

Ulead ImagePals 2

Juin 1994: ImagePals version 2.0.

Ce fichier LisezMoi fournit des informations qui ne sont pas incluses dans les guides ou qui sont spécifiques et concernent que peu d'utilisateurs. Cliquez un des boutons suivants pour en savoir plus:

- [!\[\]\(38441ceaa711016e0bf2ad46ad394ff4_img.jpg\) Revue du fichier \(permet d'imprimer toutes les rubriques\)](#)
 - [!\[\]\(6e027340d4263908f264926b1ad81c5e_img.jpg\) Fichier ULEAD.INI](#)
 - [!\[\]\(781510d64f329bf3c880acf086e884d6_img.jpg\) Utiliser les filtres enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop](#)
 - [!\[\]\(93cdf5b84f2bfec404f7441e84b6ba5c_img.jpg\) Glisser-déplacer entre des applications et le programme Album](#)
 - [!\[\]\(0f0f932ce3b5577a82f34ad23239a6e5_img.jpg\) Modules de périphériques d'entrée d'images et import/export](#)
 - [!\[\]\(eae2be0f6c865f0a2febc97c99fc2475_img.jpg\) Jouer des fichiers audio et vidéo](#)
 - [!\[\]\(beb73fa08c38b910d1745a8873b27d81_img.jpg\) Personnaliser le support des formats de fichiers](#)
 - [!\[\]\(b5401e964162c76526213b8e70b40c2e_img.jpg\) Augmenter les capacités d'import & export dans d'autres programmes](#)
 - [!\[\]\(865f2722fc1818c7fea1a14e09a6e1a6_img.jpg\) Augmenter le nombre de formats graphiques lus par ImagePals 2](#)
 - [!\[\]\(40e8be9c7fbc03824b9e3a0db89df497_img.jpg\) Afficher les images dans un environnement d'affichage standard \(16 couleurs\)](#)
 - [!\[\]\(ac93afa5970ce35aafca08e0a61927af_img.jpg\) Bonnes nouvelles pour les utilisateurs de PhotoStyler 2.0](#)
 - [!\[\]\(6fb00ad0732ae3dfa896698634b50717_img.jpg\) Questions de compatibilité](#)
 - [!\[\]\(22235084dab0713ac70cf171d18425be_img.jpg\) Liste des fichiers installés](#)
 - [!\[\]\(d50fea8160273b969121a93b7ba374ef_img.jpg\) Copyrights](#)
 - [!\[\]\(6af89cd01b53efeedefbf5953ae4aec4_img.jpg\) Contacts](#)
 - [!\[\]\(83e21a3690b10b41c737b9c9c0795d96_img.jpg\) Terminologie](#)
-
- [!\[\]\(93b24a6fc41b894824aa0f8775d45ba9_img.jpg\) Cliquez pour fermer](#)

Utiliser les filtres enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop

Image Editor et Video Editor supportent les filtres enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop (APS). En suivant la procédure d'installation ci-dessous, vous pouvez utiliser ces filtres d'effets spéciaux dans Image Editor et Video Editor.

1. Installez les filtres APS selon les recommandations de leurs documentations.
2. Une fois que les filtres enfichables APS sont proprement installés, ajoutez les lignes suivantes dans le fichier ULEAD.INI (dans le répertoire Windows):

```
[PLUG IN]
PLUGINDIR1=C:\KPT
```

C:\KPT étant le répertoire de Kai's Power Tools. (Si vous utilisez un autre filtre APS, utilisez le nom de répertoire de ce filtre). Si vous avez plusieurs répertoires de filtres, augmentez le nombre d'entrée comme suit:

```
[PLUG IN]
PLUGINDIR1=C:\KPT
PLUGINDIR2=C:\EFFECTS
PLUGINDIR3=C:\FILTERS
```

3. Après avoir modifié le fichier ULEAD.INI, de nouvelles commandes apparaissent dans le menu Effet de Image Editor, et des dossiers supplémentaires dans la palette de filtres de Video Editor. Par exemple, pour Kai's Power Tools, les commandes "KPT Extensions" et "KPT Filters" sont ajoutées.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Glisser-déplacer entre des applications et le programme Album

La section [Paste] du fichier ULEAD.INI vous permet de déplacer une diapo du programme Album sur l'espace de travail d'une application. En pressant la touche Maj lors du déplacement, vous collez la diapo comme objet incorporé. En pressant la touche Ctrl, vous la collez comme objet lié.

Pour assurer une compatibilité avec un grand nombre d'applications, ImagePals 2.0 est livré avec de nombreuses chaînes pré définies et testées dans la section [Paste]. Cependant, certaines versions en langages différents (telles que Swedish Word for Windows 5.0 ou German Ami Pro 3.0) utilisent un menu Edition différent. Vous devez alors modifier manuellement certaines parties de la section [Paste].

Par exemple, dans la section [Paste] du fichier ULEAD.INI, les paramètres suivants sont spécifiés:

```
[Paste]
WinWord=%&Edit:Paste;Edit:Paste;Edit:Paste Special
PowerPnt.dll=#1%&*@Edit:Paste;Edit:Paste;Edit:Paste Special
Pm5app=#1%773;773;778
XPress=#1%204;204;220
```

Ceci indique que les paramètres pour PageMaker 5 ou QuarkXpress 3 peuvent être utilisé avec n'importe quelles versions: le numéro d'identification de leur menu est utilisé. Cependant, pour les versions non anglaises de Word pour Windows 2/5/6 ou PowerPoint 3/4, vous devez modifier les lignes "Edit:Paste" et "Edit:Paste Special" selon le texte qui apparaît dans leur menu Edition (en français: "Edition:Coller" et "Edition:Collage spécial").



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Modules de périphériques d'entrée d'images et import/export

TWAIN

TWAIN est un protocole de l'industrie qui permet à des programmes d'utiliser des périphériques d'entrée accommodant TWAIN pour entrer des documents (par ex, avec un scanner) sans complexe installation et configuration. Vous devriez exécuter un programme d'installation de gestionnaire de périphériques de sources de données TWAIN séparé avant d'utiliser des périphériques utilisant TWAIN. De nombreux périphériques d'entrée, tels que les scanners à plat HP, sont maintenant livrés avec un gestionnaire de périphériques de sources de données TWAIN et un gestionnaire de périphérique propriétaire. Lorsque vous avez le choix, nous vous conseillons d'installer et d'utiliser seulement la source de données TWAIN.

Source de données TWAIN

Les programmes Album et Image Editor de **ImagePals 2** supportent les périphériques de sources de données TWAIN avec le protocole d'acquisition standard de TWAIN, l'option ADF (dispositif d'auto-alimentation de document). **ImagePals 2** devrait fonctionner avec tous les gestionnaires compatibles TWAIN et a été testé avec les sources de données TWAIN suivantes:

Fabricant	Date de parution de la source
Avision	Plus récente
Epson	09/23/1992
HP	06/19/1992
Logitech ScanMan	08/19/1992
Logitech FotoMan	04/28/1992
Microtek	09/07/1992
Mustek	08/27/1992
Panasonic	Plus récente
Pentax	11/10/1992
Primax	02/17/1993
TAMARACK	11/24/1992
Teco	11/13/1992
UMAX	02/08/1993

Périphériques d'entrée

De plus, Image Editor supporte aussi de nombreux gestionnaires de périphériques propriétaires.

Note: Utilisez le gestionnaire propriétaire seulement si votre périphérique d'entrée ne supporte pas TWAIN.

Dans la plupart des cas, les noms de fichiers de ces gestionnaires propriétaires doivent être placés dans vos fichiers CONFIG.SYS et WIN.INI/SYSTEM.INI avec des paramètres spécifiques. Le programme "Ulead Driver Setup" dans le groupe de programme **ImagePals 2** prend soin de ceci pour vous. Vous devez relancer votre ordinateur pour pouvoir utiliser les périphériques installés.

Nous avons aussi réuni les gestionnaires de périphériques propriétaires suivants sur la disquette

"ImagePals 2 Driver".

Note: ImagePals 2 peut lire et utiliser tous les gestionnaires écrits pour PhotoStyler. Ces gestionnaires possèdent un programme d'installation pour installer le gestionnaire pour PhotoStyler 1.1a. Par exemple, le programme d'installation Nikon place un fichier ulscan.driv et un fichier d'exécution dans le répertoire de PhotoStyler. Les utilisateurs de ImagePals devraient copier ces fichiers sur leur répertoire ImagePals.

