ces types de fichiers recommandés
Fichier vidéo	.mp4
Fichier audio	.mp3
Fichier d'image	.jpg, .png, .gif

## Utilisation des fenêtres virtuelles

Les utilisateurs Web peuvent naviguer entre plusieurs fenêtres virtuelles dans la fenêtre d'un navigateur Web unique pour afficher une solution dans différents modèles, vues, modes, etc. Une seule fenêtre à la fois s'affiche dans la fenêtre du navigateur, mais les fenêtres virtuelles inactives restent ouvertes lorsqu'elles sont invisibles.

Les fenêtres virtuelles sont ouvertes, fermées et manipulées en utilisant des actions de script. Pour plus d'informations sur chaque action de script, consultez l'Aide FileMaker Pro.

Notez les points suivants :

- Si vous ouvrez une nouvelle fenêtre virtuelle avec l'action de script Nouvelle fenêtre, fournissez des boutons de script pour parcourir et fermer les fenêtres virtuelles.
- Fermez les fenêtres virtuelles non utilisées à l'aide de l'action de script Fermer fenêtre.
- Si vous créez un script pour qu'il exécute un script externe à partir d'une source de données FileMaker et que vous voulez revenir à la fenêtre d'origine, ajoutez l'action de script Sélectionner fenêtre [Fenêtre active] immédiatement après l'action Exécuter script dans le script d'origine.
- Si vous utilisez l'action de script Quitter application ou que vous fermez la dernière fenêtre virtuelle à l'aide de la fenêtre de script Fermer fenêtre, le script fermera la session de l'utilisateur et FileMaker WebDirect Launch Center s'affichera.

## Importation et exportation de données

Les utilisateurs Web ont parfois besoin de partager des données entre la solution et une autre application. Dans FileMaker WebDirect, ils peuvent importer et exporter les formats de fichiers suivants :

Format de fichier	Importer	Exporter
FileMaker Pro	X	
Texte séparé par des tabulations	X	X
Texte séparé par des virgules	X	X
DBF	X	X
Merge	X	X
Excel	X	
Tableau HTML		X

**Remarque** Pour effectuer des importations à partir d'un fichier FileMaker Pro, les utilisateurs Web doivent avoir accès à un compte dans le fichier où le privilège étendu FileMaker WebDirect est activé.

Les fichiers exportés ou enregistrés sont téléchargés vers l'emplacement de téléchargement par défaut du navigateur Web.

## Etape 7 : Permettre aux utilisateurs de se déconnecter de la solution

Les utilisateurs Web doivent correctement fermer leur session en cliquant sur **Se déconnecter** dans la barre de menu. S'ils ferment la fenêtre du navigateur ou s'ils quittent le navigateur avant de s'être déconnectés, leur session restera ouverte, ce qui pourrait :

- empêcher d'autres utilisateurs d'accéder à la solution si le nombre maximum de connexions Web a été atteint
- éviter que la solution n'exécute des scripts attribués à des déclencheurs de scripts (consultez la section « Déclencheurs de script », page 23)
- prolonger l'exécution d'un script jusqu'à ce que le délai d'expiration soit écoulé, ce qui pourrait provoquer des résultats inattendus
- rendre des données vulnérables aux pirates informatiques tant que le délai d'expiration n'est pas écoulé.

Pour minimiser ces situations, définissez un délai d'expiration court pour la session ou créez un bouton de script pour déconnecter les utilisateurs Web en toute sécurité. Consultez les sections « Déconnexion des comptes Web inactifs », page 31 et « Utilisation des fenêtres virtuelles », page 20.

**Remarque** Si vous masquez la barre de menu, créez un bouton de script pour déconnecter les utilisateurs Web. Consultez la section « Masquage de la barre de menu et de la barre d'outils », page 18.

## Etape 8 : Contrôler les fonctions, les scripts et les déclencheurs de script dans votre solution

Certaines fonctions, scripts et déclencheurs de script ne sont pas pris en charge dans FileMaker WebDirect ou réagissent différemment par rapport à FileMaker Pro. Contrôlez tous les calculs et scripts de votre solution pour vous assurer qu'ils exécutent les tâches souhaitées.

### Fonctions


Les fonctions dans FileMaker WebDirect permettent de générer ou de manipuler des données. Pour plus d'informations sur chaque fonction, consultez l'Aide FileMaker Pro.

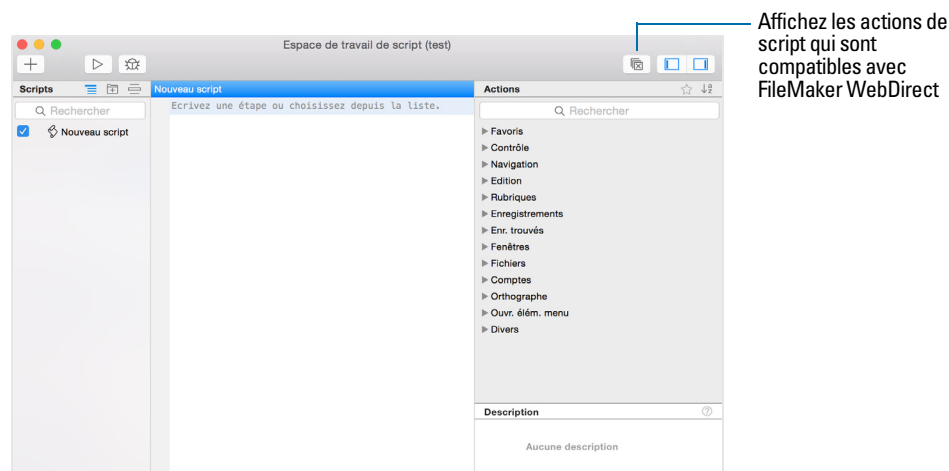
Notez les points suivants :

- Pour créer des comportements conditionnels en fonction du type de client, utilisez la fonction Obtenir(PlateformeSysteme). Si la fonction renvoie 4, l'utilisateur actif accède à la solution avec FileMaker WebDirect.
- Vous pouvez identifier le système d'exploitation et le navigateur Web exécutant votre solution à l'aide de la fonction Obtenir(VersionSysteme). Si vous avez des difficultés à identifier l'appareil, utilisez les fonctions Obtenir(LargeurFenetre) et Obtenir(HauteurFenetre) pour identifier les modèles adaptés à l'appareil.
- Lorsque la fonction ObtenirAttributObjetModele agit sur un Web Viewer ou un graphique dans FileMaker WebDirect, les attributs `content` et `source` renvoient une chaîne vide.

## Scripts

Les scripts FileMaker Pro permettent d'automatiser des tâches régulièrement exécutées ou de combiner plusieurs tâches. Utilisés dans FileMaker WebDirect, ils peuvent permettre aux utilisateurs Web d'exécuter un plus grand nombre de tâches ou d'exécuter facilement une série de tâches par un simple clic sur un bouton.

FileMaker WebDirect prend en charge plus de 100 actions de script. Pour connaître les actions de script prises en charge, ouvrez la fenêtre Espace de travail dans FileMaker Pro, cliquez sur , puis sélectionnez **FileMaker WebDirect**. Les actions de script grisées ne sont pas prises en charge dans FileMaker WebDirect.



Fenêtre Espace de travail de FileMaker Pro

Bien que de nombreuses étapes de script fonctionnent à l'identique dans FileMaker WebDirect, plusieurs d'entre elles fonctionnent différemment, comme les actions de script Windows.

Pour plus d'informations sur chaque action de script, consultez l'Aide FileMaker Pro.

Notez les points suivants :

- Utilisez les comptes et les privilèges pour restreindre l'ensemble des scripts pouvant être exécutés par un utilisateur Web. Vérifiez que les scripts contiennent exclusivement des actions de script compatibles avec FileMaker WebDirect et donnent uniquement accès aux scripts pouvant être utilisés depuis un navigateur Web.
- Pensez aux effets secondaires des scripts qui exécutent une combinaison d'actions contrôlées par des privilèges. Par exemple, si un script contient une action visant à supprimer des enregistrements et qu'un utilisateur Web ne se connecte pas avec un compte permettant de supprimer des enregistrements, le script n'exécutera pas l'action Supprimer enreg./requête. L'exécution du script peut néanmoins se poursuivre et mener à des résultats inattendus.
- Vous pouvez définir l'exécution de scripts avec des privilèges d'accès intégral pour que les scripts puissent effectuer des tâches auxquelles les utilisateurs individuels n'ont normalement pas accès. Par exemple, vous pouvez empêcher les utilisateurs de supprimer des enregistrements avec leurs comptes et leurs privilèges, tout en leur permettant d'exécuter un script visant à supprimer certains types d'enregistrements dans les conditions définies au sein du script.
- Si un script rencontre une action de script *non prise en charge* (une action qui n'est pas compatible avec FileMaker WebDirect) ou une action de script *inconnue* (une action qui est obsolète ou non reconnue), l'action de script sera ignorée et l'exécution du script se poursuivra.

