



# Fichier LisezMoi QPS 8.0

# Table des matières

<b>Fichier LisezMoi QPS 8.0.....</b>	<b>5</b>
<b>Composants QPS.....</b>	<b>6</b>
<b>Composants serveur.....</b>	<b>6</b>
<b>Autres composants facultatifs.....</b>	<b>6</b>
<b>Composants clients.....</b>	<b>6</b>
<b>Configuration système requise.....</b>	<b>8</b>
<b>QPS Server : Mac OS.....</b>	<b>8</b>
Matériel .....	8
Logiciels.....	8
Plates-formes prises en charge*.....	8
<b>QPS Server : Windows.....</b>	<b>9</b>
Matériel.....	9
Logiciels.....	9
Plates-formes prises en charge*.....	9
<b>Base de données QPS*.....</b>	<b>9</b>
<b>QPS File Server : Mac OS.....</b>	<b>10</b>
Options de matériel.....	10
Logiciels.....	10
Plates-formes prises en charge*.....	10
<b>QPS File Server : Windows.....</b>	<b>10</b>
Matériel.....	10
Logiciel.....	11
Plates-formes prises en charge*.....	11
<b>QPS File Server : Solaris.....</b>	<b>11</b>
Matériel.....	11
Logiciel.....	11
<b>QPS Connect Client : Mac OS.....</b>	<b>11</b>
Matériel .....	11
Logiciels.....	11
Plates-formes prises en charge*.....	12
<b>QPS Connect Client : Windows.....</b>	<b>12</b>
Matériel.....	12
Logiciels.....	12

Plates-formes prises en charge*	12
<b>QPS Web Hub</b>	<b>12</b>
<b>Configurations matérielles suggérées</b>	<b>13</b>
Trafic QPS faible volume	13
Trafic QPS moyen volume (option 1)	14
Trafic QPS moyen volume (option 2)	14
Trafic QPS haut volume	15
<b>Installation des logiciels QPS</b>	<b>17</b>
<b>Installation de QuarkXPress Server</b>	<b>17</b>
<b>Installation des logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server</b>	<b>17</b>
Mac OS	18
Windows	18
<b>Installation de la base de données QPS</b>	<b>18</b>
Installation de la base de données QPS : HSQL DB	18
Installation de la base de données QPS sous Windows : MS SQL Server	18
Installation de la base de données QPS sous Windows : Oracle	19
Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux	20
<b>Installation de QPS Server</b>	<b>21</b>
Mac OS	21
Windows	22
QPS Script Manager	24
<b>Installation de QPS Connect Client</b>	<b>24</b>
Mac OS	24
Windows	24
<b>Modifications après l'installation</b>	<b>24</b>
Garantie d'accès à QuarkXPress Server Manager	24
Paramètres régionaux de QuarkXPress Server	25
Mise à jour de QuarkXPress Server	25
Mise à jour d'une installation de QPS Connect Client : Windows	25
Allocation de mémoire RAM pour QPS Server	26
<b>Installation des logiciels XTensions QPS</b>	<b>27</b>
Mac OS	27
Windows	28
<b>Mise à niveau des logiciels QPS</b>	<b>29</b>
<b>Mise à jour de QPS Server (Mac OS)</b>	<b>30</b>
<b>Mise à jour de QPS Server (Windows)</b>	<b>31</b>
<b>Mise à jour de la base de données QPS (Windows)</b>	<b>31</b>
<b>Mise à jour de la base de données QPS (Oracle)</b>	<b>31</b>

## TABLE DES MATIÈRES

<b>Démarrage de QPS Server.....</b>	<b>33</b>
<b>Mac OS.....</b>	<b>33</b>
<b>Windows.....</b>	<b>33</b>
<b>Automatisation de QuarkXPress Server et redémarrages du moteur de rendu...33</b>	
Mac OS.....	34
Windows.....	34
<b>Désinstallation.....</b>	<b>35</b>
<b>Désinstallation de QPS Server.....</b>	<b>35</b>
Mac OS.....	35
Windows.....	35
<b>Désinstallation de QPS Connect Client.....</b>	<b>35</b>
Mac OS.....	35
Windows.....	36
<b>Désinstallation des logiciels XTensions QPS.....</b>	<b>36</b>
<b>Modifications de dernière minute.....</b>	<b>37</b>
<b>Problèmes répertoriés et résolus.....</b>	<b>38</b>
<b>Comment contacter Quark.....</b>	<b>39</b>
<b>Sur le continent américain.....</b>	<b>39</b>
<b>Hors du continent américain.....</b>	<b>39</b>
<b>En Australie.....</b>	<b>40</b>
<b>Mentions légales.....</b>	<b>41</b>

# Fichier LisezMoi QPS 8.0

Quark Publishing System® (QPS®) permet aux éditeurs de groupes de travail d'intégrer des fichiers et des tâches à un système d'applications et de serveurs en réseau. Ce document contient des informations importantes sur l'évaluation de la configuration matérielle et logicielle requise, la préparation de votre environnement et l'installation de QPS.

# Composants QPS

QPS 8.0 inclut des composants serveur et clients. Ces composants ont été testés sur les configurations matérielles et logicielles répertoriées ci-dessous.

## COMPOSANTS SERVEUR

- Logiciel QPS Server
- QPS File Server
- QuarkXPress® Server (reportez-vous au fichier *LisezMoi QuarkXPress Server* pour la configuration système minimum et des instructions d'installation.)
- Quark® License Administrator (QLA) 4.5 (pour la gestion des licences de logiciels Quark)

## AUTRES COMPOSANTS FACULTATIFS

- Base de données QPS utilisant Oracle® 10.2.0.4 (Windows® ou Linux). Si vous souhaitez utiliser une base de données Oracle sous Linux, vous devez installer en premier lieu Oracle et suivre les instructions de la section [Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux](#) dans ce document.
- Base de données QPS utilisant Microsoft® SQL Server® 2005 avec Service Pack 2 (SP2), édition Standard
- QPS Script Manager (pour l'automatisation des tâches)

## COMPOSANTS CLIENTS

- QPS Connect Client
- QuarkCopyDesk® 8.0 avec le logiciel XTensions® QPS pour QuarkCopyDesk (pour la configuration système minimum et des instructions d'installation, reportez-vous au fichier *LisezMoi QuarkCopyDesk* dans le dossier Documents au niveau racine du dossier d'application QuarkCopyDesk.)
- QuarkXPress 8.0 avec le logiciel XTensions QPS pour QuarkXPress (pour la configuration système minimum et des instructions d'installation, reportez-vous au fichier *LisezMoi*

QuarkXPress dans le dossier Documents au niveau racine du dossier d'application  
QuarkXPress.)

- QPS Web Hub (requiert Internet Explorer® 7.x sous Windows, Mozilla® Firefox® 2.x sous Mac® OS ou Windows, ou Apple® Safari®, version 3.1.x ou ultérieure pour Mac OS)

# Configuration système requise

La configuration système requise pour QPS 8.0 indiquée ci-dessous est une configuration de base, mais le nombre d'utilisateurs, d'éléments multimédias et de révisions de ces derniers affecte les performances du système. Les éléments dotés d'un astérisque sont affectés par ces variables. Reportez-vous à [Configurations matérielles suggérées](#) pour obtenir des directives concernant ces variables. La quantité de mémoire RAM requise n'inclut pas les besoins des applications tierces, vous devez donc en tenir compte. La configuration requise pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk n'est pas répertoriée ci-dessous. Reportez-vous aux fichiers LisezMoi de ces applications pour obtenir la configuration système requise (ils se trouvent dans le dossier Documents au niveau racine du dossier d'application).

## QPS SERVER : MAC OS

### MATÉRIEL

- 4 Go de mémoire RAM totale (Quark recommande d'allouer au moins 50 % de la mémoire RAM totale disponible à QPS Server. Reportez-vous à [Allocation de mémoire RAM pour QPS Server](#) pour en savoir plus.)\*
- 1 Go d'espace disque dur\*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

### LOGICIELS

- Mac OS X 10.4.11 ou Mac OS X 10.5.5
- Java™ Development Kit (JDK™) 1.5
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (requis pour QPS Server et QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 8.0 (QuarkXPress Server est requis pour QPS Server. Pour améliorer les performances, Quark recommande d'installer et d'exécuter QuarkXPress Server sur un ordinateur différent de celui sur lequel vous installez et exécutez QPS Server.)

### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- Processeur G5 PowerPC® ou processeur Intel (recommandé)



- G5 Xserve® exécutant le logiciel Mac OS X Server
- Mac Pro exécutant le logiciel Mac OS X Server
- Intel® Xserve exécutant le logiciel Mac OS X Server

### QPS SERVER : WINDOWS

#### MATÉRIEL

- 4 Go de mémoire RAM totale (Quark recommande d'allouer autant de mémoire RAM que possible pour QPS Server. Toutefois, vous ne pouvez pas allouer plus de 1,6 Go sous Windows.)\*
- 1 Go d'espace disque dur\*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

#### LOGICIELS

- Microsoft Windows 2003 Server SP2, Standard Edition ou Enterprise Edition
- .NET framework 2.0/3.0
- Java Development Kit (JDK) 1.5
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (requis pour QPS Server et QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 8.0 (QuarkXPress Server est requis pour QPS Server. Pour améliorer les performances, Quark recommande d'installer et d'exécuter QuarkXPress Server sur un ordinateur différent de celui sur lequel vous installez et exécutez QPS Server.)

#### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- Serveurs basés sur des processeurs Xeon® multi-cœurs
- Intel® Core™ 2 Duo

### BASE DE DONNÉES QPS\*

- HSQL DB 1.8 en mode imbriqué (le programme d'installation QPS Server installe la base de données en mode imbriqué si vous choisissez HSQL DB pendant l'opération.)
- Microsoft SQL Server 2005 avec Service Pack 2, Standard Edition
- Oracle Database 10g Release 2 (10.2.0.4) sous Red Hat Enterprise Linux 5 ou Windows Server 2003

➔ Si vous souhaitez utiliser une base de données Microsoft SQL Server, vous devez installer en premier lieu Microsoft SQL Server. Si vous souhaitez utiliser une base de données Oracle sous Windows, vous devez installer en premier lieu Oracle. Exécutez ensuite le programme d'installation QPS Server.exe sous Windows, cliquez sur **Installer la base de données QPS**

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

et suivez les instructions affichées pour créer le schéma QPS dans votre base de données Microsoft SQL Server ou Oracle.

- ➔ Si vous souhaitez utiliser une base de données Oracle sous Linux, vous devez installer en premier lieu Oracle et suivre les instructions de la section [Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux](#). Utilisez Oracle 10.2.0.4.

### QPS FILE SERVER : MAC OS

#### OPTIONS DE MATÉRIEL

- 2 Go de mémoire RAM\*
- 5 à 150 Go d'espace disque dur (en fonction du nombre d'éléments multimédias)\*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

#### LOGICIELS

- Mac OS X 10.4.11 ou Mac OS X 10.5.5

#### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- G5 Xserve exécutant le logiciel Mac OS X Server
  - Mac Pro exécutant le logiciel Mac OS X Server
  - Intel Xserve exécutant le logiciel Mac OS X Server
  - Processeur G5 PowerPC exécutant le logiciel Mac OS X Server
- ➔ Vous pouvez utiliser un ordinateur distinct pour QPS File Server, mais Quark vous recommande d'installer et d'exécuter QPS Server sur le même ordinateur afin d'optimiser les opérations de lecture/écriture. Si vous combinez QPS Server et QPS File Server sur un même ordinateur, ajoutez environ 1 Go pour les fichiers QPS Server aux 5 à 150 Go requis pour QPS File Server.

### QPS FILE SERVER : WINDOWS

#### MATÉRIEL

- 2 Go de mémoire RAM\*
- 5 à 150 Go d'espace disque dur (en fonction du nombre d'éléments multimédias)\*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

### LOGICIEL

- Windows 2003 Server SP2, édition Standard ou Entreprise

### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- Technologie Intel vPro™ et Intel Core 2 Duo exécutant Windows 2003 Server SP2, édition Standard ou Enterprise (recommandé)
- Processeur unique Intel® Pentium® 4/Pentium D/Double processeur Xeon exécutant Windows 2003 Server SP2, édition Standard ou Enterprise

➔ Vous pouvez utiliser un ordinateur distinct pour QPS File Server, mais Quark vous recommande d'installer et d'exécuter QPS Server sur le même ordinateur afin d'optimiser les opérations de lecture/écriture. Si vous combinez QPS Server et QPS File Server sur un même ordinateur, ajoutez environ 1 Go pour les fichiers QPS Server aux 5 à 150 Go requis pour QPS File Server.

## QPS FILE SERVER : SOLARIS

### MATÉRIEL

- Système SPARC™ ou x64/x86
- 2 Go de mémoire RAM totale
- 5 à 150 Go d'espace disque dur (en fonction du nombre d'éléments multimédias)\*

### LOGICIEL

- Sun™ Solaris™ 8 ou supérieur

## QPS CONNECT CLIENT : MAC OS

### MATÉRIEL

- 1 Go de mémoire RAM totale\*
- 500 Mo d'espace disque dur pour les fichiers de programme et espace disque suffisant pour stocker les éléments multimédias retirés\*
- Réseau TCP/IP

### LOGICIELS

- Mac OS X 10.4.11 ou Mac OS X 10.5.5

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- iMac® avec processeur Intel Core 2 Duo
- MacBook® Pro avec processeur Core 2 Duo exécutant le logiciel client Mac OS X
- Mac Pro exécutant le logiciel client Mac OS X
- Mac mini avec processeur Intel Core Duo
- Processeur G5 PowerPC

## QPS CONNECT CLIENT : WINDOWS

### MATÉRIEL

- 1 Go de mémoire RAM totale\*
- 500 Mo d'espace disque dur pour les fichiers de programme et espace disque suffisant pour stocker les éléments multimédias retirés\*

### LOGICIELS

- Microsoft Windows XP Professionnel (SP3) ou Windows Vista® Entreprise ou Édition Intégrale (SP1)
- .NET framework 2.0/3.0

### PLATES-FORMES PRISES EN CHARGE\*

- Processeur Intel Core 2 Duo exécutant Windows XP Professionnel
- Processeur Xeon Intel exécutant Windows XP Professionnel
- Technologie Intel vPro et Intel Core 2 Duo exécutant Windows Vista Entreprise ou Édition Intégrale
- Processeur Pentium 4 Intel exécutant Windows XP Professionnel

## QPS WEB HUB

- Internet Explorer 7.X sous Windows, Mozilla Firefox 2.X sous Mac OS ou Windows, ou Safari (version 3.1.x ou supérieure pour Mac OS)

➡ \* Reportez-vous à [Configurations matérielles suggérées](#) pour en savoir plus.

# Configurations matérielles suggérées

Utilisez les paramètres ci-dessous pour déterminer les besoins matériels de votre organisation. Les variables incluent le nombre d'utilisateurs, le nombre et le type d'éléments multimédias (par exemple, petits fichiers texte ou fichiers image volumineux), et le nombre de révisions de ceux-ci. Lorsque vous recherchez des éléments multimédias, les performances de QPS Server dépendent du nombre de fichiers maîtres (c'est-à-dire, la version actuelle de chaque élément). Le nombre de révisions n'affecte pas les performances de QPS Server, mais la variable du numéro de révision affecte la quantité d'espace disque requise pour QPS File Server. Un nombre croissant d'opérations de recherche de plusieurs utilisateurs peut également affecter les performances de QPS Server.

Adressez-vous au responsable de votre compte pour indiquer les besoins de votre organisation en fonction des configurations suggérées ci-dessous. Les configurations de volumes faible, moyen et élevé sont des estimations basées sur le nombre d'utilisateurs connectés affichés sur l'écran **Activité utilisateur** de la fenêtre QPS Connect Client (également appelé « sessions utilisateur »).

## TRAFIC QPS FAIBLE VOLUME

La configuration ci-dessous convient à un flux de production QPS réduit (environ 30 utilisateurs et 5 000 éléments multimédias). Vous pouvez installer la base de données QPS, QPS Server et QPS File Server sur un ordinateur, mais Quark recommande d'utiliser un second ordinateur pour QuarkXPress Server.

### Ordinateur 1 : base de données QPS (HSQL), QPS Server, QPS File Server

- **Mémoire RAM** : 4 Go (1 Go alloué à Java Virtual Machine)
- **Disque dur** : 1 Go d'espace libre (outre les 5 à 150 Go nécessaires aux éléments multimédias)
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Dual Core Intel (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### Ordinateur 2 : QuarkXPress Server (deux moteurs de rendu)

- **Mémoire RAM** : 2 Go

## CONFIGURATIONS MATÉRIELLES SUGGÉRÉES

- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Dual Core Intel (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### TRAFIC QPS MOYEN VOLUME (OPTION 1)

La configuration ci-dessous convient à un flux de production QPS moyen (environ 50 utilisateurs et 20 000 éléments multimédias). Même si vous pouvez installer la base de données QPS, QPS Server et QPS File Server sur le même ordinateur, vous devez allouer davantage de mémoire RAM à l'ordinateur QuarkXPress Server. Cette option suggère deux serveurs.

