

# Au démarrage de PMView Pro

Version 3.0

## Installation & Configuration

Si vous lisez ce fichier, cela signifiera que vous aurez, le plus probablement, terminé l'installation de PMView Pro. Cette section a pour but de vous servir de guide dans toute installation ultérieure et dans toute configuration nécessaire au fonctionnement le meilleur de PMView Pro sur votre système. Ce fichier est destiné aux usagers du système d'exploitation Windows.

#### **Comment lancer PMView Pro ?**

Lancer PMView Pro ne demande nécessairement aucune action plus compliquée que de double-cliquer sur une image quelconque. Lors de l'installation du logiciel, on vous a donné l'option d'installer un raccourci sur le bureau et/ou sur le menu Démarrer. Au moyen du menu Démarrer, vous pourrez aussi accéder à ce fichier, au fichier d'Aide en-ligne et à PMView directement.

Quand vous démarrez PMView Pro en vous servant d'une combinaison d'options de ligne de commande et de fichiers scriptés, PMView présentera des options de démarrage presque illimitées. Pour savoir plus sur les options de ligne de commande ou sur les fichiers scriptés, veuillez consulter le fichier Aide inclus au logiciel.

#### Associations des Fichiers

Une question commune qui peut se soulever après l'installation de PMView Pro, concerne la perte des associations des fichiers. Vous vous rappellerez que, lors de l'installation du logiciel, on vous a présenté une liste des formats de fichiers associés à PMView. Quoique vous y ayez sélecté tous les formats, il se peut que d'autres logiciels ajustent ces configurations pendant leurs installations. Afin de réclamer les associations perdues, exécutez le fichier d'installation de PMView une nouvelle fois.

S'il ne vous faut réclamer qu'une ou deux des associations des fichiers, il vous sera possible de le faire au moyen des configurations du système d'exploitation Windows. Pour accéder aux configurations système des Types de fichiers, ouvrez l'Explorateur Windows depuis le menu Démarrer et sélectez Outils->Options de Dossier. Depuis ce menu, vous pourrez accéder à tous les formats de fichier disponibles sur votre système et sur le logiciel associé. Puisque les versions de Window varient tant, nous vous conseillons de consulter la documentation disponible pour votre installation Windows spécifique, afin de vérifier la bonne démarche à entreprendre pour ajuster le logiciel associé à un certain type de fichiers.

### Se servir de la barre d'outils

Afin que PMView vous serve de la meilleure manière possible, veillez à ce que vous connaissiez toutes les fonctions de la barre d'outils, de même que tous ses raccourcis-clavier. La liste complète des raccourcis-clavier se trouvera dans le fichier Aide inclus au logiciel. Vous y trouverez aussi de l'information sur les fonctions de la barre d'outils.



**Ouvrir Fichier** - Ceci présentera la boîte de dialogue de l'ouverture de fichier, ce qui vous permettra d'ouvrir une ou plusieurs images, ou de convertir des images, en vous servant du

logiciel PMView.



Image Précédente / Suivante - Les boutons Précédent / Suivant permettent de défiler parmi les images disponibles dans le répertoire actuel.



**Rouvrir** - Ceci rechargera l'image en cours depuis le disque. Si vous avez effectué des modifications quant à l'image, il vous faudra les

Enregistrer ou Annuler avant l'exécution de cette commande.



**Effacer** - Avant d'exécuter la suppression du fichier depuis le disque, ce bouton vous demandera de confirmer si vous souhaitez ou non effacer le fichier.



**Enregistrer** - Le bouton de sauvegarde ouvrira le dialogue de l'enregistrement des fichiers, si vous n'avez pas précédemment

effectué une sauvegarde de votre image. Si, par contre, votre image a déjà été sauvegardée une (ou plusieurs) fois, le fichier sera sauvegardé sous le même nom et dans le même emplacement qu'avant.



**Imprimer** - Ceci ouvrira la boîte de dialogue de l'Impression, ce qui vous permettra d'ajuster les paramètres de l'impression de

votre image.



**Déplacer** - Ceci vous permettra d'utiliser le pointeur de la souris pour déplacer la fenêtre

entière de PMView. Cliquez et faites glisser le curseur de la souris à n'importe quel emplacement à l'intérieur de la fenêtre.



**Zoom** - Quand l'outil de zoom a été sélecté, l'action de cliquer du bouton gauche de la souris sur l'image, équivaudra à un zoom avant par un facteur de 100 %, alors que

l'action d'y cliquer du bouton 2 de la souris, correspondra à un zoom arrière du même facteur.



