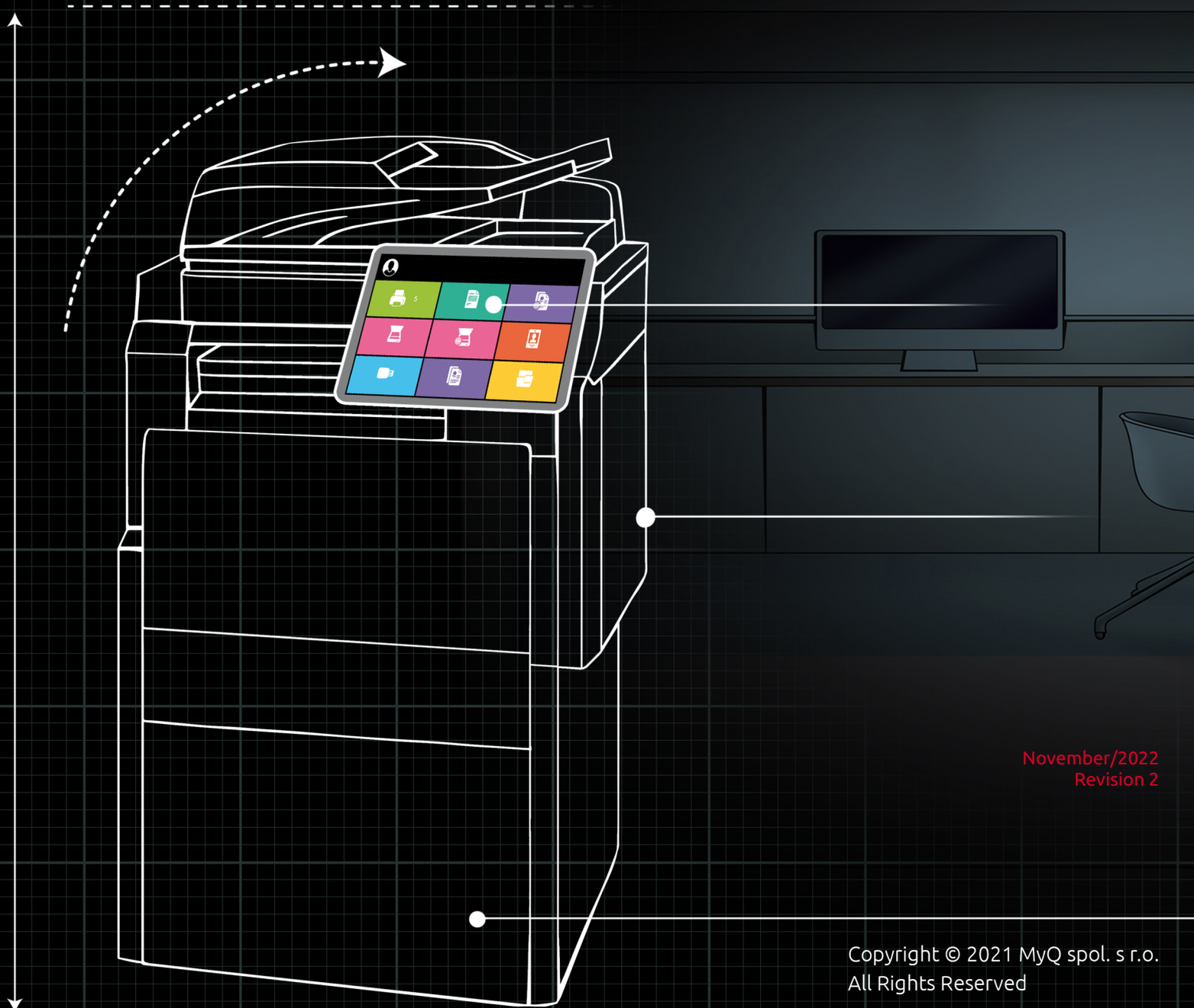


myQ X

MyQ Desktop Client MacOS



November/2022
Revision 2

Table of Contents

1	Sur	3
2	Informations de base.....	4
3	Pré-installation	5
4	Installation.....	6
4.1	Installation manuelle.....	6
4.2	Installation à distance avec Apple Remote Desktop	7
4.2.1	Déploiement du fichier de paramètres	8
4.2.2	Déploiement du paquet.....	9
5	Paramètres	11
5.1	Informations sur le fichier CSV du sous-réseau IP.....	12
6	Identification de l'utilisateur	14
6.1	Identifier l'utilisateur en se connectant.....	14
6.2	Identifier l'utilisateur en le sélectionnant dans la liste de tous les utilisateurs MyQ.....	15
7	Gestion des emplois	17
7.1	Traitement interactif des emplois.....	18
7.2	Gestion de projet	19
8	Désinstallation.....	20
9	Contacts professionnels	21

1 Sur

MyQ Desktop Client pour MacOS est un client logiciel du serveur MyQ.

Une fois installé sur les postes de travail MacOS des utilisateurs MyQ, il fournit des fonctionnalités MyQ supplémentaires aux utilisateurs, telles que l'identification de l'utilisateur, la communication entre les utilisateurs et le serveur et la comptabilité.

 Veuillez noter que la traduction est générée automatiquement.

 Le guide est également disponible en **PDF**.

2 Informations de base

MyQ Desktop Client for MacOS est un logiciel client du serveur MyQ. Une fois installé sur les postes de travail MacOS des utilisateurs de MyQ, il fournit des fonctionnalités MyQ supplémentaires aux utilisateurs, telles que l'identification des utilisateurs, la communication entre les utilisateurs et le serveur, etc.

La mise à niveau de MyQ SJM pour MacOS et MyQ Desktop Client est possible, et toutes les fonctionnalités sont toujours prises en charge.

Le nombre maximal recommandé de MyQ Desktop Clients simultanés connectés à un serveur MyQ est le suivant *1000*.

 MyQ Server 8.2 patch 14 ou supérieur est requis.

