



Quark Publishing Platform 10.5.1 - Fichier LisezMoi

Table des matières

Quark Publishing Platform 10.5.1 - Fichier LisezMoi.....	5
Composants QPS.....	7
Matrice de compatibilité.....	7
Composants serveur.....	11
Autres composants facultatifs.....	11
Composants clients.....	11
Configuration système requise.....	12
Conteneurs Web.....	12
QPS Server : Windows.....	12
Matériel.....	12
Logiciels.....	13
Plates-formes prises en charge*.....	13
Base de données Quark Publishing Platform*.....	13
QPS File Server : Windows.....	14
Matériel.....	14
Logiciels.....	14
Plates-formes prises en charge*.....	14
Quark Publishing Platform Client : Mac OS X.....	14
Matériel.....	14
Logiciels.....	14
Plates-formes prises en charge*.....	15
QPS Connect Client : Windows.....	15
Matériel.....	15
Logiciels.....	15
Plates-formes prises en charge*.....	15
Quark Publishing Platform Web Client et Web Admin.....	15
Quark Author - édition Web.....	16
Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Word.....	16
Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Excel.....	16
Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - PowerPoint.....	16
Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.....	16
QuarkXPress for Quark Publishing Platform.....	16
QuarkCopyDesk for 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
Windows.....	21
Quark Publishing Platform Script Manager.....	23
Installation de QuarkXPress Server.....	23
Installation de la base de données QPS.....	24
Installation de la base de données Quark Publishing Platform : HSQL DB.....	24
Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : MS SQL Server.....	24
Installation de la base de données Quark Publishing Platform sous Windows : Oracle.....	25
Création du schéma Quark Publishing Platform à l'aide de scripts de base de données depuis l'ordinateur client.....	26
Configuration du schéma QPS pour Oracle sous Linux.....	27
Installation de QPS Connect Client.....	27
Mac OS X.....	27
Windows.....	28
Installation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.....	28
Configuration de Quark XML Author pour le partage Web.....	28
Configuration des adaptateurs Platform pour les composants Microsoft Office aux fins de partage Web.....	29
Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Word.....	29
Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Excel.....	30
Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - PowerPoint.....	30
Installation manuelle des logiciels XTensions QPS.....	30
Mac OS X.....	31
Windows.....	31
Modifications après l'installation.....	33
Allocation de mémoire RAM pour Quark Publishing Platform Server.....	33
Mise à niveau vers Quark Publishing Platform 10.5.1.....	35
Mise à niveau des logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server.....	35
Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Mac OS X).....	35
Mise à niveau de Quark Publishing Platform Server (Windows).....	36
Mise à niveau de la base de données QPS.....	36
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform : HSQL.....	37
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Windows) : MSSQL Server ou Oracle.....	37
Mise à niveau de la base de données Quark Publishing Platform (Linux) : Oracle.....	38
Documentation SDK Quark Publishing Platform.....	39
Démarrage de QPS Server.....	40
Windows.....	40
Automatisation des redémarrages de QXP Server.....	40
Désinstallation.....	41

TABLE DES MATIÈRES

Désinstallation de QPS Server.....	41
Windows.....	41
Désinstallation de QPS Connect Client et des logiciels XTensions QPS.....	41
Mac OS X.....	41
Windows.....	42
Désinstallation de Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.....	42
Modifications dans cette version.....	43
Nouvelles fonctions de la version 10.5.1.....	43
Nouvelles fonctions de la version 10.5.....	44
Nouvelles fonctions de la version 10.2.2.....	46
Nouvelles fonctions de la version 10.2.....	47
Nouvelles fonctions de la version 10.1.1.....	51
Nouvelles fonctions de la version 10.1.....	52
Problèmes répertoriés et résolus.....	55
Comment contacter Quark.....	56
Sur le continent américain.....	56
Hors du continent américain.....	56
Mentions légales.....	57

Quark Publishing Platform 10.5.1 - 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 10.5.1 ou effectuez une mise à niveau de Quark Publishing Platform 10.1, 10.1.1, 10.2, 10.2.2 ou 10.5 vers 10.5.1.	Le programme d'installation est disponible sur https://quark.box.com .
Installez QuarkXPress Server 10.5.2.	Le programme d'installation est disponible sur https://quark.box.com .
Installez la base de données Quark Publishing Platform ou effectuez une mise à niveau.	Reportez-vous à <i>Installation de la base de données QPS</i> .
Installez QuarkXPress® 10.5.2 ou effectuez une mise à jour vers QuarkXPress 10.5.2 depuis 10.0, 10.0.0.1, 10.0.0.2, 10.0.1, 10.0.2, 10.1, 10.2, 10.2.1 ou 10.5.	Le programme d'installation est disponible sur https://quark.box.com .
Installez QuarkCopyDesk® 10.5.2.	Le programme d'installation est disponible sur https://quark.box.com .
Installez Quark Publishing Platform Client 10.5.2 ou effectuez une mise à jour vers Quark Publishing Platform Client 10.5.2 depuis Quark Publishing Platform Client 10.1, 10.1.1, 10.2, 10.2.1, 10.5 ou 10.5.1.	Le programme d'installation est disponible sur https://quark.box.com . Platform client 10.5.2 est compatible avec QuarkXPress 10.5.2 et QuarkCopyDesk 10.5.2. Platform client 10.5.1 est compatible avec QuarkXPress 10.5.0 et QuarkCopyDesk 10.5.0.

- ➔ Les logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server ne sont plus nécessaires. Désinstallez les versions précédentes de ce composant avant d'installer QuarkXPress Server 10.5.2.

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 10.1 à 10.5.2. I=Installation disponible, M=Mise à jour disponible.