Fabricant	Modèle	Fichiers associés
Avision	séries PC	avdrv.sys, avision.driv, avision.hlp, bwcc.dll
Avision	séries SCSI	avaspi.sys, avision.driv, avision.hlp, bwcc.dll
Canon	CJ10 Scanner	ipu.dll, canon.driv, ipumgr.sys, gamma.tbl
Complete Page	toutes séries	cpcscan.sys, cpcpage.driv
Epson	ES-300C	epson.driv, epsn.sys, aspi2dos.sys
Genius	GSB105, GSC105	gscan.driv, gscan.sys
Genius	GS4500A	gscan.driv, gs4500.sys
HP	ScanJet	hp2c.driv, sjdriver.sys
HP	ScanJet IIc	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
HP	ScanJet IIcs	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
Kodak	Rapid File Scanner	rfs2035.bin, rfs2035.exe, rfs2035.tbl
Microtek	Scanmaker II	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
Microtek	toutes anciennes séries	mscan.sys, microtek.driv (utiliser seulement si pas de gestionnaire TWAIN)
Mustek	CG-6000, MATADOR 4096, HT-800, GS-400, GS-800, HT-105	m1904.sys, mustek.driv
Mustek	HT-105	mustekm.sys, mustek.driv
PC Video Card	YUV(4:1:1)	ulpcv.driv, ulpcv.dll, panel.hlp, yuv.ini
PC Video Card	RGB(16) (Creative Lab Video-Blaster Compatible)	ulpcv.driv, ulpcv.dll, panel.hlp, rgb.ini
Sharp	toutes séries	sharp.driv
DEXTRA		(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals 2.
DyCAM		(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals 2.
Nikon	LS1500, LS3510, LS-10 coolscan	Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour PhotoStyler 1.1a que ImagePals 2 peut utiliser.
Teco (Relisys)	toutes séries Relisys	(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals

Modules d'import/export

Image Editor de **ImagePals 2** supporte aussi les protocoles d'import/export enfichables pour des périphériques E/S variés. Ceux-ci sont installés pour vous par le programme "ULEAD Driver Setup" ("Disquette 4" de ImagePals). Ils seront installés dans le répertoire PLUG_IN sous le répertoire **ImagePals 2** et leurs données de registration seront enregistrées dans vos fichiers ULEAD.INI et WIN.INI.

Fabricant	Produit	Fichiers associés
Kodak	Digital Storage Unit	kodakdcs.exe
Kodak	DCS 200	dcs-200.hex, dcs200.exe, ~kdc200.max
Kodak	XL Printer	xl7700.exe, xl7700.hlp



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Jouer des fichiers audio et vidéo

Fichiers audio

Pour jouer des fichiers audio (fichiers WAV et MID) sous Windows, vous avez besoin d'une carte audio et des gestionnaires de périphériques MCI appropriés. Dans Album, cliquez deux fois sur une diapo d'un fichier WAV ou MID pour jouer le fichier. Pour installer les gestionnaires MCI fournis, consultez la documentation de votre carte audio. (Vous devez exécuter un différent programme d'installation ou invoquer le programme Gestionnaire de Windows dans le Panneau de configuration pour ajouter ces gestionnaires.)

ImagePals 2 est complètement compatible avec toutes les cartes audio les plus populaires, telles que Media Vision's Pro Audio Spectrum/Audio 16, Creative Labs' Sound Blaster/Sound Blaster Pro, Microsoft Windows Sound System...

Fichiers vidéo

Pour jouer des fichiers vidéo (AVI) sous Windows, vous avez besoin du runtime de MS Video for Windows (VFW). **ImagePals 2** est complètement compatible avec MS Video for Windows version 1.0 et 1.1 et supporte la compression ADPCM.

MS VFW runtime est distribué librement par de nombreux vendeurs OEM avec leurs cartes vidéo. Vous pouvez aussi le télécharger depuis les services MS BBS et CompuServe. Il ne nécessite pas de matériel supplémentaire ou spécial pour jouer des fichiers vidéo sur votre PC.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Personnaliser le support des formats de fichiers

ImagePals 2 utilise une architecture de format ouverte pour le support des opérations de lecture et écriture de fichiers. Des modules de fichiers entrée/sortie (FIO) peuvent être directement ajoutés dans le répertoire ULEAD2 pour permettre à **ImagePals 2** de lire des nouveaux formats de fichiers. Cette version de **ImagePals 2** est livrée avec vingt-sept modules.

***Note:** La location du répertoire ULEAD2 est enregistrée comme 'FIO2PATH' dans la section [Library] du fichier ULEAD.INI dans votre répertoire Windows.*

Eastman Kodak Photo CD (PCD)

Dans **ImagePals 2**, vous pouvez accéder aux images Photo CD images avec le programme CD Browser. Le programme utilise la taille et le type de données spécifiés lors de l'accès aux images. Si vous désirez changer la taille et le type, utilisez la boîte de dialogue Préférences dans tous les programmes **ImagePals 2** ou dans le ruban de CD Browser.

Format Clipboard (CLP)

ImagePals 2 supporte les formats Clipboard (Presse-papiers) Metafile, DIB (Device Independent Bitmap - Bitmap indépendant du périphérique) et DDB (Device Dependent Bitmap - Bitmap dépendant du périphérique). Lorsque vous enregistrez des fichiers sous le type DIB, l'enregistrement et la lecture des images sous différents modes d'affichage peuvent produire des couleurs très différentes.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Augmenter les capacités d'import & export dans d'autres programmes

ImagePals 2 fournit un filtre générique nommé ULGFF.FLT qui peut être utilisé pour travailler avec d'autres programmes tels que MS Word ou Aldus PageMaker. Si vous utilisez ces programmes, ce filtre vous aidera à accéder les formats de fichiers supportés par nos FIOs.

- * Pour MS Word, copiez ULGFF.FLT, UMISC.DLL et ULUI.DLL sur votre répertoire WINDOWS. Vous trouverez ces trois fichiers dans le répertoire PALS2 (ou le répertoire sous lequel vous avez installé les fichiers **ImagePals 2**). Ajoutez les filtres que vous voulez utiliser dans Word dans votre fichier WIN.INI (dans votre répertoire WINDOWS) sous la section [MS Graphic Import Filters]. Suivez ces exemples:

```
[MS Graphic Import Filters]
....
Tagged Image Format(.TIF)=c:\windows\ulgff.ftt,TIF
PhotoCD Format(.PCD)=c:\windows\ulgff.ftt,PCD
JPEG File Format(.JPG)=c:\windows\ulgff.ftt,JPG
Targa Format(.TGA)=c:\windows\ulgff.ftt,TGA
Adobe Photoshop(.PSD)=c:\windows\ulgff.ftt,PSD
```

Ces cinq lignes permettent à MS Word de lire les fichiers d'images TIF, PCD, JPG, TGA, et PSD.

Notes: Si certains des filtres que vous voulez ajouter existent déjà, remarquez ou retirez-les pour pouvoir utiliser les nôtres.

Le filtre *ulgff.ftt* ne lira pas un fichier avec une extension incorrecte. Par exemple, si un fichier est un fichier TIF et son nom de fichier est ****.TIG*, un message d'erreur apparaît.

Le filtre *ULGFF.FLT* ne supporte pas le format de fichiers *CMJN*.

- * Pour Aldus PageMaker 4.0, copiez ULGFF.FLT, UMISC.DLL et ULUI.DLL sur le répertoire USENGLSH (sous votre répertoire ALDUS), et modifiez votre fichier ALDUS.INI (dans le répertoire USENGLSH) comme suit:

```
[Aldus Import]
....
JPEG File Import=ulgff.ftt,JPG
Photoshop Import=ulgff.ftt,PSD
```

Ces deux lignes permettent à PageMaker de lire les fichiers d'images JPG et PSD.

Notes: Si certains des filtres que vous voulez ajouter existent déjà, remarquez ou retirez-les pour pouvoir utiliser les nôtres.

Le filtre *ulgff.ftt* ne lira pas un fichier avec une extension incorrecte. Par exemple, si un fichier est un fichier TIF et son nom de fichier est ****.TIG*, un message d'erreur apparaît.

Le filtre *ULGFF.FLT* ne supporte pas le format de fichiers *CMJN*.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Augmenter le nombres de formats graphiques lus par ImagePals 2

ImagePals 2 est livré avec 27 modules FIO. Vous pouvez augmenter le nombre de formats de fichiers graphiques lus par **ImagePals 2** si vous avez des filtres graphiques d'autres logiciels comme MS Word ou Aldus PageMaker. Modifier la section [Graphic Filters] dans le fichier ULEAD.INI dans votre répertoire Windows. Suivez cet exemple:

(nom du format graphique)=(chemin complet de fichier filtre),(extension de fichier utilisé par le format graphique),(type de filtre)

[Graphics Filters]

....