**Défiler** - Cette option vous permet de cliquer sur une image à l'intérieur de PMView Pro et de faire glisser cette image à travers la fenêtre, si elle est plus large que la fenêtre

actuelle de PMView Pro.



Sélection - Ceci vous permettra de sélecter certaines portions spécifiques de l'image, afin des les extraire, etc.



**Options** - Ce bouton affichera le bloc-notes des Options de PMView Pro, ce qui vous permettra d'ajuster les différentes

configurations du logiciel.



**Aide** - vous donne un accès rapide et facile au fichier Aide complet. Le fichier Aide vous fournira toutes les réponses nécessaires à vos questions sur PMView Pro.

# Manipulation des images

Regardons ci-après quelques-unes des fonctions de PMView Pro qui rendent ce logiciel tellement indispensable pour toute manipulation des fichiers graphiques. A travers ce guide, nous donnerons quelques exemples généraux sur ce qu'on peut faire au moyen de ce logiciel. Nous présenterons aussi des références au fichier Aide pour de l'information plus approfondie sur les configurations et les techniques employées dans ces manipulations.

#### La création d'un fond transparent

Tous les formats d'images ne gèrent pas une configuration de transparence, mais le format GIF le plus usuel est le format web le plus commun utilisant de la transparence. Afin d'ajuster la transparence de ces images, il vous faudra tout d'abord configurer l'image à afficher 256 couleurs, ce que vous pourrez faire au moyen de l'option Couleur->Convertir->256 couleurs indexées. Sélecter Couleur->Modifier la Palette devra alors vous permettre d'afficher les couleurs utilisées dans l'image. La couleur du coin gauche supérieur est considérée comme l'index 0, alors que la couleur du coin droit inférieur aura le numéro d'index 255. Par défaut, l'index 0 sera utilisé pour de la transparence. Si ceci n'est pas la couleur dont vous voulez voir la transparence, utilisez l'éditeur de la palette afin de localiser et d'observer l'index de la couleur dont vous voulez voir la transparence.

Dès que vous saurez le numéro d'index de la bonne couleur à rendre transparent, sélectez Fichier->Enregistrer en... Sélectez ensuite GIF en tant que le format de fichier, et choisissez 'Options'. Dans le menu des options, sélectez 'Index de la Couleur transparente' et entrez-y, si nécessaire, le numéro de la couleur souhaitée. Sélectez enfin 'OK'. Il ne vous restera alors que de donner un nom à votre fichier et de cliquer sur 'Enregistrer', afin de créer un fond transparent pour votre image.

#### Les captures d'images et d'écrans

La grande utilité de PMView se fait voir aussi par la fonction de Capture d'écran. Par cette fonction rapide et facile à utiliser, il vous sera possible d'effectuer des captures d'écran, d'image ou de zones de l'écran.

Pour commencer, sélectez Fichier->Capture-> Configuration... afin de vérifier que les paramètres de configuration fonctionneront pour ce que vous souhaitez faire.

Les paramètres de configuration disponibles au moyen de ce menu sont très clairs et faciles à utiliser. Quand vous avez spécifié vos préférences au moyen de votre sélection de paramètres, sélectez 'OK' et retournez au menu Fichier-> Capture pour spécifier le type de capture que vous désirez effectuer. Les choix incluent une option de capture de Fenêtre (la fenêtre entière sera capturée : tant les barres d'outils et d'état que les bords de la fenêtre seront intégrés dans la capture, etc.), une option de capture de l'Intérieur d'une fenêtre (le programme conteneur de l'image ne sera pas capturé, seulement le contenu de la fenêtre sélectée), une option de capture d'Écran (où sera capturé l'écran visible sur votre moniteur) et une option de capture d'une Zone de l'écran (où le curseur de votre souris deviendra un sélecteur qui soulignera la zone à capturer dès que vous cliquerez du bouton gauche de la souris). Une fois le type de capture sélecté et activé au moyen de la touche assignée ou après le délai temporel défini, PMView retournera à l'écran, en affichant l'image capturée dans sa fenêtre. Il vous sera alors possible de

manipuler et de sauvegarder l'image en vous servant de PMView Pro.