Solution Quark Publishing Platform	Version 10.1	Version 10.1.1	Version 10.2	Version 10.5	Version 10.5.1
QuarkXPress	10.1.0.1 (M)	10.1.1 (M)	10.2.1 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5 (I/M) ou 10.5.2 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	10.1 (I/M)	10.1.1 (I/M)	10.2 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5.1 (I/M) ou 10.5.2 (I/M)
QuarkCopyDesk	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I/M)	10.2.1 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5 (I/M) ou 10.5.2 (I/M)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	10.1 (I/M)	10.1.1 (I/M)	10.2 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5.1 (I/M) ou 10.5.2 (I/M)
QuarkXPress Server	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2.1 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I) ou 10.5.2 (I)
Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress Server	10.1 (I/M)	10.1.1 (I/M)	---	---	---
Quark Publishing Platform Client	10.1 (I/M)	10.1.1 (I/M)	10.2 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5.1 (I/M) ou 10.5.2 (I/M)
Quark Publishing Platform Server	10.1 (I/M)	10.1.1 (I/M)	10.2 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5.1 (I/M)

COMPOSANTS QPS

Solution Quark Publishing Platform	Version 10.1	Version 10.1.1	Version 10.2	Version 10.5	Version 10.5.1
Quark Publishing Platform Server SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I)
Quark Publishing Platform Client SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)	10.5 (I)	10.5.1 (I) ou 10.5.2 (I)
Logiciels XTensions SDK Quark Publishing Platform pour QuarkXPress	10.1 (I)	10.1.1	10.2	10.5	10.5.1 ou 10.5.2
Logiciels XTensions SDK Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk	10.1 (I)	10.1.1	10.2	10.5	10.5.1 ou 10.5.2
Quark XML Author pour Quark Publishing Platform	10.1.1 (basé sur XML Author 4.6.1) (I)	10.1.1 (basé sur XML Author 4.6.1) (I)	10.2 (basé sur XML Author 4.8) (I)	10.5 (basé sur XML Author 4.8.1.1) (I)	10.5.1 (basé sur XML Author 4.8.1.3) (I) 10.5.1.2 (basé sur XML Author 4.8.3) (I)
Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office	10.1	10.1.1 (I/M)	10.2 (I/M)	10.5 (I/M)	10.5.1 (I/M) ou 10.5.1.2 (basé sur XML Author 4.8.3) (I) 10.5.1 (I/M)
Modules compagnons Adobe InDesign/InCopy pour Quark Publishing Platform	—	10.1.1 (CS6) (I)	10.2 (CC 2014) (I)	10.5 (CC 2014) (I)	10.5.1 (CC 2014) (I)

➔ Platform client 10.5.1 est compatible avec QuarkXPress 10.5.0 et QuarkCopyDesk 10.5.0. Platform client 10.5.2 est compatible avec QuarkXPress 10.5.2 et QuarkCopyDesk 10.5.2.

Le tableau ci-après indique les versions de logiciels Quark compatibles avec Quark Publishing Platform 9.0 à 9.5.4. I=Installation disponible, M=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	Version 9.5.4
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	9.5.4 (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 9.5.3	Version 9.5.4
										***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)	9.5.4 (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)	9.5.1 (I/M)	9.5.3 (I/M)	9.5.4 (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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (I/M)
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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (I)

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 9.5.3	Version 9.5.4
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)	9.5.4 (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)	9.5.4 (I)
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)	9.5.4 (CS6) (I)
Quark Publishing Platform Adapter pour SharePoint 2010	9.0	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	—	—	—	—	—	—
Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5.4
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	S/O
Altova® MapForce®	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	S/O	S/O	S/O
Services du portail Quark Publishing Platform	—	—	—	—	—	—	—	—	S/O	S/O

➔ *Pour QuarkXPress version 9.5.1.1, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.1.

➔ **Pour QuarkXPress version 9.5.2, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.1.1.

➔ ***Pour QuarkXPress version 9.5.4, l'exécution de ce programme de mise à jour requiert QuarkXPress 9.5.3.

Composants serveur

- Logiciel Quark Publishing Platform Server
- Serveur de fichiers Quark Publishing Platform
- QuarkXPress® Server (reportez-vous au fichier *LisezMoi QuarkXPress Server* pour la configuration système minimum et des instructions d'installation.)
- Quark® License Administrator (QLA) 4.5.0.2 (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 avec SP1
- Quark Publishing Platform Script Manager (pour l'automatisation des tâches)

Composants clients

- Quark Publishing Platform Client
- Quark Publishing Platform Web Client
- Quark Publishing Platform Web Admin Client
- QuarkCopyDesk avec logiciels XTensions® Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk
- QuarkXPress avec logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress
- Quark XML Author for Quark Publishing Platform
- Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office
- Quark Author - édition Web
- Quark Publishing Platform Adapter pour Adobe InDesign et InCopy
- Script Manager

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 et 6.0.

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

QPS Server : Windows

Matériel

- 8 Go de mémoire RAM* totale (16 Go recommandés) (Quark recommande d'allouer autant de mémoire RAM que possible pour Quark Publishing Platform 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

- Windows Server 2012, 64 bits
- Windows Server 2012 R2, 64 bits
- Windows Server 2008 R2, 64 bits
- .NET Framework 3.5 SP1
- Java Development Kit (JDK) 1.6
- Quark License Administrator (QLA) 4.5.0.2 (requis pour Quark Publishing Platform Server et QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 10.5.2 (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)
- Machine virtuelle Microsoft Azure

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.)
- ➔ Certaines fonctions ne sont pas prises en charge dans HSQL DB.
- 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 Platform** et suivez les instructions affichées pour

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

créer le schéma Quark Publishing Platform dans votre base de données Microsoft SQL Server ou Oracle.

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)
- Microsoft Windows Server 2012 64 bits (édition Standard ou Entreprise)
- Microsoft Windows Server 2012 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

➡ En mode production, il est recommandé d'utiliser un réseau de stockage comme serveur de fichiers.

Quark Publishing Platform Client : Mac OS X

Matériel

- 4 Go de mémoire RAM totale* (8 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 10.8.x, 10.9.x ou 10.10

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

QPS Connect Client : Windows

Matériel

- 4 Go de mémoire RAM totale* (4 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

Logiciels

- Microsoft Windows 7 SP1 (Entreprise ou Édition Intégrale), Windows 8 ou Windows 8.1
- .NET Framework 4.5.1

Plates-formes prises en charge*

- Processeur Intel Core 2 Duo exécutant Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits) ou Windows 8.1 (32 et 64 bits)
- Processeur Intel Intel Xeon exécutant Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits) ou Windows 8.1 (32 et 64 bits)
- Technologie Intel vPro et Intel Core 2 Duo exécutant Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits) ou Windows 8.1 (32 et 64 bits)
- Processeur Intel Pentium 4 exécutant Windows 7 (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits) ou Windows 8.1 (32 et 64 bits)

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.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Quark Author - édition Web

- Google Chrome (dernière version) pour Mac OS X ou Windows
- Microsoft Internet Explorer 10 ou 11 pour Windows

Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Word

Quark Publishing Platform prend en charge Microsoft Office - Word 2010 et 2013 32 bits.