- Dans FileMaker WebDirect, les scripts ne peuvent pas accéder au système de fichiers d'un client. Les utilisateurs Web doivent sélectionner des fichiers à importer ou à insérer et les fichiers exportés ou enregistrés sont téléchargés à l'emplacement de téléchargement par défaut du navigateur Web.
- Les actions de script ne peuvent pas entrer dans une rubrique si son accès est restreint par l'option Mode Utilisation ou Mode Recherche dans l'Inspecteur.
- Si l'action Suspendre/reprendre script suspend un script et que le temps d'inactivité de l'utilisateur Web est supérieur au délai d'expiration de la session indiqué dans l'Admin Console de FileMaker Server, la connexion de l'utilisateur Web se fermera et le script se terminera plus vite, ce qui pourrait provoquer des résultats inattendus. Consultez la section « Déconnexion des comptes Web inactifs », page 31.
- Tout script utilisant une partie des données de rubriques doit inclure l'action de script Définir sélection car FileMaker WebDirect ne peut pas détecter des sélections faites par l'utilisateur. Il s'agit des actions de script telles que Couper, Copier, Coller, Effacer, Insérer texte, Insérer résultat du calcul, Insérer depuis dern. consulté, Insérer depuis URL, Insérer date du jour, Insérer heure actuelle, Insérer nom de l'utilisateur et Rech. enreg. concordants.
- Si un script envoie un message électronique via un client de messagerie, limitez les rubriques À, Cc, Cci, Objet et Corps à un total de 2 000 caractères. Si le message électronique contient plus de 2 000 caractères, le navigateur Web risque de ne pas autoriser FileMaker WebDirect à envoyer le message.
- Les scripts de FileMaker WebDirect ne peuvent pas ajouter des pièces jointes aux messages électroniques. Les utilisateurs Web doivent joindre manuellement des fichiers enregistrés ou exportés à leurs messages électroniques.

## Déclencheurs de script

Comme dans FileMaker Pro, les actions d'utilisateur (comme un clic sur une rubrique) et les scripts peuvent activer des déclencheurs de script dans FileMaker WebDirect. Par exemple, si un utilisateur de FileMaker WebDirect clique sur une rubrique dotée du déclencheur de script SurEntreeObjet, ce déclencheur est activé.

Pour plus d'informations sur chaque déclencheur de script, consultez l'Aide FileMaker Pro.

Notez les points suivants :

- FileMaker WebDirect ne prend pas en charge les déclencheurs de script SurFrappeClavierModele et SurFrappeClavierObjet.
- FileMaker WebDirect ne prend pas en charge l'utilisation de l'action de script SurModificationObjet pour surveiller les frappes clavier dans une rubrique (par exemple, lorsqu'un utilisateur Web saisit du texte via un clavier, un éditeur de méthode de saisie ou une suggestion de saisie intuitive). La surveillance des frappes clavier avec SurModificationObjet peut diminuer les performances ou provoquer des résultats inattendus.
- Si un utilisateur Web ferme une fenêtre de navigateur ou clique sur le bouton Actualiser de son navigateur Web, FileMaker WebDirect conservera la session active sans se déconnecter ou activer les déclencheurs de script SurFermetureFenetre et SurFermetureDerniereFenetre. Si l'utilisateur Web a cliqué sur le bouton Actualiser, FileMaker WebDirect ouvrira alors une nouvelle connexion dans FileMaker Server, en activant les déclencheurs de script SurOuverturePremiereFenetre et SurOuvertureFenetre.



## Etape 9 : Configurer les sources de données externes

En plus des données saisies par des utilisateurs Web, les solutions FileMaker WebDirect peuvent accéder aux sources de données ODBC et FileMaker externes.

### Configuration des sources de données ODBC externes

Pour prendre en charge l'authentification à l'aide d'une source de données ODBC externe dans FileMaker WebDirect, utilisez FileMaker Pro pour stocker le nom d'utilisateur et le mot de passe de la source de données externe dans la solution. Consultez l'Aide FileMaker Pro.

Si une solution est configurée pour utiliser une connexion unique à une source de données ODBC, les utilisateurs seront invités à saisir des informations d'authentification à chaque tentative d'accès à la source de données ODBC.

Pour plus d'informations sur les sources de données ODBC externes, reportez-vous à l'Aide FileMaker Server.

### Configuration des sources de données FileMaker externes

Pour accéder aux sources de données FileMaker externes dans FileMaker WebDirect, tous les fichiers de base de données référencés doivent être hébergés sur le même déploiement de FileMaker Server que la solution FileMaker WebDirect.

Pour prendre en charge l'authentification avec une source de données FileMaker externe dans FileMaker WebDirect, la solution FileMaker WebDirect et la source de données externes doivent avoir des noms de compte et des mots de passe concordants et être assignées à des jeux de privilèges avec le privilège étendu FileMaker WebDirect activé.

Si le nom et le mot de passe du compte d'un utilisateur Web de la solution FileMaker WebDirect ne concordent pas avec un compte de la source de données externes, l'utilisateur sera invité à se connecter à la source de données externes chaque fois que la solution FileMaker WebDirect essaiera d'y accéder.

Pour plus d'informations sur les sources de données ODBC externes, consultez l'Aide FileMaker Pro.

## Etape 10 : Documenter votre solution

Fournissez une documentation sur un modèle ou une page Web distinct(e) pour expliquer comment les utilisateurs Web doivent interagir avec votre solution, surtout si la solution se compose de nombreux modèles et boutons en script.

Votre documentation devrait comporter les informations suivantes :

- Consultation et recherche d'enregistrements : Indiquez aux utilisateurs Web qu'ils travaillent avec des données en mode Utilisation et qu'ils recherchent des enregistrements en mode Recherche. Expliquez aux utilisateurs comment créer, éditer, supprimer, trouver et trier des enregistrements.
- Navigation dans la solution : Indiquez aux utilisateurs Web comment visualiser des enregistrements dans les modèles et modes d'affichage appropriés.
- Fermeture d'une session : Invitez les utilisateurs Web à cliquer sur **Se déconnecter** dans la barre de menu pour fermer correctement leur connexion à FileMaker Server. Pour plus d'informations, consultez la section « Etape 7 : Permettre aux utilisateurs de se déconnecter de la solution », page 20.



- Objets de modèle : Créez des infobulles pour les objets de modèle afin d'aider les utilisateurs Web à comprendre comment interagir avec votre solution. Le texte des infobulles s'affiche dans le style de texte par défaut du navigateur Web.
- Bloqueurs de fenêtres pop-up : Indiquez aux utilisateurs Web comment désactiver le bloqueur de fenêtres pop-up de leur navigateur. Certains bloqueurs de fenêtres pop-up empêchent FileMaker WebDirect d'envoyer du courrier.

# Chapitre 3

## Publication d'une solution FileMaker WebDirect

FileMaker WebDirect et FileMaker Server permettent de partager facilement des modèles de façon dynamique entre votre base de données et le Web. Si votre serveur est connecté à un réseau LAN ou WAN, vous pouvez partager votre solution FileMaker WebDirect sans utiliser un quelconque logiciel supplémentaire.

Suivez les étapes suivantes pour publier et gérer une solution FileMaker WebDirect.

