



Quark Publishing Platform 9.5.3 - Fichier LisezMoi

Table des matières

Quark Publishing Platform 9.5.3 - Fichier LisezMoi.....	5
Composants QPS.....	7
Matrice de compatibilité.....	7
Composants serveur.....	10
Autres composants facultatifs.....	10
Composants clients.....	10
Configuration système requise.....	11
Conteneurs Web.....	11
Quark Publishing Platform Server : Mac OS X.....	12
Matériel	12
Logiciels.....	12
Plates-formes prises en charge*.....	12
QPS Server : Windows.....	12
Matériel.....	12
Logiciels.....	13
Plates-formes prises en charge*.....	13
Base de données Quark Publishing Platform*.....	13
Serveur de fichiers Quark Publishing Platform : Mac OS X.....	13
Options de matériel.....	13
Logiciels.....	14
Plates-formes prises en charge*.....	14
QPS File Server : Windows.....	14
Matériel.....	14
Logiciels.....	14
Plates-formes prises en charge*.....	14
QPS File Server : Solaris.....	15
Matériel.....	15
Logiciel.....	15
Quark Publishing Platform Client : Mac OS X.....	15
Matériels	15
Logiciels.....	15
Plates-formes prises en charge*.....	15
QPS Connect Client : Windows.....	16
Matériels.....	16
Logiciels.....	16
Plates-formes prises en charge*.....	16

Quark Publishing Platform Web Client et Web Admin.....	16
Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.....	16
QuarkXPress pour Quark Publishing Platform.....	17
QuarkCopyDesk pour Quark Publishing Platform.....	17
Configurations matérielles suggérées.....	18
Trafic Quark Publishing Platform moyen volume.....	18
Trafic QPS haut volume.....	19
Installation des logiciels Quark Publishing Platform.....	21
Installation de QPS Server.....	21
Mac OS.....	21
Windows.....	23
Quark Publishing Platform Script Manager.....	24
Installation de QuarkXPress Server.....	25
Installation des logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress Server.....	25
Mac OS.....	25
Windows.....	25
Installation de la base de données QPS.....	26
Installation de la base de données Quark Publishing Platform : HSQL DB.....	26
Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : MS SQL Server.....	26
Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : Oracle.....	27
Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux.....	28
Installation de QPS Connect Client.....	29
Mac OS.....	29
Windows.....	29
Installation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.....	29
Installation manuelle des logiciels XTensions QPS.....	29
Mac OS.....	30
Windows.....	31
Modifications après l'installation.....	32
Paramètres régionaux de QuarkXPress Server.....	33
Allocation de mémoire RAM pour QPS Server.....	33
Mise à jour des logiciels Quark Publishing Platform.....	35
Mise à jour de Quark Publishing Platform Server (Mac OS X).....	35
Mise à jour de Quark Publishing Platform Server (Windows).....	36
Mise à jour de Quark Publishing Platform Client (Mac OS X).....	37
Mise à jour de QPS Client (Windows).....	38
Mise à jour des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server.....	38
Mise à niveau vers Quark Publishing Platform 9.5.3.....	39
Mise à niveau des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server.....	39
Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Mac OS X).....	40
Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Windows).....	40

TABLE DES MATIÈRES

Mise à niveau de la base de données QPS	41
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform : HSQL.....	42
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Windows) : MSSQL Server ou Oracle.....	42
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Linux) : Oracle.....	43
Documentation XDK QPS	44
Démarrage de QPS Server	45
Mac OS X	45
Windows	45
Automatisation des redémarrages de QXP Server	45
Désinstallation	47
Désinstallation de QPS Server	47
Mac OS X.....	47
Windows.....	47
Désinstallation de QPS Connect Client et des logiciels XTensions QPS	47
Mac OS X.....	47
Windows.....	48
Désinstallation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform	48
Modifications dans cette version	49
Nouvelles fonctions de la version 9.5	50
Nouvelles fonctions de la version 9.5.1.1	50
Nouvelles fonctions de la version 9.5.2	53
Nouvelles fonctions de la version 9.5.3	55
Problèmes répertoriés et résolus	58
Comment contacter Quark	59
Sur le continent américain	59
Hors du continent américain	59
Mentions légales	60

Quark Publishing Platform 9.5.3 - Fichier LisezMoi

Quark® Publishing Platform™ est composé d'un jeu de modules opérant ensemble pour améliorer chaque aspect de la publication d'entreprise. De l'intégration avec des systèmes de gestion existants à l'activation rapide de la création structurée, Quark Publishing Platform est un système d'édition de bout en bout qui réduit les coûts et le temps de mise sur le marché, et améliore l'implication et la satisfaction des clients. 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 Quark Publishing Platform. De la documentation supplémentaire est disponible sur le site d'où vous avez téléchargé Quark Publishing Platform.

Si vous installez Quark Publishing Platform pour la première fois, vous devez installer les composants dans l'ordre suivant.

Étape	Remarques
Installez Quark Publishing Platform Server 9.5.3 ou effectuez une mise à niveau de Quark Publishing Platform 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers 9.5.3.	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse : <code>/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform</code>
Installez QuarkXPress Server 9.5.3.	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse : <code>/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform</code>
Installez les logiciels XTensions® Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server 9.5.3.	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse : <code>/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform</code>
Installez la base de données Quark Publishing Platform ou effectuez une mise à niveau.	Reportez-vous à Installation de la base de données QPS .
Installez QuarkXPress 9.5.3 ou effectuez une mise à jour vers QuarkXPress 9.5.3 depuis 9.0, 9.1, 9.2, 9.3 ou 9.5.	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse : <code>/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform</code>
Installez QuarkCopyDesk® 9.5.3 ou effectuez une mise à jour vers QuarkCopyDesk 9.5.3 depuis 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.5 ou 9.5.1.	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse : <code>/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform</code>
Installez Quark Publishing Platform Client 9.5.3 ou effectuez une mise à jour vers Quark Publishing Platform Client 9.5.3	Le programme d'installation est disponible sur gallianceftp.quark.com , à l'adresse :

QUARK PUBLISHING PLATFORM 9.5.3 - FICHER LISEZMOI

Étape	Remarques
depuis Quark Publishing Platform Client 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2.	/Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform

➡ Si vous n'avez pas accès à qallianceftp.quark.com, contactez enterprisesupport@quark.com.

Composants QPS

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

Matrice de compatibilité

Le tableau ci-après indique les versions de logiciels Quark compatibles avec Quark Publishing Platform 8.1 à 8.5. I=Programme d'installation disponible, M=Programme de mise à jour disponible.

Solution Quark Publishing Platform	Version 8.1	Version 8.1.3.0	Version 8.1.4.0	Version 8.1.6.0	Version 8.5
QuarkXPress	8.1	8.12	8.12	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
QuarkCopyDesk	8.1	8.13	8.14	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
QuarkXPress Server	8.1	8.12	8.14	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Quark Publishing Platform Client	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Quark Publishing Platform Server	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Quark Publishing Platform Server XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Quark Publishing Platform Client XDK	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Logiciels XTensions XDK Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)
Logiciels XTensions XDK Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	8.1	8.1.3.0	8.1.4.0	8.1.6.0	8.5 (I/M)

COMPOSANTS QPS

Solution Quark Publishing Platform	Version 8.1	Version 8.1.3.0	Version 8.1.4.0	Version 8.1.6.0	Version 8.5
Quark XML Author pour Quark Publishing Platform	—	—	—	—	—
Quark Publishing Platform Adapter pour Alfresco® 3.1	8.1, 8.1.0.1	8.1.0.1	8.1.0.1	8.1.0.1	—
Modules compagnons Adobe InDesign/InCopy pour Quark Publishing Platform	8.1 (CS4)	8.1 (CS4)	8.1 (CS4)	8.1.6.0 (CS4)	8.5 (I/M) (CS5)
Quark Publishing Platform Adapter pour SharePoint 2010	—	—	—	—	8.5 (I)
Services d'automatisation	—	—	8.1	8.1.6.0	8.5 (I)
Altova® MapForce®	2010 r1	2010 r1	2010 r1	2010 r1	2010 r3
Services du portail Quark Publishing Platform	—	—	8.1.4.0	8.1.6.0	—

Le tableau ci-après indique les versions de logiciels Quark compatibles avec Quark Publishing Platform 9.0 à 9.5.3. I=Programme d'installation disponible, M=Programme de mise à jour disponible.

Solution Quark Publishing Platform	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.3
QuarkXPress	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2 (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1.1(M) *Voir remarque	9.5.2 (M) **Voir remarque	9.5.3 (M) **Voir remarque
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1.1 (I/M)	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)
QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2 (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1.1 (I/M)	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)
QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2.0.1 (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2.0.1 (I/M)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)

Solution Quark Publishing Platform	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.1
Quark Publishing Platform Client	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1.1 (I/M)	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)
Quark Publishing Platform Server	9.0	9.1	9.2 (I/M)	9.2.0.1 (I/M)	9.5 (I/M)	9.5.1 (I/M)	9.5.1.1	9.5.2 (I/M)	9.5.3 (I/M)
Quark Publishing Platform Server XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Quark Publishing Platform Client XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Logiciels XTensions XDK Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Logiciels XTensions XDK Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Quark XML Author pour Quark Publishing Platform	—	—	—	—	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)
Quark Publishing Platform Adapter pour Alfresco® 3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Modules compagnons Adobe InDesign/InCopy pour Quark Publishing Platform	—	—	9.2 (CS5)	9.2 (CS5)	— (CS4)	—	—	9.5.2 (CS6) (I)	9.5.3 (CS6) (I)
Quark Publishing Platform Adapter pour SharePoint 2010	9.0	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	—	—	—	—	—
Services d'automatisation	9.0.1	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	S/O	S/O
Altova® MapForce®	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	S/O	S/O
Services du portail Quark	—	—	—	—	—	—	—	—	S/O

COMPOSANTS QPS

Solution Quark Publishing Platform	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.1
Publishing Platform									

- ➔ *Pour Quark Publishing Platform version 9.5.1.1, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.1.
- ➔ **Pour Quark Publishing Platform version 9.5.2, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.1.1.
- ➔ ***Pour Quark Publishing Platform version 9.5.3, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.2.

