



Logiciel de traitement, de visualisation et d'édition des images RAW

Digital Photo Professional

Ver. 4.10

Mode d'emploi

- Contenu de ce mode d'emploi
 - DPP signifie Digital Photo Professional.
 - indique la procédure de sélection du menu.
 - Les crochets sont utilisés pour indiquer les éléments tels que les noms des menus, boutons et fenêtres qui apparaissent sur l'écran de l'ordinateur.
 - Le texte qui apparaît entre < > indique une touche du clavier.
 - p.** indique une page de référence.
 Cliquez dessus pour vous déplacer à la page correspondante.
 - Avancé indique la fonction pour utilisateurs confirmés familiarisés avec les logiciels de traitement des images.
 - ? : signale les informations utiles en cas de problème.

- signale des conseils pour utiliser habilement le logiciel.
- ire avant utilisation.
- signale les informations supplémentaires qui devraient vous être utiles.
- Pour aller d'une page à une autre
 - Cliquez sur les flèches dans le coin inférieur droit de l'écran.
 - 🚺 : page suivante
 - : page précédente
 - : retour à la dernière page affichée
 - Cliquez sur un titre de chapitre sur le côté droit de l'écran pour accéder à la table des matières de ce chapitre. Puis, cliquez sur la rubrique que vous souhaitez lire dans la table des matières pour vous déplacer à la page correspondante.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Introduction

Principales caractéristiques de DPP

Vous trouverez ci-dessous les principales tâches que vous pouvez effectuer sur les images téléchargées sur votre ordinateur.

- * **JPEG/TIFF** indique le traitement pouvant être appliqué aux images JPEG ou TIFF ainsi qu'aux images RAW.
- Visualisation et classement des images [JPEG/TIFF]
- Lecture des vidéos et sauvegarde des photos
- Réglage d'une image
 - Application de réglages à l'image tout en préservant l'image d'origine JPEG/TIFF
 - Application libre d'un style d'image
 - Visualisation de l'image avant et après réglage dans la même fenêtre JPEG/TIFF
- Recadrage et réglage de l'angle d'une image (recadrage)
- Correction des aberrations de l'objectif
- Optimiseur objectif numérique
- Conversion d'une image RAW en une image JPEG ou TIFF et enregistrement
 - Traitement par lots d'un grand nombre d'images RAW
 - Transfert d'une image vers un logiciel d'édition d'image
- Liaison avec EOS Utility pour la prise de vue à distance JPEG/TIFF

Compatibilité de la gestion des couleurs

Simulation CMJN pour les impressions commerciales\

Dans la version 4.8.20 ou ultérieure de DPP, si vous cliquez sur [Vérifier les mises à jour] dans le menu [Digital Photo Professional 4], vous pouvez vérifier la présence de fichiers de mise à jour sur le serveur et télécharger tout fichier de mise à jour disponible.

Pour utiliser cette fonction, un environnement avec accès à Internet (abonnement auprès d'un fournisseur et connexion téléphonique fixe) est nécessaire. Des frais d'abonnement ou de connexion à un fournisseur d'accès à Internet (FAI) peuvent s'appliquer.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Configuration système requise

Système d'exploitation	Mac OS X 10.11 à 10.14	
Modèle	Ordinateur avec l'un des systèmes d'exploitation ci- dessus préinstallé (Les machines mises à niveau ne sont pas prises en charge)	
Unité centrale	Core 2 Duo 2,0 GHz ou supérieur (série Core i ou ultérieure recommandée)	
Mémoire RAM	2,0 Go ou plus de RAM (4,0 Go ou plus recommandés)	
Disque dur (HDD)	Installation : Min. 300 Mo d'espace libre disponible Exécution : Min. 600 Mo d'espace libre disponible	
Affichage	Résolution : XGA (1024 x 768) ou plus (1600 x 1200 ou plus recommandés) Couleurs : Couleur 16 bits (65 536 couleurs) ou plus	

\equiv

- Pour plus d'informations sur la configuration système requise pour le mode HDR PQ (y compris les images prises en charge), voir « Configuration système requise pour le mode HDR PQ » (p.149).
- Pour les images prises en charge par la composition de la profondeur, voir « Utilisation de la composition de la profondeur »
 « Images prises en charge » (p.115).

