

- French -

EOS M50

Procédures de mise à jour du firmware

Précaution

- Une panne de courant pendant la mise à jour du firmware risque de désactiver le fonctionnement de l'appareil photo.
 - Utilisez une batterie complètement chargée ou un kit adaptateur secteur dédié (en option) pour la mise à jour du firmware.
 - Ne coupez pas l'alimentation pendant la mise à jour du firmware.
 - N'ouvrez pas le cache du logement de la carte durant la mise à jour du firmware.
- N'appuyez sur aucun des boutons de l'appareil photo pendant la mise à jour du firmware.
- Avant la mise à jour du firmware, veuillez retirer l'objectif, Flash Speedlite externe ainsi que tous les autres accessoires de l'appareil photo.

Procédures de mise à jour du firmware

- Dans les instructions qui suivent, "x.x.x." désigne la version actuelle du firmware ou la version de mise à jour du firmware.

(1) Préparez les éléments requis pour la mise à jour du firmware.

1. Appareil photo
2. Bloc-batterie complètement chargé ou kit d'adaptateur AC (en option)
3. Carte SD
4. Fichiers de mise à jour du firmware
 - i. CCF19xxx.FIR
 - ii. CCF19.DAT

- Si un lecteur de carte SD est utilisé, suivez les instructions de l'étape (2) et ultérieurement. Si un lecteur de carte SD n'est pas utilisé, suivez les instructions de l'étape (3-1) et ultérieurement.

(2) Copiez le fichier de mise à jour du firmware sur une carte SD.

1. Insérez une carte SD qui a été formatée dans l'appareil photo dans un lecteur de carte SD.
2. **Assurez-vous de copier d'abord le fichier CCF19.DAT dans le répertoire racine de la carte SD, puis copiez le fichier CCF19xxx.FIR.**
3. Retirez la carte SD du lecteur de carte.

* Pour retirer la carte SD, veuillez à suivre les instructions fournies dans le manuel d'utilisation de l'ordinateur ou du lecteur de carte.

*Si les fichiers de mise à jour du firmware sont enregistrés dans le sous-dossier de la carte SD, ils ne seront plus reconnus par l'appareil photo.
4. Tournez la molette modes de façon à sélectionner le mode <P> (ou l'un des autres modes de la zone de création).
5. Insérez dans l'appareil photo la carte SD contenant le firmware.
6. Réglez le commutateur d'alimentation sur <ON>, puis appuyez sur la touche <MENU> pour afficher le menu.
7. Sélectionnez « Firmware Ver.x.x.x » en bas de « Configuration 5 (jaune) », puis appuyez sur le bouton <SET>
8. L'écran de mise à jour du firmware s'affiche.

Sélectionnez [OK], puis appuyez sur le bouton <SET>.

Suivez les instructions de l'étape (4) et ultérieurement.

* Si l'écran de mise à jour du firmware n'apparaît pas sur l'écran LCD, les fichiers de mise à jour du firmware peuvent ne pas avoir été correctement copiés sur la carte SD, par conséquent, recommencez à nouveau à partir de l'étape (1).



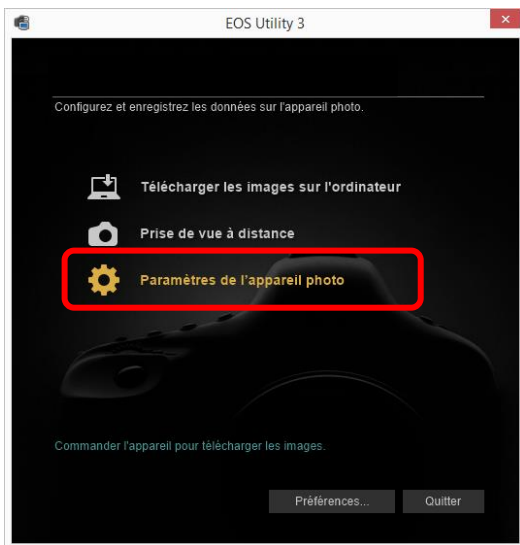
➤ Les instructions sur la mise à jour du firmware à l'aide d'EOS Utility sont répertoriées dans la section (3-1).

(3-1) Connectez l'appareil photo à l'ordinateur.