Micrografx Designer/Draw=c:\ulead2\imdrw9.ft,DRW,v

HP Graphic Language=c:\ulead2\imhgl9.ft,HGL,v

Note: "v" (ou V) est pour filtre vecteur, "r" (ou R) pour filtre raster, et "a" (ou A) pour filtre vecteur et raster.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Afficher les images dans un environnement d'affichage standard (16 couleurs)

Il est recommandé d'utiliser au moins un mode d'affichage SuperVGA 256 couleurs pour travailler avec **ImagePals 2**. Cependant, si vous utilisez un mode plus limité, par ex. un moniteur et une carte d'affichage VGA 16 couleurs, les programmes **ImagePals 2** affichent les images aussi bien que possible. Pour le mode VGA 16 couleurs, **ImagePals 2** peut améliorer grandement l'affichage des images en niveaux de gris en utilisant 16 nuances de gris (sans couleurs). **ImagePals 2** trame alors les images en niveaux de gris avec les couleurs disponibles.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Bonnes nouvelles pour les utilisateurs de PhotoStyler 2.0

Mettre à jour Album et autres fichiers

La version complète de PhotoStyler 2 est livrée avec la version 1.2 du programme Album (PhotoStyler 2 Special Edition n'offre pas Album, mais vous pouvez utiliser l'utilitaire de mise à jour pour utiliser Album de **ImagePals 2**). La version de Album qui est livrée avec **ImagePals 2** donne plus d'albums, un support de formats de fichiers plus important, le support de CMJN, etc. Après la mise à jour, vous pouvez aussi utiliser les autres programmes de **ImagePals 2** avec PhotoStyler (sans cela, vous ne pouvez les lancer en même temps). Cliquez simplement deux fois sur l'icône "Ulead Driver Setup", et laissez le programme faire la mise à jour pour vous.

Utiliser les modules FIO de ImagePals 2

La version **2.0** de Aldus PhotoStyler peut lire et écrire tous les FIOs fournis avec **ImagePals 2**. Modifiez simplement la section [Library] dans votre fichier ULEAD.INI comme suit:

```
[Library]
FIO2PATH=C:\ULEAD2\
FIOPATH=C:\ULEAD2\
```

***Note:** FIO2PATH est utilisé par ImagePals 2 pour enregistrer la location de ses FIOs. FIOPATH est utilisé par PhotoStyler 2 pour enregistrer la location de ses FIOs.*

PhotoStyler 2.0 et **ImagePals 2** utiliseront alors le répertoire ULEAD2 FIO créé par **ImagePals 2**. (Vous pouvez supprimer le répertoire ULEAD (créé par PhotoStyler) sous votre répertoire racine).

Avertissement: PhotoStyler 2.0 (antérieur à mars 1994) ne supporte que 21 FIOs. Si vous placez plus de 21 FIOs dans le répertoire ULEAD, et sélectionner "Tous formats", vous causerez une faute générale de protection.

PhotoStyler 2.0 et **ImagePals 2** utilise le même fichier ULEAD.INI, mais crée deux répertoires de FIO différents sous votre répertoire racine: ULEAD (PhotoStyler) et ULEAD2 (ImagePals). **ImagePals 2** supporte 27 FIOs et deux filtres. Copiez simplement ceux que vous voulez de ULEAD2 à ULEAD pour les utiliser avec PhotoStyler 2.0.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Questions de compatibilité

Vous ne devriez pas avoir de problèmes lors de l'utilisation de **ImagePals 2** sur votre PC. Cependant, prêtez attention aux points suivants:

Share.EXE.

Si lors de l'ouverture du programme Album, vous obtenez un message d'avertissement à propos du fichier SHARE.EXE, ajoutez ce fichier dans votre fichier AUTOEXEC.BAT comme suit:

```
C:\DOS\SHARE.EXE
```

Ce fichier se trouve dans votre répertoire DOS sous votre répertoire racine.

Utiliser CC:Mail 2.0 de Lotus Corp.

Durant nos test, nous avons découvert que CC:Mail 2.0 de Lotus Corp. et **ImagePals 2** peuvent avoir des problèmes de compatibilité. Ces problèmes (messages d'erreurs imprévisibles, ou fausses boîtes de dialogue Ouvrir et Enregistrer sous) n'apparaissent pas toujours et vous ne vous gênez peut-être pas. Essayez de lancer les deux programmes en même temps: si vous observez un comportement étrange lors de l'utilisation de **ImagePals 2**, retirez CC:Mail 2.0 de votre groupe Démarrage et fermez-le avant de lancer **ImagePals 2**.

Utiliser une version antérieure de ImagePals

Nous vous conseillons de ne pas exécuter **ImagePals 2** en même temps qu'une version antérieure (**1.0** ou **1.2**): elles utilisent des DLLs avec des noms similaires dans des versions différentes. Fermez toujours les programmes dans une version avant d'ouvrir les programmes d'une autre version. Dans ce cas, vous pouvez utiliser vos anciennes versions de ImagePals sans problème.

Utiliser un lecteur compressé (double-space)

Si vous avez compressé votre lecteur avec un utilitaire tel que Stacker de Stac Electronics ou avec la commande DoubleSpace de DOS 6.x, N'UTILISEZ PAS ce lecteur comme espace de travail temporaire. (L'espace de travail temporaire est défini dans la boîte de dialogue Mémoire virtuelle dans le Panneau de configuration: "386 étendu" de Windows, ou la boîte de dialogue Préférences: Mémoire des programmes ImagePals.) Ceci peut résulter en perte de données ou générer des erreurs lors d'accès au disque.

Ouvrir plusieurs fichiers en même temps

Généralement, le nombre de fichiers que vous pouvez ouvrir en même temps est déterminé par le réglage FILES= dans votre fichier CONFIG.SYS, (dans la plupart des cas, 20). Les programmes de **ImagePals** peuvent dépasser ce nombre, mais des problèmes peuvent subsister lors de l'ouverture de fichiers dans certains formats. Dans de tels cas, vous pouvez soit augmenter le nombre de fichiers permis, soit retirer les fichiers non nécessaires de votre espace de travail.

Note: Les fichiers PCD, tels que ceux obtenus d'un disque Photo CD, ne peuvent excéder 20. Ceci est dû aux limitations du programme PCDLIB.DLL.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Fichier ULEAD.INI

Durant l'installation de **ImagePals 2**, un fichier ULEAD.INI est créé dans votre répertoire Windows. ULEAD.INI enregistre les informations de contrôle par défaut de **ImagePals 2** et certaines entrées spéciales qui permettent aux utilisateurs avancés d'ajuster **ImagePals 2** à leur convenance. La plupart des informations contenues ici font références à ce fichier.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Liste des fichiers installés

Le programme d'installation de **ImagePals 2** place les fichiers suivants sur votre disque durs comme suit (la structure de répertoires indiquée est celle par défaut):

- ▶▶ C:\PALS2
 - ▶▶ PALETTES\
 - ▶▶ PATTERNS\
 - ▶▶ SAMPLES\
- ▶▶ C:\ULEAD2\
- ▶▶ C:\WINDOWS\
 - ▶▶ SYSTEM\
 - ▶▶ TWAIN\
 - ▶▶ ULEAD.DAT

Note: Le programme d'installation ajoute un TWAIN DLL Data Source Manager si vous ne l'avez pas un dans votre système.

Note: Durant l'installation, un fichier temporaire nommé **~ulins.exe** est créé sur votre répertoire temporaire. Si vous abandonnez l'installation, ce fichier n'est pas retiré automatiquement. Vous pouvez le supprimer manuellement.

Si vous avez Aldus PhotoStyler 2 installé sur votre système et choisissez de remplacer Album 1.2p avec Album 2.0 de ImagePals 2, les modifications suivantes seront effectuées dans votre répertoire PhotoStyler:

Note: Vous pouvez utiliser le programme Ulead Driver Setup pour mettre à jour Album après l'installation de ImagePals 2.

