

# GUIDE SUPPLÉMENTAIRE DU LOGICIEL

## Utilisation des fichiers CCD-RAW

Les fichiers CCD-RAW pris avec l'appareil photo numérique FinePixS2Pro sont des fichiers contenant des données d'image prises avec l'appareil photo numérique et enregistrées sans passer tout d'abord par un traitement de signal.

Par conséquent, le contenu des fichiers CCD-RAW ne peut pas être vu avec les programmes d'application ordinaires.

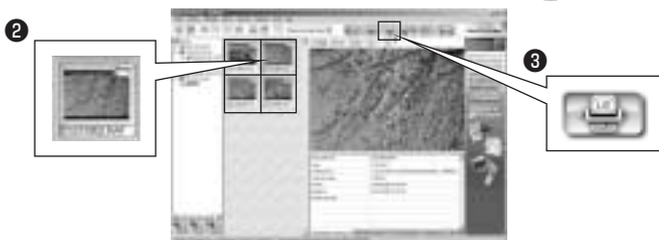
Pour travailler avec des fichiers CCD-RAW, utilisez le logiciel "RAW FILE CONVERTER LE" intégré à "FinePixViewer" ou "RAW FILE CONVERTER EX", qui est inclus dans le logiciel Hyper-Utilitaire HS-S2 en option.

Le logiciel "RAW FILE CONVERTER LE" convertit les données dans les fichiers CCD-RAW en fichiers Exif-TIFF (RGB). Les fichiers Exif-TIFF (RGB) peuvent être ainsi vus dans des programmes d'application ordinaires.

En outre, si vous achetez le logiciel Hyper-Utilitaire HS-S2 en option, vous pourrez créer des données d'image de haute précision en utilisant "RAW FILE CONVERTER EX" pour spécifier les paramètres utilisés pour la création de données d'image et convertir ensuite les images en fichiers TIFF 16 bits.

## Utilisation de RAW FILE CONVERTER LE

- 1 Copiez les fichiers CCD-RAW sur votre disque dur.
- 2 Sélectionnez les fichiers CCD-RAW à convertir dans FinePixViewer. Les fichiers CCD-RAW sont indiqués par l'icône "RAW" ou "RAW".



- 3 Cliquez sur le bouton [RAW FILE CONVERTER LE] avec la souris.
- 4 "RAW FILE CONVERTER LE" démarre et crée le fichier de données d'image Exif-TIFF (RGB) dans le même dossier que celui qui contient les données CCD-RAW.

### CONSEIL

Le fichier Exif-TIFF (RGB) est créé dans le même dossier que le fichier CCD-RAW, avec une barre de soulignement ( \_ ) et un chiffre rajoutés au nom de fichier original et l'extension de fichier modifiée en TIF (par ex. DSCF0001\_1.TIF). Si un fichier de ce nom existe déjà, le chiffre après la barre de soulignement est automatiquement augmenté (par ex. DSCF0001\_2.TIF).

### Systèmes requis pour RAW FILE CONVERTER LE

Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 98 SE/Me/2000 Professionnel/  
XP Professionnel/XP Home Edition  
Mac OS 9.1 à 9.2

RAM : 256 Mo\* min.

Disque dur : 1 Go d'espace disponible min.

\*Les utilisateurs de Macintosh devront attribuer au minimum 400 Mo de mémoire virtuelle au RAW FILE CONVERTER LE. Si d'autres applications doivent être utilisées avec RAW FILE CONVERTER LE, attribuez une capacité de mémoire suffisante pour les autres applications également.

## Procédure d'installation du logiciel Photoshop® Elements de Adobe®

Pour utiliser le logiciel Photoshop Elements, vous devez tout d'abord l'installer sur votre ordinateur.

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Introduisez le CD Photoshop Elements dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Exécutez l'une ou l'autre procédure suivante:
  - Si l'Installateur démarre automatiquement, utilisez les boutons affichés à l'écran pour lancer l'installateur de Photoshop Elements.
  - Si l'Installateur ne démarre pas automatiquement, cliquez deux fois sur l'icône du CD-ROM dans la fenêtre "Poste de travail" et cliquez ensuite deux fois sur le fichier [AutoPlay.exe].
- 3 Suivez ensuite les instructions d'installation affichées à l'écran.