#### La conversion des images

La conversion d'un format de fichier à un autre, se fait rapidement et facilement au moyen du menu Convertir... disponible au menu Fichier ou depuis les menus contextuels du Conteneur Ouvrir Fichier (COF). Ajoutez à cela la capacité qu'a PMView d'utiliser des scripts prédéfinis qui effectueront toutes sortes d'actions, incluant des filtrages, des spécifications de répertoires etc., et cette fonction de conversion se caractérisera comme un outil de plus en plus puissant !

Un exemple affichera peut-être mieux ce dont il s'agit : convertissons, à cet effet, une image TIFF en une image au format de fichier BMP, et faisons-en, en même temps, une image en niveaux de gris. Ces deux conversions simultanées s'effectueront depuis le Conteneur Ouvrir Fichier, mais le même type d'action peut très facilement se faire pour une image particulière que l'on a déjà ouverte au moyen de la commande du menu Fichier->Convertir... Il faut aussi se rappeler que ces conversions pourront se faire pour ce qui est de plusieurs images à la fois ; il ne faudra alors que souligner plus qu'une image.

La première étape consistera à sélecter l'image désirée dans le COF et de cliquer du bouton 2 de la souris sur celle-ci. Depuis le menu contextuel, nous sélecterons ensuite 'Convertir'. Vous avez alors là, devant vous, la boîte de dialogue de la Conversion des fichiers. C'est ici où nous spécifierons les modifications souhaitées.

Script - Dans ce menu, il vous est possible de sélecter n'importe quel script précédemment créé, ou de créer un tout nouveau script. Pour notre exemple actuel, nous créerons un script intitulé Niveauxdegris. Cliquez sur 'Nouveau' et nommez votre script ; puis, depuis la liste des Opérations, sélectez 'Convertir en Niveaux de Gris' et Ajoutez cela à la liste des scripts. Quoique ce script ne contienne aucune option, cela peut être le cas pour d'autres scripts : par exemple, si vous souligniez d'autres opérations à l'intérieur de la même liste de scripts, les options disponibles s'afficheraient en dessous, dans la zone des Paramètres de la boîte de dialogue.

Si vous voulez que ce script créé soit disponible pour de futures conversions, veillez à ce que la case correspondante soit cochée en bas de la boîte de dialogue. Sélectez alors 'Inclure au menu du Script rapide' avant de presser OK. **Format de sortie -** Ici, vous devrez sélecter le format cible de votre conversion. Dans notre exemple actuel, le format cible est le format de fichier BMP, ce qui signifiera que le bouton 'Options' sera disponible. Dépendant du format sélecté, il vous sera possible de configurer les paramètres du format au moyen du bouton 'Options', de la même manière dont vous le feriez à travers l'opération d'enregistrement de PMView.

**Répertoire de sortie -** Utilisez ce dialogue pour spécifier le répertoire où seront sauvegardées les images converties.

**Nom de fichier -** PMView insérera automatiquement le nom de fichier existant, ainsi que l'extension sélectée dans le dialogue du Format de sortie, mais il vous sera possible de modifier ce nom de fichier manuellement.

Si le fichier existe déjà - Si vous avez sélecté 'Demander', l'on vous demandera confirmation avant de remplacer le fichier. La boîte de dialogue qui s'affichera, vous présentera de l'information et des vignettes sur tant le fichier source que le fichier cible, afin que vous puissiez décider quelle action vous voulez y entreprendre. 'Remplacer' écrira par-dessus le fichier existant, alors que 'Sauter' n'effectuera aucune action, si le fichier existe déjà. 'Renommer' sauvegardera le fichier en ajoutant un numéro au nom du fichier cible.

Vous pouvez aussi sélecter 'Effacer l'original', afin de complètement supprimer le fichier original de votre système.

L'action de sélecter Convertir lancera la conversion au fond de l'écran, ce qui vous permettra de continuer votre travail sur PMView Pro. Il vous est alors possible d'utiliser le script que vous avez créé depuis le COF ou en tant qu'une option de démarrage, au moyen des paramètres de ligne de commande.

#### La création d'un diaporama

Au moyen de la fonction diaporama de PMView Pro, vous pourrez créer et sauvegarder des diaporamas de vos images.

Pour commencer, sélectez la commande Fichier->Ouvrir dans la fenêtre principale de PMView Pro. Soulignez les fichiers à inclure dans le diaporama et faites les glisser à la fenêtre principale de PMView. Quand les images sont entrées dans la fenêtre principale, 'Annulez' la fenêtre COF et entamez la configuration des diapositives. Chaque diapositive présente ses propres paramètres à spécifier, par exemple pour ce qui est de la durée de l'affichage, de même que de la zone de l'écran où seront affichés les commentaires associés à l'image. Il vous est possible d'accéder à ces paramètres depuis le menu contextuel qui s'affichera quand vous cliquez, du bouton droit de la souris, sur les images individuelles : sélectez-y ensuite l'option 'Configurations'.