Exigences sur le poste de travail du client:

- MacOS Monterey 12+
- MacOS Big Sur 11+
- MacOS Catalina 10.15+

3 Pré-installation

Avant l'installation de MDC, il est obligatoire d'avoir un certificat de confiance sur le MAC du client afin d'établir une connexion sécurisée avec le serveur MyQ.

Vous pouvez y parvenir avec un CA certificat généré par MyQ.

Connectez-vous à l'interface web de l'administrateur de MyQ et allez à **MyQ, Paramètres, Réseau**.

Dans le **Général** dans la section **Le nom d'hôte de ce serveur** ajoutez le nom d'hôte de l'ordinateur qui exécute MyQ et cliquez sur **Sauvez**.

The screenshot shows the MyQ configuration interface. The 'General' section has a field for 'This server hostname:' with the value 'WIN-HOST'. Below it, a note states: 'Terminals, MyQ Desktop Client and other components use this hostname when communicating with the server. It must match the certificate.' The 'Communication Security' section is marked as 'NEW' and contains the following options:

- Certificate Authority mode:**
 - Built-in Certificate Authority**
Server and clients are secured by certificates generated by the built-in certificate authority (CA). The CA certificate is self-signed. Export the CA certificate and install it to clients so they trust MyQ Server. If the CA certificate is compromised, generate a new one. Server certificate will be regenerated automatically.
Buttons: **Generate new CA certificate**, **Export CA certificate**
 - Company Certificate Authority**
Your company CA generates an intermediate CA certificate which MyQ uses to sign certificates for the server and clients. To generate an intermediate CA certificate create Certificate Signing Request (CSR), sign it by your CA and finish CSR by importing signed certificate. Server certificate will be regenerated automatically.
 - Manual Certificate Management**
Provide a certificate for the MyQ Server. MyQ creates no certificates, all certificates are managed by you.
- Server alternative names:** 192.168.0.100
Comma separated list of DNS names and/or IP addresses. To set new Subject Alternative Name (SAN) for MyQ Server generate new Server certificate. Server hostname is included automatically.
Button: **Generate new Server certificate**

Dans le **Sécurité des communications** faites ce qui suit:

- Dans le **Noms alternatifs du serveur** ajoutez l'adresse IP de l'ordinateur qui exécute MyQ.
- Cliquez sur **Générer un nouveau certificat de serveur** puis cliquez sur **Sauvez**.
- Cliquez sur **Exportation du certificat CA**.
- Installez le certificat exporté sur le poste de travail MAC du client en copiant le fichier .crt sur la machine, double-cliquez pour installer et entrez le mot de passe de l'utilisateur.
- Accédez à KeyChain Access, localisez le certificat et double-cliquez dessus. Dans la section Confiance, dans **Lors de l'utilisation de ce certificat**, sélectionnez *Toujours faire confiance*. Fermez la fenêtre et entrez à nouveau le mot de passe de l'utilisateur.

Avant de commencer l'installation, créez une file d'attente sur l'interface administrateur Web MyQ avec la **méthode de détection d'utilisateur** définie sur *MyQ Desktop Client*.

Vous pouvez maintenant procéder à l'installation du MDC, décrite ci-dessous.

4 Installation

MyQ Desktop Client pour MacOS peut être installé manuellement sur le poste de travail d'un seul utilisateur, ou installé à distance sur plusieurs postes de travail en utilisant Apple Remote Desktop.

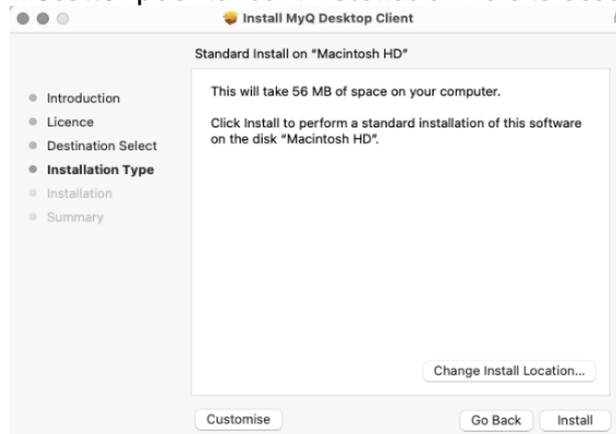
4.1 Installation manuelle

Cette option permet aux utilisateurs d'installer manuellement MDC, et de procéder à la configuration (cf. Paramètres) une fois l'installation terminée.

1. Téléchargez la dernière version disponible de l'installation (.pkg) à partir du portail MyQ Community.
2. Double-cliquez sur le fichier d'installation. L'assistant d'installation s'ouvre; cliquez sur **Continuer**.
3. La fenêtre Contrat de licence du logiciel s'ouvre; cliquez sur **Continuez**.
4. Dans l'invite suivante, sélectionnez **D'accord** pour accepter les termes du contrat de licence du logiciel.



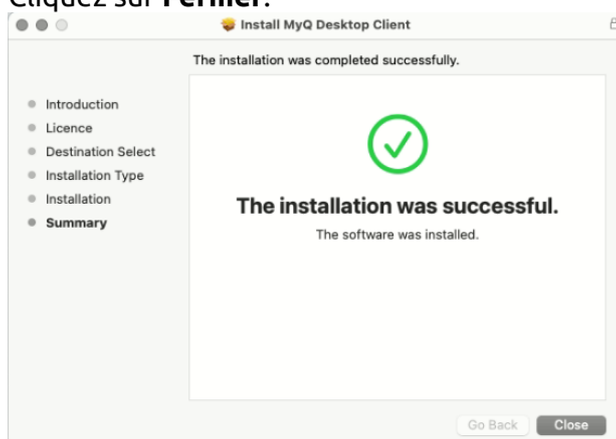
5. La fenêtre Type d'installation s'ouvre, où vous pouvez sélectionner la destination de l'installation. Cliquez sur **Modifier l'emplacement d'installation** pour rechercher une nouvelle destination ou cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation vers la destination prédéfinie.



6. La fenêtre de sélection de la destination s'ouvre et vous pouvez sélectionner l'endroit où vous souhaitez installer MyQ Desktop Client, puis cliquer sur **Continuer**.