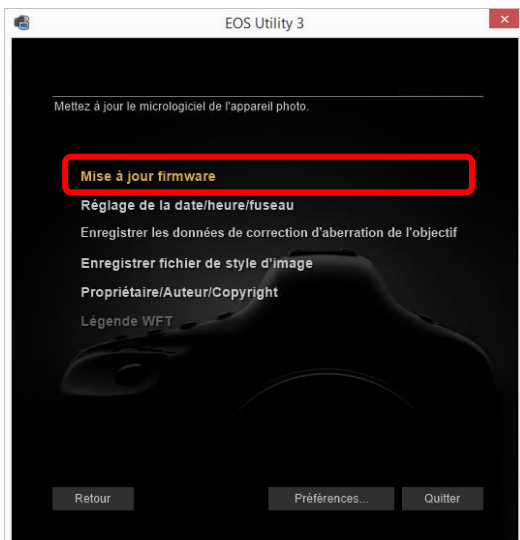
1. Tournez le sélecteur de mode pour sélectionner le mode <P>.
2. Insérez une carte SD qui a été formatée dans l'appareil photo dans ce dernier.
3. Connectez l'appareil photo et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB, puis réglez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil photo sur <ON>.

(3-2) Lancez la mise à jour du firmware.

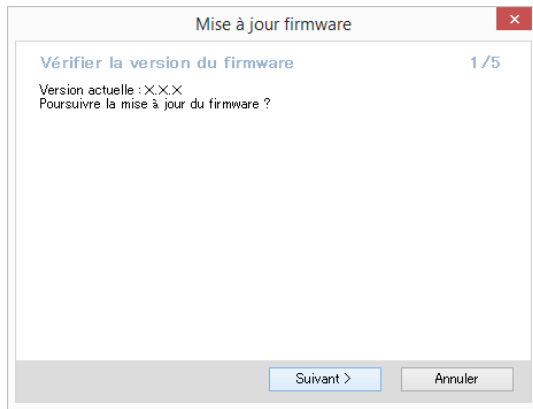
1. Démarrez le logiciel EOS Utility.
2. Cliquez sur le bouton [Paramètres d'appareil photo].



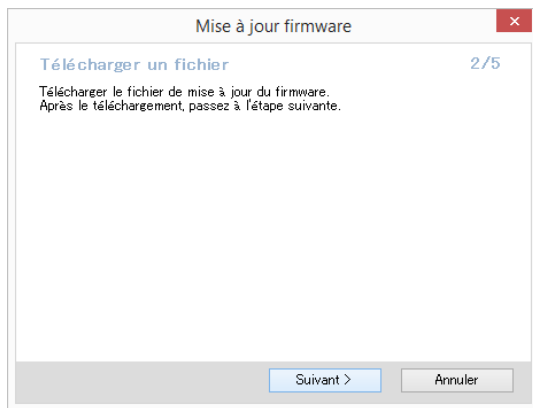
3. Cliquez sur [Mise à jour firmware].



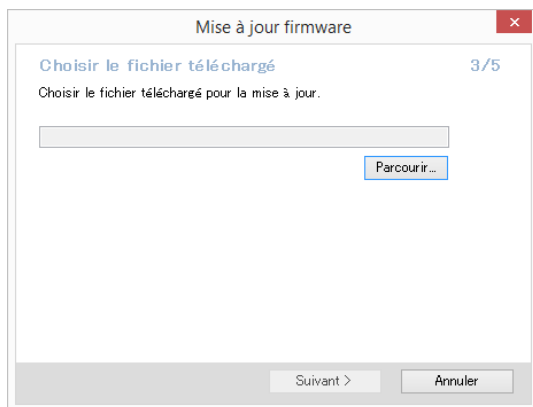
4. La version du firmware est maintenant confirmée, cliquez sur [Suivant].



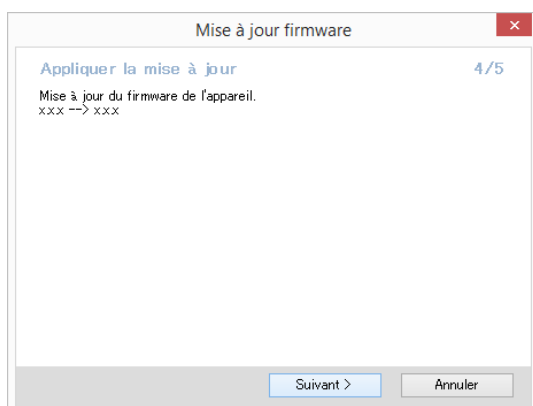
5. Veuillez télécharger le fichier de mise à jour du firmware, et une fois téléchargé, cliquez sur [Suivant].



