

CD Browser



Qu'est-ce que CD Browser?



[Lire cette aide](#)

CD Browser permet de cataloguer et de visualiser des images au format Kodak Photo CD (PCD) sur un CD. il créé automatiquement un album affichant chaque photo sous forme de diapo. Vous pouvez ainsi facilement parcourir un photo CD, et visualiser rapidement les photos qui vous intéresse en cliquant deux fois sur une diapo.

Note: CD Browser ne fonctionne qu'avec des CD contenant des images au format Kodak PCD: un message d'erreur apparaît si le CD dans votre lecteur ne contient pas de fichier PCD.

[~~~~~](#)

Charger un CD

Affiche dans l'espace de travail de CD Browser les diapos des images du Photo CD dans le lecteur CD-ROM.

Insérer des diapos dans Album

Permet d'insérer les diapos sélectionnées dans un album.



Enregistrer sous Album

Enregistrer sous

Enregistre l'image de la diapo sélectionnée. La résolution et le type de données dépendent des réglages affichés dans la barre d'outils.



Enregistrer des images

Sélection

Les diapos sélectionnées apparaissent avec une bordure rouge.

- * **Tout** sélectionne toutes les images du CD.
- * **Rien** désélectionne toutes les diapos sélectionnées.
- * **Inverser** inverse la sélection des diapos.

Préférences

Affiche la boîte de dialogue Préférences, permettant de paramétrer CD Browser, optimiser l'usage de la mémoire et calibrer votre affichage.



Paramétrer CD Browser

Lancer Viewer

Open les images des diapos sélectionnées dans Viewer.



Visualiser des images

Propriétés: disque

Donne des infos sur le Photo CD.

- * **Numéro de série:** le numéro d'identification du CD
- * **Création:** la date de création du CD.
- * **Modification:** la date du dernier ajout d'images sur CD.
- * **Sessions:** le nombre d'ajout d'images sur le CD.

Propriétés: photos

Fournit des informations sur les photos du CD.

- * **Création:** la date et l'heure de création de l'image.
- * **Modification:** la date de la dernière modification de l'image.
- * **Copyrights?:** indique si l'image possède un copyright.
- * **Photo finisher:** affiche des informations supplémentaires par le l'auteur du CD.
- * **Copyrights:** affiche le document d'informations de copyrights de l'image.

Barre d'outils



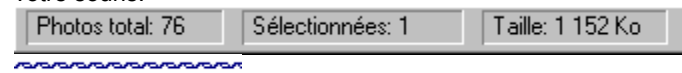
La Barre d'outils contient les commandes dont vous avez le plus souvent besoin de vous servir et des outils qui vous permettent de travailler plus vite et plus facilement avec CD Browser. Cliquez ci-dessus pour en apprendre plus sur chaque élément de cette barre d'outils.

Choisissez le lecteur pour votre Photo CD.

Choisissez la taille et le type de données d'image pour visualisation ou édition dans d'autres programmes.

Barre d'état

La barre d'état fournit des informations sur l'image courante ou l'espace de travail, selon la position du pointeur de votre souris.



Pourquoi insérer des diapos dans des albums?

En plaçant des diapos d'images dans un album vous pouvez facilement classer et organiser les photos de tous vos Photo CD grâce aux fonctions de base de données de Album.

Album garde un lien avec les images sur les CD, permettant de visualiser des images sans obligatoirement insérer le CD dans le lecteur CD-ROM. Lorsque vous voulez accéder à une image, Album vous indique quel CD insérer.

Lancer PhotoImpact

Ouvre les images des diapos sélectionnées dans Image Editor



Editer des images

Ouvrir des images à hautes résolutions

Si vous visualisez des images sur votre PC, utilisez une résolution d'images qui correspond à celle de votre moniteur. Une taille élevée demande plus de temps et de mémoire pour ouvrir une image: si quelques secondes suffisent pour afficher une image en 512 x 768 image, il peut prendre plusieurs minutes pour une image en 4096 x 6144.

Insérer des diapos dans un album

Album permet de choisir un album pour insérer les diapos.