- ▶▶ C:\PSTYLER2)
- ▶▶ [Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

HINTMSG.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	SETUP.EXE	<i>Driver Setup</i>
ISGDI9.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	VIEWER.EXE	<i>Viewer</i>
UBROWSE.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	ULGFF.FLT	<i>filtre graphique Ulead</i>
UFIDO.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	INSTALL.INF	<i>fichier de support</i>
UHOOK.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	ALBUM.HLP	<i>aide de Album</i>
ULCONFIG.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	CDBROWSE.HLP	<i>aide de CD Browser</i>
ULCONVRT.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	GLOSS.HLP	<i>aide du glossaire</i>
ULKERNEL.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	IEDITOR.HLP	<i>aide de Image Editor</i>
ULINST.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	PRODUCTS.HLP	<i>aide infos</i>
ULPRINT.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	README.HLP	<i>aide LisezMoi</i>
ULUI.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	SCAPTURE.HLP	<i>aide de Screen Capture</i>
UMISC.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	VIEWER.HLP	<i>aide de Viewer</i>
ALBUM.EXE	<i>Album</i>	36SETUP.UBM	<i>Module gestionnaire</i>
CDBROWSE.EXE	<i>CD Browser</i>	IMPLOGO.UBM	<i>Module gestionnaire</i>
IEDITOR.EXE	<i>Image Editor</i>	IPGAMMA.TIF	<i>image de calibration</i>
PLUGTW.EXE	<i>module TWAIN plug_in</i>	LICENSE.TXT	<i>unidrv.dll droits de redistribution</i>
SCAPTURE.EXE	<i>Screen Capture</i>	COPYRGHT.WRI	<i>Kagama Photolib copyright</i>

BLUE.PAL	<i>fichier de palette</i>
BROWN.PAL	"
CYAN.PAL	"
FIRE.PAL	"
GOLD.PAL	"
GREEN.PAL	"
MAGENTA.PAL	"
PSEUDO.PAL	"
YELLOW.PAL	"

DEFAUL00.OPG	<i> fichier Défaut du parc à objets</i>
PATTER01.OPG	<i> fichier du groupe Motifs</i>
OI01-000 TIF	<i> fichier du parc à objets</i>
OI01-001 TIF	"
...	
OK01-000 TIF	"
OK01-001 TIF	"
...	
OM00-000 TIF	"
OM00-001 TIF	"
...	

IP2GRAPH.ABM	<i>album d'exemple</i>
IP2IMAGE.ABM	"
IP2INFO.ABM	"
CD.JPG	<i>image d'exemple</i>
CONNECT.JPG	"
FLOWER .JPG	"
GYPSY.JPG	"
LAKE.JPG	"
LION.JPG	"
MONKEY.JPG	"
MOTOR.JPG	"
BALI.WMF	<i>graphique d'exemple</i>
LOGO.WMF	"
PALETTE.WMF	"
XMAS.WMF	"
ZULU.WMF	"

PCDLIB.DLL	<i> fichier d'exécution </i>	UF2PCX.FIO	<i> fichier E/S PCX </i>
UF2CU.DLL	<i> fichier d'exécution </i>	UF2PIC.FIO	<i> fichier E/S PIC </i>
UF2ICI.DLL	<i> fichier d'exécution </i>	UF2PSD.FIO	<i> fichier E/S PSD </i>
UF2LZW.DLL	<i> fichier d'exécution </i>	UF2PXR.FIO	<i> fichier E/S PXR </i>
UF2BMP.FIO	<i> fichier E/S BMP </i>	UF2RAS.FIO	<i> fichier E/S RAS </i>
UF2CGM.FIO	<i> fichier E/S CGM </i>	UF2RLE.FIO	<i> fichier E/S RLE </i>
UF2CLP.FIO	<i> fichier E/S CLP </i>	UF2SCT.FIO	<i> fichier E/S SCT </i>
UF2CUR.FIO	<i> fichier E/S CUR </i>	UF2TGA.FIO	<i> fichier E/S TGA </i>
UF2DCS.FIO	<i> fichier E/S DCS </i>	UF2TIF.FIO	<i> fichier E/S TIF </i>
UF2DXF.FIO	<i> fichier E/S DXF </i>	UF2WMF.FIO	<i> fichier E/S WMF </i>
UF2EPS.FIO	<i> fichier E/S EPS </i>	UF2WPG.FIO	<i> fichier E/S WPG </i>
UF2GFF.FIO	<i> fichier filtre générique de Ulead </i>	IMDRW9.FLT	<i> fichier E/S DRW </i>
UF2GIF.FIO	<i> fichier E/S GIF </i>	IMHGL9.FLT	<i> fichier E/S HGL </i>
UF2ICO.FIO	<i> fichier E/S ICO </i>	FIO.HLP	<i> aide des FIOs </i>
UF2IFF.FIO	<i> fichier E/S IFF </i>	ADFLIC.MIO	<i> fichier catalogue E/S FLI/FLC/FLX </i>
UF2IMG.FIO	<i> fichier E/S IMG </i>	AUDIO.MIO	<i> fichier catalogue E/S WAV/VOC </i>
UF2JPEG.FIO	<i> fichier E/S JPG </i>	AVI.MIO	<i> fichier catalogue E/S AVI </i>
UF2MAC.FIO	<i> fichier E/S MAC </i>	CDR.MIO	<i> fichier catalogue E/S CDR </i>
UF2MSP.FIO	<i> fichier E/S MSP </i>	DOCDBF.MIO	<i> fichier catalogue E/S DOC/DBF </i>
UF2PCD.FIO	<i> fichier E/S PCD </i>	PPT.MIO	<i> fichier catalogue E/S PPT </i>
UF2PCT.FIO	<i> fichier E/S PCT </i>	RTF.MIO	<i> fichier catalogue E/S RTF </i>

IMAGEPAL.GRP *fichier de groupe du Gestionnaire de programmes*
TWAIN.DLL *gestionnaire de périphérique TWAIN*
ULEAD.INI *fichier d'initialisation Ulead*

AAPLAY.DLL *fichier d'exécution*

MCIAPP.DRV *fichier d'exécution*

*Pour jouer les fichiers d'animation, le programme
d'installation ajoute les gestionnaires suivants
(si vous ne les avez pas).*

UNIDRV.DLL *gestionnaire d'imprimante*

UNIDRV.HLP *aide du gestionnaire d'imprimante*

sources de données du fabricant (si fournit par le fabricant matériel)

ALBUM.CFG	<i>données de configuration</i>
SCAPTURE.CFG	<i>données de configuration</i>
ULFMTS.DAT	<i>données de configuration</i>
IMAGEPAL.GRP	<i>fichier défaut de la boîte à outils</i>
*.GRP	<i>fichiers de la boîte à outils</i>
*.MRK	<i>fichiers de marques pour albums lecture seule</i>
JOURNAL.TXT	<i>fichiers d'erreurs (créé lors d'insertion de fichiers dans albums)</i>

(modules Album 1.2p sauvegardés)

ALBUMEXE.12 *original ALBUM.EXE*
ALBUMHLP.12 *original ALBUM.HLP*
UFIDO.12 *original UFIDO.DLL*
UMISC.12 *original UMISC.DLL*
ULUI.12 *original ULUI.DLL*
UF2CU.12 *original UF2CU.DLL*
UF2ICI.12 *original UF2ICI.DLL*
UF2LZW.12 *original UF2LZW.DLL*
PRODUCTS.12 *original PRODUCTS.HLP*

(nouveau modules Album 2.0)

ALBUM.EXE
ALBUM.HLP
UFIDO.DLL
UMISC.DLL
ULUI.DLL
UF2CU.DLL
UF2ICI.DLL
UF2LZW.DLL
PRODUCTS.HLP
ISGDI9.DLL
UBROWSE.DLL
UHOOK.DLL
ULCONFIG.DLL
ULCONVRT.DLL
ULKERNEL.DLL
ULPRINT.DLL
VIEWER.EXE
VIEWER.HLP
GLOSS.HLP

1. **ImagePals 2**, Ulead Album
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

2. **ImagePals 2**, Ulead Image Editor
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

3. **ImagePals 2**, Ulead Screen Capture
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

4. **ImagePals 2**, Ulead Viewer
© 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

5. **ImagePals 2**, Ulead CD Browser
© 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

6. Kodak Photo CD
© 1992-1994 Eastman Kodak Company
Tous droits réservés

Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations, contactez:

Amérique du nord et sud

Ulead Systems, Inc.

970 West 190th Street, Suite 520

Torrance, CA 90502

Tél: (310) 523-9393

Fax: (310) 523-9399

International

Ulead Systems, Inc.

12F-A, 563 Chung Hsiao East Rd., Sec. 4,

Taipei, Taiwan, R.O.C.

