

# KMnet Viewer 5.0

LOGICIEL D'ADMINISTRATION DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU

## LOGICIEL D'ADMINISTRATION DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU.

KMnet Viewer 5.0 est le logiciel de Kyocera dédié à la gestion de périphériques réseau (jusqu'à 100). Lecture de compteurs, informations d'état, configuration à distance et réception d'alertes sont autant de fonctions accessibles depuis un seul et même poste d'administration centralisé grâce à cette application à la fois complète et simple d'utilisation.

### APERÇU DES FONCTIONNALITÉS

- ▶ Détection automatique des périphériques présents sur le réseau
- ▶ Affichage de l'intégralité des informations sur les périphériques (paramètres, compteurs, utilisateurs, carnets d'adresses, journaux, etc.)
- ▶ Configuration à distance des paramètres et propriétés des périphériques
- ▶ Possibilité d'effectuer des mises à niveau du firmware de un ou plusieurs périphériques
- ▶ Réception par e-mail d'informations d'état, comme par exemple un bourrage papier ou un faible niveau d'encre
- ▶ Affichage personnalisable en fonction de groupes de périphériques définis et suivant des critères dynamiques (par exemple tous les périphériques affichant un faible niveau d'encre)
- ▶ Affichage par icônes, insertion des plans des bâtiments
- ▶ Exportation d'informations concernant les périphériques et les données des compteurs à des fins d'analyse

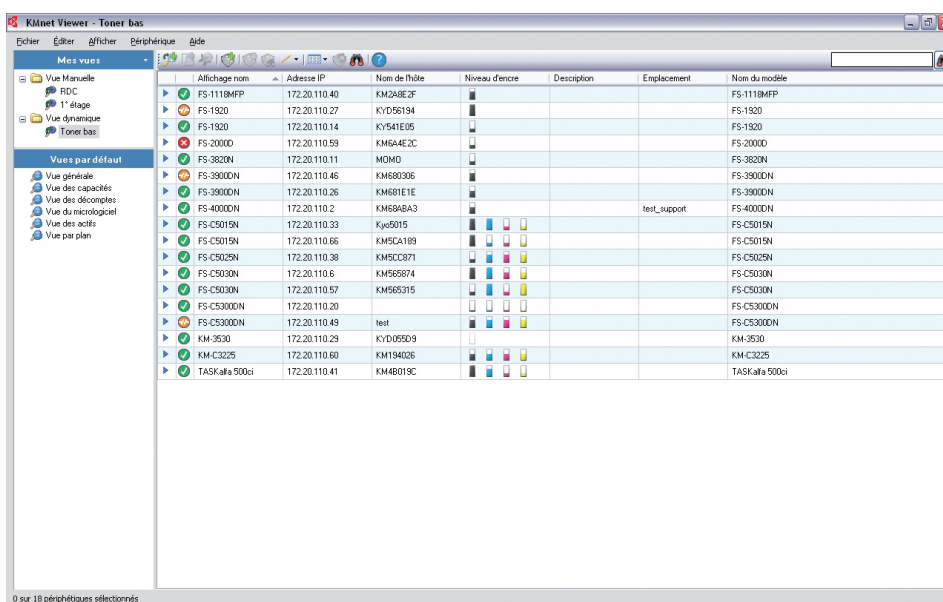
#### Modes d'affichage personnalisés

Grâce à KMnet Viewer 5.0, il est possible d'afficher des groupes de périphériques sélectionnés, et de présenter les périphériques en fonction de critères de recherche prédéfinis. Par exemple, on peut afficher la liste de tous les périphériques présentant un faible niveau d'encre en un seul clic de souris, et ce en intégrant les plans des bâtiments.

