

Viewer



Qu'est-ce que Viewer?



[Lire cette aide](#)

Viewer permet de visualiser et de comparer des images rapidement, à différents niveaux de zoom, de 16x à 1/16x. Vous pouvez ensuite ouvrir ces images dans Image Editor ou un autre programme de retouche d'images en cliquant sur un bouton.

Une des caractéristiques unique de Viewer est le Visionneur: il permet de naviguer dans une image trop large pour être affichée en son entier sur votre écran, ou de repérer avec précision un détail d'une image à un effet de zoom élevé.

[~~~~~](#)

Ouvrir PhotoImpact

Ouvre l'image active dans l'espace de travail de PhotoImpact.

Raccourci = Ctrl-G

Autre éditeur

Ouvre l'image active dans l'espace de travail du programme de retouche d'images spécifié dans la boîte de dialogue Préférences.

Préférences

Permet de définir des paramètres d'opération pour Viewer et d'autres programmes Ulead.



Calibrer le moniteur



Gérer la mémoire

Barres d'outils

Permet d'afficher ou de masquer la barre d'outils, la barre d'état et les infobulles. Vous pouvez aussi choisir la taille des icônes de la barre d'outils.

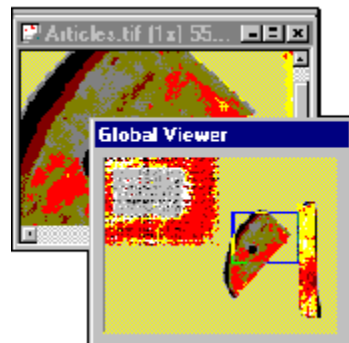


Placer la barre d'outils

Visionneur

Affiche le visionneur qui permet de se déplacer avec précision dans une grande image.

Visionneur



Le visionneur permet de visualiser les images trop larges. Pressez le bouton carré à l'intersection des barres de défilement pour afficher le visionneur. Les barres de défilement apparaissent sur une image si elle est trop large pour être ajustée dans une fenêtre, ou si vous utilisez la commande Zoom avant.

La zone rectangulaire en surbrillance dans le visionneur montre la partie visible de l'image. Déplacez-la pour visualiser les parties cachées de l'image. Le visionneur disparaît lorsque vous relâchez le bouton de la souris.

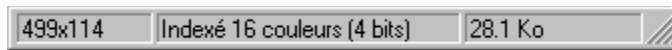
Barre d'outils



La Barre d'outils Standard contient les commandes dont vous avez le plus souvent besoin de vous servir et des outils qui vous permettent de travailler plus vite et plus facilement avec Viewer. Cliquez ci-dessus pour en apprendre plus sur chaque élément de cette barre d'outils.

[Apprenez-en plus sur la barre d'outils](#)

Barre d'état



La Barre d'état donne d'utiles informations, selon l'endroit où se trouve le pointeur.

Remarque : Cliquez deux fois n'importe où sur la Barre d'état pour ouvrir la boîte de dialogue Préférences: Viewer.
[~~~~~](#)

Préférences



Viewer



Association



Mémoire



Affichage



Photo CD

Personnalise Viewer:

- **Meilleure qualité** fait que Viewer optimise les images en noir & blanc pour un meilleur affichage. Ceci est particulièrement utile pour les images fax qui ne sont pas très claires.
- **Fichiers récents** spécifie le nombre de fichiers récemment ouvert listés dans le menu Fichier.
- **Options d'affichage** définir l'affichage des images ouvertes dans Viewer: plein écran ou ajustées dans la plus grande fenêtre possible.
- **Autre programme d'édition** spécifie le chemin et le nom du programme exécuté lorsque vous choisissez la commande "Ouvrir un autre éditeur" du menu Fichier. Utilisez le bouton Parcourir pour trouver le fichier désiré.



Glisser-déplacer

Permet de déplacer l'image active de Viewer vers un autre programme compatible.



Glisser-déplacer

Barre d'outils



Barre d'outils affiche/masque la barre d'outils.

Barre d'état affiche/masque la barre d'état.

Boutons en couleurs affiche les boutons de la barre d'outils en couleurs.

Grands boutons change la taille des boutons de la barre d'outils.

Infobulles affiche/masque les infobulles.

Préférences



Viewer



Associer



Mémoire



Affichage



Photo CD


Définit les formats de fichiers utilisés par les programmes Ulead.