Composants requis :

- .NET Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Office Runtime

Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Excel

Quark Publishing Platform prend en charge Microsoft Office - Excel 2010 et 2013 32 bits.

Composants requis :

- .NET Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Office Runtime

Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - PowerPoint

Quark Publishing Platform prend en charge Microsoft Office - PowerPoint 2010 et 2013 32 bits.

Composants requis :

- .NET Framework 4.5.1
- Visual Studio Tools for Office Runtime

Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge Quark XML Author 4.8.1.3. Pour en savoir plus sur la configuration système requise pour Quark XML Author, reportez-vous au *fichier LisezMoi* de Quark XML Author for Quark Publishing Platform.

QuarkXPress for Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge QuarkXPress 10.5. Pour en savoir plus sur la configuration système requise pour QuarkXPress, reportez-vous à *Mise en route* de QuarkXPress.

QuarkCopyDesk for Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform prend en charge QuarkCopyDesk 10.5. 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 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.
- 3 Installez Quark Publishing Platform Server.
- 4 Installez QuarkCopyDesk.
- 5 Installez QuarkXPress.
- 6 Installez Quark Publishing Platform Client (ce programme installe également les logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk et QuarkXPress).
- 7 Installez Quark XML Author pour Quark Publishing Platform.

Installation de QPS Server

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 (non recommandée), Microsoft SQL Server ou Oracle).

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 2 Double-cliquez sur le fichier « setup.exe ». L'écran **Programme d'installation Quark Publishing Platform** s'affiche avec deux options : **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 en savoir plus.
- 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 l'application** 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 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.

- ➔ HSQL n'est pas une base de données prise en charge pour une utilisation en production. Certaines fonctions ne sont pas disponibles avec une base de données HSQL.

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.

Création du schéma Quark Publishing Platform à l'aide de scripts de base de données depuis l'ordinateur client

Si l'utilisateur ne souhaite pas exécuter le programme d'installation de schéma Quark Publishing Platform sur l'ordinateur de base de données, il peut utiliser les scripts figurant dans le dossier de base de données du programme d'installation de Quark Publishing Platform afin de créer le schéma Quark Publishing Server dans la base de données.

Pour créer le schéma Quark Publishing Server à partir de l'ordinateur client à l'aide de scripts de base de données, gardez à l'esprit les impératifs suivants :

- Copiez les scripts de base de données sur l'ordinateur client.
 - Un client SQL/Oracle doit être installé sur celui-ci.
 - L'utilisateur connecté de l'ordinateur client doit être **sysadmin** sur la base de données SQL Server cible avec authentification Windows.
 - Le dossier du fichier de base de données doit déjà exister sur l'ordinateur de base de données SQL Server : `C:\temp\QPPDATA\Database\`
- ➔ Le dossier temp peut être un dossier quelconque. Il doit contenir un sous-dossier `QPPDATA`, qui doit lui-même comporter un sous-dossier portant le nom de la base de données que l'utilisateur va créer.

Pour créer le schéma :

Accédez au dossier `Create`, exécutez `CreateandSetup.bat` et suivez les instructions données. Le paramètre **Destination** du script `CreateandSetup.bat` doit avoir la même valeur que `c:\temp\` .

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 X

Pour installer l'application Quark Publishing Platform 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.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 2 Double-cliquez sur le fichier Quark Publishing Platform Client 10 Installer.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.

Configuration de Quark XML Author pour le partage Web

➡ La configuration du partage Web n'est recommandée que pour les installations de serveurs autonomes et non pour les déploiements de conteneurs Web externes ou basés EAR. Si la configuration du partage Web est nécessaire dans ces conditions, vous devrez vous adresser à l'assistance technique Quark.

Le déploiement aura lieu dans le dossier Quark Publishing Platform Server/webapps sur le serveur Platform.

Pour configurer Quark XML Author aux fins de partage Web :

- 1 Copiez et extrayez l'archive d'adaptateur Platform<version et build>_Quark_XML_Author.zip.
- 2 À partir de l'archive extraite, copiez/remplacez tous les fichiers du dossier webapps\ROOT dans le dossier Quark Publishing Platform Server\webapps\ROOT.
- 3 À partir de l'archive extraite, copiez/remplacez tous les fichiers du dossier webapps\clientinstallers\QXA Adapter dans le dossier Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\.
- 4 Sous Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\en, extrayez l'archive de configuration BUSDOCS, généralement appelée XML_Author_<version et build>_for_Platform_<version >_<version de Word>_<configuration>_(unlimited).zip, par exemple XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip, et copiez le dossier 2007 dans le dossier Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\en.

Les mêmes étapes doivent être répétées pour l'archive de japonais sous Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\ja.

- 5 Sous Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\en, extrayez l'archive de configuration DITA, généralement appelée XML_Author_<version et build>_for_Platform_<version >_<version de Word>_<configuration>_(unlimited).zip ; par exemple, XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip, et copiez le dossier 2007 dans le dossier Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\en.

Les mêmes étapes doivent être répétées pour l'archive de japonais sous Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\ja.

- 6 Exécutez le fichier batch après avoir mis à jour `HostName/IP` et `Port` dans le fichier batch `ConfigureAdapter.bat` sous `clientinstallers/QXA Adapter/<configuration>/<langue>`

Configuration des adaptateurs Platform pour les composants Microsoft Office aux fins de partage Web

- ➡ La configuration du partage Web n'est recommandée que pour les installations de serveurs autonomes et non pour les déploiements de conteneurs Web externes ou basés EAR. Si la configuration du partage Web est nécessaire dans ces conditions, vous devrez vous adresser à l'assistance technique Quark.