Tél: 886 (2) 764-8599

Fax: 886 (2) 764-9599



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Terminologie

Tous les termes utilisés dans cette version française de ImagePals 2.0 proviennent, dans la mesure du possible, de la terminologie de MS Windows 3.1, et du livre "The GUI Guide - International Terminology for the Windows-Interface, European Edition", *The Windows Interface Series, Microsoft Press, Redmond, Washington*.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

Ulead ImagePals 2 - fichier LisezMoi

Juin 1994: ImagePals version 2.0.

Pour Imprimer ce document, utilisez la commande Imprimer la rubrique du menu Fichier de l'Aide de Windows.

Contenu

1. Fichier ULEAD.INI
 2. Utiliser les fichiers enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop
 3. Glisser-déplacer entre des applications et le programme Album
 4. Modules de périphériques d'entrée d'images et import/export
 5. Jouer des fichiers audio et vidéo
 6. Personnaliser le support des formats de fichiers
 7. Augmenter les capacités d'import & export dans d'autres programmes
 8. Augmenter le nombre de formats graphiques lus par ImagePals 2
 9. Afficher les images dans un environnement d'affichage standard (16 couleurs)
 10. Bonnes nouvelles pour les utilisateurs de PhotoStyler 2.0
 11. Questions de compatibilité
 12. Liste des fichiers installés
 13. Copyrights
 14. Contacts
 15. Terminologie
-

1. Fichier ULEAD.INI

Durant l'installation de **ImagePals 2**, un fichier ULEAD.INI est créé dans votre répertoire Windows. ULEAD.INI enregistre les informations de contrôle par défaut de **ImagePals 2** et certaines entrées spéciales qui permettent aux utilisateurs avancés d'ajuster **ImagePals 2** à leur convenance. La plupart des informations contenues ici font références à ce fichier.

2. Utiliser les filtres enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop

Image Editor et Video Editor supportent les filtres enfichables de Kai's Power Tools et Adobe PhotoShop (APS). En suivant la procédure d'installation ci-dessous, vous pouvez utiliser ces filtres d'effets spéciaux dans Image Editor et Video Editor.

1. Installez les filtres APS selon les recommandations de leurs documentations.
2. Une fois que les filtres enfichables APS sont proprement installés, ajoutez les lignes suivantes dans le fichier ULEAD.INI (dans le répertoire Windows):

```
[PLUG IN]  
PLUGINDIR1=C:\KPT
```

C:\KPT étant le répertoire de Kai's Power Tools. (Si vous utilisez un autre filtre APS, utilisez le nom de répertoire de ce filtre). Si vous avez plusieurs répertoires de filtres, augmentez le nombre d'entrée comme suit:

```
[PLUG IN]
PLUGINDIR1=C:\KPT
PLUGINDIR2=C:\EFFECTS
PLUGINDIR3=C:\FILTERS
```

3. Après avoir modifié le fichier ULEAD.INI, de nouvelles commandes apparaissent dans le menu Effet de Image Editor, et des dossiers supplémentaires dans la palette de filtres de Video Editor. Par exemple, pour Kai's Power Tools, les commandes "KPT Extensions" et "KPT Filters" sont ajoutées.

3. Glisser-déplacer entre des applications et le programme Album

La section [Paste] du fichier ULEAD.INI vous permet de déplacer une diapo du programme Album sur l'espace de travail d'une application. En pressant la touche Maj lors du déplacement, vous collez la diapo comme objet incorporé. En pressant la touche Ctrl, vous la collez comme objet lié.

Pour assurer une compatibilité avec un grand nombre d'applications, ImagePals 2.0 est livré avec de nombreuses chaînes pré définies et testées dans la section [Paste]. Cependant, certaines versions en langages différents (telles que Swedish Word for Windows 5.0 ou German Ami Pro 3.0) utilisent un menu Edition différent. Vous devez alors modifier manuellement certaines parties de la section [Paste].

Par exemple, dans la section [Paste] du fichier ULEAD.INI, les paramètres suivants sont spécifiés:

```
[Paste]
WinWord=%&Edit:Paste;Edit:Paste;Edit:Paste Special
PowerPnt.dll=#1%&*@Edit:Paste;Edit:Paste;Edit:Paste Special
Pm5app=#1%773;773;778
XPress=#1%204;204;220
```

Ceci indique que les paramètres pour PageMaker 5 ou QuarkXpress 3 peuvent être utilisé avec n'importe quelles versions: le numéro d'identification de leur menu est utilisé. Cependant, pour les versions non anglaises de Word pour Windows 2/5/6 ou PowerPoint 3/4, vous devez modifier les lignes "Edit:Paste" et "Edit:Paste Special" selon le texte qui apparaît dans leur menu Edition (en français: "Edition:Coller" et "Edition:Collage spécial").

4. Modules de périphériques d'entrée d'images et import/export

TWAIN

TWAIN est un protocole de l'industrie qui permet à des programmes d'utiliser des périphériques d'entrée accommodant TWAIN pour entrer des documents (par ex, avec un scanner) sans complexe installation et configuration. Vous devriez exécuter un programme d'installation de gestionnaire de périphériques de sources de données TWAIN séparé avant d'utiliser des périphériques utilisant TWAIN. De nombreux périphériques d'entrée, tels que les scanners à plat HP, sont maintenant livrés avec un gestionnaire de périphériques de sources de données TWAIN et un gestionnaire de périphérique propriétaire. Lorsque vous avez le choix, nous vous conseillons d'installer et d'utiliser seulement la source de données TWAIN.

Source de données TWAIN

Les programmes Album et Image Editor de **ImagePals 2** supportent les périphériques de sources de données TWAIN avec le protocole d'acquisition standard de TWAIN, l'option ADF (dispositif d'auto-alimentation de document). **ImagePals 2** devrait fonctionner avec tous les gestionnaires compatibles TWAIN et a été testé avec les sources de données TWAIN suivantes:

Fabricant	Date de parution de la source
Avision	Plus récente
Epson	09/23/1992
HP	06/19/1992
Logitech ScanMan	08/19/1992
Logitech FotoMan	04/28/1992
Microtek	09/07/1992
Mustek	08/27/1992
Panasonic	Plus récente
Pentax	11/10/1992
Primax	02/17/1993
TAMARACK	11/24/1992
Teco	11/13/1992
UMAX	02/08/1993

Périphériques d'entrée

De plus, Image Editor supporte aussi de nombreux gestionnaires de périphériques propriétaires.

Note: Utilisez le gestionnaire propriétaire seulement si votre périphérique d'entrée ne supporte pas TWAIN.

Dans la plupart des cas, les noms de fichiers de ces gestionnaires propriétaires doivent être placés dans vos fichiers CONFIG.SYS et WIN.INI/SYSTEM.INI avec des paramètres spécifiques. Le programme "Ulead Driver Setup" dans le groupe de programme **ImagePals 2** prend soin de ceci pour vous. Vous devez relancer votre ordinateur pour pouvoir utiliser les périphériques installés.

Nous avons aussi réuni les gestionnaires de périphériques propriétaires suivants sur la disquette "ImagePals 2 Driver".

Note: ImagePals 2 peut lire et utiliser tous les gestionnaires écrits pour PhotoStyler. Ces gestionnaires possèdent un programme d'installation pour installer le gestionnaire pour PhotoStyler 1.1a. Par exemple, le programme d'installation Nikon place un fichier ulscan.driv et un fichier d'exécution dans le répertoire de PhotoStyler. Les utilisateurs de ImagePals devraient copier ces fichiers sur leur répertoire ImagePals.