7. Vous êtes redirigé vers la fenêtre Type d'installation, où vous pouvez cliquer sur **Installer** pour commencer l'installation.
8. Dans la fenêtre d'invite d'authentification, entrez votre nom d'utilisateur MacOS. **Mot de passe** et cliquez sur **Installer le logiciel**.
9. La fenêtre d'installation s'ouvre et vous pouvez voir la progression de l'installation.
10. La fenêtre Résumé s'ouvre. Elle devrait indiquer que l'installation a réussi. Cliquez sur **Fermer**.



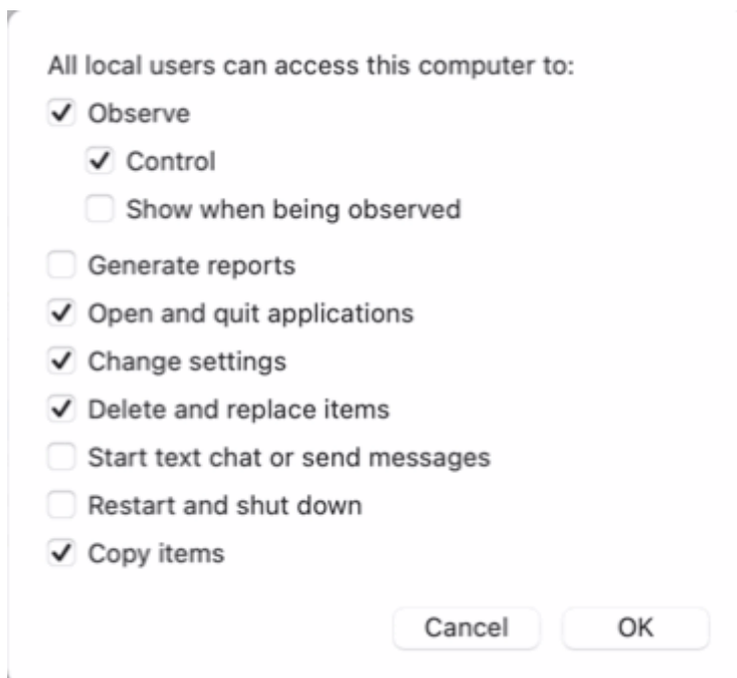
11. L'application MyQ Desktop Client est maintenant installée et ouverte. Consultez Paramètres pour les étapes de sa configuration.

4.2 Installation à distance avec Apple Remote Desktop

Il est fortement recommandé de procéder à l'installation manuelle sur un poste de travail avant de déployer l'application sur plusieurs postes de travail. De cette façon, l'administrateur peut s'assurer que l'installation et la configuration sont réussies. Un autre avantage est que l'administrateur peut copier le fichier de paramètres de cette installation manuelle et le déployer sur les autres postes de travail avant d'installer MDC à distance. Les paramètres sont alors appliqués à tous les postes de travail, sans qu'il soit nécessaire de les configurer individuellement après l'installation.

Les options suivantes doivent être activées sur les postes de travail Mac pour permettre l'installation à distance à partir de l'ordinateur. [Bureau à distance Apple](#) outil:

1. Sous OS X, ouvrez **Préférences du système** et cliquez sur **Partager**.
2. Dans la liste des services, sélectionnez **Gestion à distance** puis cliquez sur **Options**.
3. Sélectionnez les options suivantes : **Observer, Contrôle, Ouvrir et quitter des applications, Modifier les paramètres, Supprimer et remplacer des éléments, Articles à copier**.
4. Cliquez sur **OK**.

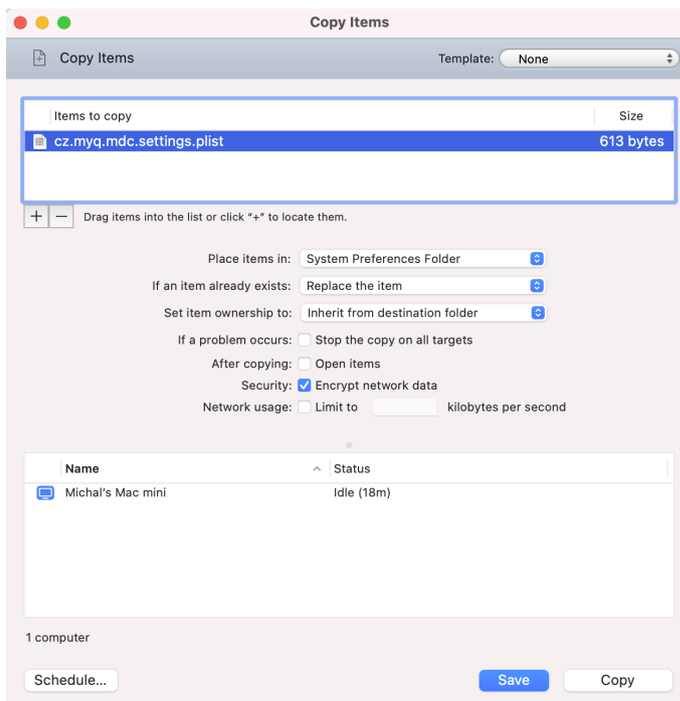


4.2.1 Déploiement du fichier de paramètres

Si vous avez installé et configuré MDC manuellement, vous pouvez copier le fichier de configuration (disponible dans le dossier de l'utilisateur) `/Users/<MacOSUserName>/Library/Preferences/cz.myq.mdc.settings.plist` à la **Dossier des préférences du système** et ces paramètres seront appliqués à **tous les utilisateurs des postes de travail Mac**.

1. Sur le Mac administrateur, ouvrez le Finder et cliquez sur **Applications** > **Bureau à distance** pour afficher la fenêtre principale d'Apple Remote Desktop (ARD).
2. Cliquez sur **Tous les ordinateurs** dans la partie gauche de la fenêtre principale de l'ARD. Les stations de travail Mac connectées à votre réseau sont affichées dans le volet droit de la fenêtre.