Ce chapitre fournit des instructions sur l'installation des composants Microsoft Office suivants :

- Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Word
- Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Excel
- Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - PowerPoint

Le déploiement aura lieu dans le dossier `webapps` Quark Publishing Platform Server sur le serveur Platform.

Les étapes suivantes doivent être exécutées avant l'installation des composants :

- 1 Copiez et extrayez l'archive `Platform<version et build>_Adapter_for_Office.zip`.
- 2 À partir de l'archive extraite, copiez/remplacez tous les fichiers du dossier `webapps\ROOT` dans le dossier `Quark Publishing Platform Server\webapps\ROOT`.
- 3 Copiez le contenu du dossier `webapps\clientinstallers` dans le dossier `Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers`.

Exécutez ensuite les étapes des sections suivantes pour installer les composants individuels :

Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Word

Pour installer Platform Adapter for Microsoft Word :

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 1 Extrayez le contenu du fichier d'archive Word Adapter.zip du dossier webapps\clientinstallers sur le serveur Platform dans le dossier webapps\clientinstallers\Word Adapter.
- 2 Mettez à jour `HostName/IP` et `Port` dans le fichier batch ConfigureAdapter.bat sous clientinstallers/Word Adapter, puis exécutez le fichier batch.

Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - Excel

Pour installer Platform Adapter for Microsoft Excel :

- 1 Extrayez le contenu du fichier d'archive Excel Adapter.zip du dossier webapps\clientinstallers sur le serveur Platform dans le dossier webapps\clientinstallers\Excel Adapter.
- 2 Mettez à jour `HostName/IP` et `Port` dans le fichier batch ConfigureAdapter.bat sous clientinstallers/Excel Adapter, puis exécutez le fichier batch.

Configuration de Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office - PowerPoint

Pour installer Platform Adapter for Microsoft Excel :

- 1 Extrayez le contenu du fichier d'archive PowerPoint Adapter.zip du dossier webapps\clientinstallers sur le serveur Platform dans le dossier webapps\clientinstallers\PowerPoint Adapter.
- 2 Mettez à jour `HostName/IP` et `Port` dans le fichier batch ConfigureAdapter.bat sous clientinstallers/PowerPoint Adapter, puis exécutez le fichier batch.

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 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 X

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 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 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.
 - 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.

Allocation de mémoire RAM pour Quark Publishing Platform Server

Vous pouvez modifier la quantité de mémoire allouée à JVM. Quark recommande de ne pas dépasser 50 pour cent de mémoire disponible sous Mac OS ou Windows.

Windows

Sous Windows, vous pouvez définir l'affectation de mémoire à différents emplacements, suivant le mode de démarrage de Quark Publishing Platform Server.

- 1 Arrêtez Quark Publishing Platform Server.
 - 2 Si vous démarrez Quark Publishing Platform Server avec Quark Publishing Platform Server Console ou le service Windows Quark Publishing Platform Server, ouvrez le fichier wrapper.conf.
 - 3 Recherchez la propriété wrapper.java.maxmemory.
 - 4 Réglez ce chiffre sur une valeur quelconque, sans dépasser 50 % de la mémoire disponible.
- ➔ Quark Publishing Platform prend en charge les ordinateurs 64 bits, ce qui vous permet d'augmenter la mémoire jusqu'à la valeur souhaitée.
- 5 Enregistrez vos modifications et redémarrez Quark Publishing Platform Server.

INSTALLATION DES LOGICIELS QUARK PUBLISHING PLATFORM

- 6 Si vous utilisez Serverstartup.bat, procédez comme suit :
 - 7 Arrêtez Quark Publishing Platform Server.
 - 8 Ouvrez ServerStartup.bat dans un éditeur de texte.
 - 9 Recherchez « java -server -Xmx1536m -XX:MaxPermSize=256m -classpath ». « 1536M » représente les 1 536 Mo de mémoire RAM affectés à Quark Publishing Platform Server.
 - 10 Réglez ce chiffre sur une valeur quelconque, sans dépasser 50 % de la mémoire disponible.
- ➔ Quark Publishing Platform prend en charge uniquement les ordinateurs 64 bits, ce qui vous permet d'augmenter la mémoire jusqu'à n'importe quelle valeur disponible.
- 11 Enregistrez vos modifications et redémarrez Quark Publishing Platform Server.

Mise à niveau vers Quark Publishing Platform 10.5.1

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 10.5.2. 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).

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

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

- 1 Désinstallez les anciennes versions en effectuant une copie de sauvegarde des fichiers config et de données, puis suivez les instructions de la section [Désinstallation de QPS Server](#).

MISE À NIVEAU VERS QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.5.1

- 2 Utilisez le build manuel pour installer la nouvelle version. Reportez-vous à [Installation de QPS 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 effectuez une mise à jour depuis Quark Publishing Platform 10.1, 10.1.1, 10.2, 10.2.2 ou 10.5 vers Quark Publishing Platform 10.5.1, vous pouvez le faire directement. Pour mettre à jour 9.5.x vers 10.5.1, vous devez d'abord passer à 10.1.
- ➔ 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.
- 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

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 10.1, 10.1.1, 10.2, 10.2.2 ou 10.5 vers Quark Publishing Platform 10.5.1, 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.

MISE À NIVEAU VERS QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.5.1

- 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\Quark\Quark Publishing Platform\Server\Scripts`.
- ➔ Si vous effectuez une mise à jour de Quark Publishing Platform 10.1, 10.1.1, 10.2 ou 10.5 vers Quark Publishing Platform 10.5.1, 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 10.1, 10.1.1, 10.2 ou 10.5 vers Quark Publishing Platform 10.5.1, le dossier Job Jackets et Scripts peut être n'importe quel dossier vide.

Documentation SDK Quark Publishing Platform

Les modules SDK pour Quark Publishing Platform Server et Quark Publishing Platform Client sont inclus dans un programme d'installation distinct et s'installent avec leur documentation. La documentation des modules SDK pour les logiciels XTensions Quark Publishing Platform 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.