Ajouter Ulead Viewer dans l'Explorateur permet l'accès direct à Viewer dans l'Explorateur de Windows en pressant le bouton droit de la souris.



Préférences

 Viewer

 Associer

 **Mémoire**





 Affichage


 Photo CD

Optimise l'usage de la mémoire.

 **1, 2, 3, 4** permet de définir des dossiers différents pour stocker les fichiers temporaires. (Windows détermine automatiquement le premier dossier.)


 **Disque dur** affiche l'espace mémoire disponible sur votre disque dur.


 **Limiter usage** spécifie l'espace disque maximum utilisé par les programmes Ulead lors de leur exécution. Ceci est utile pour préserver de l'espace pour d'autres fichiers.


 **Limiter usage RAM** spécifie la mémoire maximum utilisés par les programmes Ulead lors de leur exécution. Ceci est utile si vous lancez plusieurs programmes à la fois.



Préférences

 Viewer

 Associer


 Mémoire


 **Affichage**


 Photo CD

Contrôle l'affichage des graphiques.

 **Tramage HiColor** permet d'optimiser l'affichage des images en couleurs réelles sur un écran HiColor.


 **Utiliser la même palette** affiche toutes les images avec la palette 256 couleurs du système.


 **Qualité de l'arrière-plan ignorée** fait que seule l'image active est affichée aussi bien que possible.

 **Correction Gamma** détermine l'ajustement de l'affichage des images pour adaptation aux différences des environnements de travail.




Préférences

 Viewer


 Associer


 Mémoire

 Affichage

 **Photo CD**

Définit l'affichage des images PCD.

 **Résolution** spécifie la résolution utilisée lors de l'ouverture des images.

 **Type de données** spécifie le type de données des images PCD.



Pivoter

Retourne l'image par 90°.



Zoom avant/arrière

Choisissez une des commandes de zoom du menu Affichage.

Raccourcis:



Les touches + et - permettent de changer le niveau de zoom.



Ctrl-A affiche la taille d'image réelle.



Ctrl-{chiffre} effectue un zoom avant. (Exemple: Ctrl-3 passe en 3x.)



Ctrl-Maj-{chiffre} effectue un zoom arrière. (Exemple: Ctrl-Maj-9 passe en 1/9x)



Placer la barre d'outils





Fixée: déplacez-la sur un des cotés de l'espace de travail.



Flottante: placez-la n'importe où sur l'espace de travail. Les barres d'outils flottantes peuvent être placées en dehors de l'espace de travail.



Glisser-déplacer

1. Arrangez le bureau afin que Viewer et le programme de destination soient visibles.
2. Activez l'image que vous voulez copier.
3. Cliquez sur le bouton Glisser-déplacer  dans la barre d'état, et maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé.
4.  Déplacez la souris de Viewer sur le programme de destination et relâchez le bouton de la souris.

Assistance technique



Assistance technique



Comment prendre contact avec nous

Avant de nous contacter, veuillez rassembler les informations ci-dessous, pour que nous puissions vous apporter une assistance optimale :



Nom du programme et numéro de série.



Nature du problème.



Tout message d'erreur ou boîte de dialogue affichés lorsque le problème s'est produit.



Informations concernant le système : type de microprocesseur, système d'exploitation, et tout autre programme en cours d'exécution lorsque le problème s'est produit.

Si vous nous écrivez ou si vous nous envoyez une télécopie, veuillez joindre à votre envoi une copie imprimée des fichiers suivants :



AUTOEXEC.BAT



CONFIG.SYS



WIN.INI



ULEAD32.INI

Remarque : Vous pouvez ouvrir la plupart de ces fichiers en une seule fois en exécutant SYSEDIT.EXE, qui se trouve dans votre répertoire Windows.



Comment prendre contact avec nous



Assistance technique



Comment prendre contact avec nous

Cliquez ci-dessous pour obtenir des informations concernant la façon de nous contacter.

Amérique du Nord et du Sud

International



Téléphone



Télécopie



Courrier



BBS



E-Mail



Lire cette Aide



Qu'est-ce que...?



Lire cette aide

La présente aide vous offre plusieurs moyens de parcourir plus facilement les diverses rubriques.



Pour aller à la rubrique affichée.



Affiche des informations supplémentaires pour aider la compréhension.



Affiche des trucs ou des conseils pour vous aider à travailler plus efficacement.



Pour retourner au début d'une page après avoir fait défiler la fenêtre principale.