### Partage d'une solution FileMaker WebDirect

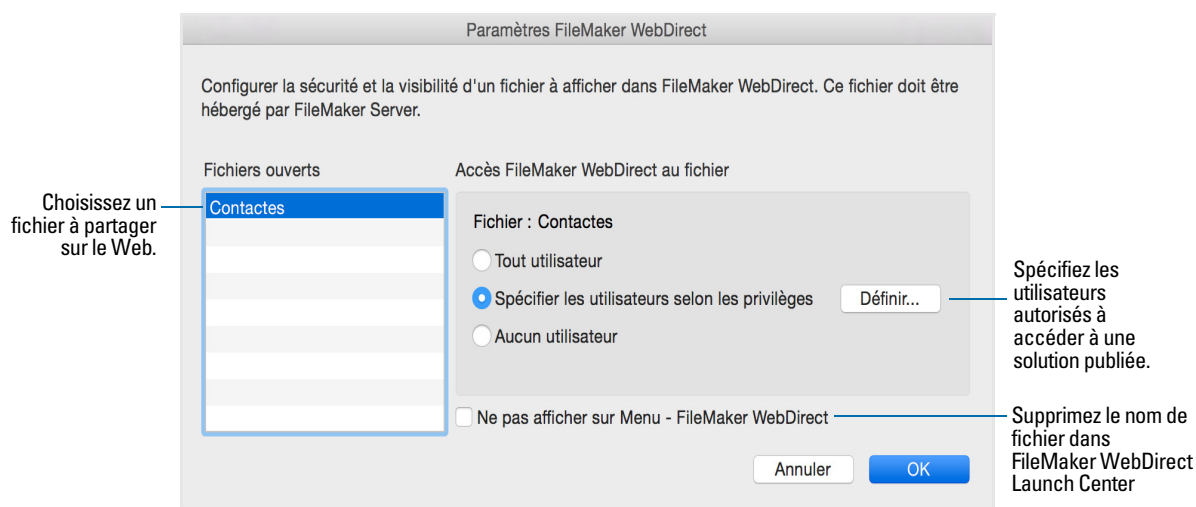
Pour publier une base de données sur le Web en tant que solution FileMaker WebDirect, utilisez FileMaker Pro pour identifier les comptes utilisateurs pouvant accéder à la solution depuis un navigateur Web et télécharger une base de données vers FileMaker Server.

#### Sélection des utilisateurs pouvant accéder à une solution

Pour que les utilisateurs Web puissent accéder à une solution FileMaker WebDirect, chaque fichier de base de données doit être configuré pour autoriser l'accès à un ou plusieurs jeux de privilèges.

Pour configurer une base de données dans FileMaker WebDirect :

1. Ouvrez une base de données dans FileMaker Pro :
2. Choisissez le menu **Fichier > Partage > Configurer pour FileMaker WebDirect** pour ouvrir la boîte de dialogue Paramètres FileMaker WebDirect.



Boîte de dialogue Paramètres de FileMaker WebDirect dans FileMaker Pro

3. Sélectionnez le nom du fichier à publier sur le Web dans la liste des fichiers ouverts.

#### 4. Indiquez les utilisateurs autorisés à accéder au fichier.

Choisir	Pour
Tous les utilisateurs	Autoriser l'accès à quiconque connaît l'adresse IP ou le nom de domaine du serveur hébergeant la base de données.
Définir des utilisateurs par jeu de privilèges	Autoriser l'accès de certains utilisateurs à la solution FileMaker WebDirect. Les utilisateurs devront peut-être saisir leur nom de compte et leur mot de passe, tels que définis dans la boîte de dialogue Gestion de la sécurité, en fonction du paramètre défini dans la boîte de dialogue Options de fichier. Consultez l'Aide FileMaker Pro.
Aucun utilisateur	Empêcher aux utilisateurs d'accéder à la solution FileMaker WebDirect.

**Remarque** Si vous modifiez le paramètre **Accès de FileMaker WebDirect au fichier** pendant que des utilisateurs sont connectés, ces derniers ne perdront pas leur connexion et pourront continuer à utiliser la solution jusqu'à leur déconnexion ou l'expiration de leur session. Si vous modifiez d'autres paramètres FileMaker WebDirect pendant que des invités sont connectés à une solution, ces derniers perdront leur connexion et retourneront sur FileMaker WebDirect Launch Center.

#### 5. Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque base de données que vous souhaitez publier.

#### 6. Cliquez sur **OK** ou configurez des paramètres supplémentaires.

**Conseil** Dans la boîte de dialogue Paramètres FileMaker WebDirect, activez la case à cocher **Ne pas afficher sur FileMaker WebDirect Launch Center** pour empêcher un nom de fichier d'apparaître dans FileMaker WebDirect Launch Center. Cette option est utile si votre solution comprend plusieurs fichiers et que vous ne souhaitez pas afficher l'ensemble des noms de ces fichiers.

#### 7. Fermez la base de données.

Notez les points suivants :

- L'attribution d'autorisations d'accès à des fichiers dans la boîte de dialogue Paramètres de FileMaker WebDirect modifie les paramètres de privilèges étendus dans le jeu de privilèges de l'utilisateur associé. Vous pouvez revoir et modifier les paramètres de privilèges étendus directement dans la boîte de dialogue Gérer la sécurité. Pour plus d'informations sur la configuration et la modification de privilèges d'accès, consultez l'Aide FileMaker Pro.
- La liste des fichiers ouverts et des options d'accès aux fichiers de la boîte de dialogue Paramètres FileMaker WebDirect est grisée si vous ne disposez pas de privilèges d'accès intégral ou de gestion des privilèges étendus d'un fichier.
- Les utilisateurs Web peuvent ouvrir des solutions sans fournir de mot de passe, à condition que le compte Invité soit configuré pour un accès Web ou qu'un nom de compte et son mot de passe soient spécifiés dans la boîte de dialogue Options de fichier de FileMaker Pro.
- Si un développeur de solutions crée un script incluant l'action de script Reconnexion, les utilisateurs Web peuvent modifier leurs comptes de connexion sans quitter la solution (par exemple, pour passer du compte Invité à un compte doté de privilèges supplémentaires).

## Chargement d'une solution FileMaker WebDirect vers FileMaker Server

Pour que des utilisateurs Web puissent accéder à une solution FileMaker WebDirect, vous devez héberger les fichiers de bases de données de la solution sur FileMaker Server. Vous pouvez charger des fichiers de bases de données sur FileMaker Server avec FileMaker Pro.

**Remarque** Pour plus d'informations sur le chargement manuel de bases de données vers FileMaker Server, consultez l'Aide FileMaker Server.

Pour charger une base de données avec FileMaker Pro :

1. Choisissez le menu **Fichier > Partage > Envoyer vers FileMaker Server**.  
La boîte de dialogue Envoyer vers FileMaker Server s'affiche.
2. Dans la liste **Hôtes**, choisissez l'hôte vers lequel vous souhaitez envoyer des fichiers.  
Ou, pour **Adresse hôte**, saisissez le nom de domaine de l'hôte (sous la forme `hôte.domaine.com`) ou son adresse IP.
3. Saisissez votre nom et votre mot de passe de l'Admin Console FileMaker Server, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Cliquez sur **Parcourir**, sélectionnez le fichier de base de données à charger et cliquez sur **Ouvrir**.
5. Sélectionnez **Ouvrir automatiquement les bases de données (sur le serveur) après le chargement** pour que votre solution FileMaker WebDirect soit immédiatement disponible après le chargement.
6. Cliquez sur **Envoi**.  
FileMaker Pro met à jour l'état de chaque fichier pour indiquer si le chargement a réussi.
7. Cliquez sur **Terminé**.

## Modification des paramètres de FileMaker WebDirect dans Admin Console

Pour modifier la langue et les paramètres de connexion, exécutez Admin Console de FileMaker Server sur une machine disposant d'un accès réseau au déploiement de FileMaker Server qui héberge votre solution.

**Remarque** Pour une description complète des fonctions et fonctionnalités d'Admin Console, consultez l'Aide FileMaker Server.

Pour démarrer Admin Console :

1. Ouvrez un navigateur Web et tapez :  
`http://<hôte>:16000/`  
où `<hôte>` correspond à l'adresse IP ou au nom de domaine de l'ordinateur maître de votre déploiement FileMaker Server.

Avant que la page de démarrage de FileMaker Server n'apparaisse, votre navigateur Web peut vous demander de répondre à un message de sécurité. Le comportement de ce certificat autosigné inclus avec FileMaker Server est normal. Sélectionnez cette option pour continuer. Pour plus d'informations sur l'utilisation de certificats avec FileMaker Server, consultez l'Aide FileMaker Server.

2. Cliquez sur **Lancer l'Admin Console**.
3. Saisissez le nom et le nom de passe du compte Admin Console, puis cliquez sur **Se connecter**. Admin Console démarre et affiche le volet Etat.