3. Sélectionnez les Macs de destination souhaités et cliquez sur **Copie** dans la barre d'outils ARD (ou sélectionnez **Gérer > Articles à copier**). Le site **Articles à copier** s'ouvre.
4. Cliquez sur **Copie** pour copier les éléments sur les Macs sélectionnés. La progression est affichée dans la fenêtre principale. Le résultat de la copie sur chaque Mac est affiché dans la fenêtre principale. **Statut** colonne.
5. Le fichier des paramètres est copié: */Bibliothèque/Préférences*.



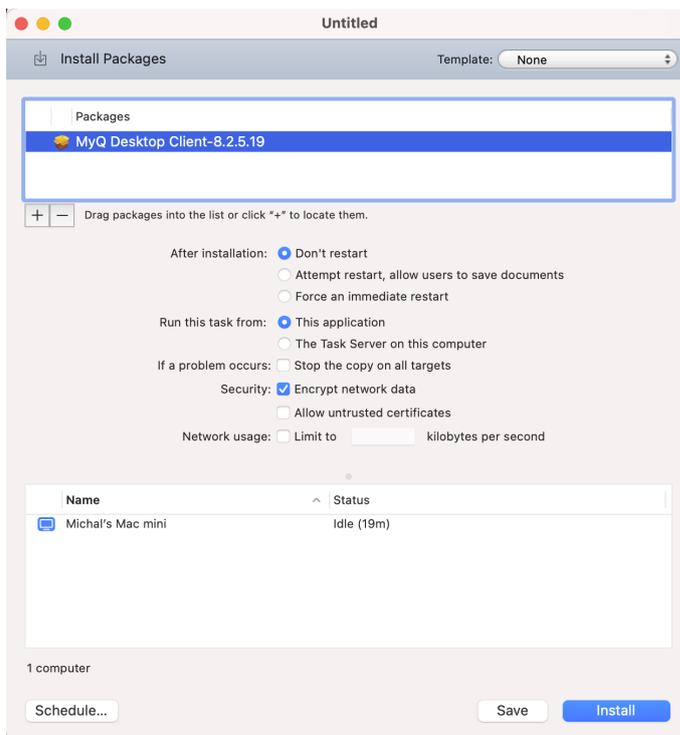
Si le fichier de configuration n'est pas copié, une fois l'installation du paquet terminée, l'utilisateur peut configurer MDC à partir de la page d'accueil de l'application. **Paramètres** (voir Paramètres). Le fichier de configuration sera créé dans le dossier personnel de l'utilisateur: *~/Bibliothèque/Préférences*.

4.2.2 Déploiement du paquet

Pour déployer le paquet sur plusieurs postes de travail Mac:

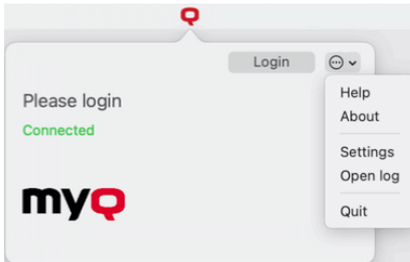
1. Sur le Mac administrateur, ouvrez le Finder et cliquez sur **Applications > Bureau à distance** pour afficher la fenêtre principale d'Apple Remote Desktop (ARD).
2. Cliquez sur **Tous les ordinateurs** dans la partie gauche de la fenêtre principale de l'ARD. Les stations de travail Mac connectées à votre réseau sont affichées dans le volet droit de la fenêtre.
3. Sélectionnez les Macs de destination souhaités et cliquez sur **Installer** dans la barre d'outils ARD (ou sélectionnez **Gérer > Installer les paquets**). Le site **Installer les paquets** s'ouvre.

4. Ajouter le **MyQ Desktop Client.pkg** (disponible en téléchargement sur le portail MyQ Community) à l'adresse suivante **Packages** soit par glisser-déposer, soit en localisant le paquet à l'aide du signe plus (+).
5. Cliquez sur **Installer** pour distribuer le paquet aux Macs sélectionnés. La progression de l'installation est affichée dans la fenêtre principale. Le résultat de la distribution du paquetage à chaque Mac est affiché dans la fenêtre principale. **Statut** colonne.

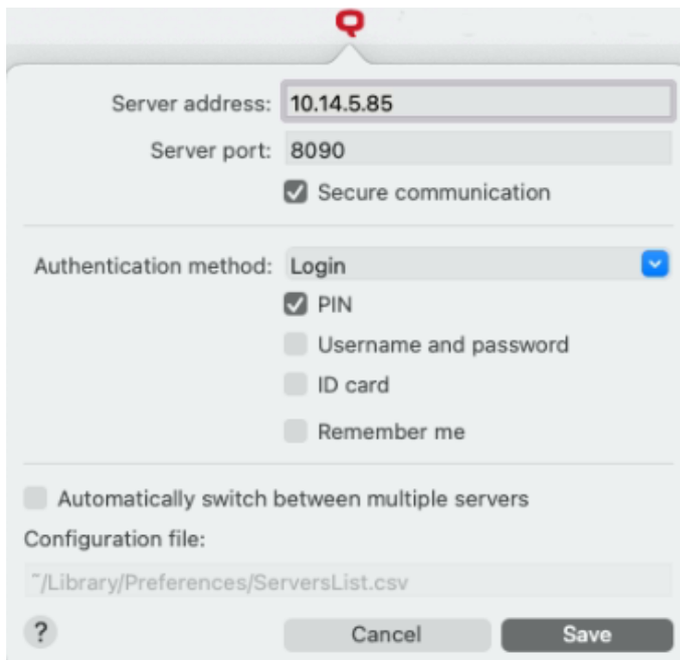


5 Paramètres

Pour configurer ou modifier les paramètres MDC, cliquez sur l'icône MyQ dans la barre d'état système de macOS. Cliquez sur les trois points dans le coin supérieur droit pour ouvrir le menu Actions, puis cliquez sur **Paramètres**. Vous pouvez également utiliser le menu Actions pour consulter l'aide en ligne (Aide), afficher des informations sur l'application (À propos), ouvrir le journal (Ouvrir le journal) et fermer l'application (Quitter).