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 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

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.
- 3 Retirez les modules XTensions ci-après du dossier XTensions dans le répertoire d'application QuarkXPress :
 - QCDImportFilter.xnt
 - QPP XT.xnt
 - QPPDataProvider.xnt

DÉSINSTALLATION

- QCDDMultipleArticleXT.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
 - QPPDataProvider.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

Pour obtenir une description des modifications de dernière minute et en savoir plus sur les nouvelles fonctions, consultez la documentation la plus récente sur le site du support, quark.com/Support/Documentation/Quark_Publishing_Platform/

Vous pouvez également trouver la documentation Quark Publishing Platform sur le serveur à partir duquel vous avez téléchargé Quark Publishing Platform. Le serveur se trouve à quark.box.com.

Nouvelles fonctions de la version 10.5.1

La version 10.5.1 comporte, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- Le programme de mise à jour de Platform Server sauvegarde maintenant le dossier *ext*, et en déploie un nouveau lors de l'actualisation du serveur.
- Prise en charge de la publication des fichiers MS Word, PowerPoint et Excel au format PDF.
- Possibilité de modifier la sortie HTML OTB pour la rendre plus esthétique.

Quark Author for Web Edition

- Possibilité d'insérer tous les éléments multimédias appartenant au contenu image de type PDF, TIFF.

Web Client

- Possibilité de configurer les canaux de publication pour la prévisualisation par rôle.
- Possibilité de configurer des boutons personnalisés par rôle.

Platform Client 10.5.2

La version 10.5.2 ne contient aucune nouvelle fonction. Cette version de Platform Client contient les corrections de bogues des composants suivants :

- Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress.
- Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkCopyDesk.

Nouvelles fonctions de la version 10.5

La version 10.5 comportait, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- Les interfaces API du service REST ont été améliorées pour prendre en charge les transitions de statut.
- Prise en charge de la définition d'une liste des statuts initiaux par flux de production, sur lesquels de nouveaux dépôts sont applicables.
- Prise en charge de la définition de transitions de statut par statut sur un flux de production donné par rôle utilisateur.
- Prise en charge de graphiques dynamiques en publication.
- Contrôle de l'accès aux éléments multimédias en fonction des collections accessibles dans toutes les interfaces API de serveur.
- Ajout de nouveaux canaux (APS Article, APS Package, CheckinSmartDocToPlatform) pour le contenu intelligent.
- Prise en charge de la création de graphiques dynamiques à l'aide du contenu de tableau intelligent et de leur exportation dans des formats divers à l'aide de modèles HighCharts et FreeMarker.

Client Platform

- Amélioration du formatage des noms d'utilisateur dans l'interface utilisateur.
- Adaptation aux modifications de Platform Server apportées afin de fournir le contrôle de l'accès aux éléments multimédias en fonction des collections accessibles.
- Modification de la valeur par défaut des options de formatage du nom d'utilisateur : (Prénom, Nom).
- Amélioration du volet d'interface utilisateur pour faciliter la manipulation des séparations entre les volets.
- Possibilité de rafraîchir et de localiser une nouvelle collection à l'aide de l'option **Ouvrir la collection**.
- Ajout d'un raccourci pour appeler la recherche rapide.
- Amélioration de la boîte de dialogue **Déposer/Modifier les attributs** afin d'afficher les transitions de statut de flux de production, la liste des statuts initiaux et les rôles d'envoi.

Quark Author for Web Edition

- Possibilité d'afficher et de modifier les valeurs d'attribut dans la boîte de dialogue de dépôt, selon un formulaire configuré pour le type de contenu et le flux de production sélectionnés.
- Possibilité de respecter les préférences et contraintes d'attributs dans le formulaire des attributs.
- Possibilité d'insérer des vidéos depuis la toile d'éditeur.

- Prise en charge du maintien de l'intégrité du document si certains composants figurent sur des collections inaccessibles.
- Prise en charge de la résolution de la syntaxe d'URI `qpp://AssetsbyPath` pour la résolution des références de contenu.
- Possibilité de préciser des attributs Collection, Flux de production et Statut au moyen des fichiers de configuration, ainsi que de la saisie automatique de formulaire selon les valeurs xpath et directes.
- Ajout de menus extensibles de nœuds d'arborescence pour documents intelligents.
- Ajout d'un mécanisme permettant aux intégrateurs de modifier le contexte URL Web selon les exigences du client.
- Possibilité de respecter les préférences d'attributs (Normal, Accès limité) dans le formulaire des attributs.
- Amélioration de la toile d'éditeur pour prendre en charge la modification de contenu pour les langues d'Asie orientale dans IE.
- Prise en charge de la mise à jour manuelle/automatique des composants, volets **Référence** et **Cas d'emploi**.
- Amélioration de la boîte de dialogue **Déposer/Modifier les attributs** afin d'afficher les transitions de statut de flux de production, la liste des statuts initiaux et les rôles d'envoi.

Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office

- Nouveau raccourci pour appeler la recherche rapide.
- Mise en œuvre de la résolution d'image pour les graphiques et les tableaux.
- Possibilité de traiter les noms de collection longs lors du retrait des éléments multimédias.
- Possibilité d'exporter une série sélectionnée comme éléments multimédias Platform, tableaux intelligents inclus.
- Remplacement du nom du fichier téléchargé depuis la boîte de dialogue **Afficher les révisions** par celui de cette version et non le nom actuel.
- Prise en charge des modifications apportées à Platform Server pour fournir le contrôle de l'accès aux éléments multimédias en fonction des collections accessibles.

Web Editor

- Amélioration de la boîte de dialogue **Déposer/Modifier les attributs** afin d'afficher les transitions de statut de flux de production, la liste des statuts initiaux et les rôles d'envoi.

Web Admin

- Le volet de flux de production du client d'administration a été amélioré pour autoriser les transitions de statut contraintes et l'envoi basé sur le rôle.

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

Quark Publishing Platform Adapter pour Adobe InDesign et InCopy

- Prise en charge des pièces jointes de serveur dans la page maquette.
- Prise en charge des pièces jointes de serveur dans les blocs ancrés.

Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk

- Ajout d'une préférence utilisateur pour régir la mise en miroir de la hiérarchie des collections lors du retrait et de l'obtention d'éléments multimédias dans les préférences d'application QuarkXPress et QuarkCopyDesk.