**Ordinateur 1 : base de données QPS (HSQL), QPS Server, QPS File Server**

- **Mémoire RAM** : 4 Go (1,5 Go alloué à Java Virtual Machine)
- **Disque dur** : 1 Go d'espace libre (outre les 5 à 150 Go nécessaires aux éléments multimédias)
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : 2 Dual Core Intel (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

**Ordinateur 2 : QuarkXPress Server (quatre moteurs de rendu)**

- **Mémoire RAM** : 4 Go
- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Dual Core Intel Xeon (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### TRAFIC QPS MOYEN VOLUME (OPTION 2)

La configuration ci-dessous convient à un flux de production QPS moyen (environ 50 utilisateurs et 20 000 éléments multimédias). Une matrice de disques RAID pour votre base de données QPS peut améliorer les performances d'accès aux éléments multimédias. Cette option suggère trois serveurs.

**Ordinateur 1 : base de données QPS (Microsoft SQL Server ou Oracle)**

- **Mémoire RAM** : 4 Go
- **Disque dur** : 20 Go d'espace libre
- **RAID** : RAID 1+0

- **Processeur** : Dual Core Xeon (dernière version) (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### **Ordinateur 2 : QPS Server, QPS File Server**

- **Mémoire RAM** : 4 Go (1,5 Go alloué à Java Virtual Machine)
- **Disque dur** : 1 Go d'espace libre (outre les 5 à 150 Go nécessaires aux éléments multimédias)
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Dual Core Intel (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### **Ordinateur 3 : QuarkXPress Server (quatre moteurs de rendu)**

- **Mémoire RAM** : 4 Go
- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Dual Core Xeon (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

## TRAFIC QPS HAUT VOLUME

La configuration ci-dessous convient à un flux de production QPS important (plus de 150 utilisateurs et 60 000 éléments multimédias).

### **Ordinateur 1 : base de données QPS (Microsoft SQL Server ou Oracle)**

- **Mémoire RAM** : 4 Go
- **Disque dur** : 40 Go d'espace libre
- **RAID** : RAID 1+0
- **Processeur** : 2 Xeon Dual Core (dernière version) 3 GHz (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### **Ordinateur 2 : QPS Server, QPS File Server**

- **Mémoire RAM** : 4 Go (1,5 Go alloué à Java Virtual Machine)
- **Disque dur** : 1 Go d'espace libre (outre les 5 à 150 Go nécessaires aux éléments multimédias)
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : 2 Dual Core Intel (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

### **Ordinateur 3 : QuarkXPress Server (huit moteurs de rendu)**

## CONFIGURATIONS MATÉRIELLES SUGGÉRÉES

- **Mémoire RAM** : 8 Go
- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : 2 Xeon Dual Core (dernière version) 3 GHz (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)



# Installation des logiciels QPS

QPS 8 inclut plusieurs programmes d'installation pour les composants serveur et clients. Ces programmes doivent être exécutés dans l'ordre indiqué ci-dessous. Si vous ne le suivez pas, vous devrez copier les fichiers manuellement après l'installation de tous les logiciels QPS.

- 1 Installez QuarkXPress Server 8.
  - 2 Installez les logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server (inclus avec le programme d'installation de QPS Server).
  - 3 Installez la base de données QPS.
- ➔ Si vous configurez une base de données Microsoft SQL Server à utiliser avec QPS 8, n'utilisez pas l'authentification Windows lors de l'installation du logiciel Microsoft SQL Server.
- 4 Installez QPS Server.
  - 5 Installez QuarkCopyDesk 8.
  - 6 Installez QuarkXPress 8.
  - 7 Installez QPS Connect Client (ce programme installe également les logiciels XTensions QPS pour QuarkCopyDesk et QuarkXPress).

## INSTALLATION DE QUARKXPRESS SERVER

Pour en savoir plus sur l'installation de QuarkXPress Server, reportez-vous au fichier *LisezMoi QuarkXPress Server 8.0* dans le dossier Documents au niveau racine du dossier d'application QuarkXPress Server. Lorsque l'écran **Paramètres de dossier et de port** apparaît, cochez **Activer l'interface HTTP**, entrez un numéro de port et notez-le car vous en aurez besoin pour l'installation de QPS Server. Cochez également **Activer le pool de documents du système de fichiers**, cliquez sur **Parcourir** et indiquez un emplacement.

## INSTALLATION DES LOGICIELS XTENSIONS QPS POUR QUARKXPRESS SERVER

Veillez à exécuter le fichier du programme d'installation des logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server sur l'ordinateur QuarkXPress Server.

## INSTALLATION DES LOGICIELS QPS

### MAC OS

Pour installer les logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur les fichiers du programme d'installation, puis désactivez tous les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur **QPS Server Installer** (programme d'installation QPS Server). La fenêtre **QPS Server** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Installer le logiciel XTensions QPS pour QuarkXPress Server**. L'écran **Authentifier** s'affiche. Entrez vos nom et mot de passe.
- 4 Cliquez sur **Continuer**, lisez le contrat de licence, cliquez sur **Continuer**, sur **Accepter**, puis sur **Installer**. Le programme d'installation copie les fichiers de logiciel XTensions.
- 5 Cliquez sur **Quitter** pour terminer l'installation.

### WINDOWS

Pour installer les logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur le fichier « QPS Server.exe ». L'écran **Programme d'installation Quark Publishing System** s'affiche avec trois options : **Installer le logiciel XTensions QPS pour QuarkXPress Server**, **Installer la base de données QPS** et **Installer QPS Server**.
- 3 Cliquez sur **Installer le logiciel XTensions QPS pour QuarkXPress Server**, puis suivez les instructions affichées.

## INSTALLATION DE LA BASE DE DONNÉES QPS

Vous disposez de trois options d'installation de votre base de données QPS : HSQL DB, MS SQL Server et Oracle. Suivez les instructions ci-dessous.

### INSTALLATION DE LA BASE DE DONNÉES QPS : HSQL DB

L'installation d'une base de données QPS HSQL constitue l'option la plus simple, car QPS incorpore la base de données pour vous lorsque vous exécutez le programme d'installation QPS Server. Il n'est pas nécessaire d'exécuter un programme d'installation de base de données distinct pour installer un schéma QPS sur HSQL DB. Reportez-vous à la section [Installation de QPS Server](#) pour plus de détails.

### INSTALLATION DE LA BASE DE DONNÉES QPS SOUS WINDOWS : MS SQL SERVER

Vous devez installer et configurer Microsoft SQL Server sous Windows pour pouvoir installer la base de données QPS pour MS SQL Server. Vous pouvez installer la base de données QPS

avec le programme d'installation associé (Setup.exe dans le dossier Installer > Database) ou le programme d'installation de QPS Server (QPS Server.exe). Pour installer la base de données QPS pour MS SQL Server :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur le fichier Setup.exe dans le dossier Installer > Database. La boîte de dialogue **Quark Publishing System Database - Installation** s'affiche.
  - ➔ Vous pouvez également accéder à la boîte de dialogue **Quark Publishing System Database - Installation** en double-cliquant sur le fichier QPS Server.exe, puis en cliquant sur **Installer la base de données QPS**.
- 3 Cliquez sur **Suivant**. L'écran **Contrat de licence** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis sur **Suivant**. L'écran **Informations de base de données** s'affiche.
- 5 Choisissez **SQL Server** dans le menu déroulant de sélection du type de base de données et cliquez sur **Suivant**. Un écran de saisie de vos informations MS SQL Server apparaît.
- 6 Entrez la chaîne de connexion dans le champ de nom de l'instance/hôte.
- 7 Entrez le nom de la base de données QPS à créer dans le champ **Nom d'utilisateur de base de données**.
- 8 Entrez le mot de passe de la base de données QPS dans le champ **Mot de passe de base de données**.
- 9 Cliquez sur **Parcourir** dans la zone **Dossier cible de base de données** pour spécifier le chemin de stockage des fichiers de données de la base.
- 10 Cliquez sur **Suivant**. L'écran **Prêt à installer le programme** s'affiche.
- 11 Cliquez sur **Installer**.
- 12 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.

### INSTALLATION DE LA BASE DE DONNÉES QPS SOUS WINDOWS : ORACLE

Vous devez installer et configurer Oracle pour pouvoir installer la base de données QPS pour Oracle. Vous pouvez installer la base de données QPS pour Oracle sous Windows avec le programme d'installation de base de données QPS (Setup.exe dans le dossier Installer > Database) ou le programme d'installation de QPS Server (QPS Server.exe).