### NOUVEAUTÉS DE LA VERSION 5.0

- ▶ Sécurité renforcée
- ▶ Paramétrage multiple : configuration de plusieurs périphériques en même temps
- ▶ Mises à niveau du firmware des modèles FS-1920 et des modèles supérieurs
- ▶ Affichage par défaut et affichage personnalisé
- ▶ Interface facile d'utilisation et encore plus conviviale

Gestion professionnelle des périphériques réseau  
KMnet Viewer 5.0 regroupe toutes les fonctionnalités d'un outil de gestion de périphériques réseau au sein d'une interface.



Allichaie nom	Adresse IP	Nom de l'unité	Niveau d'encre	Description	Emplacement	Nom du modèle
FS-1118MFP	172.20.110.40	KM2A8E2F				FS-1118MFP
FS-1920	172.20.110.27	KYD56194				FS-1920
FS-1920	172.20.110.14	KY541E05				FS-1920
FS-2000D	172.20.110.59	KM5A4E2C				FS-2000D
FS-3820N	172.20.110.11	MOND				FS-3820N
FS-3900DN	172.20.110.46	KM6B0306				FS-3900DN
FS-3900DN	172.20.110.26	KM6B1E1E				FS-3900DN
FS-4000DN	172.20.110.2	KM5B4B43			test_support	FS-4000DN
FS-C5019N	172.20.110.33	Kyo5015				FS-C5019N
FS-C5019N	172.20.110.66	KM5CA189				FS-C5019N
FS-C5029N	172.20.110.38	KM5EC071				FS-C5029N
FS-C5030N	172.20.110.6	KM565874				FS-C5030N
FS-C5030N	172.20.110.57	KM565315				FS-C5030N
FS-C5300DN	172.20.110.20					FS-C5300DN
FS-C5300DN	172.20.110.49	test				FS-C5300DN
KM-3630	172.20.110.29	KYD05509				KM-3630
KM-C3225	172.20.110.60	KM194026				KM-C3225
TASKalfa 500ci	172.20.110.41	KM46019C				TASKalfa 500ci

# KMnet Viewer 5.0

LOGICIEL D'ADMINISTRATION DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU

## UN CONTRÔLE TOTAL DE VOS IMPRIMANTES ET MULTIFONCTIONS

Détection automatique de tous les périphériques présents sur les réseaux IPv4 et IPv6, fournissant un aperçu complet des périphériques d'impression et de copie.

Configuration à distance des périphériques sans quitter le bureau.

Paramétrage multiple permettant aux administrateurs de configurer plusieurs périphériques en même temps.

Possibilité de dupliquer les paramètres d'un périphérique pour les appliquer à plusieurs autres (clonage de configurations).

Mises à jour du firmware sur un ou plusieurs périphériques : rien n'est plus facile que de maintenir l'ensemble des périphériques au même niveau de capacité et de sécurité.

## UNE PERSONNALISATION TOTALE, GAGE DE RAPIDITÉ D'EXÉCUTION

Les modes d'affichage par défaut fournissent d'origine un aperçu de l'ensemble des périphériques adapté aux utilisations courantes, notamment l'affichage du compteur, de la version du firmware ou des icônes de périphériques.

Vous pouvez également définir des modes d'affichage personnalisés pour regrouper certains périphériques (affichage en mode manuel) ou pour automatiser les recherches (affichages dynamiques). Cette option permet, d'un seul clic de souris, de voir les périphériques répondant à un critère précis (par exemple les périphériques d'un service en particulier ou les périphériques présentant un faible niveau d'encre).

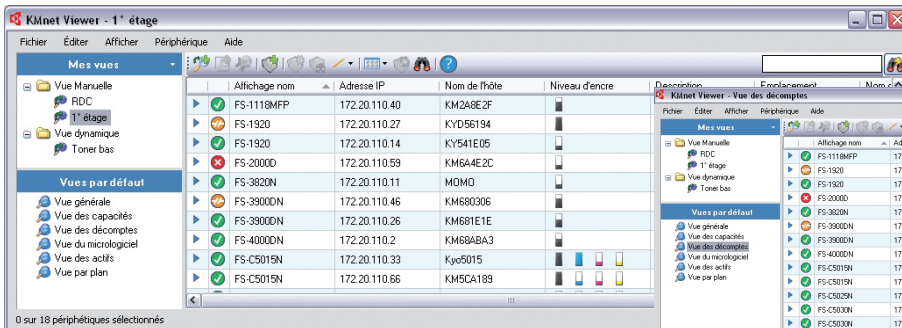
Les modes **Quick Search** (recherche rapide) et **Advanced Search** (recherche avancée) permettent aux administrateurs d'appliquer un filtre sur les périphériques, par exemple suivant le numéro de modèle, la vitesse, l'état et la version du firmware. Ces critères de recherche peuvent être sauvegardés pour les réutiliser ultérieurement en mode d'affichage personnalisé.