Nouvelles fonctions de la version 10.2.2

La version 10.2.2 comporte, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- L'utilisateur peut voir le prénom et le nom de l'utilisateur lors de l'opération de déconnexion de l'utilisateur.
- Les références d'images de données Excel (Tableaux/Graphiques) peuvent maintenant être publiées au format PDF lors de la publication en PDF de documents intelligents. Un nouveau paramètre de définition du format d'image de données Excel (EXCEL_DATA_IMAGE_FORMAT) a été ajouté aux canaux de publication.
- Un nouveau canal de publication CFO a été fourni pour les documents intelligents.
- La création, la suppression et la mise à jour d'une valeur de domaine unique à l'aide d'une demande REST sont maintenant permises.

Quark Author pour l'édition Web

- Les volets de suivi et de commentaire ont été fusionnés dans un seul volet Révision et toutes les opérations associées peuvent y être exécutées.
- Le suivi des modifications lors du retrait du document a été activé.
- Des privilèges supplantés peuvent être attribués ou retirés pour un rôle quelconque en fonction du statut. Ceci offre la flexibilité de supplanter les privilèges de suivi et d'acceptation pour chaque rôle à un statut donné.
- En cas de perte de connexion au serveur en raison de problèmes liés au réseau, l'utilisateur est automatiquement reconnecté au serveur lorsque la connexion réseau est rétablie et si le serveur est démarré après un arrêt.
- Les utilisateurs peuvent insérer un graphique dans les cellules d'un tableau, en plus d'images et de figures.

Problèmes résolus dans la version 10.2.2 :

- Si une exception est émise par un appel REST, une session caduque demeure sur le serveur.

- Lorsque vous tentez d'afficher un document intelligent en PDF, l'opération Chargement apparaît en continu.
- Si vous vous connectez en tant qu'utilisateur natif alors que l'identification unique est activée, pour les demandes REST suivantes, le serveur n'utilise pas l'ID de session de l'utilisateur actuellement connecté. Les demandes sont alors exécutées par un autre utilisateur LDAP.
- Lorsque vous insérez un tableau depuis un fichier Excel, les données des cellules du tableau sont toujours alignées à droite, l'alignement défini dans le fichier Excel est ignoré.
- Si vous créez une session temporaire avec une demande REST non valide, cette session n'expire pas automatiquement si une exception se produit lors du traitement de cette demande.
- Si vous publiez en **xhtml** un fichier Excel contenant un tableau comportant plusieurs colonnes, leur nombre est incorrect dans la sortie (par exemple, 6 au lieu de 5, la 6^e étant vide).
- Si vous publiez en **xhtml**, à l'aide du canal de publication, un fichier Excel contenant un tableau auquel le style par défaut est appliqué, le style de tableau par défaut n'est pas visible dans la sortie **xhtml**.
- Si vous importez un graphique comprimé depuis une feuille de calcul Excel, il est inséré sous forme étendue dans la toile. Le PDF montre alors le graphique avec des informations différentes.

Nouvelles fonctions de la version 10.2

La version 10.2 comportait, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- Ajout du nouveau service **Office** pour améliorer la prise en charge des données Microsoft Excel. Ceci requiert une licence pour le module compagnon *Office Publishing for Platform*.
- Ajout de la nouvelle bibliothèque **High Chart** pour le rendu des diagrammes. Ceci requiert une licence pour le module compagnon *Chart Publishing for Platform*.
- Ajout du nouveau concept **Documents de données** pour l'ingestion aisée de données de sources externes.
- **Attributs** : prise en charge des **domaines** hiérarchiques.
- **Attributs** : prise en charge de la saisie de valeurs multiples pour le type d'attribut **menu déroulant**.
- **Attributs** : prise en charge de l'utilisation des domaines **Utilisateurs**, **Groupes** et **Utilisateurs et groupes** pour la création d'attributs définis par l'utilisateur.
- Nouveaux types de contenu ajoutés :
 - 1 Contenu intelligent : document intelligent et section intelligente
 - 2 Données intelligentes : tableau intelligent
 - 3 Ressource Job Jackets : exception de césure

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

- **SDK** : prise en charge de la persistance du brouillon d'un élément multimédia sur le serveur Platform.
- **Publishing** : amélioration de Publishing Service afin d'ajouter le groupement de threads pour les demandes de publication.
- **Façade Admin** : prise en charge de la gestion des privilèges personnalisés à l'aide des interfaces API de façade.
- **Façade Admin** : prise en charge de la gestion des couleurs Redline utilisateur.
- **Façade de recherche** : prise en charge de la saisie de types de contenu multiples et ajout d'un indicateur **inclure les types de contenu enfant** dans les demandes de recherche (pour la prise en charge des conditions **OR** au sein des types de contenu).
- **Infrastructure** : des fichiers de configuration côté serveur clés sont maintenant divisés en *core* et *ext* afin de faciliter le déploiement de configuration personnalisée.
- **Installation** : l'installation des logiciels XTensions Platform pour QuarkXPress Server n'est plus nécessaire.
- **Recherche** : prise en charge de nouveaux mots-clés **now** pour les attributs de date et d'heure, et **me** pour les attributs de domaine utilisateur.

Modifications apportées aux canaux de publication

- Type de canal process (traiter) renommé publish (publier).
- Ajout d'un nouveau type de canal datadoc.
- Ajout des canaux de publication suivants :
 - 1 smartDocPdf
 - 2 smartDocJpeg
 - 3 smartDocHtml
 - 4 smartTablePdf
 - 5 smartTableJpeg
 - 6 smartTableHtml
- Ajout des canaux datadoc suivants :
 - 1 createDataDocAssetFromHttpUrl
 - 2 fetchExcelDataObject

Web Client

- Prise en charge d'attributs à valeurs multiples pour la modification d'attributs et la recherche.
- Prise en charge d'attributs à domaine hiérarchique pour la modification d'attributs et la recherche.
- Possibilité d'effectuer une recherche à l'aide du mot-clé **me** pour tous les types d'attributs Domaine utilisateur.
- Possibilité d'effectuer une recherche à l'aide du mot-clé **now** pour tous les types d'attributs Type de date.

