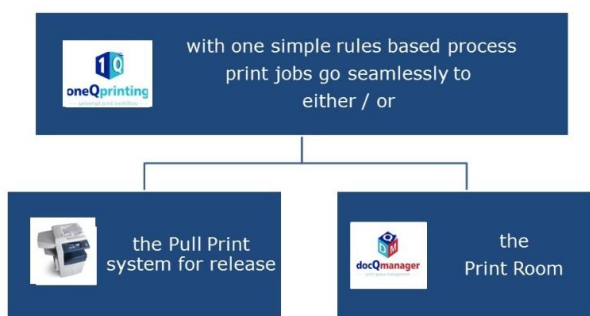


**OneQ** est une puissante solution de gestion des impressions conçue spécialement pour offrir un contrôle rigoureux des coûts basé sur des règles aux organisations ayant un système de réseau d'impression de bureau en mode Pull. Cette solution assure un flux de production continu en une seule étape à travers l'organisation en utilisant un pilote d'impression commun et un simple ticket d'impression interactif, le tout pouvant être intégré dans la comptabilité de recouvrement des coûts.



### Caractéristiques de OneQ

- File d'attente d'impression universelle pour tous les utilisateurs
- Simple interface utilisateur interactive
- Adaptable au style de l'entreprise
- Contrôle basé sur des règles de l'impression de bureau et de production
- Gestion de l'impression de bureau et de production
- Fonctionne avec n'importe quel système d'impression en mode Pull
- Intégration aux principaux logiciels de recouvrement des coûts

### Composants de OneQ

Basés sur la suite logicielle établie et éprouvée ATI docQmanager, la solution OneQ comprend les composants suivants:

**docQmanager** – pour la gestion des impressions dans la salle d'impression

**docQview** – quand un aperçu des impressions codées en langage PCL et PostScript est nécessaire

**OneQ server** – assure la même fonction que le serveur docQticket, mais avec en plus la configuration et l'administration OneQ

**OneQ connector** – l'interface requise pour chaque serveur d'impression en mode Pull

**docQticket client** – le composant client standard pouvant être installé pour fournir la file d'attente unique de soumission depuis la fonction Fichier/Imprimer

### Lien entre les imprimantes de bureau et la salle d'impression

OneQ contrôle le processus d'impression depuis la fonction Fichier/Imprimer en assurant la destination la plus économique pour les impressions : les grandes étant acheminées vers la salle d'impression et les petites vers le système d'impression en mode Pull de n'importe quelle imprimante multifonctions d'un service.

### File d'attente unique

Toutes les impressions sont gérées par le biais d'une seule file d'attente, qu'elles soient destinées à l'impression dans les services ou à la salle d'impression centrale. Ce processus non seulement simplifie la tâche pour l'utilisateur, mais minimise également le soutien demandé au service informatique.

### Interface simple, claire et personnalisable

Remplaçant la complexité excessive de nombreux pilotes modernes d'impression de jour, le ticket d'impression OneQ affiche simplement les principaux besoins pour l'impression quotidienne et peut être personnalisé pour refléter l'image de marque et le style de l'entreprise.

### Dialogue utilisateur interactif

Un affichage dynamique de la comparaison de coût entre l'impression dans le service et dans la salle d'impression sensibilise l'utilisateur aux coûts d'impression, favorisant ainsi des économies dans l'ensemble de l'organisation et contribuant à l'atteinte des objectifs en matière de politique écologique.

### Impression basée sur des règles

Les règles d'impression du ticket établi par l'administrateur définissent ce qui peut être imprimé et où. Les règles peuvent relever du conseil, de l'obligation ou d'une combinaison des deux.

### Fonctionne avec n'importe quel système d'impression en mode Pull

Pour la gestion du flux de travaux d'impression basée sur des règles, OneQ fonctionne avec n'importe quel système Windows d'impression en mode Pull.

### Comptabilité intégrée

Si la comptabilité des impressions est requise, OneQ s'intègre aux principaux systèmes de recouvrement des coûts d'Equitrac, PCounter, PaperCut, SafeCom et SafeQ d'Ysoft. Par conséquent, qu'une impression soit réalisée dans le service ou dans la salle d'impression, elle est enregistrée et consignée dans la même base de données comptable, y compris la refacturation sous code de centre de coûts.

# ATI logiciel de gestion de sortie - comblant bureau & Production Print