### Limitation de la liste de solutions dans FileMaker WebDirect Launch Center

Vous pouvez limiter la liste des solutions hébergées et affichées dans FileMaker WebDirect Launch Center uniquement aux solutions auxquelles chaque utilisateur Web peut accéder. Les utilisateurs Web devront fournir des informations sur leur compte avant de pouvoir afficher FileMaker WebDirect Launch Center.

Pour limiter la liste des solutions :

1. Ouvrez Admin Console.
2. Cliquez sur l'onglet **Serveur de bases de données > Sécurité**.
3. Sélectionnez **N'afficher que les bases de données autorisées**.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

### Sélection d'une langue pour FileMaker WebDirect

Par défaut, FileMaker WebDirect affiche son interface, des infobulles et l'aide en ligne dans la langue actuellement utilisée par votre navigateur Web. Si FileMaker WebDirect ne peut pas détecter la langue du navigateur Web ou qu'il ne prend pas en charge la langue du navigateur Web, il utilise la langue spécifiée dans Admin Console. Le choix ou la modification de la langue n'ont aucun effet sur vos données réelles.

Pour spécifier une langue :

1. Ouvrez Admin Console.
2. Cliquez sur l'onglet **Publication Web > FileMaker WebDirect**.
3. Pour **Langue de la zone d'état**, sélectionnez la langue à afficher.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.

### Vérification du nombre maximum de connexions

Par défaut, FileMaker Server prend en charge une connexion FileMaker WebDirect ou FileMaker Go à la fois. Pour partager des informations avec plusieurs utilisateurs Web simultanés, vous pouvez acheter connexion concurrente simultanées supplémentaires dans le FileMaker Store ou en cliquant sur **Acheter des connexions supplémentaires** dans l'onglet **Paramètres généraux > Connexions** d'Admin Console.

Lorsque le nombre maximum de connexions est atteint, les utilisateurs Web supplémentaires voient apparaître un message d'erreur dans leur navigateur Web lorsqu'ils tentent d'accéder à la solution.

Pour consulter le nombre maximum de connexions autorisées :

1. Ouvrez Admin Console.
2. Cliquez sur l'onglet **Paramètres généraux > Connexions**.
3. Consultez le nombre de **Connexions maximums**.

Notez les points suivants :

- Si vous estimez que le serveur a atteint par erreur le nombre maximum d'utilisateurs, il est possible qu'un utilisateur Web ne se soit pas déconnecté correctement de la solution. Vous pouvez attendre les délais d'expiration des sessions, fermer le fichier afin de déconnecter tous les utilisateurs Web de la solution ou déconnecter des utilisateurs Web spécifiques via Admin Console. Consultez l'aide de FileMaker Server.
- Il est déconseillé aux utilisateurs Web d'accéder à une même solution depuis plusieurs fenêtres de navigateur ou dans plusieurs onglets d'une même fenêtre de navigateur. Chaque fenêtre ou onglet d'un navigateur utilise sa propre connexion au serveur, et ce dernier peut alors rapidement atteindre le nombre maximum de connexion concurrente. Consultez la section « Utilisation des fenêtres virtuelles », page 20.

### Activation du cryptage SSL

Pensez à utiliser le cryptage SSL (Secure Sockets Layer) pour sécuriser les communications entre FileMaker WebDirect et FileMaker Server. Les certificats SSL identifient numériquement l'expéditeur et/ou le destinataire afin d'assurer des connexions sécurisées entre les clients FileMaker Server et FileMaker. Consultez l'aide de FileMaker Server.

**Important** Si vous n'êtes pas l'administrateur du serveur, contactez l'administrateur du serveur avant d'effectuer toute modification dans les paramètres de sécurité de FileMaker Server.

Notez les points suivants :

- Le certificat SSL standard de FileMaker installé par défaut avec FileMaker Server peut uniquement être utilisé à des fins de test.
- Si vous activez le cryptage SSL, vous devrez importer un certificat SSL personnalisé auprès d'une autorité de certification prise en charge par FileMaker. Si vous activez le cryptage SSL sans importer un certificat SSL personnalisé, FileMaker WebDirect affichera des messages de sécurité pour les utilisateurs Web et risque de ne pas pouvoir ouvrir les solutions dans certains navigateurs Web.
- Si le cryptage SSL est activé pour les connexions de base de données, mais que le téléchargement progressif est configuré pour utiliser une connexion non cryptée, les images figurant dans les modèles et les données issues des conteneurs interactifs risquent de ne pas apparaître dans le navigateur Web.

## Déconnexion des comptes Web inactifs

Vous pouvez spécifier la durée pendant laquelle les utilisateurs Web restent connectés à une solution lorsque leur session ou leur connexion au serveur Web est inactive. Une session est considérée comme inactive si l'utilisateur Web ne soumet aucune requête depuis le navigateur Web, de type recherche, création, modification, changement de modèle, etc. Une session devient également inactive lorsqu'un utilisateur Web ferme la fenêtre du navigateur Web, se rend sur un autre site ou quitte le navigateur Web sans ouvrir la barre de menu et sans cliquer sur **Déconnexion**.

Pour spécifier le délai d'attente avant qu'une session inactive ne soit interrompue :

1. Ouvrez Admin Console.
2. Cliquez sur l'onglet **Publication Web > FileMaker WebDirect**.
3. Pour **Déconnexion des comptes inactifs (minutes)**, indiquez le délai d'attente avant déconnexion des utilisateurs Web inactifs (entre 1 et 60 minutes), puis cliquez sur **Enregistrer**.

Si vous pensez que les utilisateurs Web risquent de ne pas se déconnecter correctement de la solution, spécifiez un délai d'expiration de session assez court. Vous pouvez également créer un bouton de script pour déconnecter les utilisateurs Web. Consultez la section « Utilisation des fenêtres virtuelles », page 20.

## Accès à une solution FileMaker WebDirect

Les utilisateurs Web accèdent aux solutions FileMaker WebDirect via FileMaker WebDirect Launch Center. FileMaker WebDirect Launch Center affiche des icônes et des noms pour chacune des solutions FileMaker WebDirect hébergées sur une installation de FileMaker Server.

Pour éviter qu'une solution ne s'affiche dans FileMaker WebDirect Launch Center, consultez la section « Limitation de la liste de solutions dans FileMaker WebDirect Launch Center », page 29.

Pour accéder à FileMaker WebDirect Launch Center :

1. Ouvrez un navigateur Web et tapez :

`http://<hôte>/fmi/webd`

où <hôte> correspond à l'adresse IP ou au nom de domaine du déploiement FileMaker Server.

2. Cliquez sur le nom de fichier d'une solution pour ouvrir cette solution.

Notez les points suivants :

- Dans certains cas, les utilisateurs Web peuvent saisir le domaine et le nom de l'hôte FileMaker Server plutôt que l'adresse IP, par exemple :  
`http://comptes.votresociété.com/fmi/webd`. Ils peuvent également saisir le nom de l'hôte, par exemple : `http://votresociété.com/fmi/webd`. Pour plus d'informations sur le mappage d'un domaine et d'un nom d'hôte vers une adresse IP, contactez votre fournisseur d'accès Internet ou votre administrateur réseau.
- Pour accéder à une solution sur une connexion dotée d'un cryptage SSL, saisissez `https://` avant l'adresse IP ou le nom de domaine de l'hôte. Consultez la section « Activation du cryptage SSL », page 30 et l'Aide de FileMaker Server.

## Création d'un lien vers une base de données depuis une page HTML

Pour éviter que les utilisateurs Web n'aient à saisir une adresse IP ou un nom de domaine pour accéder à votre solution, vous pouvez créer une page HTML contenant un lien vers votre solution.