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 Quark Publishing Platform utilisant Oracle® 11gR2 (Windows® ou Linux)
- Base de données Quark Publishing Platform utilisant Microsoft® SQL Server® 2008 avec SP1, Microsoft SQL Server 2008 R2 ou Microsoft SQL Server 2012
- Quark Publishing Platform Script Manager (pour l'automatisation des tâches)
- Services d'automatisation

Composants clients

- Quark Publishing Platform Client
- QuarkCopyDesk avec logiciels XTensions® Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk
- QuarkXPress avec logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress
- Quark XML Author pour Quark Publishing Platform
- Quark Publishing Platform Web Client
- Quark Publishing Platform Web Admin Client

Configuration système requise

La configuration système requise pour Quark Publishing Platform 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 Server, 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 répertoire d'application).

- ➔ Les exigences en matière de système d'exploitation répertoriées dans ce document incluent les correctifs et les service packs les plus récents.
- ➔ Quark Publishing Platform est certifié sous VMWare ESXi. QuarkXPress Server est certifié sous VMWare ESXi uniquement dans le cadre de Quark Publishing Platform.
- ➔ Quark Publishing Platform fonctionne avec Citrix Presentation Server 4.5 et Citrix XenApp 5.0.
- ➔ Quark Publishing Platform Server est compatible avec Mac OS mais il n'est pas recommandé de l'exécuter sous ce système d'exploitation.

Conteneurs Web

Quark Publishing Platform Server peut exécuter les conteneurs Web suivants :

- Apache Tomcat (imbriqué ou externe) 7.0.29
- Oracle WebLogic 12.1
- IBM WebSphere 8.5

Quark Publishing Platform Server : Mac OS X

Matériel

- 4 Go de mémoire RAM totale (Quark recommande d'allouer au moins 50 % de la mémoire RAM totale disponible à QPS Server).*
- 1 Go d'espace disque dur*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Logiciels

- Mac OS X Server 10.6.2, 10.7.x ou 10.8.2 (non recommandé pour les environnements de production)
- Java™ Development Kit (JDK™) 1.6
- XQuartz (<http://xquartz.macosforge.org/landing/>) si vous exécutez Mac OS X 10.8.2
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (requis pour Quark Publishing Platform Server et QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server (QuarkXPress Server est requis pour Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform Server.)

Plates-formes prises en charge*

- Processeur Intel (recommandé)
- Ordinateur Intel® Xserve exécutant le logiciel Mac OS X Server
- Microsoft Hyper-V 2012
- Mac Pro 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)

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Logiciels

- Windows Server 2008 R2, 64 bits
- Windows Server 2003 SP3, 64 bits (non recommandé pour les environnements de production)
- .NET Framework 3.5 SP1
- Java Development Kit (JDK) 1.6
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (requis pour Quark Publishing Platform Server et QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server (QuarkXPress Server est requis pour Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform Server.)

Plates-formes prises en charge*

- Serveurs basés sur des processeurs Xeon® multi-cœurs
- Intel® Core™ 2 Duo
- VMware ESXi (plate-forme de virtualisation)

Base de données Quark Publishing Platform*

- HSQL DB 1.8 en mode imbriqué (le programme d'installation Quark Publishing Platform Server installe la base de données en mode imbriqué si vous choisissez HSQL DB pendant l'opération. Cette base de données est recommandée uniquement pour le développement et non pour les environnements de production.)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 (édition Standard ou Entreprise) ou Microsoft SQL Server 2012 (Édition Standard ou Entreprise)
- Base de données Oracle 11gR2 sous Red Hat Enterprise Linux 5 ou Microsoft Windows Server 2003 ou Microsoft Windows Server 2008

➔ 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 Quark Publishing Platform Server.exe sous Windows, cliquez sur **Installer la base de données QPP** et suivez les instructions affichées pour créer le schéma Quark Publishing Platform dans votre base de données Microsoft SQL Server ou Oracle.

Serveur de fichiers Quark Publishing Platform : Mac OS X

Options de matériel

- 2 Go de mémoire RAM* totale
- 5 à 150 Go d'espace disque dur (en fonction du nombre d'éléments multimédias)*

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Logiciels

- Mac OS X Server 10.4.11, 10.5.8, 10.6.2, 10.7.x, 10.8.x
- Mac OS X 10.4.11, 10.5.8, 10.6.2, 10.7.x, 10.8.x

Plates-formes prises en charge*

- Processeur Intel (recommandé)
- Ordinateur Intel® Xserve exécutant le logiciel Mac OS X Server
- Processeur G5 PowerPC® (pris en charge mais non recommandé)
- G5 Xserve® exécutant le logiciel Mac OS X Server (pris en charge mais non recommandé)
- Mac Pro 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* totale
- 5 à 150 Go d'espace disque dur (en fonction du nombre d'éléments multimédias)*
- Réseau TCP/IP (Gigabit Ethernet recommandé)

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Logiciels

- Microsoft Windows Server 2003 SP3 64 bits (édition Standard ou Entreprise) (non recommandé pour les environnements de production)
- Microsoft Windows Server 2008 r2 64 bits (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)*

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Logiciel

- Sun™ Solaris™ 8 ou supérieur

Quark Publishing Platform Client : Mac OS X

Matériels

- 1 Go de mémoire RAM totale* (2 Go recommandés)
- 2 Go d'espace disque dur pour les fichiers de programme et espace disque suffisant pour stocker les éléments multimédias retirés*
- 32 bits ou 64 bits
- Réseau TCP/IP

Logiciels

- Mac OS X 10.6.8, 10.7.x ou 10.8.x

Plates-formes prises en charge*

- iMac avec processeur Intel Core Duo ou Intel Core 2 Duo
- MacBook ou MacBook Pro avec processeur Intel Core Duo ou Intel 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 ou Intel Core 2 Duo

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

QPS Connect Client : Windows

Matériels

- 1 Go de mémoire RAM totale* (2 Go recommandés)
- 1 Go d'espace disque dur pour les fichiers de programme et espace disque suffisant pour stocker les éléments multimédias retirés*
- 32 bits ou 64 bits (Windows 7 uniquement)

Logiciels

- Microsoft Windows XP SP2 (Professionnel), Windows 7 SP1 (Entreprise ou Édition Intégrale) ou Windows 8.
- .NET Framework 3.5 SP1 (.NET Framework 4.0 est obligatoire pour les modules compagnons Adobe InDesign/InCopy)

Plates-formes prises en charge*

- Processeur Intel Core 2 Duo exécutant Windows XP Professionnel, Windows Vista Entreprise ou Édition Intégrale, ou Windows 7 Professionnel
- Processeur Intel Xeon exécutant Windows XP Professionnel, Windows Vista Entreprise ou Édition Intégrale, ou Windows 7 Professionnel
- Technologie Intel vPro et Intel Core 2 Duo exécutant Windows Vista Entreprise ou Édition Intégrale, ou Windows 7 Professionnel
- Processeur Intel Pentium 4 exécutant Windows XP Professionnel, Windows Vista Entreprise ou Édition Intégrale, ou Windows 7 Professionnel

Quark Publishing Platform Web Client et Web Admin

- Google Chrome (dernière version) pour Mac OS X ou Windows
- Mozilla Firefox (dernière version) pour Mac OS X ou Windows
- Microsoft Internet Explorer 8 ou 9 pour Windows
- Safari 5.x pour Mac OS X

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

Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge Quark XML Author 4.5. Pour en savoir plus sur la configuration système requise pour Quark XML Author, reportez-vous au fichier *LisezMoi* de Quark XML Author.

QuarkXPress pour Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge QuarkXPress 9.5.3. Pour en savoir plus sur la configuration système requise pour QuarkXPress, reportez-vous au *fichier LisezMoi* de QuarkXPress.

QuarkCopyDesk pour Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge QuarkCopyDesk 9.5.3. Pour en savoir plus sur la configuration système requise pour QuarkCopyDesk, reportez-vous au *fichier LisezMoi* de QuarkCopyDesk.

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 »).

➔ Quark ne recommande pas l'utilisation d'ordinateurs de bureau et portables de bas de gamme comme serveurs.

Trafic Quark Publishing Platform moyen volume

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

Ordinateur 1 : base de données Quark Publishing Platform (Microsoft SQL Server ou Oracle)

- Mémoire RAM : 8 Go

- **Disque dur** : 20 Go d'espace libre
- **RAID** : RAID 1+0
- **Processeur** : Intel Xeon 4 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

Ordinateur 2 : Quark Publishing Platform Server, Serveur de fichiers Quark Publishing Platform

- **Mémoire RAM** : 8 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** : Intel Xeon 4 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

Ordinateur 3 : QuarkXPress Server (quatre moteurs de rendu)

- **Mémoire RAM** : 8 Go
- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Intel Xeon 4 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

➔ Vous pouvez augmenter la redondance de matériel en ajoutant des ordinateurs QuarkXPress Server supplémentaires.