Appareils photo compatibles

EOS-1D X Mark II, EOS-1D X, EOS-1D C, EOS-1D Mark IV, EOS-1Ds Mark III, EOS-1D Mark III, EOS-1D Mark II N, EOS-1Ds Mark II, EOS-1D Mark II, EOS-1D, EOS-1Ds, EOS 5DS/EOS 5DS R, EOS 5D Mark IV, EOS 5D Mark III, EOS 5D Mark II, EOS 5D, EOS 6D Mark II, EOS 6D. EOS 7D Mark II. EOS 7D. EOS 90D. EOS 80D. EOS 70D. EOS 60D/EOS 60Da, EOS 50D, EOS 40D, EOS 30D, EOS 20D/ EOS 20Da, EOS 10D, EOS D2000, EOS D30, EOS D60, EOS 77D. EOS 760D, EOS 800D, EOS 750D, EOS 700D, EOS 250D, EOS 200D, EOS 100D, EOS 2000D, EOS 1300D, EOS 1200D, EOS 650D. EOS 600D, EOS 550D, EOS 500D, EOS 450D, EOS 1000D, EOS 1100D, EOS 400D, EOS 350D, EOS 4000D, EOS 300D, EOS R. EOS RP. EOS M6 Mark II, EOS M6, EOS M5, EOS M3, EOS M2, EOS M. EOS M10, EOS M100, EOS M50, PowerShot G3 X*1, PowerShot G1 X Mark II^{*1}, PowerShot G7 X^{*1}, PowerShot G9 X^{*1}, PowerShot SX60 HS^{*1}, PowerShot G5 X^{*1}, PowerShot G7 X Mark II^{*1}, PowerShot G16^{*1}, PowerShot S120^{*1}, PowerShot G1 X^{*1}, PowerShot G15^{*1}, PowerShot S110^{*1}, PowerShot S100^{*1}, PowerShot G9 X Mark II^{*1}, PowerShot G1 X Mark III^{*1}, PowerShot G9^{*1*2}, PowerShot G10^{*1*2}, PowerShot G11^{*1*2} PowerShot G12*1*2, PowerShot S90*1*2, PowerShot S95*1*2, PowerShot SX1 IS*1*2. PowerShot SX50 HS*1*2. PowerShot SX70 HS*1*2. PowerShot G5 X Mark II^{*1}, et PowerShot G7 X Mark III^{*1}

- *1 Pour les images RAW, les fonctions que ne possède pas l'appareil photo (telles que la correction automatique de luminosité) et les fonctions telles que l'optimiseur d'objectif numérique ne peuvent pas être utilisées. Toutefois, les styles d'image, même s'ils ne sont pas dans l'appareil photo, peuvent être utilisés à l'exception de certaines fonctionnalités.
- *2 Les fonctions suivantes sont indisponibles.
 - Palette d'outils pour le réglage de base :
 Balance des blancs [Ajustement précis]
 Une partie du [Réglage gamma]
 Réglage automatique de la gradation et de la luminance
 Réglage des points médians
 Extension de la plage des points blancs d'entrée
 - Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie
 - Outil de composition
 - Outil HDR

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Formats d'image pris en charge -

Données d'images

	Type d'image		
Images	Images RAW	Images au format RAW de Canon prises sur des appareils photo compatibles*	.CR3 .CR2 .TIF .CRW
fixes Image: JPEG	Images JPEG	Images JPEG compatibles Exif 2.2, 2.21 ou 2.3	.JPG/.JPEG
	Images TIFF	Images TIFF compatibles Exif	.TIF/.TIFF
Vid	éos	Vidéos filmées sur des appareils photo compatibles	.MOV .MP4

^{*} Compatible avec les images RAW prises avec l'EOS D2000 qui ont été converties en images RAW avec le logiciel de conversion CR2 et qui possèdent l'extension « .CR2 ».