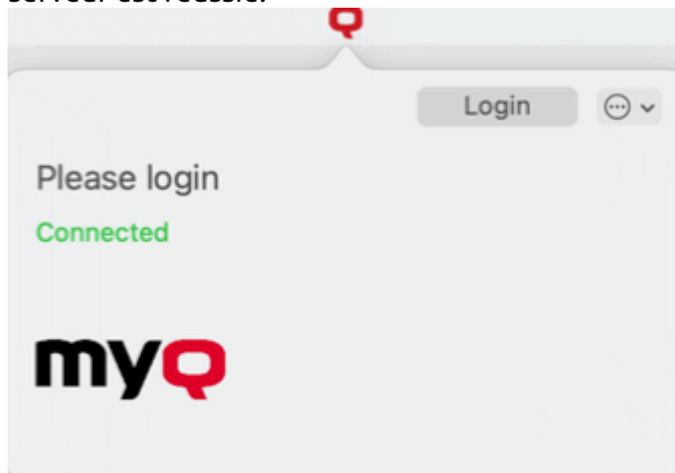


Les paramètres suivants sont disponibles:



1. **Adresse du serveur:** Saisissez l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur MyQ.
2. **Port du serveur:** Entrez le port du serveur MyQ. Par défaut, il est *8090* pour une connexion sécurisée (SSL).
3. **Communication sécurisée:** Si cette option est activée, la connexion entre MDC et le serveur MyQ est sécurisée et nécessite un certificat. Cette option est désactivée par défaut.
4. **Méthode d'authentification:**
 - a. **Liste des utilisateurs:** Lorsque cette option est sélectionnée, l'expéditeur du travail doit choisir l'un des comptes utilisateurs MyQ dans la liste de tous les utilisateurs MyQ. L'expéditeur est alors identifié comme l'utilisateur MyQ sélectionné.

- b. **Connexion:** Avec cette option sélectionnée, l'expéditeur de l'offre doit se connecter sous ses identifiants MyQ. L'expéditeur est alors identifié comme l'utilisateur MyQ connecté. Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois options de connexion: *PIN, nom d'utilisateur et mot de passe, et carte d'identité*. ainsi que de permettre à l'option *Rappelle-toi de moi* qui permet d'afficher/masquer l'option permettant de se souvenir de l'utilisateur connecté.
 - c. **Authentification unique pour Mac:** Lorsque cette option est sélectionnée, l'expéditeur du travail est identifié comme le compte utilisateur macOS à partir duquel le travail est envoyé.
5. **Commutation automatique entre plusieurs serveurs:** Cochez la case si vous souhaitez que MyQ Desktop Client bascule automatiquement entre plusieurs serveurs sur un sous-réseau IP. Pour ce faire, téléchargez un fichier CSV contenant les informations requises, en ajoutant le chemin d'accès exact au fichier dans le champ **Fichier de configuration** champ.
 6. Une fois la configuration des paramètres terminée, cliquez sur **Sauvez**. L'icône MyQ dans la barre d'état système devrait devenir rouge si la connexion au serveur est réussie.



- ☒ Si le fichier de paramètres existe dans le dossier : */Bibliothèque/Préférences/cz.myq.mdc.settings.plist* le site **l'utilisateur ne peut pas modifier les paramètres** car ils s'appliquent à tous les utilisateurs.

Si le fichier n'existe pas dans le dossier mentionné ci-dessus, il est alors stocké dans le dossier **champ d'application de l'utilisateur**: */Users/<MacOSUserName>/Library/Preferences/cz.myq.mdc.settings.plist* et l'utilisateur peut modifier les paramètres.

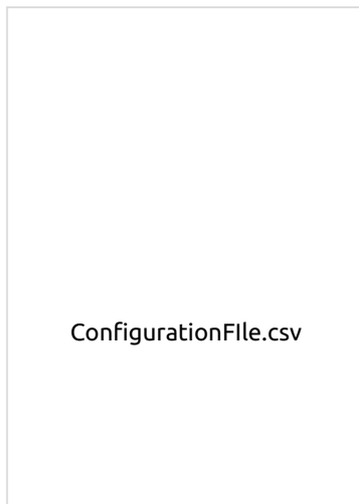
5.1 Informations sur le fichier CSV du sous-réseau IP

Pour basculer automatiquement entre plusieurs serveurs sur un sous-réseau IP, le fichier CSV téléchargé doit contenir les informations sur les sous-réseaux. Les en-

têtes du fichier doivent être **sous-réseau**, **hôte**, et **port** comme le montre l'image ci-dessous.

	A	B	C	D
1	subnet	host	port	
2	10.14.5.0/24	10.14.5.68	8090	
3	172.18.55.0/24	192.168.3.140	8090	
4				

Vous pouvez également utiliser le modèle CSV suivant, en modifiant les champs en fonction de vos besoins:



Si la configuration du sous-réseau actuel ne correspond pas, si quelque chose est incorrect dans le fichier ou si celui-ci ne peut pas être ouvert, MDC utilisera la configuration de la connexion du registre, définie lors de l'installation.

6 Identification de l'utilisateur

L'une des fonctions essentielles de l'application MyQ Desktop Client est d'identifier l'utilisateur MyQ sur l'ordinateur où elle est installée. Grâce à cette identification, MDC peut arbitrer la communication entre l'utilisateur et le serveur MyQ; il peut informer l'utilisateur de l'état de son compte, il permet à l'utilisateur de gérer ses travaux d'impression, et il permet également au serveur de déterminer l'expéditeur du travail.

Une fois qu'un travail est envoyé dans une file d'attente, le statut change en **En pause** et l'utilisateur est réglé sur ***non authentifié** jusqu'à ce qu'ils s'authentifient dans le MDC. Une fois qu'ils l'ont fait, le statut de la tâche devient **Prêt** et l'utilisateur devient le propriétaire du travail maintenant authentifié. Si l'authentification dans MDC échoue ou si l'utilisateur n'est pas présent dans le serveur MyQ, l'utilisateur n'est plus créé (il doit être créé dans MyQ) et le travail est rejeté.