Pour afficher	Utilisez ce lien
FileMaker WebDirect Launch Center	<code>http://&lt;hôte&gt;/fmi/webd</code>
Une base de données en particulier	<code>http://&lt;hôte&gt;/fmi/webd#&lt;nom base de données&gt;</code>
Une base de données en particulier et exécuter un script	<code>http://&lt;hôte&gt;/fmi/webd#&lt;nom base de données&gt;[?script=&lt;nom script&gt;[&amp;param=&lt;paramètre script&gt;][&amp;&lt;\$nom variable&gt;=&lt;valeur&gt;]]</code>

Notez les points suivants :

- Pour créer un lien vers une base de données ou vers FileMaker WebDirect Launch Center sur une connexion dotée d'un cryptage SSL, saisissez `https://` avant l'adresse IP ou le nom de domaine de l'hôte. Consultez la section « Sécurisation de vos données », page 35 et l'Aide de FileMaker Server.
- FileMaker WebDirect prend en charge le caractère `/` avant le nom de la base de données dans les URL et accepte la syntaxe URL suivante :  
`http://<hôte>/fmi/webd/<nom base de données>.`
- Si vous fermez fréquemment vos solutions ou si les utilisateurs Web accèdent à un grand nombre de solutions, pensez à créer des liens vers FileMaker WebDirect Launch Center, qui crée des liens de façon dynamique pour toutes les bases de données ouvertes et partagées avec FileMaker WebDirect.
- Si possible, hébergez les solutions sur une adresse IP statique ou utilisez un nom de domaine. Dans certains environnements, une nouvelle adresse IP est affectée dynamiquement à un ordinateur chaque fois qu'il se reconnecte au réseau.
- Si un nom de base de données, un nom de script, un paramètre de script, un nom de variable ou une valeur de variable contient des espaces ou d'autres caractères spéciaux, remplacez les caractères par leurs valeurs codées correspondantes et requises pour que les URL soient valides. Par exemple, remplacez chaque caractère espace par `%20`.

## Utilisation d'une page d'accueil personnalisée

Pour utiliser une page d'accueil personnalisée pour vos solutions FileMaker WebDirect, placez un fichier HTML dans le dossier racine du serveur Web. Ce dossier se trouve dans l'ordinateur de votre déploiement FileMaker Server sur lequel le serveur Web est en cours d'exécution. Les emplacements par défaut sont les suivants.

- Pour IIS (Windows) via HTTP ou HTTPS :  
`[lecteur]:\Program Files\FileMaker\FileMaker Server\HTTPServer\conf`  
où [lecteur] correspond au lecteur sur lequel réside le composant Moteur de publication Web de votre déploiement FileMaker Server.
- Pour Apache (OS X) via HTTP :  
`/Library/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs`



- Pour Apache (OS X) via HTTPS :

```
/Library/FileMaker Server/HTTPServer/htdocs/httpsRoot
```

Vous pouvez créer votre propre page d'accueil, par exemple une qui redirige les utilisateurs Web vers une autre page de votre site Web. Vous pouvez également utiliser le fichier `fmwebd_home.html` qui se trouve sur l'image du disque comme base de référence pour votre page d'accueil personnalisée. Veillez à faire une copie du fichier d'origine avant de le modifier.

Pour accéder à votre page d'accueil personnalisée, utilisez la syntaxe d'URL suivante :

```
<schéma>://<adresse IP>/<nom fichier>
```

Par exemple, si votre page d'accueil personnalisée est `xyz_home.html` et que l'adresse IP de votre moteur de publication Web est `192.168.123.101`, vous pourrez rediriger les utilisateurs vers l'URL suivante :

```
http://192.168.123.101/xyz_home.html
```

Pour rediriger les utilisateurs Web vers une page d'accueil personnalisée lors de leur déconnexion, ajoutez le paramètre `homeurl` à chaque URL de la solution FileMaker WebDirect. Par exemple :

```
http://192.168.123.101/fmi/webd?homeurl=http://192.168.123.101/  
xyz_home.html#Contacts
```

Vous pouvez définir `homeurl` sur l'URL de la page d'accueil personnalisée ou une quelconque autre URL.

# Chapitre 4

## Test, suivi et sécurisation d'une solution

Avant d'informer les utilisateurs Web de la disponibilité de votre solution FileMaker WebDirect, il est important de vérifier que celle-ci se présente et fonctionne comme prévu.

- Testez les fonctions telles que la recherche, l'ajout, la suppression, le tri, l'importation et l'exportation d'enregistrements avec différents jeux de comptes et de privilèges.
- Vérifiez que divers jeux de privilèges fonctionnent comme prévu en vous connectant à différents comptes. Assurez-vous que des utilisateurs non autorisés ne peuvent pas accéder à vos données ou les modifier.
- Vérifiez que toutes les rubriques Conteneur stockent et affichent les données de conteneur comme prévu. Consultez la section « Gestion des graphiques, du son et de la vidéo », page 19.
- Testez tous les scripts et boutons de script pour vérifier que leur effet est conforme aux attentes. Pour plus d'informations sur la conception de scripts qui fonctionnent bien dans les navigateurs Web, consultez la section « Scripts », page 22.
- Testez votre solution avec différents systèmes d'exploitation et navigateurs Web.
- Si les pages Web ne s'affichent pas correctement, consultez la section « Configuration requise pour FileMaker WebDirect », page 11 et relisez le chapitre 2, « Conception d'une solution FileMaker WebDirect ».

### Test de votre base de données avec une connexion réseau

Pour accéder à une solution publiée, ouvrez un navigateur Web, saisissez l'adresse IP du déploiement FileMaker Server suivie par `/fmi/webd`, puis appuyez sur Entrée ou Retour. Consultez la section « Accès à une solution FileMaker WebDirect », page 31.

### Test de votre base de données sans connexion réseau

Testez votre base de données dans tous les navigateurs Web sur l'ordinateur exécutant FileMaker Server.

Pour accéder aux solutions FileMaker WebDirect sur l'ordinateur hôte, ouvrez un navigateur Web, saisissez `http://127.0.0.1/fmi/webd`, puis appuyez sur Entrée.

FileMaker WebDirect Launch Center devrait afficher une liste de tous les fichiers de base de données ouverts pour lesquels FileMaker WebDirect est activé. Si une base de données ouverte, partagée et répertoriée n'apparaît pas, consultez la section « Accès à une solution FileMaker WebDirect », page 31.

### Suivi de l'activité Web grâce à des fichiers journaux

Utilisez la visionneuse du journal dans l'Admin Console FileMaker Server pour consulter l'activité, l'accès client et d'autres informations relatives à vos solutions FileMaker WebDirect. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la visionneuse du journal, consultez l'aide de FileMaker Server.

Pour journaliser l'activité des solutions FileMaker WebDirect :

1. Ouvrez l'Admin Console. Consultez la section « Modification des paramètres de FileMaker WebDirect dans Admin Console », page 28.
2. Cliquez sur l'onglet **Publication Web > Paramètres généraux**.
3. Sélectionnez **Activer la journalisation pour la publication Web**, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Pour obtenir une liste des codes d'erreurs et leur description, consultez l'aide de FileMaker Pro.

Notez les points suivants :

- Les entrées sont ajoutées au fichier journal dans l'ordre de traitement par FileMaker Server.
- Vous pouvez également utiliser des fonctions de FileMaker Pro pour suivre l'activité utilisateur. Consultez l'aide de FileMaker Pro.

## Sécurisation de vos données

Lorsque vous publiez une solution FileMaker WebDirect, il est très important de déterminer qui doit avoir accès aux données et d'indiquer les tâches que les utilisateurs sont autorisés à exécuter. Pour plus d'informations sur la sécurisation de votre base de données, consultez l'Aide de FileMaker Pro.

Gardez à l'esprit les considérations sur la sécurité suivantes lors de la publication de solutions sur le Web :

- Les comptes utilisateur fonctionnent de la même manière, quelles que soient les technologies employées par les clients pour accéder à vos solutions. Par exemple, si vous créez un compte restreignant l'accès à la fonction de suppression d'enregistrements, les utilisateurs accédant à la solution avec ce nom de compte et ce mot de passe ne seront pas autorisés à supprimer des enregistrements, qu'ils accèdent aux données depuis FileMaker WebDirect, une source de données ODBC ou FileMaker Pro.
- Lorsque vous activez l'accès aux solutions via FileMaker WebDirect, affectez des jeux de comptes et de privilèges aux utilisateurs Web au lieu de donner accès à tous les utilisateurs.
- Si un compte limite les privilèges de consultation enregistrement par enregistrement, mais pas la suppression d'enregistrements, les utilisateurs peuvent supprimer des enregistrements qu'ils ne peuvent pas afficher.
- Pensez à utiliser le cryptage SSI (Secure Sockets Layer) pour sécuriser les communications entre FileMaker WebDirect et FileMaker Server. Consultez la section « Activation du cryptage SSL », page 30.
- Les correctifs liés aux problèmes de sécurité envoyés par les fournisseurs de systèmes d'exploitation peuvent désactiver certaines fonctionnalités, souvent en rapport avec les paramètres de sécurité du navigateur Web de l'utilisateur. Ces modifications peuvent désactiver ou modifier le comportement des Web Viewers dans FileMaker WebDirect. Si ces modifications affectent votre solution, expliquez aux utilisateurs comment modifier les paramètres de sécurité de leurs navigateurs afin que les Web Viewers fonctionnent correctement ou assurez-vous que les URL utilisées par vos Web Viewers sont uniquement des sites Web de confiance.