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). Si vous avez des exigences dépassant cette taille, contactez enterprisesupport@quark.com.

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

- **Mémoire RAM** : 8 Go
- **Disque dur** : 40 Go d'espace libre
- **RAID** : RAID 1+0
- **Processeur** : Intel Xeon 8 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

Ordinateur 2 : QPS Server, QPS File Server

- **Mémoire RAM** : 8 Go (1.5 Go alloué à Java Virtual Machine)

CONFIGURATIONS MATÉRIELLES SUGGÉRÉES

- **Disque dur** : 1 Go d'espace libre (outre les 5 à 150 Go nécessaires aux éléments multimédias)
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Intel Xeon 8 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

Ordinateur 3 : QuarkXPress Server (huit moteurs de rendu)

- **Mémoire RAM** : 8 Go
- **Disque dur** : 10 à 20 Go requis pour le pool de documents
- **RAID** : facultatif
- **Processeur** : Intel Xeon 8 cœurs 64 bits (recommandé)
- **Réseau** : Gigabit NIC (recommandé)

Installation des logiciels Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform.

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

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 **QPP Server Installer** (programme d'installation QPP Server).
La fenêtre **QPP Server** s'affiche.

- 3** Cliquez sur **Installer QPP Server**.
L'écran **Authentifier** s'affiche. 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 hôte ou Adresse IP**.
- 7** Entrez le numéro de port dans le champ **Port**.
- 8** Si vous utilisez un serveur secondaire QLA, entrez son adresse IP ou son nom d'hôte, et son numéro de port dans les champs **Nom d'hôte 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 souhaitez imbriquer une base de données HSQL et un schéma, **Défaut (BD HSQL en mode imbriqué)** s'affiche en gris.
 - Si vous souhaitez utiliser une base de données Microsoft SQL Server déjà installée, **SQL Server** s'affiche en gris. Entrez les noms d'hôte, de port, d'instance, d'utilisateur de base de données et le mot de passe d'utilisateur de base de données pour le serveur de base de données Microsoft SQL Server. Reportez-vous à [Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : MS SQL Server](#) pour en savoir plus.
 - 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 d'utilisateur de base de données pour le serveur Oracle. Reportez-vous à [Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux](#) pour plus de détails.
- 11** Pour exécuter Quark Publishing Platform Server en tant que service, cochez **Installer Quark Publishing Platform (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 Quark Publishing Platform Server, cliquez sur **Continuer**, puis sur **Installer**.
- 14** Une fois l'installation terminée, le programme effectue les opérations suivantes :
 - Il démarre automatiquement Quark Publishing Platform Server depuis le fichier ServerStartup.command et une fenêtre de terminal s'affiche. (Après cela, vous pouvez démarrer ou arrêter Quark Publishing Platform Server depuis Server Console.)

- Il affiche la page d'accueil de Quark Publishing Platform dans le navigateur Web par défaut.

Windows

Pour installer l'application Quark Publishing Platform 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 « setup.exe ». L'écran **Programme d'installation Quark Publishing Platform** s'affiche avec trois options : **Installer le logiciel XTensions QPP pour QuarkXPress Server**, **Installer la base de données QPP** et **Installer QPP Server**.
 - 3 Cliquez sur **Installer QPP 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 **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 hôte ou Adresse IP**.
 - 7 Entrez le numéro de port dans le champ **Port**.
 - 8 Si vous utilisez un serveur secondaire QLA, entrez son nom d'hôte ou adresse IP, et son numéro de port dans les champs **Nom d'hôte 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 votre code de validation indique une base de données HSQL et un schéma, **Défaut (BD HSQL en mode imbriqué)** apparaît en gris.
 - Si vous souhaitez utiliser une base de données Microsoft SQL Server déjà installée, **SQL Server** s'affiche en gris. Entrez le numéro de port, les noms d'hôte, d'instance, d'utilisateur de base de données et le mot de passe d'utilisateur de base de données pour le serveur de base de données Microsoft SQL Server. Reportez-vous à [Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : MS SQL Server](#) pour en savoir plus.

➔ Le port par défaut pour une telle base de données est 1433, mais le vôtre peut être différent. Pour le savoir, contrôlez l'instance de la base de données dans le Gestionnaire de configuration SQL Server.

- 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 Quark Publishing Platform sous Windows : Oracle](#) pour plus de détails.

11 Cliquez sur **Suivant**.

L'écran **Dossier cible** apparaît.

12 Pour la configuration de service Windows Quark Publishing Platform 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**.

16 Une fois l'installation terminée, le programme effectue les opérations suivantes :

- Il ouvre automatiquement Quark Publishing Platform Server Console et démarre Quark Publishing Platform Server. Après ce lancement initial, vous pouvez démarrer et arrêter Quark Publishing Platform Server depuis la console.
- Il affiche la page d'accueil de Quark Publishing Platform dans le navigateur Web par défaut.

Quark Publishing Platform Script Manager

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

Quark Publishing Platform Script Manager doit être configuré pour être exécuté sur le même ordinateur que Quark Publishing Platform Server.

Vous devez modifier le fichier batch (ScriptManagerStartup.bat pour *Windows* ou ScriptManagerStartup.sh pour *Mac OS X*) afin d'inclure une entrée de chemin d'accès

pour **jre**. Si vous l'exécutez sur le même ordinateur que Quark Publishing Platform Server, ce chemin d'accès peut être le suivant : `C:[Chemin d'installation de Server]\jre1.6-windows\bin`.

De Quark Publishing System 8.1 à 9.2, vous deviez disposer d'une licence pour utiliser Script Manager. Depuis Quark Publishing Platform 9.5, Script Manager n'est plus un produit sous licence distincte.

Installation de QuarkXPress Server

Pour en savoir plus sur l'installation de QuarkXPress Server, reportez-vous au fichier *LisezMoi QuarkXPress Server* 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.

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 Quark Publishing Platform 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.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 2 Double-cliquez sur le fichier Quark Publishing Platform Server.exe. L'écran **Programme d'installation Quark Publishing Platform** s'affiche avec trois options : **Installer le logiciel XTensions QPP pour QuarkXPress Server**, **Installer la base de données QPP** et **Installer Quark Publishing Platform Server**.
- 3 Cliquez sur **Installer le logiciel XTensions QPP 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 Quark Publishing Platform : HSQL DB

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

Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : MS SQL Server

Vous devez installer et configurer Microsoft SQL Server sous Windows pour pouvoir installer la base de données Quark Publishing Platform pour MS SQL Server. Vous pouvez installer la base de données Quark Publishing Platform avec le programme d'installation associé (Setup.exe dans le dossier Installer > Database) ou le programme d'installation de Quark Publishing Platform Server (Quark Publishing Platform Server.exe). Pour installer la base de données Quark Publishing Platform 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 Platform Database - Installation** s'affiche.
➡ Vous pouvez également accéder à la boîte de dialogue **Quark Publishing Platform Database - Installation** en double-cliquant sur le fichier Quark Publishing Platform Server.exe, puis en cliquant sur **Installer la base de données QPP**.
- 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 [nom de l'hôte]\[nom de l'instance] dans le champ **Nom d'hôte/instance**. Le nom de l'instance *ne doit pas* être incluse ici si vous utilisez l'instance par défaut (MSSQLSERVER).
- 7 Entrez le nom de la base de données Quark Publishing Platform à créer dans le champ **Nom d'utilisateur de base de données**. Le programme d'installation crée une base de données avec ce nom, puis crée un nom de connexion avec le même nom et lui donne le rôle `db_owner`.
- 8 Entrez un mot de passe pour le nom de connexion dans le champ **Mot de passe 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 l'application** s'affiche.
- 11 Cliquez sur **Installer**.
- 12 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.

Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : Oracle

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

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

Pour installer la base de données Quark Publishing Platform pour Oracle :

- 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 Platform Database - Installation** s'affiche.
➔ Vous pouvez également accéder à la boîte de dialogue **Quark Publishing Platform Database - Installation** en double-cliquant sur le fichier Quark Publishing Platform Server.exe, puis en cliquant sur **Installer la base de données QPP**.
- 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.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 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 Quark Publishing Platform à créer dans le champ **Nom du schéma**.
- 9 Entrez le mot de passe du schéma Quark Publishing Platform 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 dans le lot 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 de données de configuration
 - initialisation de 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 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.mpkg 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.

Installation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

Pour en savoir plus sur l'installation de Quark XML Author, reportez-vous au *fichier LisezMoi* Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.

Installation manuelle des logiciels XTensions QPS

Sur les ordinateurs clients, vous devez installer QuarkXPress et QuarkCopyDesk avant d'exécuter le programme d'installation de QPS Connect Client. Suivez les instructions

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

des fichiers LisezMoi de QuarkXPress et QuarkCopyDesk. Lancez les applications pour vérifier que l'installation a abouti, puis refermez-les.