Selon la façon dont MDC a été configuré, l'utilisateur est soit identifié comme le compte OS actuellement ouvert, soit il peut s'identifier lui-même. Les méthodes d'auto-identification sont décrites dans:

- Identifier l'expéditeur du travail en se connectant
- Identifier l'expéditeur du travail en le sélectionnant dans la liste de tous les utilisateurs MyQ

■ Les options de connexion sont sélectionnées dans la configuration de MyQ Desktop Client. Si vous ne souhaitez pas que les utilisateurs s'identifient, sélectionnez l'option **Mac single sign-on** méthode.

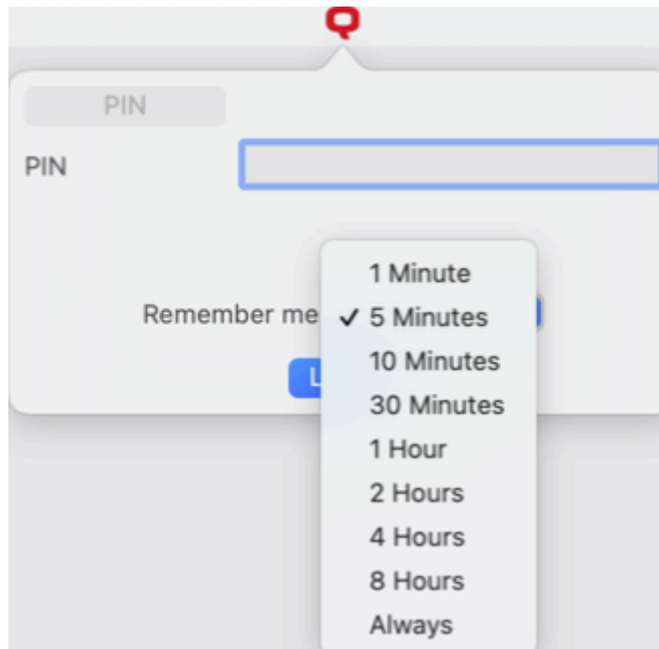
6.1 Identifier l'utilisateur en se connectant

Avec le **Connexion** méthode d'authentification sélectionnée, l'utilisateur peut ouvrir les options d'ouverture de session en cliquant sur **Connexion** dans la fenêtre de l'application (pour ouvrir la fenêtre de l'application, cliquez sur l'icône MyQ dans la barre d'état système de macOS).

Souviens-toi de moi:

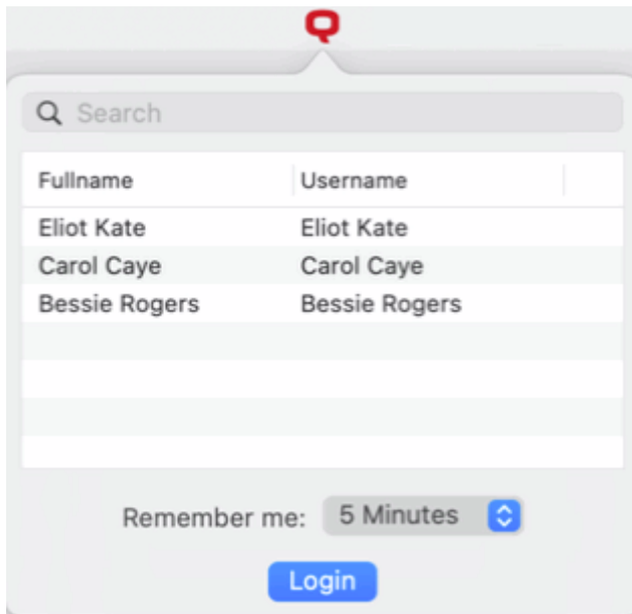
Les utilisateurs peuvent choisir la durée pendant laquelle ils resteront connectés. À la fin de la période sélectionnée, les utilisateurs sont déconnectés et leurs identifiants de connexion sont oubliés. Sélectionnez **Toujours** pour rester connecté même lorsque la session du système d'exploitation est terminée.

Si la fonction Souviens-toi de moi n'a pas été activée lors de l'installation et n'est donc pas disponible, l'utilisateur est automatiquement déconnecté dès que le lot de travaux est traité et que toute interaction utilisateur est terminée.



6.2 Identifier l'utilisateur en le sélectionnant dans la liste de tous les utilisateurs MyQ

Avec le **Liste des utilisateurs de MyQ** méthode d'authentification sélectionnée, l'utilisateur peut ouvrir la liste des utilisateurs en cliquant sur **Connexion** dans la fenêtre de l'application (pour ouvrir la fenêtre de l'application, cliquez sur l'icône MyQ dans la barre d'outils de Windows dans la barre d'état système).



The image shows a user identification interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text "Search". Below the search bar is a table with two columns: "Fullname" and "Username". The table contains three rows of data:

Fullname	Username
Eliot Kate	Eliot Kate
Carol Caye	Carol Caye
Bessie Rogers	Bessie Rogers

Below the table, there is a "Remember me:" checkbox, a dropdown menu showing "5 Minutes", and a blue "Login" button.

7 Gestion des emplois

L'application MyQ Desktop Client permet à l'utilisateur de gérer simplement ses travaux d'impression sur l'ordinateur d'où les travaux sont envoyés. Cette option est disponible si au moins une des trois fonctions suivantes est activée sur le serveur MyQ:

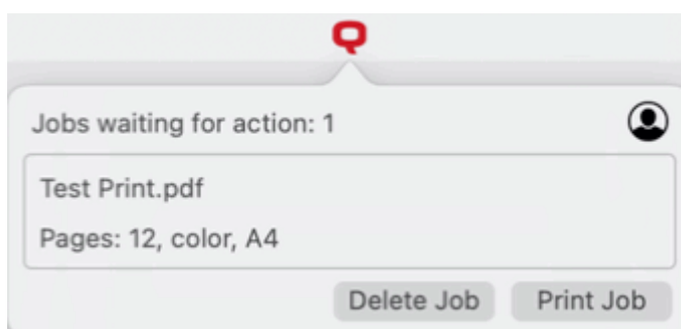
- La file d'attente où le travail est envoyé a la méthode de détection de l'utilisateur définie sur **MyQ Desktop Client**. Les méthodes de détection des utilisateurs sont décrites dans Identification de l'utilisateur.
- Le script d'interaction avec l'utilisateur est défini sur la file d'attente où le travail est envoyé; décrit dans Traitement interactif des tâches.
- Les projets sont activés et l'utilisateur expéditeur a accès à au moins un projet; décrit dans Gestion de projet.