- ➔ Reportez-vous à la section [Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux](#) pour plus d'informations sur l'installation de la base de données QPS pour Oracle sous Linux.

Pour installer la base de données QPS pour Oracle :

## INSTALLATION DES LOGICIELS QPS

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur le fichier Setup.exe dans le dossier Installer > Database.  
La boîte de dialogue **Quark Publishing System Database - Installation** s'affiche.
- ➔ Vous pouvez également accéder à la boîte de dialogue **Quark Publishing System Database - Installation** en double-cliquant sur le fichier QPS Server.exe, puis en cliquant sur **Installer la base de données QPS**.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Contrat de licence** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis sur **Suivant**.  
L'écran **Informations de base de données** s'affiche.
- 5 Choisissez **Oracle** dans le menu déroulant de sélection du type de base de données et cliquez sur **Suivant**.  
Un écran de saisie de vos informations de base de données Oracle apparaît.
- 6 Entrez le nom du service Oracle dans le champ **Nom de l'instance**.
- 7 Entrez le mot de passe de l'utilisateur système de la base de données dans le champ **Mot de passe système**.
- 8 Entrez le nom du schéma QPS à créer dans le champ **Nom du schéma**.
- 9 Entrez le mot de passe du schéma QPS dans le champ **Mot de passe du schéma**.
- 10 Sélectionnez les chemins de stockage des fichiers de données, d'index et LOB dans la zone **Dossier de destination pour**.
- 11 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Prêt à installer le programme** s'affiche.
- 12 Cliquez sur **Installer**.
- 13 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.

### CONFIGURATION DU SCHÉMA QPS POUR ORACLE SOUS LINUX

Avant de paramétrer le schéma QPS, vérifiez que le logiciel Oracle est déjà installé sur l'ordinateur avec une base de données sur laquelle vous allez configurer ce schéma. Les scripts de création du schéma QPS pour Oracle, disponibles sur le DVD QPS, ne créent pas de base de données.

- 1 Ouvrez le dossier Create dans le dossier Oracle.
- 2 Pour créer le schéma QPS, exécutez CreateAndSetup.sh (Mac OS/Linux) ou CreateAndSetup.bat (Windows) avec les arguments suivants :
  - **SysPwd** : mot de passe de l'utilisateur système dans la base de données
  - **QPPUser** : nom du schéma QPS à créer
  - **QPPPwd** : mot de passe du schéma QPS
  - **ServiceName** : nom du service Oracle

- **DataDest** : chemin de l'emplacement de création des fichiers de données
- **IdxDest** : chemin de l'emplacement de création des fichiers d'index
- **LobDest** : chemin de l'emplacement de création des fichiers lob

**3** Le script effectue les opérations suivantes :

- création de tablespaces
- création d'un schéma/utilisateur
- création de tableaux
- création d'index
- création de procédures
- initialisation des données de configuration
- initialisation des données utilisateur
- création de clés étrangères
- création d'un schéma Quartz

**4** Même si vous pouvez utiliser des scripts individuels fournis pour chacune des tâches indiquées ci-dessus, Quark recommande de suivre les invites et de fournir les informations pendant l'exécution de CreateAndSetup.sh ou de CreateAndSetup.bat.

## INSTALLATION DE QPS SERVER

### MAC OS

- 1** Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur les fichiers du programme d'installation, puis désactivez tous les antivirus avant l'installation.
- ➔ Il vous faut entrer un code de validation pendant l'installation.
- 2** Double-cliquez sur **QPS Server Installer** (programme d'installation QPS Server).  
La fenêtre **QPS Server** s'affiche.
  - 3** Cliquez sur **Installer QPS Server**.  
L'écran **Authentifier** apparaît. Entrez vos nom et mot de passe.
  - 4** Cliquez sur **Continuer**, lisez le contrat de licence, cliquez sur **Suivant**, puis sur **Accepter**.  
L'écran **Vérification du logiciel** s'affiche.
  - 5** Entrez le code de validation et cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Informations du serveur de licences** affiche votre numéro de série et la date d'installation.
  - 6** Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte de l'ordinateur Quark License Administrator (QLA) dans le champ **Nom de domaine ou adresse IP**.
  - 7** Entrez le numéro de port dans le champ **Port**.

- 8 Si vous utilisez un serveur secondaire QLA, entrez ses nom d'hôte ou adresse IP et numéro de port dans les champs **Nom de domaine ou adresse IP secondaire** et **Port**.
- 9 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Informations de base de données** s'affiche.
- 10 Le code de validation entré à l'étape 5 correspond à la base de données choisie, qui s'affiche en gris dans le contrôle **Choisir une base de données**. Les autres options dépendent de votre choix.
  - Si vous avez choisi d'incorporer une base de données HSQL et un schéma, **Défaut (BD HSQL en mode imbriqué)** apparaît en gris.
  - Si vous avez choisi d'utiliser une base de données Microsoft SQL Server déjà installée, **SQL Server** s'affiche en gris. Entrez les noms d'hôte, d'instance, d'utilisateur de base de données ainsi que le mot de passe associé pour le serveur de base de données Microsoft SQL Server. Reportez-vous à la section [Installation de la base de données QPS sous Windows : MS SQL Server](#) pour plus de détails.
  - Si vous souhaitez utiliser une base de données Oracle, **Oracle** s'affiche en gris. Entrez les noms d'hôte, d'instance, d'utilisateur de base de données et le mot de passe associé pour le serveur Oracle. Reportez-vous à la section [Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux](#) pour plus de détails.
- 11 Pour exécuter QPS Server en tant que service, cochez **Installer Quark Publishing System (Server) comme service**. Cliquez sur **Suivant** pour continuer l'installation.  
L'écran **Informations de QuarkXPress Server** s'affiche.
- 12 Entrez l'adresse IP et le numéro de port de QuarkXPress Server, puis cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Choisir la destination** s'affiche.
- 13 Choisissez l'emplacement de QPS Server, cliquez sur **Continuer**, puis sur **Installer**.  
La console de QPS Server démarre après l'installation.
- 14 Vous pouvez démarrer le serveur en cliquant sur **Démarrer QPS Server**.

### WINDOWS

Pour installer l'application QPS Server :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- ➔ Il vous faut entrer un code de validation pendant l'installation. Votre code de validation est lié à la base de données choisie (HSQL DB imbriquée, Microsoft SQL Server ou Oracle).
- 2 Double-cliquez sur le fichier QPS Server.exe. L'écran **Programme d'installation Quark Publishing System** s'affiche avec trois options : **Installer le logiciel XTensions QPS pour QuarkXPress Server**, **Installer la base de données QPS** et **Installer QPS Server**.
- 3 Cliquez sur **Installer QPS Server**, puis sur **Suivant**.  
L'écran **Contrat de licence** s'affiche.
- 4 Cliquez sur **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis sur **Suivant**.

L'écran **Vérification du logiciel** s'affiche.

- 5 Entrez le code de validation et cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **License Administrator Service** affiche votre numéro de série et la date d'installation.
- 6 Entrez l'adresse IP ou le nom de domaine de l'ordinateur Quark License Administrator (QLA) dans le champ **Nom de domaine ou adresse IP**.
- 7 Entrez le numéro de port dans le champ **Port**.
- 8 Si vous utilisez un serveur secondaire QLA, entrez ses nom de domaine ou adresse IP et numéro de port dans les champs **Nom de domaine ou adresse IP secondaire** et **Port**.
- 9 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Informations de base de données** s'affiche.
- 10 Le code de validation entré à l'étape 5 correspond à la base de données choisie, qui s'affiche en gris dans le contrôle **Choisir une base de données**. Les autres options dépendent de votre choix.
  - Si vous avez choisi d'incorporer une base de données HSQL et un schéma, **Défaut (BD HSQL en mode imbriqué)** apparaît en gris.
  - Si vous avez choisi d'utiliser une base de données Microsoft SQL Server déjà installée, **SQL Server** s'affiche en gris. Entrez les noms d'hôte et d'instance, numéro de port, nom d'utilisateur de base de données ainsi que le mot de passe associé pour le serveur de base de données Microsoft SQL Server. Reportez-vous à la section [Installation de la base de données QPS sous Windows : MS SQL Server](#) pour plus de détails.
  - Si vous souhaitez utiliser une base de données Oracle, **Oracle** s'affiche en gris. Entrez les noms d'hôte et d'instance, numéro de port, nom d'utilisateur de base de données et mot de passe associé pour le serveur Oracle. Reportez-vous à la section [Installation de la base de données QPS sous Windows : Oracle](#) pour plus de détails.
- 11 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Dossier cible** apparaît.
- 12 Pour la configuration de service Windows QPS Server, choisissez une option dans le menu déroulant **Choisir un système**.
  - Pour définir un contrôle de compte système local, choisissez **Local**.
  - Pour spécifier un contrôle d'utilisateur de domaine, choisissez **Domaine** et un nom de domaine, un nom d'utilisateur et un mot de passe.