Le programme d'installation de QPS Connect Client recherche les installations compatibles de QuarkXPress et QuarkCopyDesk 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 et QuarkCopyDesk, 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

Pour installer manuellement les logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk :

- 1 Quittez QuarkXPress et QuarkCopyDesk.
- 2 Ouvrez le dossier XTensions du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez les fichiers des logiciels XTensions dans le répertoire XTensions du dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 3 Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier de l'application QuarkCopyDesk XTensions Disabled.
- 4 Ouvrez le dossier Help du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 5 Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Documents du dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 6 Ouvrez le dossier App du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et remplacez les fichiers du dossier QPPLog dans le dossier d'application QuarkCopyDesk. Pour les nouvelles installations, ajoutez le dossier QPPLog à celui de l'application QuarkCopyDesk.
- 7 Ouvrez le dossier XTensions du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez les fichiers des logiciels XTensions dans le répertoire XTensions du dossier d'application QuarkXPress.
- 8 Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier de l'application QuarkXPress XTensions Disabled.
- 9 Ouvrez le dossier Help du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez son contenu dans le dossier du même nom du dossier d'application QuarkXPress.

- 10 Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Documents du dossier d'application QuarkXPress.
- 11 Ouvrez le dossier App du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier Quark Publishing Platform Client et remplacez les fichiers du dossier QPPLog dans le dossier d'application QuarkXPress. Pour les nouvelles installations, ajoutez le dossier QPPLog à celui de l'application QuarkXPress.

Windows

Pour installer manuellement les logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk :

- 1 Quittez QuarkXPress et QuarkCopyDesk.
- 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.
- 3 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.
- 4 Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Documents du dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 5 Ouvrez le dossier Symbols du répertoire For QuarkCopyDesk au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Symbols du dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 6 Copiez tous les fichiers et dossiers restants du répertoire For QuarkCopyDesk situé au niveau racine de votre dossier QPS Client vers le niveau racine de votre dossier d'application QuarkCopyDesk.
- 7 Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier de l'application QuarkCopyDesk XTensions Disabled.
- 8 Vérifiez la présence d'un fichier nommé QuarkCopyDesk.exe.config dans le dossier d'application QuarkCopyDesk.
 - Si ce fichier n'existe pas, copiez le fichier QuarkCopyDesk.exe.config du dossier For QuarkCopyDesk dans le dossier d'application.
 - S'il existe, ouvrez le fichier QuarkCopyDesk.exe.config (dans le dossier d'application QuarkCopyDesk) et le fichier QuarkCopyDesk.exe.config (dans le dossier For QuarkCopyDesk) dans un éditeur de texte.
 - Si la version du fichier dans le dossier d'application contient les éléments `<system.web>`, `<system.net>` et `<appSettings>`, ajoutez à ces éléments le contenu des éléments portant le même nom dans la version For QuarkCopyDesk du fichier.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- Si la version du fichier dans le dossier d'application ne contient pas ces éléments, copiez et collez-les dans l'élément `<Configuration>` à partir de la version du fichier se trouvant dans le dossier For QuarkCopyDesk.
- 9 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.
 - 10 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.
 - 11 Ouvrez le dossier Documents du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Documents du dossier d'application QuarkXPress.
 - 12 Ouvrez le dossier Symbols du répertoire For QuarkXPress au niveau racine du dossier QPS Client et copiez son contenu dans les dossiers correspondants du répertoire Symbols du dossier d'application QuarkXPress.
 - 13 Copiez tous les fichiers et dossiers restants du répertoire For QuarkXPress situé au niveau racine de votre dossier QPS Client vers le niveau racine de votre dossier d'application QuarkXPress.
 - 14 Déplacez le fichier du logiciel XTensions Dejavu XT du dossier XTensions au dossier de l'application QuarkXPress XTensions Disabled.
 - 15 Vérifiez la présence d'un fichier nommé QuarkXPress.exe.config dans le dossier d'application QuarkXPress.
 - Si ce fichier n'existe pas, copiez le fichier QuarkXPress.exe.config du dossier For QuarkXPress dans le dossier d'application.
 - S'il existe, ouvrez le fichier QuarkXPress.exe.config (dans le dossier d'application QuarkXPress) et le fichier QuarkXPress.exe.config (dans le dossier For QuarkXPress) dans un éditeur de texte.
 - Si la version du fichier dans le dossier d'application contient les éléments `<system.web>`, `<system.net>` et `<appSettings>`, ajoutez à ces éléments le contenu des éléments portant le même nom dans la version For QuarkXPress du fichier.
 - Si la version du fichier dans le dossier d'application ne contient pas ces éléments, copiez et collez-les dans l'élément `<Configuration>` à partir de la version du fichier se trouvant dans le dossier For QuarkXPress.

Modifications après l'installation

- ➔ Pour accéder au gestionnaire de serveur QuarkXPress s'exécutant dans QPS Server, lancez le client QuarkXPress Server Manager et connectez-vous à QPS Server.

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.

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 sur les ordinateurs 32 bits.

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.
- ➔ Sur les ordinateurs 32 bits, vous ne pouvez pas dépasser 1536. QPS prend en charge les ordinateurs 64 bits, ce qui vous permet d'augmenter la mémoire jusqu'à 3072.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 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.
- ➔ Sur les ordinateurs 32 bits, vous ne pouvez pas dépasser 1536. QPS prend en charge les ordinateurs 64 bits, ce qui vous permet d'augmenter la mémoire jusqu'à 3072.
- 11 Enregistrez vos modifications et redémarrez QPS Server.

Mise à jour des logiciels Quark Publishing Platform

Vous pouvez mettre à jour Quark Publishing Platform Server 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Vous pouvez mettre à jour les clients Quark Publishing Platform 9.0 ou supérieur vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Pour les versions antérieures, vous devez désinstaller la version existante, puis installer Quark Publishing Platform 9.5.3.

Si vous mettez à jour vers Quark Publishing Platform 9.5.3, déposez tous vos éléments multimédias avant d'effectuer la mise à jour de Quark Publishing Platform Server. Vous pouvez conserver votre serveur de fichiers Quark Publishing Platform. Chaque projet QuarkXPress et article QuarkCopyDesk est converti au format Quark Publishing Platform 9.5.3 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 tous les composants serveur et client pour Quark Publishing Platform 9.0 ou supérieur avant de mettre à jour à Quark Publishing Platform 9.5.3. Pour mettre à jour QuarkCopyDesk et QuarkXPress, reportez-vous aux fichiers LisezMoi pour obtenir des instructions.

Mise à jour de Quark Publishing Platform Server (Mac OS X)

- ➔ Si vous avez installé HSQL DB avec Quark Publishing Platform, le programme de mise à jour actualise automatiquement la base de données HSQL DB en même temps que Quark Publishing Platform Server.

Pour mettre à jour Quark Publishing Platform Server 9.2, 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2, suivez la procédure ci-après :

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau Quark Publishing Platform Server.
- 2 Quittez Quark Publishing Platform Server Console et Quark Publishing Platform Server StatusMenu.
- 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier de l'installation actuelle de Quark Publishing Platform Server. En particulier, veillez à effectuer des copies de vos dossier conf, scripts,

MISE À JOUR DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

base de données, fichiers Job Jackets Quark, fichiers d'index FTS, dossier de publication et fichiers journaux.

Si vous ne stockez pas vos fichiers Job Jackets et scripts à l'emplacement par défaut, copiez-les à leur emplacement par défaut dans le dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server :

- Copiez les fichiers Job Jackets dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/Jobjackets.
- Copiez les fichiers de scripts dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/scripts.

➔ Les deux étapes à puces précédentes sont applicables lors de la mise à jour depuis Quark Publishing Platform Server 9.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Ces étapes ne sont pas obligatoires lors de la mise à jour du serveur Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 et 9.5.2 vers le serveur Quark Publishing Platform 9.5.3.

- 4 Double-cliquez sur **QPP Server Updater** (programme de mise à jour QPP Server).
L'écran **Authentifier** s'affiche. Entrez vos nom et mot de passe.
- 5 Cliquez sur **Continuer**.
- 6 Cliquez sur **Quitter** à la fin de l'opération.
- 7 Démarrez Quark Publishing Platform Server.

➔ Le programme de mise à jour n'effectue pas de sauvegarde du dossier de publication existant, il en crée un nouveau avec un nouveau fichier config. Vous devez créer votre propre sauvegarde avant de lancer le programme de mise à jour, puis fusionner toutes les modifications apportées au fichier config de publication par défaut avec le nouveau fichier config de publication créé.

Mise à jour de Quark Publishing Platform Server (Windows)

- ➔ Si vous avez installé HSQL DB avec Quark Publishing Platform, le programme de mise à jour actualise automatiquement la base de données HSQL DB en même temps que Quark Publishing Platform Server.
- ➔ Si vous avez sélectionné Microsoft SQL Server ou Oracle à l'installation de Quark Publishing Platform 9.0, vous devez lancer le programme distinct de mise à jour de la base de données Quark Publishing Platform pour actualiser cette dernière. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Mise à niveau de la base de données QPS](#).

Pour mettre à jour Quark Publishing Platform Server, suivez la procédure ci-après :

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau Quark Publishing Platform Server.
- 2 Quittez Quark Publishing Platform Server Console.

- 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier de l'installation actuelle de Quark Publishing Platform Server. En particulier, veillez à effectuer des copies de vos dossier conf, scripts, base de données, fichiers Job Jackets Quark, fichiers d'index FTS, dossier de publication et fichiers journaux.