Soumission et suppression des travaux d'impression envoyés

Lorsque les fonctions susmentionnées sont activées sur le serveur MyQ, les travaux envoyés nécessitent des informations supplémentaires avant de pouvoir être imprimés. Une fois ces travaux envoyés au serveur MyQ, ils y sont mis en pause et ne peuvent être imprimés tant que les informations nécessaires ne sont pas fournies, par exemple jusqu'à ce que leur projet soit sélectionné.

Chaque fois que le travail est mis en pause, la fenêtre de gestion des travaux de l'application MyQ Desktop Client apparaît à l'écran. Dans cette fenêtre, l'utilisateur peut soumettre le travail en cliquant sur **Imprimer le travail** ou le supprimer en cliquant sur **Supprimer un emploi**. Ils peuvent également sélectionner le **Appliquer à tous les emplois** option pour soumettre ou supprimer tous les travaux de cette manière.

Sélection de **Déconnexion** sans aucune action, supprimera également les travaux d'impression de l'utilisateur connecté. Lorsque l'utilisateur se déconnecte, tous les travaux non imprimés sont, pour des raisons de sécurité, supprimés du serveur ; personne d'autre sur un ordinateur partagé ne peut désormais imprimer ces travaux.



En fonction des paramètres de comptabilité (groupe de comptabilité ou centre de coûts) sur le serveur, l'utilisateur peut être invité à sélectionner un compte sur lequel le travail sera imputé.

- **En mode Groupe de comptabilité:**
 - Le crédit interne, le crédit externe et les quotas combinés (personnel, partagé, les deux) sont les options de compte possibles.

- En cas de quotas combinés, seule la valeur la plus faible du quota est affichée.
- Si le crédit est utilisé, aucun quota n'est dépensé (même si le quota est édité et recalculé ultérieurement).
- Si l'utilisateur a un quota personnel "pages" et un quota partagé "coût" ou vice versa, les pages et le coût sont affichés. Par exemple: *Quota (10 total/9 couleur/8 mono/7 scan /3 USD)*
- **Dans le mode Centre de coût:**
 - Le crédit interne, le crédit externe, le quota personnel et les quotas partagés multiples sont les options de comptes possibles.
 - Un seul quota (sélectionné) est dépensé, donc tous les quotas doivent être affichés comme des comptes séparés.

☒ La sélection du centre de coûts dans le MDC ne doit apparaître que dans les cas suivants **Impression directe** les files d'attente.

S'il n'y a qu'un seul compte disponible pour l'utilisateur, il est sélectionné et facturé automatiquement, il n'y a donc pas d'erreur de facturation. **Sélectionner le compte** rapide.

7.1 Traitement interactif des emplois

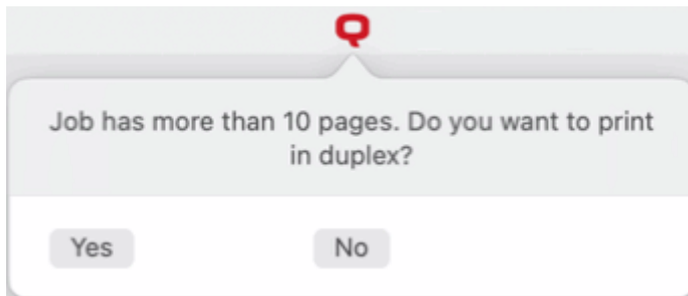
Cette fonction permet d'informer les utilisateurs des propriétés importantes des travaux d'impression et de leur demander s'ils souhaitent en modifier certaines, par exemple l'impression en recto-verso ou en noir et blanc.

Pour activer cette option, l'administrateur de MyQ doit ajouter un script PHP à la file d'attente où le travail est envoyé.

Trois options de dialogue sont disponibles pour cette fonction:

- une boîte de dialogue avec un contenu textuel et des options Oui/Non
- une boîte de dialogue avec un contenu textuel et des options d'impression ou de non-impression.
- une boîte de dialogue avec un contenu textuel et des options Oui/Non/Annulation

Les travaux envoyés dans une file d'attente avec un script d'interaction avec l'utilisateur sont automatiquement mis en pause et la fenêtre de gestion des travaux contenant des informations de base sur le travail apparaît à l'écran. Une fois que l'utilisateur a soumis le travail, la boîte de dialogue d'interaction avec l'utilisateur apparaît. Par exemple, si un utilisateur envoie un travail de plus de 10 pages et soumet le travail dans la fenêtre de gestion des travaux, il est informé que le travail est volumineux et on lui demande s'il veut l'imprimer en recto-verso. Pour plus d'informations sur les scripts de travail PHP, contactez le support MyQ.