Quand vous avez spécifié les configurations individuelles de chaque image, sélectez Fichier->Enregistrer en... pour enregistrer le diaporama. Observez que les images incluses au diaporama ne sont incluses que par référence, ce qui veut dire que si vous déplacez les images, le diaporama ne fonctionnera plus correctement.

Pour lancer le diaporama, sélectez Affichage-> Afficher-> PMView. Par le raccourci clavier Alt + C, il vous est possible d'activer/de désactiver l'affichage de la télécommande à n'importe quel moment. Vous pouvez aussi lancer le diaporama en cliquant, du bouton droit de la souris, à l'intérieur de la fenêtre principale de PMView, quoique non sur une image, et en sélectant ensuite l'option Lancer. Dès que le diaporama aura commencé, vous pourrez vous servir de la barre d'espacement pour avancer manuellement d'une image à une autre.

#### L'impression des images

Quoique cela soit votre imprimante qui détermine la qualité de l'impression et qui spécifie les options disponibles, PMView rendra l'envoi de votre image à cette imprimante de beaucoup plus facile.

Quand vous sélectez Imprimer dans le menu Fichier, la boîte de dialogue de l'Impression se présentera devant vous, en spécifiant, par-là même, les nombreuses options qui sont à votre disposition pour faire sortir votre image sur papier. La première option concerne la taille de l'image que vous souhaitez imprimer. Trois des options présentées ajusteront automatiquement l'image, alors que les deux dernières options vous permettront de spécifier, vous-même, vos propres options de taille. Toutes les spécifications choisies seront présentées avec une prévisualisation immédiate de l'image, telle qu'elle sortira sur papier.

Quand vous avez ajusté la taille de l'image, il vous sera possible d'ajuster la taille des marges du papier. Cette option ne permet pas que l'on sorte des cadres imposés par l'imprimante. Les marges par défaut qui apparaîtront, constituent les marges minimum que demande l'imprimante en question. En plus des contrôles situés à gauche, vous pourrez vous servir de votre souris pour faire glisser les marges de l'image de prévisualisation à droite. Cliquez et faites glisser les lignes pointillées qui contournent l'image en question ; c'est ainsi que vous ajusterez ses marges. Puis, les contrôles suivants incluent des options qui permettent à spécifier l'orientation de la page : souhaitez-vous que votre image soit imprimée de manière horizontale ou verticale ? Vous pourrez aussi spécifier le nombre de pages à imprimer, si votre image s'étire sur plus d'une page.

Les dernières options disponibles dans cette boîte de dialogue vous permettront de sélecter parmi les différentes imprimantes qui sont installées sur votre système. Il vous y sera aussi possible de configurer l'unité de mesure utilisée pour afficher les paramètres précédents.

L'option Gamma vous permettra, finalement, d'ajuster la luminosité de l'image sur la page imprimée. Cet ajustement ne sera pas visible dans la prévisualisation de l'impression, mais il améliorera la qualité de certaines images. Ajuster la valeur gamma au-dessous de 1, résultera en une image plus noire, alors que toute valeur gamma au-dessus de 1, produira une image plus lumineuse.

## Aide et Information Supplémentaires

En plus de ce fichier, vous trouverez de l'information supplémentaire sur PMView Pro et ses fonctions, à l'adresse web http://www.pmview.com

Vous pourrez contacter notre équipe de support à l'adresse support@pmview.com ou au moyen de notre forum en-ligne, à l'adresse http://www.pmview.com/forum/

Nous offrons aussi un fichier de référence PDF approfondi qui contient des explications détaillées sur toutes les fonctions de PMView Pro. Ce fichier de référence pourra ainsi vous aider à profiter, de la meilleure manière possible, du logiciel. Vous pouvez localiser ce fichier de référence à l'adresse http:// www.pmview.com/purchase/. C'est aussi à cette adresse où vous achèterez, en-ligne, la licence qui vous donnera accès à la version complète de PMView Pro.

Le fichier actuel se trouve aussi en-ligne à l'adresse web http://www.pmview.com/gettingstarted/. Vous trouverez aussi de l'information supplémentaire, de même que des captures d'écran, à cette même adresse.

#### Merci d'avoir choisi PMView Pro !!