Si vous ne stockez pas vos fichiers Job Jackets et scripts à l'emplacement par défaut, copiez-les à leur emplacement par défaut dans le dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server :

- Copiez les fichiers Job Jackets dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/Jobjackets.
- Copiez les fichiers de scripts dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/scripts.

➔ Ces deux étapes ne sont applicables que lors de la mise à jour depuis Quark Publishing Platform Server 9.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Elles ne sont pas obligatoires pendant la mise à jour du serveur Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers le serveur Quark Publishing Platform 9.5.3.

- 4 Double-cliquez sur le fichier Quark Publishing Platform Server.exe, puis choisissez **Installer QPP Server**, ou double-cliquez sur le fichier Setup.exe dans le dossier Quark Publishing Platform Server. Le programme d'installation détecte automatiquement votre installation Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform Server.

➔ Le programme de mise à jour n'effectue pas de sauvegarde du dossier de publication existant, il en crée un nouveau avec un nouveau fichier config. Vous devez créer votre propre sauvegarde avant de lancer le programme de mise à jour, puis fusionner toutes les modifications apportées au fichier config de publication par défaut avec le nouveau fichier config de publication créé.

Mise à jour de Quark Publishing Platform Client (Mac OS X)

Pour mettre à jour Quark Publishing Platform Client sous Mac OS X, procédez comme suit. La mise à jour inclut le remplacement des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk.

➔ Si vous souhaitez installer plusieurs versions de Quark Publishing Platform Client sur le même ordinateur, contactez enterprisesupport@quark.com.

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur les fichiers du programme de mise à jour, puis désactivez les antivirus avant de poursuivre.

- 2 Double-cliquez sur le fichier Quark Publishing Platform Client 9 Installer.mpkg et suivez les instructions affichées.

Mise à jour de QPS Client (Windows)

Pour mettre à jour QPS Connect Client sous Windows, procédez comme suit. La mise à jour inclut le remplacement des logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk.

- 1 Désactivez les logiciels antivirus. Si vous craignez qu'un virus ne contamine votre ordinateur, effectuez un contrôle sur les fichiers du programme de mise à jour, puis désactivez les antivirus avant de poursuivre.
- 2 Double-cliquez sur le fichier Update.exe et suivez les instructions affichées.

Mise à jour des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server

Pour mettre à jour les logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server :

- 1 Sous Windows, utilisez le programme de désinstallation Windows pour supprimer les logiciels XTensions Quark Publishing Platform existants pour QuarkXPress Server.
- 2 Sous Windows, utilisez le programme de désinstallation Windows pour supprimer l'instance présente de QuarkXPress Server. Sous Mac OS, faites glisser le dossier d'application QuarkXPress Server vers la corbeille.
- 3 Installez QuarkXPress Server 9.5.3. Pour plus d'informations, reportez-vous à *QuarkXPress Server - Fichier LisezMoi*.
- 4 Mettez à jour Quark Publishing Platform Server tel que décrit dans [Mise à jour de Quark Publishing Platform Server \(Mac OS X\)](#) ou [Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server \(Windows\)](#).
- 5 Pour installer les logiciels XTensions Quark Publishing Platform Server pour QuarkXPress Server, exécutez le programme d'installation du dossier QuarkXPress Server XTensions.

Mise à niveau vers Quark Publishing Platform 9.5.3

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

Pour installer la nouvelle version de QuarkCopyDesk ou QuarkXPress, reportez-vous au fichier *LisezMoi* correspondant.

- ➔ Il n'existe aucun programme de mise à niveau pour Quark Publishing Platform Client. Pour effectuer la mise à niveau, il vous suffit d'installer la nouvelle version comme décrit dans la rubrique [Installation de QPS Connect Client](#).

Mise à niveau des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server

Pour mettre à niveau les logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server :

- 1 Sous Windows, utilisez le programme de désinstallation Windows pour supprimer les logiciels XTensions Quark Publishing Platform existants pour QuarkXPress Server.
- 2 Sous Windows, utilisez le programme de désinstallation Windows pour supprimer l'instance présente de QuarkXPress Server. Sous Mac OS, faites glisser le dossier d'application QuarkXPress Server vers la corbeille.
- 3 Installez QuarkXPress Server 9.5.3. Pour plus d'informations, reportez-vous à *QuarkXPress Server - Fichier LisezMoi*.
- 4 Mettez à niveau Quark Publishing Platform Server tel que décrit dans Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Mac OS) ou Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Windows).
- 5 Pour installer les logiciels XTensions Quark Publishing Platform Server pour QuarkXPress Server, exécutez le programme d'installation du dossier QuarkXPress Server XTensions.

Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Mac OS X)

- ➔ Si vous avez installé HSQL DB avec Quark Publishing Platform, le programme de mise à jour actualise automatiquement la base de données HSQL DB en même temps que Quark Publishing Platform Server.

Pour mettre à niveau Quark Publishing Platform Server, suivez la procédure ci-après :

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau Quark Publishing Platform Server.
- 2 Quittez Quark Publishing Platform Server Console et Quark Publishing Platform Server StatusMenu.
- 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier de l'installation actuelle de Quark Publishing Platform 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. Si vous ne stockez pas vos fichiers Job Jackets et scripts à l'emplacement par défaut, copiez-les à leur emplacement par défaut dans le dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server :

- Copiez les fichiers Job Jackets dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/Jobjackets.
- Copiez les fichiers de scripts dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/scripts.

- ➔ Ces deux étapes ne sont applicables que lors de la mise à jour depuis Quark Publishing Platform Server 9.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Elles ne sont pas obligatoires pendant la mise à jour du serveur Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers le serveur Quark Publishing Platform 9.5.3.

- 4 Double-cliquez sur **QPP Server Updater** (programme de mise à jour QPP Server). L'écran **Authentifier** s'affiche. Entrez vos nom et mot de passe.
- 5 Saisissez votre code de validation.
- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 7 Si vous disposez de plusieurs installations de Quark Publishing Platform Server sur cet ordinateur, cliquez sur **Sélectionner** et choisissez l'installation à mettre à niveau. Sinon, cliquez sur **Continuer**.
- 8 Cliquez sur **Quitter** à la fin de l'opération.
- 9 Démarrez Quark Publishing Platform Server.

Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Windows)

- ➔ Si vous avez installé HSQL DB avec Quark Publishing Platform, le programme de mise à niveau actualise automatiquement la base de données HSQL DB en même temps que Quark Publishing Platform Server.

- ➔ Si vous avez installé Microsoft SQL Server ou Oracle en même temps que Quark Publishing Platform, vous devez lancer le programme distinct de mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform pour actualiser cette dernière. Pour plus d'informations, reportez-vous à *Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Windows) : MS SQL Server ou Oracle*.

Pour mettre à jour Quark Publishing Platform Server, suivez la procédure ci-après :

- 1 Pour assurer la cohérence et la disponibilité utilisateur avec une installation HSQL DB avant une mise à niveau, arrêtez, redémarrez, puis arrêtez de nouveau Quark Publishing Platform Server.
- 2 Quittez Quark Publishing Platform Server Console.
- 3 Créez une copie de sauvegarde du dossier de l'installation actuelle de Quark Publishing Platform 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. Si vous ne stockez pas vos fichiers Job Jackets et scripts à l'emplacement par défaut, copiez-les à leur emplacement par défaut dans le dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server :

- Copiez les fichiers Job Jackets dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/Jobjackets.
- Copiez les fichiers de scripts dans [Dossier d'installation de Quark Publishing Platform Server]/scripts.

- ➔ Ces deux étapes ne sont applicables que lors de la mise à jour depuis Quark Publishing Platform Server 9.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3. Elles ne sont pas obligatoires pendant la mise à jour du serveur Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers le serveur Quark Publishing Platform 9.5.3.

- 4 Double-cliquez sur le fichier setup.exe, puis choisissez **Installer QPP Server**, ou double-cliquez sur le fichier Setup.exe dans le dossier Quark Publishing Platform Server. Le programme d'installation détecte automatiquement votre installation Quark Publishing Platform et passe en mode de mise à niveau.
- 5 Saisissez votre code de validation.
- 6 Cliquez sur **Suivant**.
- 7 Suivez les instructions affichées.
- 8 Cliquez sur **Terminer** à la fin de l'opération.
- 9 Démarrez Quark Publishing Platform Server.

Mise à niveau de la base de données QPS

Les sections suivantes expliquent comment mettre à niveau la base de données QPS.

- ➔ Vous devez mettre à niveau la base de données QPS uniquement si vous utilisez MS SQL Server sous Windows, Oracle sous Windows, ou Oracle sous Linux. La base de

MISE À NIVEAU VERS QUARK PUBLISHING PLATFORM 9.5.3

données QPS HSQL est mise à niveau lorsque vous exécutez le programme de mise à niveau QPS Server.

Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform : HSQL

Si vous installez Quark Publishing Platform sur un nouvel ordinateur et que vous souhaitez transférer une base de données HSQL sur ce dernier, suivez la procédure manuelle décrite ci-après.