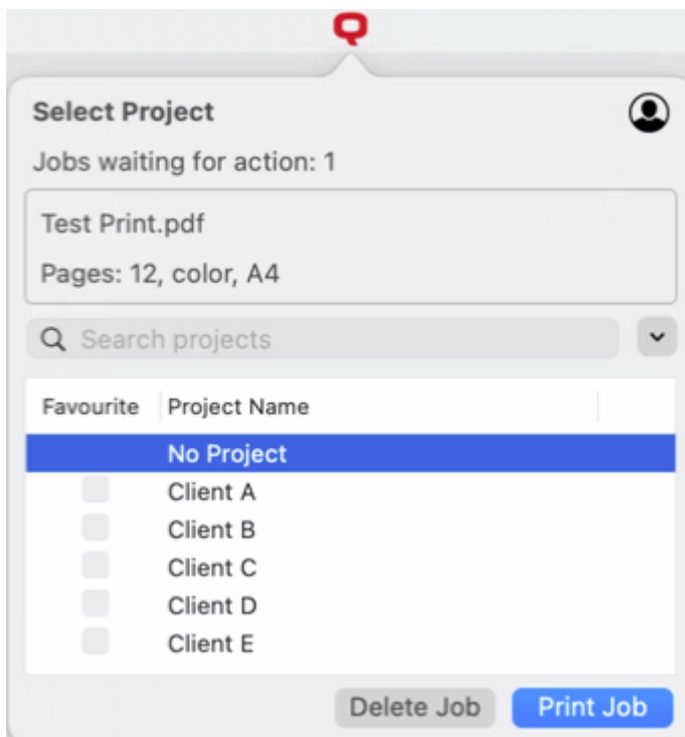


7.2 Gestion de projet

Lorsque la comptabilité par projet est activée sur le serveur MyQ, l'utilisateur qui envoie le travail d'impression doit sélectionner un projet (ou l'utilisateur qui envoie le travail d'impression). *Pas de projet* option) pour être autorisé à l'imprimer. Avec MyQ Desktop Client, ils peuvent sélectionner le projet directement sur leur ordinateur.

Après l'envoi de la tâche d'impression à MyQ, la fenêtre contextuelle de l'application apparaît. Si l'utilisateur n'est pas encore identifié, il doit s'identifier pour ouvrir la fenêtre des options de gestion des travaux où il peut sélectionner le projet. S'il est déjà identifié, les options de gestion du projet lui sont directement présentées.

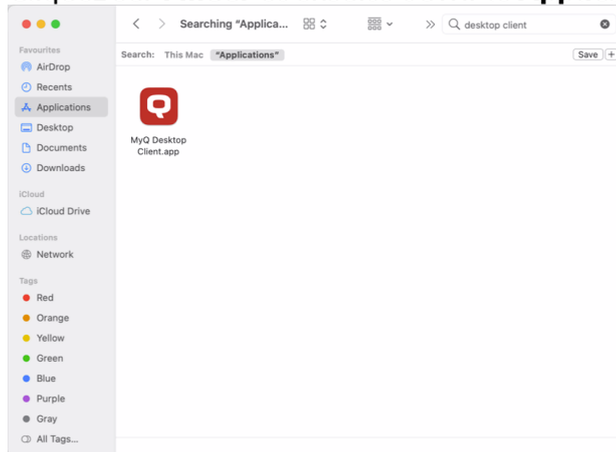
Dans la fenêtre de gestion des travaux, l'utilisateur doit sélectionner un projet (ou l'élément *Pas de projet*), puis cliquer sur **Imprimer le travail**. Après cela, le projet est attribué et le travail peut être imprimé. Le nombre maximum d'éléments affichés en même temps est de 15. L'actualisation de la liste désélectionne un élément sélectionné.



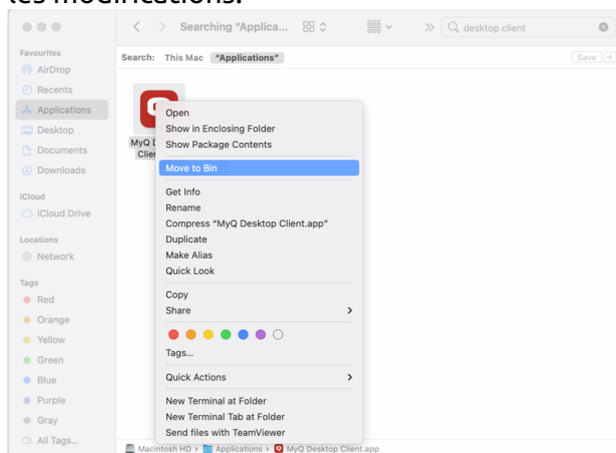
8 Désinstallation

Pour désinstaller MDC:

1. Utilisez le **Moniteur d'activité** pour vérifier si MyQ Desktop Client est en cours d'exécution, et le quitter si c'est le cas. Pour plus d'informations, voir: <https://support.apple.com/guide/activitymonitor/quit-a-process-actmnr1002/mac>
2. Cliquez sur **Finder** et ensuite ouvrez le **Applications** onglet.



3. Dans l'onglet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'application MDC, puis sélectionnez **Déplacer vers la poubelle**. Il vous est demandé de confirmer les modifications.



4. Entrez les informations d'identification du compte de l'administrateur et cliquez sur **OK**. L'application est désinstallée.



9 Contacts professionnels

MyQ® Fabricant	<p>MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Prague 9, République tchèque La société MyQ® est enregistrée au registre des sociétés du tribunal municipal de Prague, division C, n° 29842.</p>
Informations sur les entreprises	<p>www.myq-solution.com info@myq-solution.com</p>
Assistance technique	<p>support@myq-solution.com</p>
Avis	<p>LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUTES PERTES OU DOMMAGES CAUSÉS PAR L'INSTALLATION OU L'EXPLOITATION DU LOGICIEL ET DES PIÈCES DU MATÉRIEL DE LA SOLUTION D'IMPRESSION MyQ®.</p> <p>Ce manuel, son contenu, sa conception et sa structure sont protégés par le droit d'auteur. La copie ou toute autre reproduction de tout ou partie de ce guide, ou de tout sujet protégé par le droit d'auteur, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite et peut être sanctionnée.</p> <p>MyQ® n'est pas responsable du contenu de ce manuel, notamment en ce qui concerne son intégrité, son actualité et son occupation commerciale. Tout le matériel publié ici a exclusivement un caractère informatif.</p> <p>Ce manuel est susceptible d'être modifié sans notification. La société MyQ® n'est pas tenue d'effectuer ces changements périodiquement ni de les annoncer, et n'est pas responsable de la compatibilité des informations actuellement publiées avec la dernière version de la solution d'impression MyQ®.</p>

<p>Marques commerciales</p>	<p>MyQ®, y compris ses logos, est une marque déposée de la société MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.</p> <p>Toute utilisation des marques de MyQ®, y compris ses logos, sans le consentement écrit préalable de MyQ® Company est interdite. La marque et le nom du produit sont protégés par MyQ® Company et/ou ses affiliés locaux.</p>
------------------------------------	---