# Annexe A

## Considérations sur la conception

Bien que FileMaker WebDirect soit très similaire à FileMaker Pro, certains aspects des solutions FileMaker sont différents sur le Web. Gardez à l'esprit les considérations suivantes lors de la conception de votre solution.

### Considérations générales

- FileMaker WebDirect ne prend en charge aucun geste ou animation.
- La modification d'une solution lorsque les utilisateurs Web sont connectés peut produire des résultats inattendus. Par exemple, si vous enregistrez les modifications apportées à un modèle auquel les utilisateurs Web accèdent dans la vue Liste, l'enregistrement actif de chaque utilisateur Web devient le premier enregistrement du jeu d'enregistrements trouvés.
- Utilisez les polices installées sur tous les systèmes d'exploitation cibles. Si une police n'est pas disponible dans un navigateur Web accédant à une solution FileMaker WebDirect, le navigateur Web remplace cette police par sa police par défaut.
- Les objets et les groupes d'objets ne devraient pas couvrir plusieurs éléments d'un modèle. Si un objet ou un groupe d'objets couvre plusieurs éléments, il s'affiche uniquement dans l'élément du modèle dans lequel il est ancré.
- Pour identifier l'enregistrement actif, définissez un style pour l'état d'objet Actif du corps du modèle. L'indicateur d'enregistrement actif n'est pas pris en charge dans la vue Liste. Consultez l'aide de FileMaker Pro.
- Si vous copiez un objet d'un modèle qui utilise le thème Classique, modifiez l'objet de manière à ce qu'il utilise un style défini dans le thème du modèle cible.
- Si un texte de modèle passe à la ligne, augmentez la taille des limites de texte dans le modèle FileMaker Pro. Par exemple, si le texte est aligné à gauche, tirez la poignée inférieure droite légèrement vers la droite.
- Les options de mise en forme conditionnelle « surbrillance », « exposant » et « indice » ne sont pas prises en charge. Le soulignement, le soulignement d'un mot et le soulignement double sont tous trois affichés comme un soulignement standard.
- Les infobulles ne sont pas prises en charge avec les objets de modèle suivants : texte, images, rubriques qui n'autorisent aucune entrée, rubriques de fusion, variables de fusion, tables externes, graphiques et Web Viewers qui n'autorisent aucune interaction.
- Les popovers ne sont pas redimensionnées lorsque la fenêtre est redimensionnée ; par conséquent, concevez des popovers en gardant à l'esprit la taille de la fenêtre du navigateur Web. Le redimensionnement d'une fenêtre de navigateur de manière à ce qu'elle soit plus petite qu'une popover ouverte ou l'ouverture d'une popover plus grande que la fenêtre active peut produire des résultats inattendus.
- Assurez-vous que tous les fichiers SVG sont conformes à la norme SVG. FileMaker WebDirect ne prend pas en charge les fichiers SVG non standard. Consultez *FileMaker Pro Grammaire SVG pour les icônes de boutons*.

- Lorsque vous imprimez des enregistrements FileMaker WebDirect, le navigateur Web imprime ceux affichés à l'écran. Les pages imprimées peuvent ne pas correspondre au modèle affiché à l'écran et contenir des éléments et objets de modèle qui ne sont pas imprimés dans FileMaker Pro, tels que des éléments de navigation et le texte d'un paramètre fictif.
- Les raccourcis clavier peuvent ne pas fonctionner lorsqu'un menu est ouvert, après avoir fermé un menu ou lorsqu'une rubrique est active sur le modèle.
- FileMaker WebDirect affiche des barres de défilement conformément aux préférences système. FileMaker WebDirect ne prend pas en charge l'option Afficher la barre de défilement dans la boîte de dialogue Table externe.

## Navigateurs mobiles

- Les navigateurs mobiles ne prennent pas en charge l'option consistant à toujours afficher les barres de défilement verticales dans les tables externes.
- Lorsqu'une action de script nécessite le curseur pour entrer dans une rubrique, les navigateurs mobiles n'affichent pas de clavier à l'écran.
- Définissez la langue de FileMaker WebDirect dans l'Admin Console de FileMaker Server avant de publier votre solution. Certains navigateurs mobiles ne mettent pas automatiquement à jour la langue de FileMaker WebDirect une fois celle-ci modifiée. Pour forcer un navigateur mobile à mettre à jour la langue de FileMaker WebDirect, effacez le cache du navigateur.
- Les fichiers PDF figurant dans les rubriques Conteneur apparaissent sous forme de liens. Les utilisateurs Web doivent cliquer sur le lien pour télécharger et afficher un fichier PDF.

## Rubriques

- Si une rubrique utilise des formats du système pour afficher des données, FileMaker WebDirect utilise les formats du système par défaut pour l'emplacement de création de la solution. Les formats système par défaut affectent le formatage de la date, de l'heure et de l'horodatage dans les rubriques, les rubriques de fusion et les messages de validation.
- Les rubriques ne peuvent pas saisir automatiquement (saisie semi-automatique) les valeurs de rubrique en fonction des valeurs existantes ou des listes de valeurs.
- Le texte transversal n'est pas pris en charge.
- Les interlignes ne sont pas prises en charge.
- Si les utilisateurs ajoutent des espaces de début ou de fin avant ou après les données d'une rubrique de texte, il se peut que les données n'apparaissent pas dans la rubrique lorsque la solution est ouverte dans FileMaker WebDirect. Conseillez aux utilisateurs d'éviter d'ajouter des espaces de début. Si des espaces supplémentaires sont nécessaires, assurez-vous que la longueur de la rubrique de texte est suffisante pour accueillir les espaces supplémentaires ; vous pouvez également ajouter une barre de défilement à la rubrique de texte.

## Menus locaux et listes déroulantes

- Les utilisateurs Web ne peuvent pas éditer de listes de valeurs en utilisant l'option Editer et ne peuvent pas saisir des valeurs ne figurant pas dans une liste de valeurs à l'aide de l'option Autre.

- Les contrôles de rubrique des menus locaux et des listes déroulantes n'affichent aucun espace de début ou de fin avant ou après les données des éléments de liste de valeurs.

### Jeux de cases à cocher et de cases d'option

- Les rubriques mises en forme en tant que jeux de cases à cocher ou de cases d'option organisent les valeurs horizontalement. Pour afficher des valeurs verticalement, réduisez la largeur de la rubrique.
- Les jeux de cases d'option et de cases à cocher s'affichent sous forme de contrôles HTML standard ; ils ne prennent pas en charge les styles d'objet. S'ils sont rognés, agrandissez les rubriques sur le modèle FileMaker Pro.

### Rubriques Conteneur

- Les utilisateurs peuvent insérer un fichier allant jusqu'à 300 Mo dans chaque rubrique Conteneur. Pour insérer des fichiers dont la taille est supérieure à 300 Mo, utilisez FileMaker Pro.
- Les utilisateurs Web peuvent utiliser des fichiers allant jusqu'à 300 Mo dans des rubriques Conteneur interactives. Si la taille d'un fichier est supérieure à 300 Mo, les utilisateurs Web devront exporter le contenu de la rubrique Conteneur pour utiliser le fichier. Pour utiliser des fichiers dont la taille est supérieure à 300 Mo dans des rubriques Conteneur interactives, utilisez FileMaker Pro.
- Pour autoriser les utilisateurs Web à exporter des données depuis des rubriques Conteneur, définissez **Commandes disponibles** sur **Toutes** dans la boîte de dialogue Modifier le jeu de privilèges.
- Pour ne pas tronquer les vidéos, assurez-vous que la rubrique Conteneur est suffisamment grande pour afficher la vidéo et les contrôles vidéo.
- Il se peut que les fichiers de plug-in, XML et certains fichiers audio s'affichent sous forme d'icône de fichier générique, lorsque les fichiers sont stockés en tant que fichiers dans une rubrique Conteneur.
- Seuls les fichiers doivent être saisis en tant que données Conteneur. Ne saisissez aucun texte, nombre, date, heure ou horodatage dans les rubriques Conteneur.