➔ Si vous choisissez **Domaine**, entrez un nom de compte qui dispose de droits d'administrateur sur l'ordinateur.
- 13 Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Informations de QuarkXPress Server** s'affiche.
- 14 Entrez l'adresse IP et le numéro de port de QuarkXPress Server, puis cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Prêt à installer le programme** s'affiche.
- 15 Cliquez sur **Installer**.

## INSTALLATION DES LOGICIELS QPS

La console de QPS Server démarre après l'installation.

- 16 Vous pouvez démarrer le serveur en cliquant sur **Démarrer QPS Server**.

### QPS SCRIPT MANAGER

QPS Script Manager vous permet d'automatiser les tâches QPS Server à l'aide de scripts. Il est installé dans le dossier ScriptManager du dossier d'application QPS Server. Si vous souhaitez installer QPS Script Manager sur un autre ordinateur, copiez le dossier QPS ScriptManager sur l'autre poste.

## INSTALLATION DE QPS CONNECT CLIENT

### MAC OS

Pour installer l'application QPS Connect Client :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur le fichier QPS Connect Client Setup.app et suivez les instructions affichées.

➔ Aucun code de validation n'est requis pendant l'installation.

### WINDOWS

Pour installer l'application QPS Connect Client :

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur le programme d'installation, puis désactivez les antivirus avant l'installation.
- 2 Double-cliquez sur le fichier Setup.exe et suivez les instructions affichées.

➔ Aucun code de validation n'est requis pendant l'installation.

## MODIFICATIONS APRÈS L'INSTALLATION

### GARANTIE D'ACCÈS À QUARKXPRESS SERVER MANAGER

Si vous n'avez pas installé QuarkXPress Server Manager à partir du DVD QPS 8, vous devez modifier le fichier ManagerConfig.xml pour garantir l'accès à QuarkXPress Server Manager avec l'application cliente QuarkXPress Server Manager :

- 1 Ouvrez le fichier ManagerConfig.xml.  
Mac OS : [lecteur]:QuarkXPress Server Manager  
application:Contents:Resources:Java:ManagerConfig.xml.



Windows : [lecteur]\QuarkXPress Server Manager  
application\Client\Admin\ManagerConfig.xml.

- 2 Recherchez l'élément `<servercontext>`.
- 3 Remplacez `<servercontext>/quark/services/qxpsmadmin</servercontext>` par `<servercontext>/qxpsm/services/qxpsmadmin</servercontext>`.
- 4 Enregistrez le fichier ManagerConfig.xml et lancez le client QuarkXPress Server Manager.

### PARAMÈTRES RÉGIONAUX DE QUARKXPRESS SERVER

Pour assurer des paramètres régionaux cohérents, tels que le formatage de la date et des chiffres, QPS Server doit reconnaître les paramètres régionaux de l'ordinateur QuarkXPress Server. Ceux-ci déterminent le format de la date, de l'heure et des chiffres.

Pour définir les paramètres régionaux de l'ordinateur QuarkXPress Server pour QPS Server :

- 1 Ouvrez le dossier conf dans le dossier d'application QPS Server.
- 2 Ouvrez ServerApp.properties dans une application d'édition de texte.
- 3 Allez à l'entrée `qxps.locale=`.
- 4 Entrez le paramètre régional de l'ordinateur QuarkXPress Server. Entrez `en` pour anglais, `fr` pour français ou `de` pour allemand.
- 5 Enregistrez et fermez le fichier ServerApp.properties.

### MISE À JOUR DE QUARKXPRESS SERVER

Si vous souhaitez transférer QuarkXPress Server sur un autre ordinateur, vous n'avez pas besoin de réinstaller le programme. Vous pouvez modifier le fichier ManagerConfig.xml situé dans le dossier conf du dossier d'application QPS Server.

- 1 Ouvrez le dossier conf dans le dossier d'application QPS Server.
- 2 Ouvrez le fichier ManagerConfig.xml.
- 3 Recherchez l'élément `<connectioninfo>` (`manager/hosts/host/connectioninfo`).
- 4 Remplacez la valeur d'élément `<name>` par l'adresse IP du nouveau serveur QuarkXPress Server.
- 5 Remplacez la valeur d'élément `<port>` par le numéro de port spécifié pour le nouveau serveur QuarkXPress Server.
- 6 Enregistrez ManagerConfig.xml et lancez QPS Server.
- 7 Pour vérifier la modification, recherchez dans le fichier QpsServer.log la ligne : Successfully registered with QXPS (enregistrement avec QXPS réussi).

### MISE À JOUR D'UNE INSTALLATION DE QPS CONNECT CLIENT : WINDOWS

Pour modifier le logiciel QPS Connect Client après l'installation :

- 1 Double-cliquez sur le fichier « setup.exe ». La boîte de dialogue QPS - Configuration s'affiche.
- 2 Cliquez sur le bouton **Suivant**. L'écran **Maintenance du programme** s'affiche.

- Cliquez sur **Modifier** pour choisir les fichiers QPS Connect Client à installer. Vous pouvez installer de nouveaux fichiers ou supprimer des fichiers déjà installés.
  - Cliquez sur **Réparer** pour corriger les problèmes mineurs liés aux fichiers QPS Connect Client. Utilisez cette option en cas de problèmes dus à des fichiers QPS Connect Client, des raccourcis ou des entrées de registre manquants ou endommagés.
  - Cliquez sur **Supprimer** pour désinstaller l'application QPS Connect Client.
- 3** Cliquez sur le bouton **Suivant**.  
Si vous avez cliqué sur **Modifier** dans la boîte de dialogue précédente, la fenêtre **Installation personnalisée** s'affiche. Effectuez les modifications requises, puis cliquez sur **Suivant**. L'écran **Prêt à modifier le programme** s'affiche. Cliquez sur **Installer**.
- Si vous avez cliqué sur **Réparer** dans la boîte de dialogue précédente, la fenêtre **Prêt à réparer le programme** s'affiche. Cliquez sur **Installer**.
- 4** Cliquez sur **Terminer** lorsque le programme vous prévient que l'installation est finie.

### ALLOCATION DE MÉMOIRE RAM POUR QPS SERVER

Vous pouvez modifier la quantité de mémoire allouée à JVM. Quark recommande de ne pas dépasser 50 % de mémoire disponible sous Mac OS ou Windows, et de ne pas allouer plus de 1536 Mo sous Windows.

#### MAC OS

Pour ajuster la quantité de mémoire allouée à QPS Server sous Mac OS :

- 1** Arrêtez QPS Server.
- 2** Recherchez le fichier « ServerStartup.command » dans le dossier d'application QPS Server et ouvrez-le dans une application d'édition de texte.
- 3** Recherchez « java -server -Xmx512m -classpath ». « 512M » représente les 512 Mo de mémoire RAM allouée à QPS Server.
- 4** Ajustez la valeur jusqu'à 50 % de la mémoire disponible.
- 5** Enregistrez et fermez « ServerStartup.command » et redémarrez QPS Server.

#### WINDOWS

Sous Windows, vous pouvez définir la mémoire allouée à différents emplacements, suivant le mode de démarrage de QPS Server.

- 1** Arrêtez QPS Server.
- 2** Si vous démarrez QPS Server avec QPS Server Console ou le service Windows QPS Server, ouvrez le fichier wrapper.conf.
- 3** Recherchez la propriété wrapper.java.maxmemory.
- 4** Ajustez la valeur jusqu'à 1536, sans qu'elle n'excède 50 % de la mémoire disponible.
- 5** Enregistrez vos modifications et redémarrez QPS Server.
- 6** Si vous utilisez Serverstartup.bat, procédez comme suit :

- 7 Arrêtez QPS Server.
- 8 Ouvrez ServerStartup.bat dans un éditeur de texte.
- 9 Recherchez java -server -Xmx512m -classpath. 512M représente 512 Mo de mémoire RAM alloués à QPS Server.
- 10 Ajustez la valeur jusqu'à 1536, sans qu'elle n'excède 50 % de la mémoire disponible.
- 11 Enregistrez vos modifications et redémarrez QPS Server.