- 1 Fermez Quark Publishing Platform Server.
- 2 Sur l'ancien ordinateur, effectuez une copie du répertoire `database/hsqldb`.
- 3 Si le répertoire contenant votre référentiel Quark Publishing Platform se trouve sur le même ordinateur, effectuez une copie de ce répertoire.
- 4 Sur l'ordinateur où est installé la nouvelle instance de Quark Publishing Platform, fermez Platform Server si nécessaire.
- 5 Remplacez le répertoire `database/hsqldb` sur le nouvel ordinateur par la copie créée à l'étape 2.
- 6 Si vous transférez le répertoire contenant votre référentiel Quark Publishing Platform sur le nouvel ordinateur, copiez ce répertoire au même endroit.
- 7 Dans une fenêtre de ligne de commande, accédez au répertoire `database/hsqldb/update`.
- 8 Entrez la commande suivante : `HSQldbSchemaUpdater.bat ../[chemin d'accès au dossier Job Jackets][chemin d'accès au dossier de scripts]`
- ➔ Si vous effectuez une mise à jour de Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3, le dossier Job Jackets et scripts peut être n'importe quel dossier vide.
- 9 Attendez le message indiquant que la base de données a été mise à jour.
- 10 Démarrez Quark Publishing Platform Server sur le nouvel ordinateur.
- 11 Si le chemin d'accès à la base de données du répertoire de référentiel Quark Publishing Platform est différent sur le nouvel ordinateur, actualisez l'URL du référentiel à l'aide de Quark Publishing Platform Admin Web Client.

Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Windows) : MS SQL Server ou Oracle

Si vous utilisez MS SQL Server ou Oracle sous Windows pour votre base de données Quark Publishing Platform, effectuez les étapes manuelles décrites ci-dessous.

- 1 Fermez Quark Publishing Platform Server.
- 2 Sur l'ordinateur où la base de données est installée, accédez au répertoire `Upgrader/QPP Server/Database`.
- 3 Double-cliquez sur le fichier `Update.exe` et suivez les instructions affichées.
- 4 Sélectionnez **Oracle/SQL** dans le menu déroulant.

- 5 Suivez les instructions affichées.
 - 6 Entrez le chemin d'accès au fichier Job Jackets utilisé dans le système Quark Publishing Platform actuel. Par défaut, ce fichier se trouve dans le dossier d'application de Quark Publishing Platform Server.
 - 7 Entrez le chemin d'accès aux scripts du système Quark Publishing Platform actuel. Par défaut, ils se trouvent dans le répertoire `C:\Program Files (x86)\Quark\Quark Publishing Platform\Server\Scripts`.
- ➔ Si vous effectuez une mise à jour de Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3, le dossier Job Jackets et scripts peut être n'importe quel dossier vide. Si le client dispose d'une installation de base du serveur Quark Publishing Platform 9.5, aucun dossier Job Jackets et scripts ne se trouvera dans l'installation du serveur Quark Publishing Platform. Lors de la mise à jour de la base de données, le programme correspondant a besoin de ces dossiers, l'utilisateur peut donc fournir n'importe quel dossier vide pour cette opération.

Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Linux) : Oracle

Si vous utilisez Oracle sous Linux pour votre base de données Quark Publishing Platform, effectuez les étapes manuelles décrites ci-dessous pour mettre à niveau la base de données Quark Publishing Platform.

- 1 Fermez Quark Publishing Platform Server.
 - 2 Accédez au répertoire `Upgrader/QPP Server/Database/Oracle`.
 - 3 Copiez le dossier Update 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.
 - 4 Affichez une invite de commande et allez au dossier Update du disque dur local.
 - 5 Pour exécuter le script Update.sh, entrez `sh Update.sh` suivi des arguments :
 - `SysPwd` : mot de passe de l'utilisateur SYS dans la base de données.
 - `QPPUser` : nom du schéma Quark Publishing Platform.
 - `QPPPwd` : mot de passe du schéma Quark Publishing Platform.
 - `ServiceName` : nom du service Oracle.
 - `JobJacketsPath` : chemin d'accès au fichier Job Jackets par défaut.
 - `Scripts` : chemin d'accès au répertoire contenant des scripts personnalisés.
- ➔ Si vous effectuez une mise à jour de Quark Publishing Platform 9.5, 9.5.1, 9.5.1.1 ou 9.5.2 vers Quark Publishing Platform 9.5.3, le dossier Job Jackets et Scripts peut être n'importe quel dossier vide.

Documentation XDK QPS

La documentation des modules XDK (kits de développement d'XTensions) pour QPS Server et QPS Connect Client est installée dans le dossier Documentation du dossier d'application QPS. La documentation des modules XDK pour les logiciels XTensions QPS pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk est disponible sur qdr.quark.com.

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 X

Pour démarrer Quark Publishing Platform Server sous Mac OS X :

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

Windows

- ➔ Si vous avez installé QPS sous Windows Server 2008 R2 avec l'option **Contrôle de compte d'utilisateur activée**, vous devez effectuer les opérations suivantes en tant qu'administrateur.

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 des redémarrages de QXP Server

Une fois QuarkXPress Server installé, indiquez les paramètres suivants pour lancer QuarkXPress Server avec la fonctionnalité de contrôle d'allocation spécifique de tâches (« subrender »). Le processus maître de QuarkXPress Server contrôle le processus

DÉMARRAGE DE QPS SERVER

d'allocation spécifique de tâches et redémarre le moteur de rendu si nécessaire. Vous indiquez les intervalles de contrôle à l'aide du paramètre `-queryinterval`, et le paramètre `-noofreties` spécifie le nombre de tentatives.

- 1 À l'aide d'un éditeur de texte, ouvrez le fichier `[dossier d'application QuarkXPress Server]/conf/ServerApp.properties`.
- 2 Définissez `qxpservercore.monitorrenderers.value=true`.
- 3 Définissez `qxpservercore.monitorrenderers.queryinterval.value=60`.
- 4 Définissez `qxpservercore.monitorrenderers.noofreties.value=3`.

Désinstallation

Désinstallation de QPS Server

Mac OS X

Pour désinstaller Quark Publishing Platform Server, fermez en premier lieu Quark Publishing Platform Server, puis quittez Quark Publishing Platform Server Console et Quark Publishing Platform Server Status Menu. Ouvrez ensuite le dossier d'application Quark Publishing Platform Server et double-cliquez sur le programme de désinstallation **Quark Publishing Platform Server Uninstaller**. Suivez les instructions affichées.

Windows

Pour désinstaller Quark Publishing Platform, procédez comme suit :

- 1** Arrêtez Quark Publishing Platform Server et quittez Quark Publishing Platform Server Console.
 - 2** Choisissez **Démarrer > Tous les programmes > Quark Publishing Platform Server > Désinstaller Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform Server à l'aide de **Panneau de configuration > Ajout ou suppression de programmes**.

Désinstallation de QPS Connect Client et des logiciels XTensions QPS

Mac OS X

Pour désinstaller l'application Quark Publishing Platform Client :

- 1** Ouvrez le dossier Applications de votre disque dur (ou le dossier dans lequel vous avez installé l'application Quark Publishing Platform Client) et faites glisser le dossier Quark Publishing Platform Client vers la corbeille.
- 2** Retirez le dossier QPPLog du répertoire d'application QuarkXPress.

DÉSINSTALLATION

3 Retirez les modules XTensions ci-après du dossier XTensions dans le répertoire d'application QuarkXPress :

- Notes.xnt
- NotesUI.xnt
- QCDImportFilter.xnt
- QPP XT.xnt
- QPPDataProvider.xnt
- QPPPlaceholdersXT.xnt
- RedlineXT.xnt
- RedlineUI.xnt

4 Retirez le dossier QPPLog du répertoire d'application QuarkCopyDesk.

5 Retirez les modules XTensions ci-après du dossier XTensions dans le dossier d'application QuarkCopyDesk :

- QPP XT.xnt
- QPPPlaceholdersXT.xnt

Windows

Pour désinstaller l'application Quark Publishing Platform Client :

- 1** Quittez Quark Publishing Platform Client.
 - 2** Choisissez **Démarrer > Programmes > Quark Publishing Platform Client > Désinstaller Quark Publishing Platform 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 Quark Publishing Platform Client sera supprimé.
 - 4** Cliquez sur **Oui** pour continuer ou sur **Non** pour annuler l'opération.
- ➔ Si vous avez utilisé le programme d'installation de Quark Publishing Platform Client pour installer le logiciel XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk et QuarkXPress, le programme de désinstallation de Quark Publishing Platform Client supprime également ces modules XTensions.

Désinstallation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

Pour en savoir plus sur la désinstallation de Quark XML Author, reportez-vous au *fichier LisezMoi* de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.

Modifications dans cette version

Le produit connu auparavant sous le nom de Quark Publishing System (QPS) a été reconçu et s'appelle maintenant Quark Publishing Platform, outil d'édition extrêmement performant qui prend en charge l'édition traditionnelle et permet une publication XML hautement automatisée. Outre QuarkXPress et QuarkCopyDesk, Quark Publishing Platform fonctionne maintenant avec Quark XML Author et permet à des utilisateurs dans le domaine de la connaissance de créer du contenu structuré dans l'interface utilisateur familière de Microsoft Word.

Qu'ils soient mis en œuvre en tant que flux éditorial de bout en bout ou intégrés indépendamment dans l'infrastructure existante, les modules de Quark Publishing Platform permettent aux utilisateurs :

- d'assembler et de produire du contenu automatiquement pour l'impression, PDF, HTML5, Web, XML, les applis de tablette et de mobile, et d'autres formats numériques,
- de réduire le temps de cycle en prévisualisant le contenu et les médias interactifs en temps réel tout en créant dans Microsoft Word,
- de concevoir pour l'automatisation à l'aide d'outils de mise en page et de création,
- d'effectuer une intégration facile avec des services de syndication et des systèmes de gestion de contenu tels qu'IBM FileNet Content Manager, Microsoft SharePoint, EMC Documentum et autres,
- de réutiliser et de transformer du contenu XML et structuré provenant de systèmes tiers.