### Contrôles de panneau

- Minimisez l'utilisation de styles personnalisés appliqués aux contrôles de panneau. Si un style personnalisé est appliqué à un contrôle de panneau, il est possible que le style personnalisé apparaisse sur les autres contrôles de panneau figurant sur le même modèle, même si ces contrôles ont des styles différents.
- Les objets placés sur l'étiquette de l'onglet d'un contrôle d'onglet sont affichés dans la zone du panneau.

- Les contrôles d'onglet s'affichent avec une ligne séparant l'étiquette de l'onglet et la zone du panneau.
- Lors de la conception de panneaux coulissants dans votre solution, sélectionnez **Afficher les points de navigation** pour permettre aux utilisateurs Web de naviguer entre les panneaux coulissants avec les points des curseurs. Les curseurs ne prennent pas en charge les mouvements de balayage entre les panneaux dans le navigateur Web. Autrement, vous pouvez définir des scripts pour contrôler la navigation entre les panneaux coulissants.

## Navigateurs Web

- Il se peut que certaines pages Web ne se chargent pas correctement, en raison de fonctions de sécurité mises en œuvre par les auteurs des pages. Assurez-vous de tester toutes les pages Web que vous souhaitez afficher dans le navigateur Web.
- Il se peut que les utilisateurs Web puissent continuer à interagir avec le contenu d'un navigateur Web de manière limitée, même si vous décochez la case **Autoriser l'interaction avec le contenu du navigateur Web** de la boîte de dialogue Configuration du navigateur Web. Une interaction limitée est également possible même si un navigateur Web est défini en tant que bouton.
- Les pages Web qui chargent du code (JavaScript ou références à Java, ActiveX, Flash ou autres plug-ins) exécutent ce code dans le navigateur Web de l'utilisateur. Il se peut que certaines technologies ne soient pas prises en charge ou soient prises en charge différemment par FileMaker WebDirect. Il se peut également que les paramètres de sécurité du navigateur de l'utilisateur empêchent l'utilisation de ces plug-ins.
- Si le contenu d'un Web Viewer contient un ou plusieurs commentaires, utilisez les commentaires de style C. Les commentaires de style C débutent par les caractères `/*` et se terminent par les caractères `*/`. FileMaker WebDirect ne prend pas en charge les commentaires de style C++ qui débutent avec les caractères `//` et se terminent à la fin de la ligne.
- Si l'URL calculée par un navigateur Web n'inclut pas de signe deux-points (:), FileMaker WebDirect ajoute le schéma `http://` au début de l'URL. Pour éviter les erreurs, incluez le schéma approprié dans l'adresse Web lorsque vous définissez un navigateur Web.
- Les options Précédent et Suivant de l'action de script Définir navigateur Web ne sont pas prises en charge dans FileMaker WebDirect. Pour naviguer et avant et en arrière dans un Web Viewer de FileMaker WebDirect, cliquez avec le bouton droit de la souris (Windows) ou cliquez en appuyant sur la touche Ctrl (OS X) dans le Web Viewer et sélectionnez **Précédent** ou **Suivant**. Si le modèle dispose de plusieurs Web Viewers, le menu contextuel fonctionne uniquement avec le dernier Web Viewer ayant permis de passer d'une page à une autre, et non pas avec celui où se trouve le pointeur de la souris.
- FileMaker WebDirect ne prend pas en charge les navigateurs Web dont le contenu est lui-même publié par FileMaker WebDirect. Aucune page Web ne s'affiche dans un navigateur Web si son URL contient « `/fmi/webd` ».
- Le contenu d'un navigateur Web peut avoir des effets non souhaités FileMaker WebDirect. Vous devez donc tester les pages Web que vous souhaitez afficher dans un navigateur Web. Par exemple, une URL (soit calculée à partir des données d'une rubrique ou indiquée par un utilisateur lorsqu'il clique sur un lien dans un navigateur Web) peut indiquer une page ayant l'attribut `target=top`. Avec cet attribut, la page remplace FileMaker WebDirect dans la fenêtre du navigateur Web.



## Etats d'objet

- Certains états d'objet, tels que Sélectionné ou Activé, ne sont pas disponibles pour tous les objets et éléments d'objet.
- Indiquez l'état Activé pour les boutons figurant dans des solutions créées avec des versions de FileMaker Pro antérieures à la version 12.0. Sinon, les boutons n'afficheront pas l'état Activé lorsque vous cliquerez dessus.

## Bordures et marge intérieure

- Les bordures de l'objet dont l'épaisseur n'est pas un nombre entier sont arrondies au nombre entier le plus proche. Les épaisseurs supérieures à 0 point mais inférieures à 1 sont augmentées à 1 point.
- Si vous appliquez une bordure à un élément ou un arrière-plan de modèle, ne placez pas les objets sur la bordure. Sinon, les éléments des objets qui chevauchent la bordure ne s'afficheront pas dans le navigateur Web.
- Si vous appliquez un remplissage de découpe d'image à un élément ou un arrière-plan de modèle, ne placez pas les objets de modèle sur ou près des segments de l'image qui bordent l'élément ou l'arrière-plan de modèle. Autrement, il se peut que les objets de modèle ne s'affichent pas comme prévu.
- Modifiez la marge intérieure d'un objet pour afficher son contenu à une distance donnée de sa bordure. FileMaker WebDirect ne prend pas en charge le retrait.

## Conditions de masquage

- Pour masquer un objet dans un groupe d'objets, appliquez une condition de masquage au groupe d'objets. Les utilisateurs ne peuvent pas cliquer sur les objets se trouvant derrière des objets masqués dans un groupe d'objets, à moins que le groupe d'objets soit masqué.
- Si vous appliquez des paramètres de bouton et une condition de masquage à un objet, appliquez la condition de masquage en dernier-. Sinon, il se peut que les utilisateurs ne puissent pas cliquer sur les objets se trouvant derrière l'objet avec les paramètres de bouton, lorsque cet objet est masqué.

## Ordre de tabulation

- L'ordre de tabulation peut être différent de celui de FileMaker Pro. Différents navigateurs le prennent en charge différemment.
- L'ordre de tabulation dans un navigateur Web comprend les cases d'édition, les listes déroulantes, les menus locaux, les calendriers déroulants et les portails.

## Solutions multifichiers

- FileMaker WebDirect doit être activé dans toutes les bases de données. Si vous ne souhaitez pas permettre l'accès direct aux fichiers liés, vous pouvez exclure un nom de fichier de FileMaker WebDirect Launch Center en sélectionnant l'option **Ne pas afficher dans FileMaker WebDirect Launch Center** dans la boîte de dialogue Paramètres FileMaker WebDirect. Consultez la section « Sélection des utilisateurs pouvant accéder à une solution », page 26.



- Créez des comptes, mots de passe et jeux de privilèges dans chaque fichier d'une solution FileMaker WebDirect. Lorsque les utilisateurs saisissent le compte et le mot de passe du premier fichier, ces informations sont utilisées pour authentifier les fichiers associés.
- Les navigateurs Web ne peuvent pas afficher les rubriques issues d'un autre fichier sur un modèle, sauf si les utilisateurs Web ont accès à un compte dans le fichier et que le privilège étendu FileMaker WebDirect est activé sur ce compte. Cette limite s'applique également aux rubriques de calcul basées sur des valeurs provenant d'autres fichiers.
- Lorsqu'une solution contient des références à un fichier associé protégé auquel l'accès n'est pas autorisé, les utilisateurs Web ne peuvent pas autoriser l'accès au fichier protégé dans FileMaker WebDirect. Par conséquent, lorsque des utilisateurs Web ouvrent la solution, ce fichier ne contient aucune donnée provenant du fichier protégé. Pour éviter cela, assurez-vous que FileMaker Pro autorise l'accès pour tous les fichiers faisant référence à des fichiers protégés. Pour plus d'informations sur l'octroi des autorisations d'accès aux fichiers protégés dans une solution multifichier, consultez l'aide de FileMaker Pro.