### INSTALLATION DES LOGICIELS XTENSIONS QPS

Sur les ordinateurs clients, vous devez installer QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8 avant d'exécuter le programme d'installation de QPS Connect Client. Suivez les instructions des fichiers LisezMoi de QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8. Lancez les applications pour vérifier que l'installation a abouti, puis refermez-les.

Le programme d'installation de QPS Connect Client recherche QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8 sur l'ordinateur et tente d'installer les logiciels XTensions QPS dans le dossier d'application de chaque programme.

- ➔ Le programme d'installation de QPS Connect Client désactive également le logiciel XTensions Dejavu XT pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk. Le logiciel XTensions Dejavu XT répertorie les derniers fichiers utilisés dans le sous-menu **Ouvrir** (menu **Fichier**), mais il peut dégrader les performances dans un environnement QPS.

Si le programme d'installation de QPS Connect Client ne parvient pas à localiser vos exemplaires de QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8, il copie les logiciels XTensions à la racine du dossier QPS Client. Dans ce cas, utilisez la procédure suivante pour installer les logiciels XTensions QPS :

#### MAC OS

- 1 Quittez QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8.
- 2 Ouvrez le dossier XTensions du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez les fichiers des logiciels XTensions dans le répertoire XTensions du dossier d'application QuarkCopyDesk 8.
- 3 Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier XTensions Disabled.
- 4 Ouvrez le dossier Help du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkCopyDesk 8.
- 5 Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkCopyDesk 8.
- 6 Ouvrez le dossier APP du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu au niveau racine du dossier d'application QuarkCopyDesk 8.

## INSTALLATION DES LOGICIELS QPS

- 7** Ouvrez le dossier XTensions du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez les fichiers des logiciels XTensions dans le répertoire XTensions du dossier d'application QuarkXPress 8.
- 8** Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier XTensions Disabled.
- 9** Ouvrez le dossier Help du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkXPress 8.
- 10** Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkXPress 8.
- 11** Ouvrez le dossier APP du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu au niveau racine du dossier d'application QuarkXPress 8.

### WINDOWS

- 1** Quittez QuarkXPress 8 et QuarkCopyDesk 8.
- 2** Copiez tous les fichiers et dossiers du répertoire For QuarkCopyDesk situé au niveau racine de votre dossier QPS Client vers le niveau racine de votre dossier d'application QuarkCopyDesk 8.
- 3** Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier XTensions Disabled.
- 4** Copiez tous les fichiers et dossiers du répertoire For QuarkXPress situé au niveau racine de votre dossier QPS Client vers le niveau racine de votre dossier d'application QuarkXPress 8.
- 5** Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier XTensions Disabled.

# Mise à niveau des logiciels QPS

Si vous effectuez une mise à niveau vers QPS 8, déposez tous vos éléments multimédias avant la mise à niveau de QPS Server. Vous pouvez conserver votre serveur de fichiers QPS. Chaque projet QuarkXPress et article QuarkCopyDesk est converti au format QPS 8 lorsque vous retirez l'élément multimédia et le redéposez.

Si vous gérez les logiciels Quark à l'aide de Quark License Administrator (QLA), déposez vos licences avant d'effectuer la mise à niveau.

Vous devez installer QPS 7.4 avant la mise à niveau vers QPS 8. Pour mettre à niveau QPS Connect Client, désinstallez QPS Connect Client 7.4 et installez QPS Connect Client 8. Pour mettre à niveau QuarkCopyDesk et QuarkXPress, reportez-vous aux instructions des fichiers LisezMoi correspondants. Consultez également les instructions de mise à niveau du fichier *LisezMoi QuarkXPress Server 8.0*. Avant la mise à niveau de logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server, désinstallez d'abord les versions précédentes de ces logiciels. Après la mise à jour de QuarkXPress Server à la version 8, exécutez le programme d'installation de QPS Server 8 pour installer les logiciels XTensions pour QuarkXPress Server.

QPS 8 inclut des programmes de mise à jour pour les composants serveur suivants :

- QPS Server
- Base de données QPS

Les utilisateurs de QPS 7.4 qui ont modifié les paramètres QPS Server après l'installation devront éventuellement rétablir certains de ces paramètres personnalisés après la mise à jour vers QPS 8. Toutefois, le programme de mise à jour QPS Server 8 conserve automatiquement les paramètres suivants.

- Paramètres de la base de données QPS
- Nom/adresse IP et port de l'ordinateur de QuarkXPress Server spécifiés dans le fichier ManagerConfig.xml du dossier conf dans le dossier d'application QPS Server
- Propriétés du fichier ServerApp.properties liées aux paramètres Cartes réseau multiples et d'accès via un pare-feu exécutant des services Network Address Translation (NAT) (server.machinename, server.bindtoip et server.additionalnames)
- Paramètre régional de QuarkXPress Server défini dans le fichier ServerApp.properties (qxps.locale)

## MISE À NIVEAU DES LOGICIELS QPS

- Affectation de mémoire JVM pour QPS Server (propriété `wrapper.java.maxmemory` du fichier `wrapper.conf` et mémoire maximale définie dans le script `ServerStartup.command` sous Mac OS ou `ServerStartup.bat` sous Windows)

Toutefois, si vous avez effectué d'autres modifications en plus de ces paramètres QPS Server, vous devrez les changer manuellement une fois le processus de mise à jour QPS 8 terminé. Pour faciliter les recherches, le programme de mise à jour QPS Server effectue automatiquement une copie de sauvegarde du dossier `conf` dans le dossier d'application QPS Server en créant un dossier `conf_old` avec les fichiers contenant vos paramètres personnalisés.

- ➔ Après la mise à jour vers QPS 8, tous les éléments multimédias doivent être réindexés.
- ➔ Si vous utilisez des scripts avec QPS Server 7.x, vous devez les tester après la mise à jour vers QPS 8. Vous devrez peut-être modifier les scripts pour assurer leur compatibilité avec QPS Server 8.
- ➔ De plus, vous devez mettre à jour QPS Server avec un fichier `Quark Job Jackets` mis à jour.

### MISE À JOUR DE QPS SERVER (MAC OS)

Si vous avez installé HSQL DB avec QPS 7.4, le programme de mise à jour QPS Server 8 met automatiquement à jour la base de données HSQL DB en même temps que QPS Server.

Pour mettre à jour QPS Server de QPS 7.4 vers QPS 8, procédez comme suit.

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau vers QPS 8, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau QPS Server.
- ➔ Vous devez également effectuer cette étape lors de la mise à niveau de QPS 7.x à QPS 7.4.
- 2 Quittez QPS Server Console et QPS Server StatusMenu.
  - 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier d'installation de la version actuelle de QPS Server. En particulier, veillez à effectuer des copies de vos dossier `conf`, scripts, base de données, fichiers `Job Jackets Quark`, fichiers d'index FTS et fichiers journaux.
  - 4 Double-cliquez sur **QPS Server Updater** (programme de mise à jour QPS Server). L'écran **Authentifier** s'affiche. Entrez vos nom et mot de passe.
  - 5 Cliquez sur **Continuer**. L'écran **Choisir la destination** s'affiche.
  - 6 Cliquez sur **Continuer**.
  - 7 Cliquez sur **Quitter** à la fin de l'opération.
  - 8 Démarrez QPS Server.

## MISE À JOUR DE QPS SERVER (WINDOWS)

Si vous avez installé HSQL DB avec QPS 7.4, le programme de mise à jour QPS Server 8 met automatiquement à jour la base de données HSQL DB en même temps que QPS Server.

Si vous avez sélectionné Microsoft SQL Server à l'installation de QPS 7.4, vous devez lancer le programme distinct de mise à jour de la base de données QPS pour actualiser cette dernière.

Pour mettre à jour QPS Server de QPS 7.4 vers QPS 8, procédez comme suit.

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau vers QPS 8, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau QPS Server.
- ➔ Vous devez également effectuer cette étape lors de la mise à niveau de QPS 7.x à QPS 7.4.
- 2 Quittez QPS Server Console et QPS Server StatusMenu.
- 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier d'installation de la version actuelle de QPS Server. En particulier, veillez à effectuer des copies de vos dossier conf, scripts, base de données, fichiers Job Jackets Quark, fichiers d'index FTS et fichiers journaux.
- 4 Double-cliquez sur le fichier QPS Server.exe. Le programme d'installation détecte automatiquement votre installation QPS 7.4 et passe en mode de mise à jour.
- 5 Cliquez sur **Suivant**.
- 6 Suivez les instructions affichées.
- 7 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.
- 8 Démarrez QPS Server.