- Prise en charge de la prévisualisation multi-canaux dans le volet de prévisualisation : Possibilité de prévisualiser et de télécharger diverses sorties d'éléments multimédia, selon le canal de publication sélectionné dans le volet de prévisualisation.
- **Configuration** : fichier de configuration unique pour toutes les configurations d'espace de travail.
- **Configuration** : possibilité de configurer les **nouvelles** options de menu par rôle.
- **Configuration** : possibilité de déconnecter automatiquement les utilisateurs de Web Admin et Workspace après une période d'inactivité configurable.
- possibilité de configurer les **nouvelles** options de menu en fonction du rôle.

Quark XML Author for Quark Publishing Platform

- Compatibilité avec Quark XML Author 4.8.
- Prise en charge de Word 2013.
- Nouvelles fonctions :
 - 1 Prise en charge du référencement des tableaux et diagrammes Excel.
 - 2 Prise en charge des attributs hiérarchiques à plusieurs valeurs.
 - 3 Prise en charge de l'activation du suivi des modifications en fonction d'un statut de flux de production.
 - 4 Prise en charge de la restriction d'activation/de désactivation du suivi des modifications au moyen des privilèges.
 - 5 Prise en charge de la gestion de référence de **DataDocs**.
- Améliorations de la recherche :
 - 1 Prise en charge des recherches paramétrées.
 - 2 Possibilité de saisir les chemins d'accès aux collections et aux recherches dans le sélectionneur d'éléments multimédias.
 - 3 Prise en charge des mots-clés **Me** et **Now**.
- Améliorations de la convivialité :
 - 1 Boîte de dialogue **Enregistrer** : le volet Chemin de collection n'est développé que pour le premier dépôt.
 - 2 Le volet Tâches mémorise la largeur utilisée lors de la dernière session.
- Améliorations de la configuration :
 - 1 Prise en charge de l'emplacement de survol par défaut pour le sélectionneur d'éléments multimédias.
 - 2 Améliorations du cadre des règles de validation du contenu.
 - 3 Ajout de configuration pour l'affichage de la rubrique **Avancé** dans les préférences.
- Améliorations de l'infrastructure :
 - 1 Prise en charge de .NET Framework 4.5.1.
- Modifications de SDK :

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

- 1 Document de référence sur l'interface API disponible sous SDK/ Quark XML Author for Quark Publishing Platform/Documentation.
- 2 Exemple de configuration pour les conteneurs de graphique et de tableau.
- 3 Ajout de nouveaux exemples pour DataDocs.

Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft Office

- Prise en charge des attributs hiérarchiques à plusieurs valeurs.
- Boîte de dialogue **Enregistrer** : le volet Chemin de collection n'est développé que pour le premier dépôt.
- Améliorations de la recherche :
 - 1 Prise en charge des recherches paramétrées.
 - 2 Possibilité de saisir les chemins d'accès aux collections et aux recherches dans le sélectionneur d'éléments multimédias.
 - 3 Prise en charge des mots-clés **Me** et **Now**.

Quark Author - édition Web

- Ajout du nouveau module *Quark Author - édition Web*. Ceci requiert une licence pour le module compagnon *Quark Author - édition Web*.

Client Platform (Windows et Mac)

- Prise en charge d'attributs à valeurs multiples pour la modification d'attributs et la recherche.
- Prise en charge d'attributs à domaine hiérarchique pour la modification d'attributs et la recherche.
- Possibilité d'effectuer une recherche à l'aide du mot-clé **me** pour tous les types d'attributs Domaine utilisateur.
- Possibilité d'effectuer une recherche à l'aide du mot-clé **now** pour tous les types d'attributs Type de date.
- Prise en charge de la prévisualisation multi-canaux dans le volet de prévisualisation.
- Possibilité de prévisualiser et de télécharger diverses sorties d'éléments multimédia, selon le canal de publication sélectionné dans le volet de prévisualisation. (*Windows* uniquement).
- Possibilité d'afficher des chemins de fer multi-pages dans toutes les vues (*Windows* uniquement).
- La fermeture de la fenêtre cliente entraîne maintenant celle de l'application, au lieu de sa réduction.

Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk

- Options de menu pour les actions Platform déplacées du menu Platform au menu Fichier. Les nouvelles options du menu Fichier sont : Ouvrir depuis le serveur,

Enregistrer sur le serveur et fermer, Enregistrer une révision sur le serveur, Annuler les modifications, Version enregistrée, Rétablir la copie du serveur, Rétablir la révision indiquée.

➔ Une préférence a été ajoutée aux fichiers de configuration *QPPXPressXT.xml* et *QPPCopyDeskXT.xml* permettant de contrôler les emplacements du nouveau menu Platform. Reportez-vous au *guide de l'administrateur système Platform* pour plus d'informations.

- Des indicateurs visuels ont été ajoutés au niveau du bloc afin d'afficher des éléments joints, ainsi que des informations sur le statut, le retrait, et les différences de contenu et de géométrie.
- Possibilité de retirer un projet avec des images jointes.
- Prise en charge des images jointes directement à l'aide d'ancres imbriquées.
- Retrait de la dépendance de PDF Filter du logiciel XTensions Platform.
- Palette Éléments joints au projet améliorée :
 - 1 *Mac OS X* : l'astuce-outil de l'icône de statut indique également le nom de flux de production et de statut dans la palette Éléments joints au projet.
 - 2 *Mac OS X* : les informations de relation (autre emplacement où l'article est joint) des articles joints sont affichées dans le PAP.
- Possibilité d'ouvrir et de modifier un dossier de fabrication (Job Jacket) Platform directement depuis la boîte de dialogue **Gestionnaire Job Jackets**.
- Prise en charge de la gestion des fichiers d'exception de césure externes en tant que ressource Job Jackets.

Quark Publishing Platform Adapter pour Adobe InDesign et InCopy

- Ajout de la compatibilité avec InDesign/InCopy Creative Cloud 2014 au lieu de CS6.
- Ajout de la préférence **Afficher les sous-collections**.

Nouvelles fonctions de la version 10.1.1

La version 10.1.1 comporte, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- Ajout de la prise en charge de l'aperçu multi-page pour App Studio Package.
- Ajout de la prise en charge de la gestion des préférences personnalisées.