➔ Pour obtenir la description des modifications de dernière minute, consultez la page **Assistance > Documentation produit** de ce logiciel sur le site Web de Quark.

Pour en savoir plus sur les nouvelles fonctions, consultez la toute dernière documentation sur le site du support, support.quark.com/Documentation/Publishing_Platform/

Vous pouvez également trouver la documentation Publishing Platform sur le serveur FTP à partir duquel vous avez téléchargé Quark Publishing Platform. Le serveur FTP se trouve à l'adresse : [qallianceftp.quark.com](ftp://qallianceftp.quark.com) et le chemin d'accès est `Distribution/Quark Software/Quark Publishing Platform/Latest/Platform [version]/Documentation`.

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

Nouvelles fonctions de la version 9.5

La version 9.5 comporte, entre autres, les changements suivants :

- Quark Publishing Platform Server prend maintenant en charge les bases de données Oracle 11g R2 et SQL Server 2012.
- Quark Publishing Platform vous permet maintenant de créer vos propres types de contenu.
- L'interface d'administration est passée de l'application Client à une interface utilisateur Web.
- QPP comporte maintenant Tomcat 7.0.29 et peut être déployé dans IBM WebSphere et Oracle WebLogic.
- QPP prend maintenant en charge l'identification unique (IU).
- Le concept d'éléments joints a été élargi au concept de relations.
- QPP s'intègre à la palette **HTML5** dans QuarkXPress.
- Vous pouvez maintenant utiliser la mise en évidence Redline dans Quark Publishing Platform Web Client.
- Vous pouvez maintenant retirer un article joint à un projet retiré dans Quark Publishing Platform Web Client.
- Vous pouvez maintenant exporter du contenu dans HTML5 App Studio depuis n'importe quel client.
- Vous pouvez maintenant créer du contenu dans XML Auto et le prévisualiser tel qu'il apparaîtra dans un gabarit QuarkXPress sans quitter Microsoft Word.
- Dans l'interface utilisateur, les occurrences de QPS ont été remplacées par Platform ou Plate-forme.
- Vous pouvez maintenant affecter des numéros de version majeurs ou mineurs à des révisions d'éléments multimédias.
- Une interface REST existe pour les clients. Ces derniers peuvent maintenant effectuer des requêtes http au serveur et traiter la réponse en conséquence.

Nouvelles fonctions de la version 9.5.1.1

La version 9.5.1.1 comporte, entre autres, les changements suivants :

Améliorations

Prise en charge de deux nouveaux types de contenu :

- Paquet App Studio
 - Paquet Quark Ave
- ➔ L'indexation côté serveur de ces nouveaux types de contenu comporte la prise en charge des vignettes/prévisualisations et de la recherche plein texte pour le paquet App Studio.

Modifications apportées aux canaux de publication

Deux nouveaux canaux de publication ont été ajoutés pour prendre en charge le paquet App Studio :

- Publier un projet QuarXPress en paquet App Studio
- Publier un document commercial en paquet App Studio

Amélioration du canal [checkintoplatfrom](#) pour prendre en charge les entrées suivantes :

- Fichier - dépose le fichier en tant qu'élément multimédia.
- Dossier - utilise la structure de dossier pour créer une structure de collection et tous les fichiers sont déposés dans les collections équivalentes.
- Archive - accepte un fichier zip comme entrée, le décompresse, puis suit le mode de dossier.

Amélioration du canal [BusDocQXPCheckin](#) pour prendre en charge :

- La création d'un projet QuarkXPress avec l'interactivité App Studio.
- Les gabarits QuarkXPress avec références en tant qu'entrée. Le projet QuarkXPress déposé comportera des références aux éléments multimédias repérés par le gabarit QuarkXPress.
- Le mappage par défaut d'App Studio pour ce canal est [Gabarit QuarkXPress et XSL](#). Vous pouvez remplacer le mappage par défaut par [Impression](#), si nécessaire.

Ajout du canal de livraison [Envoyer à Documentum](#)

Tous les exemples d'interfaces utilisateur de canal de livraison ont été améliorés afin d'afficher les options de publication avant de fournir les options de canal de livraison. Ceci permet la publication de l'élément multimédia dans un format différent avant de le faire parvenir au système de livraison.

Amélioration des canaux de livraison [Envoyer à SharePoint](#), [Documentum](#) et [Filenet](#) pour prendre en charge :

- L'envoi d'attributs de plate-forme avec l'élément multimédia.

Les interfaces de publication API ont été améliorées pour prendre en charge la publication à partir d'une URL comme `app:assets/assetid` ou `file:C:/temp/filename.xml`.

Activation de la connexion pour des activités de publication relatives à la modification.

Interface REST

Tous les appels REST prennent maintenant en charge l'envoi de [Nom d'utilisateur/Mot de passe](#) ou [sessionkey](#) dans la requête.

Des interfaces API REST supplémentaires ont été ajoutées pour :

- l'importation de rôles ;

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

- l'archivage et la récupération.

Améliorations clients (s'appliquent aux clients Web, Mac et Windows)

Améliorations de l'interface utilisateur pour la publication dans un article App Studio :

- L'option `Nom d'article` a été renommée `Titre d'article`.
- Le champ facultatif `Source d'article` a été ajouté.
- Organisation, Publication et Parution sont des valeurs de liste déroulante.
- Possibilité d'utiliser dans App Studio des informations d'identification d'utilisateur différentes de celles définies dans QuarkXPress Server.

L'utilisateur peut maintenant prévisualiser n'importe quelle version de l'élément multimédia dans la boîte de dialogue **Afficher les révisions**. Des prévisualisations de plusieurs versions peuvent être ouvertes en même temps.

Une option `Publier en paquet App Studio` a été ajoutée pour les projets et les documents commerciaux QuarkXPress.

Améliorations de Web Client

Option de partage et de duplication des recherches.

Option d'exportation des résultats de recherche en XML, HTML, CSV ou TXT.

Prise en charge de l'option **Grouper par** dans les résultats de recherche.

Prise en charge de l'archivage et de la récupération des éléments multimédias.

- ➔ L'archivage peut être effectué à partir d'une recherche, de collections ou d'éléments multimédias.

- **Extensibilité de Web Client**

Paramètres URL supplémentaires pour :

- masquer la bannière supérieure ;
- masquer la navigation gauche ;
- aller directement à une collection ou à une recherche plutôt qu'aux tâches attribuées.

Client de bureau - Windows et Mac

De nouvelles actions ont été ajoutées au niveau de la collection :

- Déposer des dossiers. Permet à l'utilisateur de déposer un dossier et tous ses sous-dossiers.
- Importer une collection. Permet à un utilisateur d'importer une collection, des sous-collections et tous les éléments multimédias associés en une action.

Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk

Intégration de l'interactivité App Studio. Tous les éléments multimédias peuvent maintenant provenir de QPP dans l'interface utilisateur de la palette HTML5.

Ajout de préférences utilisateur dans QuarkCopyDesk pour la mise à jour de l'image de page d'un article sans actualiser la géométrie.

Ajout de préférences utilisateur dans QuarkCopyDesk pour la configuration d'options d'image de page d'article.

Nouvelles fonctions de la version 9.5.2

La version 9.5.2 comporte, entre autres, les changements suivants :

Améliorations

Prise en charge des deux types de contenu spécifiques Adobe suivants :

- Document InDesign
- Gabarit de document InDesign
- Document InCopy
- Gabarit de document InCopy
- Attribution de tâches InCopy

Modifications apportées aux canaux de publication et de diffusion

Les canaux suivants ont été ajoutés à cette version.

- `sendIssueToWebReaderInFileSystem` - Ce canal utilisera le paquet App Studio (.aps) en tant qu'entrée et mettra à jour la zone App Studio Web App Reader Issue à l'aide du système de partage de fichiers.
- `sendIssueToWebReaderInFTPServer` - Ce canal utilisera le paquet App Studio (.aps) en tant qu'entrée et mettra à jour la zone App Studio Web App Reader Issue à l'aide du protocole FTP/FTPS.
- `sendToFTPServer` - Ce canal utilisera un élément multimédia en tant qu'entrée et l'enverra à l'aide du protocole FTP/FTPS.
- `sendToFileSystem` - Ce canal utilisera un élément multimédia en tant qu'entrée et l'enverra à l'aide du système de partage de fichiers.

Parmi ces quatre canaux, les trois premiers sont spécifiques aux fichiers App Studio Package (.aps), le reste s'applique à n'importe quel type d'élément multimédia.

Amélioration du canal de publication `qxpAppStudioPackage` pour prendre en charge les entrées suivantes :

- `TITLE` : définit le titre du fichier aps.
- `SUB_TITLE` : définit le sous-titre du fichier aps.
- `PUBLISHED_DATE` : définit la date de publication.

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

- **ISSUE_ID** : définit l'ID unique de la parution pour la rendre lisible par WebReader.

Amélioration du canal de publication `busDocAppStudioPackage` pour prendre en charge les entrées suivantes :

- **TITLE** : définit le titre du fichier aps.
- **SUB_TITLE** : définit le sous-titre du fichier aps.
- **PUBLISHED_DATE** : définit la date de publication.
- **ISSUE_ID** : définit l'ID unique de la parution pour la rendre lisible par WebReader.