Appelez-nous au
886-2-764-8599

Envoyez-nous une télécopie au
886-2-764-9599

Ecrivez-nous à

Ulead Systems, Inc.
10 F, 111 Tung Hsing St,
Taipei, Taiwan, R.O.C.

Contactez le BBS Ulead au
886-2-764-7585 19200 bps (N,8,1)

Appelez-nous au
(310)-523-9393

ou au numéro vert suivant si vous êtes aux Etats-Unis
1-800-858-5323

Envoyez-nous une télécopie au
(310)-523-9399

Ecrivez-nous à

Ulead Systems, Inc.
970 West 190th Street, Suite 520
Torrance, CA 90502

Contactez le BBS Ulead au

(310)-523-9389 19200 bps (N,8,1)

Envoyez-nous du courrier électronique (E-Mail) à

support@ulead.com

Boîte de dialogue Gestionnaire de lots



Opération Choisissez la commande que vous désirez répéter dans la liste déroulante. **Remarque** : Fermer rapidement ferme toutes les images sélectionnées sans les enregistrer. Capture émet un avertissement avant d'exécuter cette opération.



Images/Fichiers Choisissez les images auxquelles vous désirez appliquer cette commande.



Tout Sélectionnez toutes les images ouvertes dans l'espace de travail.



Désélectionner Désélectionnez toutes les images sélectionnées.

Remarque : Cliquez deux fois n'importe où dans l'espace de travail pour ouvrir la boîte de dialogue Gestionnaire de lots.



Boîte de dialogue Propriétés

Vous permet d'obtenir des informations statistiques concernant l'image de la fenêtre active.



Attributs donne le type de données, les dimensions, la résolution et la taille du fichier s'il est ouvert.



Fichier donne le nom, le format, la méthode de compression, la taille du fichier enregistré, et d'autres informations concernant le fichier.



Info album Si l'image a été placée dans un album, cliquez sur ce bouton pour voir les informations d'album : nom de l'album, mots clés, et autres données de champs.



Boîte de dialogue Fichier

Ce type de boîte de dialogue vous permet de décider du nom, de l'emplacement et des caractéristiques des fichiers lorsque vous les ouvrez ou les enregistrez. Ces boîtes de dialogue peuvent comprendre plusieurs ou toutes les commandes suivantes :



Rechercher dans/Enregistrer dans Cherchez le dossier désiré.



Affiche le contenu du prochain dossier parent.



Crée un nouveau dossier.



Donne la liste des noms de fichiers.



Donne la liste des noms de fichiers avec les statistiques.



Nom de fichier Identifiez le ou les fichier(s) sélectionnés pour les enregistrer, les ouvrir ou les charger.



Type de fichier Sélectionnez un format de fichier particulier pour l'ouverture ou l'enregistrement.



Informations Affiche le type de données, la taille, la résolution et autres statistiques concernant le fichier.



Visualiser affiche une diapo de l'image sélectionnée. (Les images comportant des informations de prévisualisation sont affichées automatiquement.)



Options Définissez les options d'enregistrement spécifiques pour le format sélectionné. (Pas disponible pour tous les formats de fichiers.)



Parcourir Recherchez d'autres fichiers ou dossiers.



Réseau vous permet d'accéder aux dossiers partagés sur d'autres ordinateurs du réseau fonctionnant sous Windows.



Dans l'album Enregistre une image diapo du fichier dans l'album indiqué.



Album Sélectionnez ou créer un album pour les diapos.

Choisissez la compression JPEG pour obtenir les fichiers d'album les moins volumineux.

Infos système

Ouvre la boîte de dialogue Infos système comportant des onglets qui montrent les informations des programmes Ulead concernant la mémoire, le disque dur et les effets enfichables.



A propos des produits Ulead

Ouvre le document d'aide A propos de Ulead. Vous y trouverez des informations concernant l'histoire, la philosophie et les produits de la société Ulead Systems.



Aide (?)

Vous permet d'accéder avec la souris à l'aide en ligne concernant un bouton, une commande ou un item de l'espace de travail.



Rubriques d'aide

Ouvre la boîte de dialogue Rubriques d'aide dans laquelle vous pouvez rechercher des rubriques dans l'aide en ligne.

(Raccourci - F1)



A propos de...

Donne des informations sur le copyright et autres concernant le programme.



Switch

Ouvre un menu listant les autres programmes Ulead de façon à pouvoir y accéder rapidement.



Cascade

Dispose toutes les fenêtres en diagonale dans l'espace de travail, du coin supérieur droit au coin inférieur gauche.