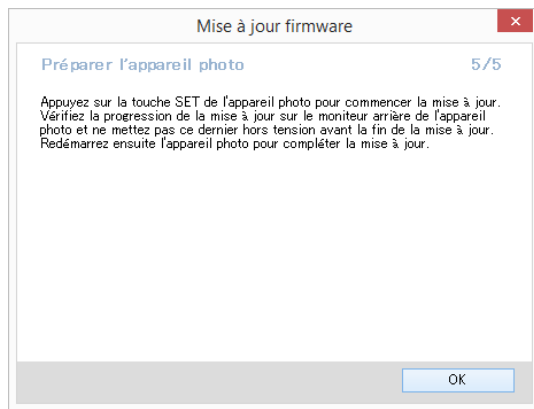
6. La fenêtre de sélection du fichier téléchargé apparaît, cliquez sur [Parcourir] pour sélectionner CCF19101.FIR, puis cliquez sur [Suivant].



7. Dans la fenêtre de confirmation qui s'affiche, cliquez sur [Suivant].



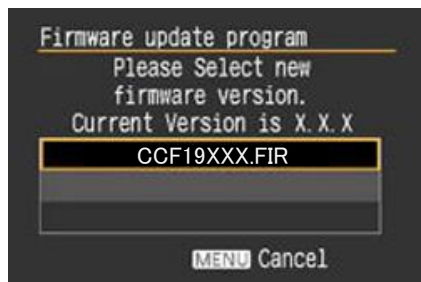
8. Dans la fenêtre de messages relatifs à la mise à jour qui s'affiche, cliquez sur [OK].



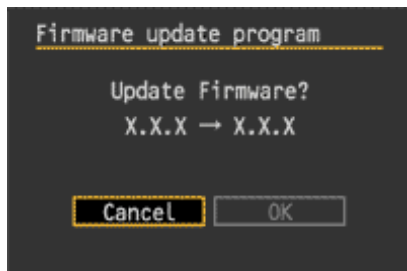
9. Suivez les instructions de l'étape (4) et ultérieurement sur l'appareil photo.

(4) Mettez à jour le firmware.

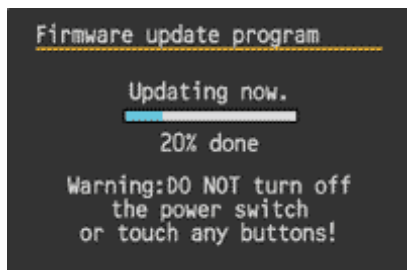
1. L'écran suivant apparaît sur l'écran LCD de l'appareil photo.



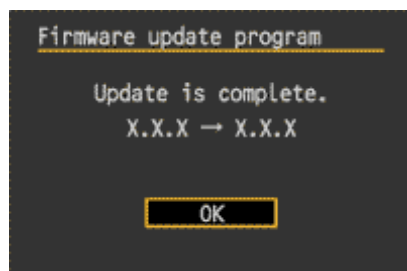
2. Si vous appuyez sur la touche <SET>, un écran de confirmation apparaît ; veuillez donc vérifier les informations affichées du firmware, sélectionnez [OK], puis appuyez de nouveau sur la touche <SET> pour lancer la mise à jour du firmware.



3. Le message ci-dessous s'affiche pendant la mise à jour



4. Une fois la mise à jour effectuée, le message s'affiche sur l'écran LCD de l'appareil photo.
5. Terminez la mise à jour du firmware en appuyant sur la touche <SET>.



La mise à jour du firmware est achevée.

Lorsque les opérations de mise à jour du firmware sont terminées, mettez l'appareil photo sur <OFF>, puis retirez le bloc-batterie de l'appareil photo pendant au moins deux secondes. Le nouveau firmware prendra effet après que le bloc-batterie ait été réinstallé et que l'appareil photo soit de nouveau mis en marche.

Formatez la carte SD avant de la réutiliser.

Vérification de la version du firmware

1. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur <ON>, puis appuyez sur la touche <MENU>.
2. La version mise à jour du firmware est affichée sous « Firmware Ver.X.X.X » en bas du menu des paramètres dans « Configuration 5 (Jaune) ».

* Il s'agit de la version actuelle du firmware.

Remarque : Sélectionnez le mode <P> si vous souhaitez vérifier la version du firmware.

En cas d'affichage d'un message d'erreur lors de la mise à jour du firmware

Si l'écran ci-dessous apparaît, retirez le bloc-batterie et assurez-vous que la capacité de la batterie est suffisante et que les fichiers de mise à jour du firmware ont été correctement enregistrés sur la carte SD.

Après avoir effectué la procédure ci-dessus, s'il n'y a aucun problème, répétez de nouveau la procédure de mise à jour.

Si le problème persiste, veuillez contacter le service clients Canon de votre région.