## MISE À JOUR DE LA BASE DE DONNÉES QPS (WINDOWS)

Pour mettre à jour la base de données QPS sous Windows :

- 1 Double-cliquez sur le fichier Update.exe dans le dossier Updater > QPS Server > Database.
- 2 Suivez les instructions affichées.
- 3 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.

## MISE À JOUR DE LA BASE DE DONNÉES QPS (ORACLE)

Si vous utilisez Oracle pour votre base de données QPS, effectuez les étapes manuelles décrites ci-dessous pour la mise à jour de QPS 7.4 vers QPS 8.

- 1 Arrêtez QPS Server.
- 2 Accédez au dossier Installer > QPS Server > Database > Oracle > Update sur le DVD QPS.
- 3 Copiez le dossier Update du DVD sur le disque dur local de l'ordinateur sur lequel vous avez installé Oracle. Ce dossier contient les scripts de mise à jour de la base de données.

## MISE À NIVEAU DES LOGICIELS QPS

- 4 Ouvrez l'invite de commande et accédez au dossier Update.
- 5 Exécutez le fichier Update.bat avec les arguments suivants :
  - **SysPwd** : mot de passe de l'utilisateur système dans la base de données
  - **QPPUser** : nom du schéma QPS
  - **QPPPwd** : mot de passe du schéma QPS
  - **ServiceName** : nom du service Oracle



# Démarrage de QPS Server

Le démarrage de QPS Server est différent sous Mac OS et Windows. Sous Mac OS, à la fin de l'installation de QPS Server, **QPS Server Console** s'affiche et vous pouvez cliquer sur **Démarrer QPS Server**. En outre, si vous installez QPS Server en tant que service ou cochez **Lancer automatiquement au redémarrage de la machine**, l'application s'ouvre automatiquement lorsque vous redémarrez l'ordinateur QPS Server.

## MAC OS

Pour démarrer QPS Server sous Mac OS :

- 1 Choisissez Menu Pomme > **Préférences Système**.  
La fenêtre **Préférences Système** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **QPS Server** sous **Autre** au bas de la fenêtre **Préférences Système**.  
La fenêtre **QPS Server Console** s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Démarrer QPS Server**.  
Le champ **État du serveur** affiche **Démarrage**, puis **Exécution en cours**.

## WINDOWS

Pour démarrer QPS Server sous Windows :

- 1 Choisissez **Démarrer > Tous les programmes > QPS Server > QPS Server Console**.  
La fenêtre **QPS Server Console** s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Démarrer QPS Server**.  
Le champ **État du serveur** affiche **Démarrage**, puis **Exécution en cours**.

## AUTOMATISATION DE QUARKXPRESS SERVER ET REDÉMARRAGES DU MOTEUR DE RENDU

Une fois QuarkXPress Server installé, indiquez les paramètres suivants pour lancer QuarkXPress Server avec la fonctionnalité de contrôle d'allocation spécifique de tâches (« subrenderer »). Le processus maître de QuarkXPress Server contrôle le processus d'allocation spécifique de tâches et redémarre le moteur de rendu si nécessaire. Vous indiquez les

## DÉMARRAGE DE QPS SERVER

intervalles de contrôle à l'aide du paramètre `-queryinterval`, et le paramètre `-noofretries` spécifie le nombre de tentatives.

### MAC OS

- 1 À l'aide d'un éditeur de texte, ouvrez le fichier `QuarkXPressServer.config` au niveau racine du dossier d'application de QuarkXPress Server.
- 2 Entrez ce qui suit : `COMMANDLINE=-subrenders 2 -noui -monitorsubrenders -queryinterval 60 -noofretries 3 -recycle`
- 3 Enregistrez `QuarkXPressServer.config`.

### WINDOWS

- 1 À l'aide d'un éditeur de texte, ouvrez le fichier `QuarkXPressServer.config` au niveau racine du dossier d'application de QuarkXPress Server.
- 2 Entrez ce qui suit : `COMMANDLINE=-subrenders 2 -noui -monitorsubrenders -queryinterval 60 -noofretries 3 -recycle`
- 3 Enregistrez `QuarkXPressServer.config`.

# Désinstallation

## DÉSINSTALLATION DE QPS SERVER

### MAC OS

Pour désinstaller QPS Server, fermez cette application, puis quittez QPS Server Console et QPS Server StatusMenu. Ouvrez ensuite le dossier d'application QPS Server et double-cliquez sur **QPS Server Uninstaller**. Suivez les instructions affichées.

### WINDOWS

Pour désinstaller QPS Server :

- 1 Arrêtez QPS Server et quittez QPS Server Console.
  - 2 Choisissez **Démarrer > Tous les programmes > QPS Server > Désinstaller QPS Server**.
  - 3 Cliquez sur **Oui**. Le programme de désinstallation rassemble les données nécessaires à l'opération.
  - 4 Cliquez sur **Oui** pour continuer ou sur **Non** pour annuler l'opération.
- ➔ Le programme de désinstallation se termine automatiquement sans afficher de message.
- ➔ Vous pouvez également supprimer le logiciel QPS Server à l'aide de **Panneau de configuration > Ajout ou suppression de programmes**.

## DÉSINSTALLATION DE QPS CONNECT CLIENT

### MAC OS

Pour désinstaller l'application QPS Connect Client :

- 1 Ouvrez le dossier Applications de votre disque dur (ou le dossier dans lequel vous avez installé l'application QPS Connect Client) et faites glisser le dossier QPS Client vers la corbeille.
- 2 Retirez les dossiers suivants des dossiers d'application QuarkXPress et QuarkCopyDesk :
  - QPPCore.framework

## DÉSINSTALLATION

- QPPPluginInterface.framework
  - QPPPlugins
  - QPPServiceProxy.framework
  - QPPUIExtensions.framework
  - QPSLog
  - QPSXTControls.framework
  - UIAccessLayer.framework
- 3** Retirez les fichiers suivants des dossiers d'application QuarkXPress et QuarkCopyDesk :
- libFileTransferGatewayConnectors.ub.r.dylib
  - libQppliopBindings.dylib

### WINDOWS

Pour désinstaller l'application QPS Connect Client :

- 1** Quittez QPS Connect Client.
  - 2** Choisissez **Démarrer > Programmes > QPS Client > Désinstaller QPS Client**.
  - 3** Cliquez sur **Oui**. Le programme de désinstallation rassemble les informations nécessaires à la désinstallation, puis affiche une alerte pour vous prévenir que le contenu du dossier d'application QPS Connect Client sera supprimé.
  - 4** Cliquez sur **Oui** pour continuer ou sur **Non** pour annuler l'opération.
- ➔ Lors de la désinstallation de QPS Connect Client, le programme supprime également les logiciels XTensions QPS pour QuarkCopyDesk et QuarkXPress.

### DÉSINSTALLATION DES LOGICIELS XTENSIONS QPS

Pour désinstaller des logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk, supprimez les fichiers du dossier XTensions au niveau racine du dossier d'application.

# Modifications de dernière minute

Les informations ci-après n'étaient pas disponibles lors de la réalisation de la documentation QPS 8.

# Problèmes répertoriés et résolus

Pour obtenir la liste des problèmes répertoriés et résolus dans cette version du logiciel, visitez le site Web de Quark, [www.quark.com](http://www.quark.com) ou [euro.quark.com](http://euro.quark.com).

# Comment contacter Quark

Si vous avez des questions sur l'installation, la configuration ou l'utilisation de ce logiciel, veuillez contacter Quark, Inc.

## SUR LE CONTINENT AMÉRICAIN

Pour obtenir une assistance technique pour les produits d'entreprise (QPS et QuarkXPress Server), appelez le 800.788.0045, du lundi au vendredi, entre 7 et 18 heures, heure des montagnes Rocheuses, ou envoyez un message électronique à [enterprisesupport@quark.com](mailto:enterprisesupport@quark.com).

Pour obtenir une assistance technique pour les produits de bureau (QuarkXPress et QuarkCopyDesk), appelez le 800.676.4575, du lundi au vendredi, entre 7 et 17 heures, heure des montagnes Rocheuses, ou envoyez un message électronique à [techsupp@quark.com](mailto:techsupp@quark.com).

Pour obtenir des informations sur les produits, visitez le site Web de Quark, [www.quark.com](http://www.quark.com), ou envoyez un message électronique à [cservice@quark.com](mailto:cservice@quark.com).