(Raccourci -- Maj-F5)



Mosaïque verticale & Mosaïque horizontale

Distribue de façon régulière toutes les fenêtres ouvertes dans l'espace de travail.

(Raccourci Mosaïque verticale -- Maj-F4)



Réorganiser les icônes

Réorganise les icônes de toutes les fenêtres minimisées en bon ordre au bas de l'écran.



Fermer tout

Ferme tous les fichiers ouverts actuellement dans l'espace de travail.



Fichiers récents

Montre les neuf derniers fichiers ouverts. Cliquez sur un fichier de la liste pour l'ouvrir dans l'espace de travail.

Remarque : Vous pouvez limiter le nombre maximum de noms de fichiers affichés avec la commande Préférences dans le menu Fichier.



Fichiers ouverts

Donne la liste des noms de tous les fichiers ouverts actuellement dans l'espace de travail. Cliquez sur un nom de fichier pour activer sa fenêtre.



Quitter

Ferme le programme.



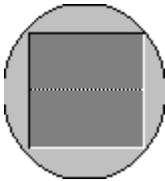
Rechercher les fichiers

1. Dans la barre d'outils Standard, cliquez sur "Ouvrir".
2. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, cliquez sur Parcourir.
3. Tapez un chemin et un nom de fichier pour restreindre la recherche dans le boîte de dialogue Parcourir.
4. Cliquez sur Balayer.
5. Choisissez dans la liste le fichier sur lequel vous désirez travailler et cliquez sur OK.



Calibrer l’affichage

1. Dans le menu Fichier, choisissez “Préférences”.
2. Cliquez sur l’onglet Affichage.
3. Cochez Correction Gamma.
4. Augmentez ou diminuez la valeur Gamma jusqu’à ce que la boîte grise prenne une apparence qui ressemble à ceci :



Remarque : Pour ne plus voir les motifs du rectangle supérieur, placez-vous à environ six pieds (2 mètres) du moniteur.

5. Cliquez sur OK.



Pourquoi calibrer mon affichage ?

Gérer la mémoire

1. Dans le menu Fichier, choisissez “Préférences”.
2. Cliquez sur l’onglet Mémoire.
3. Choisissez les répertoires dans lesquels enregistrer les informations temporaires. **Remarque** : Ne spécifiez pas deux répertoires temporaires sur le même lecteur ou sur la même partition.
4. Cochez l’option Limiter usage, et tapez une valeur définissant l’espace disque maximum pour que les programmes Ulead limitent l’espace disque qu’ils utilisent lorsqu’ils sont en cours d’exécution. Ne cochez pas cette option pour utiliser les valeurs par défaut de Windows.
5. Cochez l’option Limiter usage RAM, et tapez une valeur définissant la quantité de RAM maximum pour que les programmes Ulead limitent la quantité de RAM qu’ils utilisent lorsqu’ils sont en cours d’exécution. Ne cochez pas cette option pour utiliser les valeurs par défaut de Windows.
6. Cliquez sur OK.



Pourquoi gérer la mémoire ?

Pourquoi calibrer mon affichage ?

Calibrer votre affichage permet d'obtenir des reproductions plus fidèles des images. Chaque moniteur est légèrement différent, et la température et l'environnement peuvent également jouer un rôle dans le mode d'affichage des couleurs. La procédure de calibration de Ulead utilise une image tramée noir et blanc, et la compare à la couleur qu'elle essaie d'émuler. Etant donné que le noir et le blanc représentent les extrêmes de votre moniteur, et que la couleur comparée est une valeur déterminée, vous pouvez régler votre moniteur pour obtenir de meilleurs résultats.

Remarque : Le calibrage de votre moniteur donnera des résultats excellents avec les programmes Ulead, mais n'affectera en rien l'affichage des images dans les autres programmes.



Pourquoi gérer la mémoire ?

Le travail avec les images nécessite des ressources système importantes. Quelquefois, la gestion standard que Windows exerce sur la mémoire est insuffisante, de sorte que les programmes Ulead vous permettent d'optimiser la mémoire pour mieux répondre à vos besoins. Par exemple, si vous travaillez sur un réseau, il est possible que le lecteur de réseau possède d'un espace disponible plus important que votre lecteur local pour le stockage temporaire des données. Ainsi, les programmes Ulead vous permettent de spécifier l'emplacement des fichiers temporaires pour choisir un emplacement différent de l'emplacement standard défini par Windows. De même, vous pouvez ainsi réserver de la mémoire pour satisfaire certains besoins. En général, Windows exploite toute la mémoire disponible, mais en utilisant la gestion de la mémoire d'Ulead, vous pouvez limiter l'usage de la mémoire par Windows au profit des programmes Ulead.