La disposition géographique des périphériques permet à l'administrateur de connaître l'emplacement de ceux-ci et de corriger une situation rapidement.

## DES PROBLÈMES RÉSOLUS AVANT QU'ILS N'APPARAISSENT

Grâce à l'envoi d'e-mails personnalisables lorsqu'un périphérique génère des erreurs et des messages d'avertissement, les personnes concernées en seront informées immédiatement et pourront intervenir pour corriger le problème.

Les alertes concernant une anomalie ou un besoin de réapprovisionnement permettent aux administrateurs et aux prestataires de services de réagir avant même que les utilisateurs ne soient gênés.



### Affichages en mode manuel

Les périphériques peuvent être regroupés sous une certaine catégorie pour en obtenir une vue d'ensemble immédiate et voir l'état qui leur est affecté.

### Votre partenaire commercial Kyocera :

Kyocera Mita France  
Espace Technologique de Saint Aubin, Route de l'Orme,  
91195 Gif-sur-Yvette cedex, France  
Tél. : +33 (1) 69 85 26 00, Télécopie : +33 (1) 69 85 34 09  
www.kyoceramita.fr

KYOCERA MITA Belgique  
Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 713 08 75  
www.kyoceramita.be

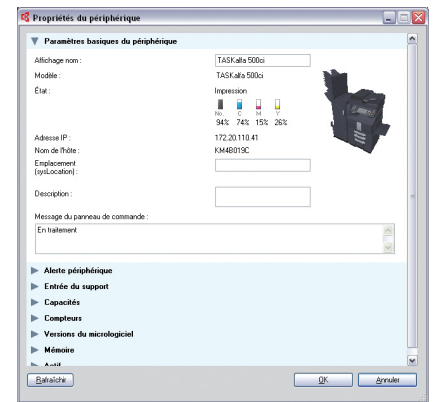
KYOCERA MITA Suisse  
Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse  
Tél. : +41 (0) 44 908 49 49 - Télécopie : +41 (0) 44 908 49 50  
www.kyoceramita.ch

\* Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

## AVANTAGES

- ▶ Gestion simple et centralisée des périphériques en réseau
- ▶ Suivi et configuration à distance des périphériques
- ▶ Paramétrage simultané de plusieurs périphériques
- ▶ Modes d'affichage personnalisables pour des besoins bien précis
- ▶ Détection des périphériques toutes marques confondues (lecture des informations publiques)
- ▶ Temps de gestion des périphériques allégé : E-mails d'alertes concernant les périphériques adressés à l'administrateur et au partenaire de maintenance
- ▶ Diminution des temps indisponibilité des périphériques
- ▶ Amélioration de la maintenance des périphériques
- ▶ Facilité d'installation et d'utilisation, la configuration matérielle exigée réduite
- ▶ Rapidité de prise en main : aucune formation n'est nécessaire
- ▶ Logiciel adapté aux PME

Configuration à distance des périphériques  
Les paramètres et propriétés des périphériques sont affichés et sont modifiables à distance dans KMnet Viewer.



Affichage complet des données des compteurs  
KMnet Viewer 5.0 fournit un aperçu rapide des volumes d'impression et de copie afin d'analyser les tendances d'utilisation au sein d'une entreprise et de déterminer si les périphériques sont situés au bon endroit.