**CONSEIL** Pour des instructions d'installation détaillées, cliquez deux fois sur l'icône du CD-ROM pour ouvrir la fenêtre du CD-ROM et reportez-vous au fichier "Lisez-moi.wri" dans le dossier "Français" sur le CD-ROM.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Introduisez le CD Photoshop Elements dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Cliquez deux fois sur l'icône du CD sur le bureau pour ouvrir la fenêtre du CD et cliquez ensuite deux fois sur le dossier "Français" dans la fenêtre CD. Cliquez ensuite deux fois sur l'icône "Installer Photoshop Elements" à l'intérieur du dossier "Adobe Photoshop Elements" dans cette fenêtre.
- 3 Suivez ensuite les instructions d'installation affichées à l'écran.

**CONSEIL** Pour des instructions d'installation détaillées, cliquez deux fois sur l'icône du CD-ROM pour ouvrir la fenêtre du CD-ROM et reportez-vous au fichier "A lire en priorité!" dans le dossier "Français" sur le CD-ROM.

### REMARQUE

Dans l'information d'enregistrement de l'utilisateur, entrez le numéro de série indiqué sur l'autocollant du numéro de série sur le coffret du CD.

## Pour les utilisateurs du “Mode de téléchargement Windows 98 SE IEEE1394”

Pour utiliser le mode de téléchargement IEEE1394 dans Windows 98 SE, vous devez tout d’abord installer le pilote IEEE1394 en utilisant Windows Update. Pour pouvoir utiliser Windows Update, votre ordinateur doit être branché sur Internet. Vérifiez si vous êtes branché sur Internet et installez ensuite le pilote en utilisant la procédure suivante.

\* Cet appareil photo n’accepte pas le mode de téléchargement IEEE1394 dans Windows 98 ou dans les versions antérieures de Windows.

⚠ Les écrans et les procédures d’actualisation de Windows sont susceptibles d’être modifiés (à la date courante d’avril 2002).

- 1 Sélectionnez “Windows Update” dans le menu “Démarrer”.  
La page Windows Update apparaît dans Internet Explorer.
- 2 Cliquez sur “PRODUCT UPDATES”.
- 3 Si vous cliquez sur [Oui] dans l’écran “Avertissement de sécurité”, le message “Please Wait...” apparaît.
- 4 Lorsque la fenêtre “Selected Software” apparaît, vérifiez la case “Storage Supplement Update” et cliquez ensuite sur le bouton [Download].  
⚠ Ceci n’est pas affiché si le pilote IEEE1394 est déjà installé.
- 5 Lorsque la fenêtre “Download Checklist” apparaît, cliquez sur [Start Download].
- 6 Acceptez l’Accord de licence de l’utilisateur pour commencer le téléchargement et l’installation.  
Attendez que l’installation prenne fin.
- 7 Lorsque le message Restart apparaît, cliquez sur [Oui] pour redémarrer votre ordinateur.

Ceci termine l’installation du pilote IEEE1394.

## Tableau de compatibilité des formats de fichiers FinePixViewer

Le tableau ci-dessous indique les détails sur la compatibilité des images CCD-RAW, TIFF 16 bits et Exif-TIFF (RGB) dans FinePixViewer.

○: Accepté X: Non accepté

Fonction \ Format	CCD-RAW	TIFF 16 bits	Exif-TIFF (RGB)
CD Album Maker	X	X	○
Téléchargements	X	X	○
Réglages DPOF	X	X	○
Impression	X	○	○
Impression d'index	○	○	○
Redimensionnement par lots	X	○	○
Rotation par lots	X	○	○
Conversion de format par lots	X	○	○
Renommer automatiquement	○	○	○
Lecture (ouvrir)	X	○	○
Affichage de la liste des images timbres	○	○	○
Affichage de l'information sur l'image	○	○	○
Carreau pour la lecture	○	○	○
Diaporamas	○	○	○

Les fichiers RAW peuvent être convertis en images TIFF 16 bits en utilisant RAW FILE CONVERTER EX, qui est inclus dans le logiciel Hyper-Utilitaire HS-S2 en option.