Tous les exemples d'interfaces utilisateur de canal de livraison ont été améliorés afin d'afficher les options de publication avant de fournir les options de canal de livraison. Ceci permet la publication de l'élément multimédia dans un format différent avant de le faire parvenir au système de livraison.

Amélioration des canaux de diffusion **Envoyer à SharePoint, Documentum et Filenet** pour prendre en charge l'envoi d'attributs de plate-forme avec l'élément multimédia.

Les interfaces de publication API ont été améliorées pour prendre en charge la publication à partir d'une URL comme `qpp:assets/assetid` ou `file:C:/temp/filename.xml`.

Activation de la connexion pour des activités de publication relatives à la modification.

Interface REST

Des interfaces API REST supplémentaires ont été ajoutées pour :

- Créer des rôles
- Créer des utilisateurs
- Créer des groupes
- Importer des utilisateurs d'un profil LDAP déjà créés

Améliorations de Web Client

Améliorations de l'interface utilisateur pour les nouveaux types de contenu, privilèges et canaux de diffusion ajoutés.

Client de bureau - Windows et Mac

Améliorations de l'interface utilisateur pour les nouveaux types de contenu, privilèges et canaux de diffusion ajoutés. Le client Mac prend maintenant en charge le glisser-déplacer dans les collections et les zones de collection.

Quark XML Author pour Platform

- Prend maintenant en charge l'ouverture d'un document pour l'édition alors qu'il est ouvert en mode lecture seule.
- Option de menu contextuel supplémentaire ajoutée dans le volet **Références** pour les composants d'édition dans une nouvelle fenêtre.
- Option de filtre ajoutée pour la configuration des mappages de types de contenu.

- Exemples SDK supplémentaires ajoutés pour illustrer l'intégration de XML Author et de Platform à l'aide des interfaces d'extension de Quark XML Author.

Amélioration des exemples d'appli

L'exemple Gateway Starter App inclus à SDK a été mis à jour pour prendre en charge l'affichage d'une interface utilisateur basée sur une recherche avec une interface de navigateur dans la même appli.

Nouvelles fonctions de la version 9.5.3

La version 9.5.3 comportait, entre autres, les changements suivants :

Améliorations

Platform Server

Prise en charge du contrôle du nombre et de la taille des pages de prévisualisation générées lorsque DITA-OT est utilisé comme moteur de rendu.

Délai de démarrage et utilisation de la mémoire améliorés.

Modifications apportées à la publication et à la diffusion

Prise en charge de ditaval dans les canaux de publication basés DITA-OT.

Prise en charge de la publication avec Quark Publishing Platform Adapter pour SharePoint.

Client (Windows, Mac OS X et Web)

Possibilité de rétablir la révision des documents XML, ainsi que leurs relations.

Client (Windows et Mac OS X)

Possibilité d'annuler le retrait des éléments multimédias actuellement retirés dans d'autres applications.

La fenêtre de prévisualisation mémorise maintenant les derniers emplacement et taille.

La stabilité a été améliorée pour les clients lors de la déconnexion du serveur.

Modifications apportées aux canaux de publication et de diffusion

Le canal suivant a été ajouté à cette version.

- **collectforOutput** : applicable aux types de contenu XML. Ce canal utilise comme entrée les XML Busdoc et Dita, ainsi que toutes les références (images, audio, vidéos, XML de référence), et les livre au canal de diffusion configuré.

Les canaux de diffusion **Envoyer à SharePoint** ont été améliorés pour prendre en charge l'authentification Kerberos.

Les canaux de diffusion DITA-OT ont été améliorés pour prendre en charge l'attribut **Transtype**, permettant l'utilisation de modules compagnons DITA pour la création de rendus.

Améliorations de Web Client

Web Client prend maintenant en charge l'authentification en mode mixte.

Ajout de la localisation de l'interface utilisateur pour l'anglais international.

Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

- Ajout du canal de diffusion **collectforOutput** pour les types de contenu XML.
- Possibilité de déposer des références de composant locales. Le système détecte automatiquement les éléments multimédias non serveur ou locaux, les dépose dans le système et les lie au document. Le système peut également détecter des éléments multimédias existants et se liera à ceux-ci en créant, le cas échéant, une nouvelle version de l'élément.
- Possibilité d'effectuer la révision hors ligne d'un document. Un utilisateur peut ainsi retirer le document, travailler hors ligne, puis le redéposer ou effectuer d'autres opérations de serveur lors du retour en ligne.
- Ajout de nouveaux boutons au ruban, ce qui permet à l'utilisateur d'insérer des éléments d'image et XML depuis le serveur.
- Possibilité de publier des documents contenant des références locales.
- Dépôt automatique de documents à la fermeture de la fenêtre QXA. L'utilisateur sera invité à déposer le document à la fermeture de QXA. L'utilisateur n'aura pas à effectuer de dépôt manuel par la suite et le document ne sera pas perdu s'il a été stocké à un emplacement temporaire lors de la création.
- Possibilité de lier à nouveau des composants à des éléments multimédias existants sur le serveur.

Modules compagnons Adobe InDesign/InCopy pour Quark Publishing Platform

- **Prise en charge de l'interactivité App Studio pour InDesign** : l'utilisateur aura la possibilité d'appliquer différents types d'interactivité à l'aide des éléments multimédias Platform.
- **Pièces jointes de serveur dans un gabarit** : l'utilisateur peut maintenant créer des gabarits à l'aide de pièces jointes de serveur. Lorsqu'un utilisateur crée un document à partir de ce gabarit, la pièce jointe de serveur sera créée automatiquement dans Nouveaux documents.
- **Menu de placement (images/audio/vidéo)** : de nouveaux menus ont été ajoutés pour le placement d'images, de fichiers audio et vidéo.
- **Sélection de plusieurs images dans la boîte de dialogue Sélectionneur d'éléments multimédias** : l'utilisateur est maintenant en mesure de choisir plusieurs images en même temps à l'aide de la boîte de dialogue **Sélectionneur d'éléments multimédias**, qui permet d'appliquer un diaporama ou une interactivité Image360 en une simple action.
- **Annuler la prise en charge des pièces jointes de serveur** : l'utilisateur pourra maintenant annuler les opérations **joindre** et **détacher** de tous les types de pièces jointes, hormis les articles.

- **Sortie** : l'utilisateur peut extraire la sortie de n'importe quel document InDesign comportant du contenu média de Platform. Il peut s'agir de sortie PDF interactif ou App Studio.
- **Suppression de la dépendance de verrouillage d'élément multimédia** : l'utilisateur pourra joindre ou dissocier des images Platform même si leurs attributs sont verrouillés.
- **Déposer un document avec des références** : **Déposer un document avec des images** a été remplacé par **Déposer un document avec des références**. l'utilisateur peut déposer des fichiers audio et vidéo placés localement avec des images locales.
- **Affichage d'Enregistrer la révision de document** : la boîte de dialogue **Enregistrer la révision de document** apparaîtra automatiquement si l'utilisateur tente de créer des pièces jointes de serveur sur des documents récemment créés.
- **Autorisation des modifications d'éléments des pièces jointes de serveur à l'état Déconnecté** : l'utilisateur peut supprimer des pièces jointes de serveur à l'état Déconnecté. Les actions suivantes sont également disponibles à l'état Déconnecté : dupliquer ou copier/coller des pièces jointes de serveur. Les pièces jointes seront créées pour ces instances lors de l'enregistrement de la révision de document suivant.

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 ou euro.quark.com.

Comment contacter Quark

Le portail de support vous permet d'entrer des tickets de demande de support et de les suivre, de recevoir des notifications d'avancement, de discuter avec un représentant du support technique, d'effectuer des recherches dans la base de connaissances et d'accéder à la documentation des produits.

Grâce à l'accès direct à la documentation de tous les logiciels Quark, de QuarkXPress et App Studio, à Quark Enterprise Solutions, vous trouverez à tout moment les réponses à vos questions. Notre équipe de support est également disponible pour vous aider par le biais de notre portail de support ou par téléphone pour nos clients sous contrat de maintenance.

Si vous êtes un client Quark disposant d'un contrat de maintenance ou de support actif, votre compte a déjà été créé pour vous à l'aide de votre adresse électronique. Si vous n'avez pas de contrat de support, vous pouvez acheter un incident unique pour obtenir la résolution de votre problème. Si vous avez acheté ou enregistré un produit pris en charge, vous bénéficiez d'une assistance gratuite pendant les 90 premiers jours.

Sur le continent américain

Pour en savoir plus, consultez le site Web du support www.quark.com/support

Hors du continent américain

Pour les pays hors du continent américain, visitez les sites suivants pour accéder à votre compte de support :

Site Web de support

- France - www.quark.com/fr/support
- Allemagne - www.quark.com/de/support

Mentions légales

©2022 Quark Software Inc. et ses concédants de licence. Tous droits réservés.

Protégé par les brevets américains suivants : 5,541,991 ; 5,907,704 ; 6,005,560 ; 6,052,514 ; 6,081,262 ; 6,633,666 B2 ; 6,947,959 B1 ; 6,940,518 B2 ; 7,116,843 ; 7,463,793 et autres brevets en instance d'homologation.

Quark, le logo Quark et Quark Publishing Platform sont des marques déposées ou non de Quark Software Inc. et de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont détenues par leur propriétaire respectif.