Assurez-vous que vos répertoires temporaires sont situés sur un lecteur différent ou une partition différente.

Cela n'affecte pas les données réelles, cela affecte uniquement l'apparence pendant l'inactivité.

Choisissez une valeur inférieure pour éclaircir la moitié inférieure, une valeur supérieure pour l'assombrir.

Certains formats de fichiers ne proposent aucune option d'enregistrement. Dans ce cas, le bouton Options est inactivé.

Ce bouton apparaît uniquement lorsque vous travaillez sous Windows for Workgroups ou sous Windows 95.

Zoom avant / Zoom arrière

Affiche les menus secondaires vous permettant de faire un zoom avant ou arrière sur l'image courante. Les taux d'agrandissement et de réduction proposés vont de 1/16 x à 16x.



Ajuster / Ajuster par



Ajuster redimensionne l'image courante et lui donne la taille maximale pour qu'elle remplisse complètement une fenêtre.



Ajuster par propose un choix de tailles de fenêtres qui permettront à l'image entière de s'afficher dans la fenêtre choisie.



Plein écran

Masque l'interface Windows, et remplit l'écran avec l'image courante. Si l'image est plus petite que l'écran, un cadre entoure l'image. Pour retourner à Windows, appuyez sur Echap.

(Raccourci -- Ctrl-U)



Propriétés photo

Ouvre la boîte de dialogue Propriétés photo qui vous donne des statistiques concernant le fichier courant. La boîte de dialogue Propriétés comporte deux sections principales :



Attributs affiche le type de données, la taille de l'image et du fichier, et la résolution.



Fichier affiche le nom, le format, la méthode de compression et d'autres informations concernant le fichier.

(Raccourci -- Alt-Entrée)



1:1

Redimensionne l'image pour l'afficher à sa taille réelle (100 %).



Fermer

Ferme l'image active sans interrompre la session de travail.

(Raccourci -- Ctrl-W)



Ouvrir

Ouvre la boîte de dialogue Ouvrir pour vous permettre de sélectionner les fichiers à placer dans l'espace de travail.

(Raccourci -- Ctrl-O)



Le présent fichier d'aide contient des rubriques concernant certaines boîtes de dialogue de vos programmes PhotoImpact. Vous pouvez accéder à ces rubriques par l'intermédiaire de ces boîtes de dialogue, ou bien en parcourant le fichier d'aide principal associé à chacun des programmes PhotoImpact.

Boîte de dialogue TIF options d'enregistrement



Format Choisissez d'enregistrer le fichier en vue de l'utiliser soit sur un ordinateur compatible IBM PC ou sur un système Apple Macintosh.



Compression Choisissez la méthode de compression à appliquer au fichier.



Bande Essayez la valeur par défaut de 8. Si vous avez besoin d'un fichier plus petit, cela peut être utile d'augmenter la taille de bande.



Mosaïque Si la modification de la taille de bande ne permet pas de produire la compression nécessaire, essayez de modifier la taille de carreau.



Différentiation horizontale Si l'image contient des zones en couleurs solides (sans tramage), la différenciation horizontale peut améliorer la compression. Si l'image est moins uniforme et comporte des couleurs très dispersées, l'avantage obtenu est minime.



Diapo info incluse Lorsque vous enregistrez une diapo, le fichier produit est un peu plus grand. Mais cela permet à certains programmes d'afficher l'image sans avoir besoin de l'ouvrir réellement.



Boîte de dialogue IFF, PSD, UFO & TGA options d'enregistrement

Choisissez Run Length Encoding (RLE) pour obtenir un fichier plus petit. Si vous rencontrez des problèmes, enregistrez à nouveau le fichier sans compression.



Boîte de dialogue RAS options d'enregistrement



Compression Choisissez Run Length Encoding (RLE) pour obtenir un fichier plus petit. Si vous rencontrez des problèmes, enregistrez à nouveau le fichier sans compression.



Ordre d'octet Essayez d'abord Bit le plus significatif (MSB : Most Significant Byte).



Ordre de couleur Essayez d'abord BRV (Bleu, Rouge, Vert).