## HORS DU CONTINENT AMÉRICAIN

Le support technique est disponible par téléphone entre 8 h 30 et 17 h 30, heure de l'Europe centrale, du lundi au vendredi, ou en envoyant un message électronique à [eurotechsupp@quark.com](mailto:eurotechsupp@quark.com).

Si vous résidez dans les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, France, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas et Royaume-Uni, veuillez appeler le 00800 1787 8275.

Si vous résidez dans d'autres pays, hormis ceux du continent américain, veuillez appeler le +41 32 720 14 14.

Pour obtenir une assistance technique pour les produits d'entreprise (QPS et QuarkXPress Server), appelez le (00) 800-2505-2606 entre 8 h 30 et 17 h 30 (heure d'Europe centrale) (GMT+1), ou envoyez un message électronique à [enterprisesupport@quark.com](mailto:enterprisesupport@quark.com).

Pour obtenir des informations sur les produits, visitez le site Web de Quark, [euro.quark.com](http://euro.quark.com), ou envoyez un message électronique à [eurocservice@quark.com](mailto:eurocservice@quark.com).

## COMMENT CONTACTER QUARK

### EN AUSTRALIE

Pour obtenir une assistance technique, appelez le 1 800.670.973 entre 10 et 19 heures, heure de Sydney (AEST), du lundi au vendredi, ou envoyez un message électronique à [austechsupp@quark.com](mailto:austechsupp@quark.com).



# Mentions légales

©2008 Quark Inc. pour le contenu et la présentation de ce document. Tous droits réservés.

©1990–2008 Quark Inc. et ses concédants de licence pour la technologie. Tous droits réservés.

Protégé par un ou plusieurs des brevets déposés aux États-Unis 5,541,991 , 5,907,704 ; 6,005,560 ; 6,052,514 ; 6,081,262 ; 6,947,959 B1 ; 6,940,518 B2 ; 7,116,843 et autres brevets en cours d'homologation. Les produits et la documentation Quark sont protégés par la loi sur les droits d'auteur et autres droits de propriété intellectuelle en vigueur aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation ou reproduction non autorisée par consentement écrit de Quark est interdite.

QUARK N'EST PAS LE FABRICANT DE LOGICIELS TIERS NI D'AUTRES MATÉRIELS TIERS (CI-APRÈS DÉSIGNÉS « PRODUITS TIERS »), ET CES PRODUITS TIERS N'ONT PAS ÉTÉ CRÉÉS, REVUS NI TESTÉS PAR QUARK, LES FILIALES QUARK NI LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE. (« FILIALES QUARK » DÉSIGNÉ TOUTE PERSONNE, FILIALE OU ENTITÉ CONTRÔLANT, CONTRÔLÉE PAR OU PLACÉE SOUS UN CONTRÔLE COMMUN AVEC QUARK OU SA SOCIÉTÉ MÈRE OU LA MAJORITÉ DES ACTIONNAIRES DE QUARK, EXISTANT OU À VENIR, AINSI QUE TOUTE PERSONNE, FILIALE OU ENTITÉ SUSCEPTIBLE D'ACQUÉRIR UN TEL STATUT À L'AVENIR.)

QUARK, LES FILIALES QUARK ET/OU LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE EXCLUENT TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT LES PRODUITS ET LES SERVICES QUARK ET/OU LES PRODUITS ET LES SERVICES TIERS, LEUR QUALITÉ MARCHANDE OU LEUR ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. QUARK, LES FILIALES QUARK ET/OU LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE EXCLUENT TOUTE GARANTIE RELATIVE AUX PRODUITS/SERVICES QUARK ET/OU AUX PRODUITS/SERVICES TIERS. TOUTES LES AUTRES GARANTIES ET CONDITIONS, EXPRESSES, IMPLICITES OU COLLATÉRALES, ET CE QU'ELLES SOIENT ÉMISES OU NON PAR DES DISTRIBUTEURS, DÉTAILLANTS, DÉVELOPPEURS DE MODULES XTENSIONS OU D'AUTRES TIERS, SONT EXCLUES PAR QUARK, LES FILIALES QUARK ET LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE, EN CE COMPRIS MAIS NON LIMITÉ À, TOUTE GARANTIE D'ABSENCE DE TRANSGRESSION, DE COMPATIBILITÉ OU D'ABSENCE D'ERREUR DU LOGICIEL, OU ENCORE TOUTE GARANTIE QUE LES ERREURS PEUVENT ÊTRE ET SERONT CORRIGÉES. DES TIERS PEUVENT FOURNIR DES GARANTIES LIMITÉES QUANT À LEURS PROPRES PRODUITS ET SERVICES, ET, LE CAS ÉCHÉANT, LES UTILISATEURS DOIVENT S'ADRESSER AUXDITS TIERS EN CE QUI CONCERNE CES GARANTIES. CERTAINS ÉTATS, JURIDICTIONS OU

## MENTIONS LÉGALES

PROVINCES N'AUTORISANT PAS LES LIMITATIONS DE GARANTIES IMPLICITES, LA LIMITATION ÉNONCÉE CI-DESSUS PEUT NE PAS S'APPLIQUER À CERTAINS UTILISATEURS.

EN AUCUN CAS, QUARK, LES FILIALES QUARK ET/OU LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU ACCESSOIRE, OU DE DOMMAGES-INTÉRÊTS DISSUASIFS, EN CE COMPRIS, MAIS NON LIMITÉ À, TOUTE PERTE DE PROFITS, DE TEMPS, D'ÉPARGNE, DE DONNÉES, DE RÉMUNÉRATION ET TOUTE DÉPENSE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT RÉSULTANT DE L'INSTALLATION OU DE L'UTILISATION DES PRODUITS ET SERVICES QUARK, QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA THÉORIE DE LA RESPONSABILITÉ. SI, NONOBTANT CE QUI PRÉCÈDE, QUARK, LES FILIALES QUARK ET/OU LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE SONT RECONNUS RESPONSABLES QUANT AUX PRODUITS ET SERVICES QUARK OU AUX PRODUITS ET SERVICES TIERS, CETTE RESPONSABILITÉ SERA LIMITÉE À LA SOMME PAYÉE PAR L'UTILISATEUR POUR LE LOGICIEL ET LES SERVICES À L'ÉMISSION (À L'EXCLUSION DES PRODUITS ET SERVICES TIERS), LE CAS ÉCHÉANT, OU À LA SOMME MINIMALE PRÉVUE PAR LA LOI EN VIGUEUR, SUIVANT LA SOMME LA MOINS ÉLEVÉE DES DEUX. CES LIMITATIONS SONT APPLICABLES MÊME SI QUARK, LES FILIALES QUARK, LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE ET/OU LEURS AGENTS ONT ÉTÉ PRÉVENUS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. CERTAINS ÉTATS, JURIDICTIONS OU PROVINCES N'AUTORISANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, CES RESTRICTIONS NE SONT PAS NÉCESSAIREMENT APPLICABLES. TOUTES LES AUTRES LIMITATIONS FOURNIES DANS LE CADRE DE LA LOI EN VIGUEUR, Y COMPRIS LES PRESCRIPTIONS LÉGALES, DEMEURERONT APPLICABLES.

AU CAS OÙ CES CLAUSES SERAIENT OU DEVIENDRAIENT NON EXÉCUTOIRES SELON LA LOI APPLICABLE, ELLES SERONT MODIFIÉES OU VERRONT LEUR EFFET LIMITÉ DANS LA MESURE NÉCESSAIRE POUR QU'ELLES SOIENT EXÉCUTOIRES.

L'UTILISATION DES PRODUITS QUARK EST SOUMISE AUX TERMES DU CONTRAT DE LICENCE POUR L'UTILISATEUR FINAL OU D'AUTRES CONTRATS APPLICABLES POUR LEDIT PRODUIT OU SERVICE. EN CAS DE CONFLIT ENTRE CES CONTRATS ET CES CLAUSES, LES CONTRATS APPROPRIÉS PRÉVAUDRONT.

Quark, le logo Quark, QuarkXPress, Quark Publishing System, QPS, QuarkCopyDesk et XTensions sont des marques déposées ou non de Quark, Inc. et de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun et toutes les marques associées à Sun et à Java sont des marques déposées ou non de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques déposées ou non de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Mac OS, Xserve, iMac, Apple, Safari et MacBook sont des marques déposées ou non d'Apple, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Internet Explorer, SQL Server, Windows Vista et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PowerPC est une marque déposée d'International Business Machines Corporation.

Intel, vPro, Pentium, Xeon et Core sont des marques déposées ou non d'Intel Corporation. Mozilla et Firefox sont des marques de Mozilla Foundation. Oracle est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont détenues par leur propriétaire respectif.