Fabricant	Modèle	Fichiers associés
Avision	séries PC	avdrv.sys, avision.driv, avision.hlp, bwcc.dll
Avision	séries SCSI	avaspi.sys, avision.driv, avision.hlp, bwcc.dll
Canon	CJ10 Scanner	ipu.dll, canon.driv, ipumgr.sys, gamma.tbl

Complete Page	toutes séries	cpcscan.sys, cpcpage.driv
Epson	ES-300C	epson.driv, epsn.sys, aspi2dos.sys
Genius	GSB105, GSC105	gscan.driv, gscan.sys
Genius	GS4500A	gscan.driv, gs4500.sys
HP	ScanJet	hp2c.driv, sjdriver.sys
HP	ScanJet IIc	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
HP	ScanJet IIcs	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
Kodak	Rapid File Scanner	rfs2035.bin, rfs2035.exe, rfs2035.tbl
Microtek	Scanmaker II	(utiliser seulement gestionnaire TWAIN)
Microtek	toutes anciennes séries	mscan.sys, microtek.driv (utiliser seulement si pas de gestionnaire TWAIN)
Mustek	CG-6000, MATADOR 4096, HT-800, GS-400, GS-800, HT-105	m1904.sys, mustek.driv
Mustek	HT-105	mustekm.sys, mustek.driv
PC Video Card	YUV(4:1:1)	ulpcv.driv, ulpcv.dll, panel.hlp, yuv.ini
PC Video Card	RGB(16) (Creative Lab Video-Blaster Compatible)	ulpcv.driv, ulpcv.dll, panel.hlp, rgb.ini
Sharp	toutes séries	sharp.driv
DEXTRA		(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals 2.
DyCAM		(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals 2.
Nikon	LS1500, LS3510, LS-10 coolscan	Sélectionner autres gestionnaires... Vendeurs fournissent disquette séparée pour PhotoStyler 1.1a que ImagePals 2 peut utiliser.
Teco (Relisys)	toutes séries Relisys	(Sélectionner autres gestionnaires...) Vendeurs fournissent disquette séparée pour ImagePals 2.

Modules d'import/export

Image Editor de **ImagePals 2** supporte aussi les protocoles d'import/export enfichables pour des périphériques E/S variés. Ceux-ci sont installés pour vous par le programme "ULEAD Driver Setup" ("Disquette 4" de ImagePals). Ils seront installés dans le répertoire PLUG_IN sous le répertoire **ImagePals 2** et leurs données de registration seront enregistrées dans vos fichiers ULEAD.INI et WIN.INI.

Fabricant	Produit	Fichiers associés
Kodak	Digital Storage Unit	kodakdcs.exe

Kodak	DCS 200	dcs-200.hex, dcs200.exe, ~kdc200.max
Kodak	XL Printer	xl7700.exe, xl7700.hlp

5. Jouer des fichiers audio et vidéo

Fichiers audio

Pour jouer des fichiers audio (fichiers WAV et MID) sous Windows, vous avez besoin d'une carte audio et des gestionnaires de périphériques MCI appropriés. Dans Album, cliquez deux fois sur une diapo d'un fichier WAV ou MID pour jouer le fichier. Pour installer les gestionnaires MCI fournis, consultez la documentation de votre carte audio. (Vous devez exécuter un différent programme d'installation ou invoquer le programme Gestionnaire de Windows dans le Panneau de configuration pour ajouter ces gestionnaires.)

ImagePals 2 est complètement compatible avec toutes les cartes audio les plus populaires, telles que Media Vision's Pro Audio Spectrum/Audio 16, Creative Labs' Sound Blaster/Sound Blaster Pro, Microsoft Windows Sound System...

Fichiers vidéo

Pour jouer des fichiers vidéo (AVI) sous Windows, vous avez besoin du runtime de MS Video for Windows (VFW). **ImagePals 2** est complètement compatible avec MS Video for Windows version 1.0 et 1.1 et supporte la compression ADPCM.

MS VFW runtime est distribué librement par de nombreux vendeurs OEM avec leurs cartes vidéo. Vous pouvez aussi le télécharger depuis les services MS BBS et CompuServe. Il ne nécessite pas de matériel supplémentaire ou spécial pour jouer des fichiers vidéo sur votre PC.

6. Personnaliser le support des formats de fichiers

ImagePals 2 utilise une architecture de format ouverte pour le support des opérations de lecture et écriture de fichiers. Des modules de fichiers entrée/sortie (FIO) peuvent être directement ajoutés dans le répertoire ULEAD2 pour permettre à **ImagePals 2** de lire des nouveaux formats de fichiers. Cette version de **ImagePals 2** est livrée avec vingt-sept modules.

***Note:** La location du répertoire ULEAD2 est enregistrée comme 'FIO2PATH' dans la section [Library] du fichier ULEAD.INI dans votre répertoire Windows.*

Eastman Kodak Photo CD (PCD)

Dans **ImagePals 2**, vous pouvez accéder aux images Photo CD images avec le programme CD Browser. Le programme utilise la taille et le type de données spécifiés lors de l'accès aux images. Si vous désirez changer la taille et le type, utilisez la boîte de dialogue Préférences dans tous les programmes **ImagePals 2** ou dans le ruban de CD Browser.

Format Clipboard (CLP)

ImagePals 2 supporte les formats Clipboard (Presse-papiers) Metafile, DIB (Device Independent Bitmap - Bitmap indépendant du périphérique) et DDB (Device Dependent Bitmap - Bitmap dépendant

du périphérique). Lorsque vous enregistrez des fichiers sous le type DIB, l'enregistrement et la lecture des images sous différents modes d'affichage peuvent produire des couleurs très différentes.

7. Augmenter les capacités d'import & export dans d'autres programmes

ImagePals 2 fournit un filtre générique nommé ULGFF.FLT qui peut être utilisé pour travailler avec d'autres programmes tels que MS Word ou Aldus PageMaker. Si vous utilisez ces programmes, ce filtre vous aidera à accéder les formats de fichiers supportés par nos FIOs.

- * Pour MS Word, copiez ULGFF.FLT, UMISC.DLL et ULUI.DLL sur votre répertoire WINDOWS. Vous trouverez ces trois fichiers dans le répertoire PALS2 (ou le répertoire sous lequel vous avez installé les fichiers **ImagePals 2**). Ajoutez les filtres que vous voulez utiliser dans Word dans votre fichier WIN.INI (dans votre répertoire WINDOWS) sous la section [MS Graphic Import Filters]. Suivez ces exemples:

```
[MS Graphic Import Filters]
....
Tagged Image Format(.TIF)=c:\windows\ulgff.flit,TIF
PhotoCD Format(.PCD)=c:\windows\ulgff.flit,PCD
JPEG File Format(.JPG)=c:\windows\ulgff.flit,JPG
Targa Format(.TGA)=c:\windows\ulgff.flit,TGA
Adobe Photoshop(.PSD)=c:\windows\ulgff.flit,PSD
```

Ces cinq lignes permettent à MS Word de lire les fichiers d'images TIF, PCD, JPG, TGA, et PSD.

Notes: Si certains des filtres que vous voulez ajouter existent déjà, remarquez ou retirez-les pour pouvoir utiliser les nôtres.

Le filtre *ulgff.flit* ne lira pas un fichier avec une extension incorrecte. Par exemple, si un fichier est un fichier TIF et son nom de fichier est ****.TIG*, un message d'erreur apparaît.

Le filtre *ULGFF.FLT* ne supporte pas le format de fichiers *CMJN*.

- * Pour Aldus PageMaker 4.0, copiez ULGFF.FLT, UMISC.DLL et ULUI.DLL sur le répertoire USENGLSH (sous votre répertoire ALDUS), et modifiez votre fichier ALDUS.INI (dans le répertoire USENGLSH) comme suit:

```
[Aldus Import]
....
JPEG File Import=ulgff.flit,JPG
Photoshop Import=ulgff.flit,PSD
```

Ces deux lignes permettent à PageMaker de lire les fichiers d'images JPG et PSD.

Notes: Si certains des filtres que vous voulez ajouter existent déjà, remarquez ou retirez-les pour pouvoir utiliser les nôtres.

Le filtre *ulgff.flit* ne lira pas un fichier avec une extension incorrecte. Par exemple, si un fichier est un fichier TIF et son nom de fichier est ****.TIG*, un message d'erreur apparaît.

Le filtre *ULGFF.FLT* ne supporte pas le format de fichiers *CMJN*.

8. Augmenter le nombres de formats graphiques lus par ImagePals 2

ImagePals 2 est livré avec 27 modules FIO. Vous pouvez augmenter le nombre de formats de fichiers

graphiques lus par **ImagePals 2** si vous avez des filtres graphiques d'autres logiciels comme MS Word ou Aldus PageMaker. Modifier la section [Graphic Filters] dans le fichier ULEAD.INI dans votre répertoire Windows. Suivez cet exemple:

(nom du format graphique)=(chemin complet de fichier filtre),(extension de fichier utilisé par le format graphique),(type de filtre)

```
[Graphics Filters]
```

```
....
```

```
Micrografx Designer/Draw=c:\ulead2\imdrw9.ft,DRW,v
```

```
HP Graphic Language=c:\ulead2\imhgl9.ft,HGL,v
```

Note: "v" (ou V) est pour filtre vecteur, "r" (ou R) pour filtre raster, et "a" (ou A) pour filtre vecteur et raster.