Boîte de dialogue JPEG options d'enregistrement



Niveau Un niveau de compression plus élevé produit des fichiers plus petits, mais cela se fait au détriment de la qualité de l'image. La valeur par défaut de 70 offre une bonne compression sans affecter de façon significative l'apparence de l'image.



Sous-échantillonnage Les effets du sous-échantillonnage sont moindres dans les images comportant peu de couleurs ou des couleurs similaires. Choisissez 4-1-1 pour produire les plus petits fichiers. Choisissez Aucun pour obtenir la représentation la plus fidèle.



Diapo info incluse Lorsque vous enregistrez une diapo, le fichier produit est un peu plus grand. Mais cela permet à certains programmes d'afficher l'image sans avoir besoin de l'ouvrir réellement.



Boîte de dialogue PIC options d'ouverture



Crayon Sélectionnez le crayon auquel vous désirez assigner une couleur.



Couleur Sélectionnez la couleur du crayon courant.



Largeur Définissez la largeur (en nombre de pixels) de l'image.



Hauteur Définissez la hauteur (en nombre de pixels) de l'image.



Défaut Cliquez sur ce bouton pour redonner respectivement aux paramètres Largeur et Hauteur les valeurs de 400 et 300 pixels.



Boîte de dialogue Photo CD options d'ouverture



Résolution Choisissez la résolution d'image à utiliser pour l'ouverture des fichiers PCD.



Type de données Choisissez le type de données à utiliser pour l'ouverture ou l'affichage des fichiers PCD.



Les images Photo CD peuvent être affichées aux résolutions suivantes (nombre de pixels) :



128 x 192



256 x 384



512 x 768



1024 x 1536



2048 x 3072

Les images Photo CD peuvent être affichées en utilisant les types de données suivants :



RVB Couleurs réelles



Indexé 256 couleurs



Niveaux de gris

Boîte de dialogue EPS options d'enregistrement



Format Le format ASCII est le format le plus couramment accepté mais il produit des fichiers plus volumineux. Les fichiers EPS binaires sont environ deux fois plus petits que les mêmes fichiers au format ASCII.



Chemin clip Choisissez une valeur inférieure pour tracer les formes des objets de façon plus précise dans le fichier EPS. Cela peut s'avérer utile si vous désirez ajouter du texte sur un chemin dans un autre programme.



Diapo info incluse Lorsque vous enregistrez une diapo, le fichier produit est un peu plus grand. Mais cela permet à certains programmes d'afficher l'image sans avoir besoin de l'ouvrir réellement.



Boîte de dialogue BMP options d'enregistrement

Choisissez si vous voulez enregistrer le fichier sous forme de bitmap MS-Windows ou OS/2.



Boîte de dialogue PNG options d'enregistrement



Entrelacé Cochez cette option pour permettre aux images de s'ouvrir progressivement lorsqu'elles sont visualisées en ligne. Cela risque d'augmenter la taille du fichier.



Description Assignez une brève description, des mots clés ou d'autres messages de texte à enregistrer avec l'image.



Compression Choisissez Compresser plus pour obtenir le plus petit fichier possible. Choisissez Compresser plus vite pour permettre aux images de s'afficher plus rapidement lorsqu'elles sont visualisées en ligne.



Couleur d'arrière-plan Cliquez le carré de couleur pour choisir la couleur qui constituera l'arrière-plan de l'image.



Un paramètre de compression de 0 permet une économie d'espace minime, mais produit une reproduction plus précise. La valeur 100 produit le fichier le plus petit possible, mais donne une reproduction moins détaillée.

Remarque : Ce paramètre est l'opposé du paramètre Qualité de certains autres programmes d'édition d'images JPEG.

L'avantage qu'il peut y avoir à sélectionner cette option dépend de l'image.

Les images comprimées JPEG couleurs utilisent un mode de couleur basé sur les valeurs de luminosité et de couleurs de chaque pixel. Mais la luminosité a une bien plus grande influence sur le rendu final de l'image lorsqu'elle est affichée. Dès lors, un bon moyen de produire des fichiers plus petits est d'écarter certaines informations de couleurs. C'est ce que l'on appelle le sous-échantillonnage. Le sous-échantillonnage 4-1-1 permet d'écarter 75% des informations de couleurs, tandis que 4-2-2 en écarte 50%. Aucune conserve toutes les informations.

Lorsque vous utilisez la compression, des tailles de bande plus importantes permettent des rapports de compression plus élevés. Cependant, certains programmes ne seront pas capables de lire les fichiers TIF ayant des tailles de bande importantes.