Diapo affiche des informations de noms de fichier et description pour la diapo.

Nouvel cliquez pour créer un nouvel album.

Description cliquez pour ajouter une description pour la diapo.

Tout cliquez pour utiliser la même description pour toutes les diapos.

Lancer CD Browser

Manuellement

1. Insérez un Photo CD dans un lecteur CD-ROM.
2. Cliquez deux fois sur l'icône de CD Browser.

Automatiquement

Copiez le programme LOADU32 du dossier des programmes (**pas le raccourcis**) dans le dossier Menu Démarrer de Windows 95: CD Browser démarre aussitôt que vous insérez un Photo CD.



 [Paramétrer CD Browser](#)

Obtenir des informations



Photos

Sélectionnez la diapo de l'image qui vous intéresse, et cliquez sur le bouton Image infos dans la barre d'outils.



Photo CD

Cliquez sur le bouton CD infos pour des détails sur le CD courant.

CD Browser

La barre d'outils affiche les paramètres courants de CD Browser. La barre d'état affiche des détails sur le contenu du CD courant, ou des messages d'aide si le pointeur de la souris repose sur un élément de l'espace de travail ou un commande de menu



Modifier les attributs

Utilisez les boîtes déroulantes de la barre d'outils pour définir la résolution et le type de données des images que vous voulez visualiser



Enregistrer des images

1. Sélectionnez la diapo de l'image que vous voulez enregistrer.
2. Choisissez "Enregistrer sous" du menu Fichier.
3. Assignez un nom et une location pour le fichier.

~~~~~


### **Paramétrer CD Browser**

1. Choisissez "Préférences" du menu Fichier.
2. Sélectionnez le lecteur CD-ROM, la taille d'images, le type de données, et la couleur d'arrière-plan.

**Note:** Vous pouvez modifier le lecteur CD, la taille et le type de données directement depuis la barre d'outils.



## Enregistrer sous Album

1. Sélectionnez les diapos désirées.
2. Cliquez sur le bouton Album dans la barre d'outils 
3. Sélectionnez un album dans la boîte de dialogue qui apparaît.



Pourquoi insérer des diapos dans des albums?


Paramétrer CD Browser

## Visualiser des images

### Simple

Sélectionnez une taille et un type de données dans la barre d'outils, puis cliquez deux fois sur la diapo de l'image désirée.

### Multiple


1. Sélectionnez une taille et un type de données dans la barre d'outils.
2. Sélectionnez les diapos des images désirées
3. Cliquez sur le bouton Viewer dans la barre d'outils 

[View all slides](#)




[Ouvrir des images à hautes résolutions](#)


### **Editer des images**

1. Sélectionnez une taille et un type de données dans la barre d'outils.
2. Sélectionnez les diapos des images désirées
3. Cliquez sur le bouton Image Editor dans la barre d'outils 



## Préférences

 **CD Browser**

 **Mémoire**

 **Affichage**



**Lecteur CD-ROM** sélectionne le lecteur CD-ROM pour CD Browser.



**Résolution** sélectionne la résolution par défaut pour l'ouverture de photos.



**Données** sélectionne un type de données pour l'ouverture ou la visualisation de photos.






**Arrière-plan** choisit une couleur de fond pour l'espace de travail de CD Browser.





## Préférences

-  CD Browser
-  **Mémoire**
-  Affichage

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

~~~~~CD Browser

~~~~~Mémoire

~~~~~**Affichage**

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.

~~~~~



# 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

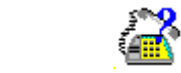
## Assistance technique

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](mailto: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 :

~~~~~



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.

~~~~~

Rechercher dans/Enregistrer dans Cherchez le dossier désiré.

ou les charger.

~~~~~

l'enregistrement.

~~~~~

concernant le fichier.

~~~~~

**Informations** Affiche le type de données, la taille, la résolution et autres statistiques

~~~~~

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**

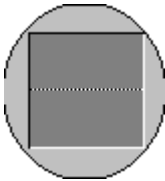
Ferme le programme.

### **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.

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

~~~~~

~~~~~

des fichiers PCD.

~~~~~

**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

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.