9. Afficher les images dans un environnement d'affichage standard (16 couleurs)

Il est recommandé d'utiliser au moins un mode d'affichage SuperVGA 256 couleurs pour travailler avec **ImagePals 2**. Cependant, si vous utilisez un mode plus limité, par ex. un moniteur et une carte d'affichage VGA 16 couleurs, les programmes **ImagePals 2** affichent les images aussi bien que possible. Pour le mode VGA 16 couleurs, **ImagePals 2** peut améliorer grandement l'affichage des images en niveaux de gris en utilisant 16 nuances de gris (sans couleurs). **ImagePals 2** trame alors les images en niveaux de gris avec les couleurs disponibles.

10. Bonnes nouvelles pour les utilisateurs de PhotoStyler 2.0

Mettre à jour Album et autres fichiers

La version complète de PhotoStyler 2 est livrée avec la version 1.2 du programme Album (PhotoStyler 2 Special Edition n'offre pas Album, mais vous pouvez utiliser l'utilitaire de mise à jour pour utiliser Album de **ImagePals 2**). La version de Album qui est livrée avec **ImagePals 2** donne plus d'albums, un support de formats de fichiers plus important, le support de CMJN, etc. Après la mise à jour, vous pouvez aussi utiliser les autres programmes de **ImagePals 2** avec PhotoStyler (sans cela, vous ne pouvez les lancer en même temps). Cliquez simplement deux fois sur l'icône "Ulead Driver Setup", et laissez le programme faire la mise à jour pour vous.

Utiliser les modules FIO de ImagePals 2

La version **2.0** de Aldus PhotoStyler peut lire et écrire tous les FIOs fournis avec **ImagePals 2**. Modifiez simplement la section [Library] dans votre fichiers ULEAD.INI comme suit:

```
[Library]
```

```
FIO2PATH=C:\ULEAD2\
```

```
FIOPATH=C:\ULEAD2\
```

Note: FIO2PATH est utilisé par ImagePals 2 pour enregistrer la location de ses FIOs. FIOPATH est utilisé par PhotoStyler 2 pour enregistrer la location de ses FIOs.

PhotoStyler 2.0 et **ImagePals 2** utiliseront alors le répertoire ULEAD2 FIO créé par **ImagePals 2**. (Vous pouvez supprimer le répertoire ULEAD (créé par PhotoStyler) sous votre répertoire racine).

Avertissement: PhotoStyler 2.0 (antérieur à mars 1994) ne supporte que 21 FIOs. Si vous placez plus de 21 FIOs dans le répertoire ULEAD, et sélectionner "Tous formats", vous causerez une faute générale de protection.

PhotoStyler 2.0 et **ImagePals 2** utilise le même fichier ULEAD.INI, mais crée deux répertoires de FIO différents sous votre répertoire racine: ULEAD (PhotoStyler) et ULEAD2 (ImagePals). **ImagePals 2** supporte 27 FIOs et deux filtres. Copiez simplement ceux que vous voulez de ULEAD2 à ULEAD pour les utiliser avec PhotoStyler 2.0.

11. Questions de compatibilité

Vous ne devriez pas avoir de problèmes lors de l'utilisation de **ImagePals 2** sur votre PC. Cependant, prêtez attention aux points suivants:

Share.EXE.

Si lors de l'ouverture du programme Album, vous obtenez un message d'avertissement à propos du fichier SHARE.EXE, ajoutez ce fichier dans votre fichier AUTOEXEC.BAT comme suit:

```
C:\DOS\SHARE.EXE
```

Ce fichier se trouve dans votre répertoire DOS sous votre répertoire racine.

Utiliser CC:Mail 2.0 de Lotus Corp.

Durant nos test, nous avons découvert que CC:Mail 2.0 de Lotus Corp. et **ImagePals 2** peuvent avoir des problèmes de compatibilité. Ces problèmes (messages d'erreurs imprévisibles, ou fausses boîtes de dialogue Ouvrir et Enregistrer sous) n'apparaissent pas toujours et vous ne vous gênerons peut-être pas. Essayez de lancer les deux programmes en même temps: si vous observez un comportement étrange lors de l'utilisation de **ImagePals 2**, retirez CC:Mail 2.0 de votre groupe Démarrage et fermez-le avant de lancer **ImagePals 2**.

Utiliser une version antérieure de ImagePals

Nous vous conseillons de ne pas exécuter **ImagePals 2** en même temps qu'une version antérieure (**1.0** ou **1.2**): elles utilisent des DLLs avec des noms similaires dans des version différentes. Fermez toujours les programmes dans une version avant d'ouvrir les programmes d'une autre version. Dans ce cas, vous pouvez utiliser vos anciennes version de ImagePals sans problème.

Utiliser un lecteur compressé (double-space)

Si vous avez compressé votre lecteur avec un utilitaire tel que Stacker de Stac Electronics ou avec la commande DoubleSpace de DOS 6.x, N'UTILISEZ PAS ce lecteur comme espace de travail temporaire. (L'espace de travail temporaire est définis dans la boîte de dialogue Mémoire virtuelle dans le Panneau de configuration: "386 étendu" de Windows, ou la boîte de dialogue Préférences: Mémoire des programmes ImagePals.) Ceci peut résulter en perte de données ou générer des erreurs lors d'accès au disque.

Ouvrir plusieurs fichiers en même temps

Généralement, le nombre de fichiers que vous pouvez ouvrir en même temps est déterminé par le réglage FILES= dans votre fichier CONFIG.SYS, (dans la plupart des cas, 20). Les programmes de

ImagePals peuvent dépasser ce nombre, mais des problèmes peuvent subsister lors de l'ouverture de fichiers dans certains formats. Dans de tels cas, vous pouvez soit augmenter le nombre de fichiers permis, soit retirer les fichiers non nécessaires de votre espace de travail.

Note: Les fichiers PCD, tels que ceux obtenus d'un disque Photo CD, ne peuvent excéder 20. Ceci est dus aux limitations du programme PCDLIB.DLL.

12. Liste des fichiers installés

Le programme d'installation de **ImagePals 2** place les fichiers suivants sur votre disque durs comme suit (la structure de répertoires indiquée est celle par défaut):

C:\PALS2	HINTMSG.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ISGDI9.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	UBROWSE.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	UFIDO.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	UHOOK.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULCONFIG.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULCONVRT.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULKERNEL.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULINST.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULPRINT.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ULUI.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	UMISC.DLL	<i>fichier d'exécution</i>	
	ALBUM.EXE	<i>Album</i>	
	CDBROWSE.EXE	<i>CD Browser</i>	
	IEDITOR.EXE	<i>Image Editor</i>	
	PLUGTW.EXE	<i>module TWAIN plug_in</i>	
	SCAPTURE.EXE	<i>Screen Capture</i>	
	SETUP.EXE	<i>Driver Setup</i>	
	VIEWER.EXE	<i>Viewer</i>	
	ULGFF.FLT	<i>filtre générique Ulead</i>	
	INSTALL.INF	<i>fichier de support</i>	
	ALBUM.HLP	<i>aide de Album</i>	
	CDBROWSE.HLP	<i>aide de CD Browser</i>	
	GLOSS.HLP	<i>aide du glossaire</i>	
	IEDITOR.HLP	<i>aide de Image Editor</i>	
	PRODUCTS.HLP	<i>aide infos</i>	
	README.HLP	<i>aide LisezMoi</i>	
	SCAPTURE.HLP	<i>aide de Screen Capture</i>	
	VIEWER.HLP	<i>aide de Viewer</i>	
	36SETUP.UBM	<i>gestionnaire de module</i>	
	IMPLOGO.UBM	<i>gestionnaire de module</i>	
	IPGAMMA.TIF	<i>image de calibration</i>	
	LICENSE.TXT	<i>unidrv.dll droits de redistribution</i>	
	COPYRGHT.WRI	<i>Kagema Photolib copyright</i>	
	PALETTES\		
		BLUE.PAL	<i>fichier de palette</i>
		BROWN.PAL	"
		CYAN.PAL	"
		FIRE.PAL	"