Platform SDK

- Envoi d'un en-tête content-length en réponse aux requêtes *getAsset* et *getRendition*.
- Ajout de nouvelles méthodes à Admin Facade pour gérer les préférences et leurs valeurs.

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

Quark Publishing Platform Adapter pour Adobe InDesign et InCopy

- Ajout de la prise en charge de la version CS6.

Quark Publishing Platform Adapter pour Microsoft Office

- Meilleure utilisation lorsque Quark Publishing Platform Adapter pour Microsoft Office et Quark XML Author pour Quark Publishing Platform coexistent sur la même machine.

Nouvelles fonctions de la version 10.1

La version 10.1 comporte, entre autres, les changements suivants :

Platform Server

- Le wrapper de services Java responsable de l'exécution du serveur Platform en tant que service a été mis à jour à 64 bits.
- Les modèles Microsoft Office ont été ajoutés en tant que types de contenu par défaut.
- L'identifiant de document Microsoft Office a été ajouté en tant qu'attribut par défaut.
- Ajout de la possibilité de générer de meilleures prévisualisations et vignettes pour les fichiers Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, RTF, HTML, XML et texte.
- Ajout de la possibilité d'indexer des documents Microsoft Office Excel et Word, d'extraire des tables, pages nommées et graphiques et de les stocker sous forme de rendus des documents Office.
- Ajout de la possibilité de crypter les mots de passe et autres informations sensibles indiqués dans les fichiers de propriétés de Platform.
- Ajout de la prise en charge de la restauration des éléments multimédias archivés d'un serveur à un autre serveur Platform.

Client Platform (Windows et Mac)

- Ajout de la possibilité d'afficher les informations d'épinglage des références de document XML.
- Après la fermeture d'une fenêtre de prévisualisation ouverte à l'aide de la barre d'espacement, le focus se retrouve sur la palette Espace de travail (dans QXP/QCD).
- Des menus contextuels existent maintenant pour les références dans les rubriques **Référence** et **Cas d'emploi**.
- Ajout de la possibilité d'ouvrir un élément multimédia depuis la palette **Cas d'emploi**.
- Ajout de conditions par défaut à la requête **nom contient** et **type d'élément**.
- Suppression de la possibilité de publier en AVE.
- Ajout de la possibilité d'ouvrir la collection de l'élément multimédia à partir des résultats de recherche.

Platform SDK

- Ajout de la possibilité de lancer Gateway Starter App iOS en cliquant sur un lien dans un courriel.
- Ajout d'une nouvelle façade appelée **searchdefinitions** pour obtenir, créer, mettre à jour et supprimer des définitions de recherche.
- Ajout d'une nouvelle méthode à la façade de recherche pour vous permettre de partager ou non des recherches.
- Ajout d'une nouvelle méthode à la façade de recherche pour vous permettre d'obtenir un décompte des résultats de recherche.

Modifications apportées aux canaux de publication et de diffusion

Les canaux de publication suivants ont été ajoutés à cette version.

- Les canaux de publication suivants ont été ajoutés à cette version.
 - busDocQcd
 - busDocQcd
- Le canal de publication pour **Publier en Ave** a été supprimé de cette version.
- La définition de bean de l'activité **ResolveXADocReference** comporte de nouvelles propriétés. Si cette activité est utilisée dans un processus personnalisé, la définition de ce dernier devra être mise à jour.

Web Client

- Ajout de la possibilité d'afficher les informations d'épingleage d'une référence de document XML.
- Ajout de la possibilité d'ouvrir la collection de l'élément multimédia à partir des résultats de recherche.
- Ajout de menus contextuels pour les éléments multimédias dans les rubriques **Référence** et **Cas d'emploi** du panneau de prévisualisation ; vous pouvez ainsi obtenir ou ouvrir un élément multimédia, ou effectuer diverses opérations Platform sur celui-ci.
- Suppression de la possibilité de **publier en AVE**.

Quark XML Author pour Quark Publishing Platform

- Ajout de la possibilité d'indexer les attributs bidirectionnellement.
- Ajout de la prise en charge de l'indexation d'attributs basés XSLT.
- Ajout des options suivantes dans les préférences :
 - Possibilité d'indiquer un emplacement de retrait
 - Possibilité d'indiquer les options de suppression de fichiers
 - Possibilité d'indiquer les options de recherche rapide
 - Possibilité de choisir d'afficher les commentaires de révision à l'ouverture d'un document

MODIFICATIONS DANS CETTE VERSION

- Ajout de la possibilité d'aller directement aux paramètres de connexion à partir d'une boîte de dialogue d'erreur, en cas d'erreurs de connexion.
- En plus des jetons **channelId** et **FileExtension**, un nouveau a été ajouté dans **Publish EI for resolving TrackChange** (Publier EI pour la résolution de TrackChange). Les valeurs prises en charge sont **ACCEPT_CHANGES**, **REJECT_CHANGES** et **ASK**.
- Ajout de la possibilité d'appeler une méthode EI de validation à un statut particulier au sein d'un flux de production, au cours du dépôt, de la publication et de l'exportation du composant.
- Ajout de la possibilité d'afficher ou de masquer la vue Collections dans la boîte de dialogue **Enregistrer**.
- Ajout de la possibilité de télécharger la sortie publiée à partir de la rubrique Aperçu instantané elle-même.
- Ajout de la possibilité d'afficher le formulaire de serveur avec évaluation des contraintes lors de l'enregistrement du document.
- Ajout de la possibilité d'indexer des valeurs d'attribut à l'aide des mots-clés **@Me** et **@TD**.
- Ajout de la possibilité d'insérer les références de rubrique à partir du serveur en un seul passage.
- Suppression de la prise en charge et de la fonctionnalité de **publication en AVE**.

Logiciels XTensions Quark Publishing Platform pour QuarkXPress et QuarkCopyDesk

- Améliorations de la palette **Spécifications** : La rubrique **Composant** a été incorporée à la palette **Spécifications**.
- La colonne de numéro de page a été mise en œuvre en PAP.
- Déplacement de la palette **Élément joint** vers l'interface utilisateur Cocoa revue.
- Ajout de la prise en charge de la création de lien vers des éléments multimédias à partir de Platform pour l'interactivité App Studio - 360 Image.

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

©2015 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.