# Index

## A

- Action de script Activer modèle 17
- Action de script Coller 23
- Action de script Copier 23
- Action de script Couper 23
- action de script Définir navigateurWeb 39
- Action de script Définir sélection 23
- Action de script Effacer 23
- action de script Exécuter script 20
- Action de script Exporter enregistrements 10
- action de script Fermer fenêtre 20
- Action de script Format affichage 17
- Action de script Importer enregistrements 10
- Action de script Insérer audio/vidéo 19
- Action de script Insérer date du jour 23
- Action de script Insérer depuis dern. consulté 23
- Action de script Insérer depuis URL 23
- Action de script Insérer heure actuelle 23
- Action de script Insérer image 19
- Action de script Insérer nom de l'utilisateur 23
- Action de script Insérer PDF 19
- Action de script Insérer résultat du calcul 23
- Action de script Insérer texte 23
- Action de script Mode Utilisation 17
- action de script Nouvelle fenêtre 20
- Action de script Ouvrir boîte dial. person. 9
- Action de script Rech. enreg. concordants 23
- Action de script Reconnexion 27
- action de script Sélectionner fenêtre 20
- Action de script Supprimer enreg./requête 22
- Action de script Suspendre/repandre script 23
- actions de script
  - Activer modèle 17
  - Coller 23
  - Copier 23
  - Couper 23
  - Définir navigateurWeb 39
  - Définir sélection 23
  - Effacer 23
  - Exécuter script 20
  - Exporter enregistrements 10
  - Fermer fenêtre 20
  - Format affichage 17
  - Importer enregistrements 10
  - Insérer audio/vidéo 19
  - Insérer date du jour 23
  - Insérer depuis dern. consulté 23
  - Insérer depuis URL 23
  - Insérer heure actuelle 23
  - Insérer image 19
  - Insérer nom de l'utilisateur 23
  - Insérer PDF 19
  - Insérer résultat du calcul 23
  - Insérer texte 23

- Mode Utilisation 17
- Nouvelle fenêtre 20
- Ouvrir boîte dial. person. 9
- Quitter application 20
- Rech. enreg. concordants 23
- Reconnexion 27
- Sélectionner fenêtre 20
- Supprimer enreg./requête 22
- Suspendre/repandre script 23

### Admin Console

- accès 28
- définition du délai d'expiration 31
- limitation des solutions par compte 29
- sélection d'une langue pour FileMaker WebDirect 29
- vérification du nombre maximum de connexions 29

### adresse IP (Internet Protocol)

- statique 32

### adresse IP statique 32

### AdresselP (Internet Protocol)

- dynamique 12
- statique 12

### authentification

- sources de données FileMaker externes 24
- sources de données ODBC externes 24

## B

- barre d'outils, modification de la langue dans 29

## C

- chargement de solutions 28
- clients réseau, conception d'une solution 13
- compte Invité, avec FileMakerWebDirect 27
- comptes et privilèges
  - paramètre 27
  - privilèges étendus 27
  - test 34
- conception de solutions 13
- configuration du délai d'expiration 21, 31
- configuration requise, FileMakerWebDirect 11
- connexions, nombre maximum 29
- conteneurs interactifs 19
- contrôles d'onglet 38
- cryptage SSL (Secure Sockets Layer)
  - lien vers une solution 31, 32
- CSS3 dans FileMakerWebDirect 7
- curseurs 38

## D

- déclencheur de script SurEntreeObjet 23
- déclencheur de script SurFermetureDerniereFenetre 23
- déclencheur de script SurFermetureFenetre 23
- déclencheur de script SurFrappeClavierModele 23
- déclencheur de script SurFrappeClavierObjet 23

- déclencheur de script SurModificationObjet 23
- déclencheur de script SurModificationTailleModele 16
- déclencheur de script SurOuvertureFenetre 23
- déclencheur de script SurOuverturePremiereFenetre 23
- déclencheur de script SurOuverturePremièreFenêtre 17
- déclencheurs de script
  - SurEntreeObjet 23
  - SurFermetureDerniereFenetre 23
  - SurFermetureFenetre 23
  - SurFrappeClavierModele 23
  - SurFrappeClavierObjet 23
  - SurModificationObjet 23
  - SurModificationTailleModele 16
  - SurOuvertureFenetre 23
  - SurOuverturePremièreFenêtre 17
  - SurOuverturePremirreFenetre 23
  - utilisation dans FileMaker WebDirect 23
- déconnexion
  - comptes inactifs 31
  - configuration du délai d'attente 31
- documentation, création de solutions 24
- données de conteneur imbriquées 19

## E

- états d'objet 36
- exportation de données 12
- exportation, formats de fichiers autorisés 20

## F

- FAI (fournisseur d'accès Internet) 12
- fenêtre virtuelle, utilisation 20
- fichiers audio 19
- fichiers d'images 19
- fichiers de film 19
- fichiers journaux 34, 35
- fichiers liés protégés, non autorisés 41
- fichiers vidéo 19
- FileMaker WebDirect
  - accès d'un utilisateur Web, configuration 27
  - connexion concurrente 29
  - page d'accueil personnalisée 32
- FileMakerPro
  - publication de fichiers à partir des versions antérieures 11
  - publication statique 12
- FileMakerServer
  - composants 8
  - PublicationWeb personnalisée 12
  - sécurité 12, 30, 35
- FileMakerWebDirect
  - adresses IP dynamique 12
  - adresses IP statique 12
  - configuration requise 11
  - description 6, 7
- fonction Obtenir(HauteurFenetre) 21
- fonction Obtenir(LargeurFenetre) 21
- Fonction Obtenir(PlateformeSysteme) 21
- fonction Obtenir(VersionSysteme) 21

- Fonction ObtenirAttributObjetModele 21
- fonctions, utilisation dans FileMakerWebDirect 21
- formats de fichiers, exportation et importation 20

## G

- Gestion des solutions de FileMaker WebDirect
  - limitation de la liste de solutions par compte 29
  - masquage de fichiers dans 27
  - test 34

## H

- HTML5 dans FileMakerWebDirect 7
- HTTP/HTTPS dans FileMakerWebDirect 7

## I

- importation, formats de fichiers autorisés 20
- infobulles, ajout aux solutions 25

## J

- JavaScript dans FileMakerWebDirect 7
- jeux de cases à cocher 38
- jeux de cases d'option 38

## L

- langue, sélection pour FileMaker WebDirect 29
- listes déroulantes 37

## M

- menus locaux 37
- menus personnalisés dans FileMaker Pro Advanced 15
- menus, personnalisation 15
- mise en forme conditionnelle 36
- modèle d'interaction implicite, description 8
- Moteur de publication Web 14
- moteur de publicationWeb 8

## N

- navigateurs Web
  - plug-ins 19
  - URL d'une base de données ouverte 32
- navigateurs, Web. Voir Navigateurs Web
- navigateursWeb
  - conception 39
  - sécurité 35
- nombre maximum de connexions, FileMaker WebDirect 29
- noms de fichiers, suppression de la Gestion des solutions FileMaker WebDirect 40

## O

- OSX, configuration requise pour FileMakerWebDirect 11

## P

- pages d'accueil personnalisées 32

- paramètres
  - comptes et privilèges 27
  - délai d'expiration 31
  - langue 29
  - modification dans Admin Console 28
  - suivi de l'activité 34
- popovers 36
- privilèges étendus, configuration 27
- publication de solutions
  - à partir des versions précédentes de FileMakerPro 11
  - connexion à Internet ou à un intranet 12
- publication statique, dans FileMakerPro 12
- Publication Web personnalisée 12

## Q

- Quitter application, action de script 20

## R

- RTF (Rich Text Formatting) 15
- rubriques Conteneur
  - considérations sur la conception 38
  - stockage et référencement de données 19
- rubriques Conteneur statiques 19
- rubriques Conteneur stockées en externe 19

## S

- sandbox (bac à sable), description 10
- scripts
  - test 34
  - utilisation dans FileMaker WebDirect 22
- sécurité
  - Voir aussi* comptes et privilèges
  - accès aux données 35
  - considérations 35
  - consignes 5
- serveur de bases de données 8
- serveur Web 8
- session, déconnexion 21
- sessions inactives, déconnexion 31
- solutions
  - accès 31
  - chargement 28
  - conception 13
  - optimisation 15
  - test avant publication 34
- sources de données externes
  - FileMaker 24
  - ODBC 24
- sources de données FileMaker, externes 24
- sources de données ODBC 24
- sources de données SQL. *Voir* Sources de données ODBC
- SSL (Secure Sockets Layer), cryptage
  - considérations 12, 30, 35
- suivi de l'activité Web 34

## T

- technologiesWeb
  - description 7
  - effets sur la conception de solutions 9
- test d'une solution publiée 34

## U

- URL, lien vers Gestion des solutions de FileMaker WebDirect 32
- utilisateurs Web
  - attribution d'autorisations d'accès aux solutions 27
- utilisateursWeb
  - suivi de l'activité de 35

## W

- Web Viewers
  - test 39
- Windows, configuration requise pour FileMakerWebDirect 11