	GOLD.PAL	"
	GREEN.PAL	"
	MAGENTA.PAL	"
	PSEUDO.PAL	"
	YELLOW.PAL	"
PATTERNS\	DEFAUL00.OPG	<i>fichier Défaut du parc à objets</i>
	PATTER01.OPG	<i>fichier Motifs</i>
	OI01-000 TIF	<i>fichier du parc à objets</i>
	OI01-001 TIF	"
	...	
	OK01-000 TIF	"
	OK01-001 TIF	"
	...	
	OM00-000 TIF	"
	OM00-001 TIF	"
	...	
SAMPLES\	IP2GRAPH.ABM	<i>album d'exemple</i>
	IP2IMAGE.ABM	"
	IP2INFO.ABM	"
	CD.JPG	<i>image d'exemple</i>
	CONNECT.JPG	"
	FLOWER.JPG	"
	GYPSY.JPG	"
	LAKE.JPG	"
	LION.JPG	"
	MONKEY.JPG	"
	MOTOR.JPG	"
	BALI.WMF	<i>graphique d'exemple</i>
	LOGO.WMF	"
	PALETTE.WMF	"
	XMAS.WMF	"
	ZULU.WMF	"
C:\ULEAD2	PCDLIB.DLL	<i>fichier d'exécution</i>
	UF2CU.DLL	<i>fichier d'exécution</i>
	UF2ICI.DLL	<i>fichier d'exécution</i>
	UF2LZW.DLL	<i>fichier d'exécution</i>
	UF2BMP.FIO	<i>fichier E/S BMP</i>
	UF2CGM.FIO	<i>fichier E/S CGM</i>
	UF2CLP.FIO	<i>fichier E/S CLP</i>
	UF2CUR.FIO	<i>fichier E/S CUR</i>
	UF2DCS.FIO	<i>fichier E/S DCS</i>
	UF2DXF.FIO	<i>fichier E/S DXF</i>
	UF2EPS.FIO	<i>fichier E/S EPS</i>
	UF2GFF.FIO	<i>fichier filtre générique de Ulead</i>
	UF2GIF.FIO	<i>fichier E/S GIF</i>
	UF2ICO.FIO	<i>fichier E/S ICO</i>
	UF2IFF.FIO	<i>fichier E/S IFF</i>
	UF2IMG.FIO	<i>fichier E/S IMG</i>
	UF2JPEG.FIO	<i>fichier E/S JPG</i>
	UF2MAC.FIO	<i>fichier E/S MAC</i>

	UF2MSP.FIO	<i>fichier E/S MSP</i>	
	UF2PCD.FIO	<i>fichier E/S PCD</i>	
	UF2PCT.FIO	<i>fichier E/S PCT</i>	
	UF2PCX.FIO	<i>fichier E/S PCX</i>	
	UF2PIC.FIO	<i>fichier E/S PIC</i>	
	UF2PSD.FIO	<i>fichier E/S PSD</i>	
	UF2PXR.FIO	<i>fichier E/S PXR</i>	
	UF2RAS.FIO	<i>fichier E/S RAS</i>	
	UF2RLE.FIO	<i>fichier E/S RLE</i>	
	UF2SCT.FIO	<i>fichier E/S SCT</i>	
	UF2TGA.FIO	<i>fichier E/S TGA</i>	
	UF2TIF.FIO	<i>fichier E/S TIF</i>	
	UF2WMF.FIO	<i>fichier E/S WMF</i>	
	UF2WPG.FIO	<i>fichier E/S WPG</i>	
	IMDRW9.FLT	<i>fichier E/S DRW</i>	
	IMHGL9.FLT	<i>fichier E/S HGL</i>	
	FIO.HLP	<i>aide des FIOs</i>	
	ADFLIC.MIO	<i>fichier catalogue E/S FLI/FLC/FLX</i>	
	AUDIO.MIO	<i>fichier catalogue E/S WAV/VOC</i>	
	AVI.MIO	<i>fichier catalogue E/S AVI</i>	
	CDR.MIO	<i>fichier catalogue E/S CDR</i>	
	DOCDBF.MIO	<i>fichier catalogue E/S DOC/DBF</i>	
	PPT.MIO	<i>fichier catalogue E/S PPT</i>	
	RTF.MIO	<i>fichier catalogue E/S RTF</i>	
C:\WINDOWS	IMAGEPAL.GRP	<i>fichier de groupe du Gestionnaire de programmes</i>	
	TWAIN.DLL	<i>gestionnaire de périphérique TWAIN</i>	
	ULEAD.INI	<i>fichier d'initialisation Uleade</i>	
	SYSTEM\	AAPLAY.DLL	<i>fichier d'exécution</i>
		MCIAPP.DRV	<i>fichier d'exécution</i>
		<i>Pour jouer les fichiers d'animation, le programme d'installation ajoute les gestionnaires suivants (si vous ne les avez pas).</i>	
		UNIDRV.DLL	<i>gestionnaire d'imprimante</i>
		UNIDRV.HLP	<i>aide du gestionnaire d'imprimante</i>
	TWAIN\	<i>sources de données du fabricant (si fournit par le fabricant matériel)</i>	
	ULEAD.DAT\	ALBUM.CFG	<i>données de configuration</i>
		SCAPTURE.CFG	<i>données de configuration</i>
		ULFMTS.DAT	<i>données de configuration</i>
		IMAGEPAL.GRP	<i>fichier défaut de la boîte à outils</i>
		*.GRP	<i>fichiers de la boîte à outils</i>
		*.MRK	<i>fichiers de marques pour albums lecture seule</i>
		JOURNAL.TXT	<i>fichiers d'erreurs (créé lors d'insertion de fichiers dans albums)</i>

Note: Le programme d'installation ajoute un TWAIN DLL Data Source Manager si vous ne l'avez pas un dans votre système.

Note: Durant l'installation, un fichier temporaire nommé **~ulins.exe** est créé sur votre répertoire temporaire. Si vous abandonnez l'installation, ce fichier n'est pas retiré automatiquement. Vous pouvez le supprimer manuellement.

* Si vous avez Aldus PhotoStyler 2 installé sur votre système et choisissez de remplacer Album 1.2p avec Album 2.0 de ImagePals 2, les modifications suivantes seront effectuées dans votre répertoire PhotoStyler:

Note: Vous pouvez utiliser le programme Ulead Driver Setup pour mettre à jour Album après l'installation de ImagePals 2.

(modules Album 1.2p sauvegardés)

C:\PSTYLER2	ALBUMEXE.12	<i>original ALBUM.EXE</i>
	ALBUMHLP.12	<i>original ALBUM.HLP</i>
	UFIDO.12	<i>original UFIDO.DLL</i>
	UMISC.12	<i>original UMISC.DLL</i>
	ULUI. 12	<i>original ULUI.DLL</i>
	UF2CU.12	<i>original UF2CU.DLL</i>
	UF2ICI.12	<i>original UF2ICI.DLL</i>
	UF2LZW.12	<i>original UF2LZW.DLL</i>
	PRODUCTS.12	<i>original PRODUCTS.HLP</i>

(nouveau modules Album 2.0)

ALBUM.EXE
ALBUM.HLP
UFIDO.DLL
UMISC.DLL
ULUI.DLL
UF2CU.DLL
UF2ICI.DLL
UF2LZW.DLL
PRODUCTS.HLP
ISGD19.DLL
UBROWSE.DLL
UHOOK.DLL
ULCONFIG.DLL
ULCONVRT.DLL
ULKERNEL.DLL
ULPRINT.DLL
VIEWER.EXE
VIEWER.HLP
GLOSS.HLP

13. Copyrights:

1. **ImagePals 2**, Ulead Album
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

2. **ImagePals 2**, Ulead Image Editor
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

3. **ImagePals 2**, Ulead Screen Capture
© 1992 - 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

4. **ImagePals 2**, Ulead Viewer
© 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

5. **ImagePals 2**, Ulead CD Browser
© 1994 Ulead Systems, Inc.
Tous droits réservés

6. Kodak Photo CD
© 1992-1994 Eastman Kodak Company
Tous droits réservés

Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

14. Pour plus d'informations, contactez:

Amérique du nord et sud

Ulead Systems, Inc.
970 West 190th Street, Suite 520
Torrance, CA 90502
Tél: (310) 523-9393
Fax: (310) 523-9399

International

Ulead Systems, Inc.
12F-A, 563 Chung Hsiao East Rd., Sec. 4,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Tél: 886 (2) 764-8599
Fax: 886 (2) 764-9599

15. Terminologie

Tous les termes utilisés dans cette version française de ImagePals 2.0 proviennent, dans la mesure du possible, de la terminologie de MS Windows 3.1, et du livre "The GUI Guide - International Terminology for the Windows-Interface, European Edition", *The Windows Interface Series, Microsoft Press, Redmond, Washington*.



[Cliquez pour retourner à la page d'index](#)