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Sommaire

Introduction	2
Principales caractéristiques de DPP	
Configuration système requise	
Appareils photo compatibles	3
Formats d'image pris en charge	4
1 Téléchargement des images	
Démarrage de DPP	
Téléchargement d'images sur un ordinateur	
Téléchargement des images au moyen du lo	
« EOS Utility »	11
Téléchargement des images au moyen d'un	l
lecteur de carte	11
2 Visualisation des images	12
Affichage des images dans la fenêtre principal	е
(disposition des vignettes)	13
Modification de l'affichage des vignettes	
Agrandissement et visualisation d'une image o	
la fenêtre de prévisualisation	18
Agrandissement et visualisation d'une zone	40
spécifique	
Avancé Vérification détaillée de l'image	
Affichage de la fenêtre principale (Disposition	
multiple)	
Vérification d'une image au moyen du panne de commande de l'aperçu	
Vérification d'une image avec Aperçu	21
multifonction	25
Vérification d'une image dans les deuxième	s
fenêtres	<u>26</u>
Ouverture et fermeture des panneaux de fenêt	re
(Volets)	27
Changement de la méthode d'affichage et de l'e	ordre
des palettes	
Changement de la méthode d'affichage (fixe	
flottant) des palettes	
Réorganisation des palettes	
Quitter DPP	29

3	Organisation et tri des images	30
	Vérification efficace/Tri des images	
	Tri des images	. 33
	Tri des images dans la fenêtre principale	. 34
	Agencement des images dans la fenêtre	
	principale	. 36
	Affichage d'images RAW et JPEG comme une	
	seule image	
	Vérification des informations d'image	
	Agencer les images	
	Suppression d'une image	
	Déplacement des images	
	Déplacement des images dans les dossiers	. 40
	Enregistrement des dossiers souvent utilisés	
	(enregistrement avec un signet)	
4	Édition des images	
	Images RAW	
	Images RAW	
	Développement RAW	
	Lors du développement RAW	
	Les avantages des images RAW	
	Édition des images JPEG et TIFF	
	Palettes d'outils	. 46
	JPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le	
	réglage de base	
	Réglage de la luminosité	
	Changement de style d'image	
	Avancé Utilisation d'un fichier de style d'image	. 51
	Réglage de la teinte des couleurs en modifiant la	
	balance des blancs	. 51
	Réglage de la teinte des couleurs au moyen de	50
	Cliquer sur balance blancs	. 52
	Avancé Réglage de la balance des blancs avec	
	la température de couleur	
	Avancé Régler subtilement la balance des blancs	
	Réglage du contraste	. 54

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Avancé Réglage de la luminosité des zones		Correction de plusieurs images à la fois	77
d'ombre et de surbrillance	54	Optimiseur objectif numérique	
Modification de la teinte et de la saturation des		Utilisation de l'Optimiseur objectif numérique	78
couleurs	55	Réglage de la netteté de l'image	
Avancé Réglage de la gamme dynamique	56	JPEG/TIFF Avancé Édition avec la palette d'outils	
Réglage automatique de la gradation et de la		de réglage partiel	81
luminance	57	Application de réglages partiels aux images	
Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction		([Luminosité], [Contraste], [Teinte], [Saturation])	81
automatique de luminosité)		Application de réglages partiels aux images	
Réglage de la netteté de l'image	59	([Réduire moiré couleur])	
ЈРЕБ/ТІГГ Édition avec la palette d'outils pour le		Groupes de réglage	84
réglage des tonalités		ЈРЕG/ТІFF Édition avec la palette d'outils pour	
Réglage de la luminosité et du contraste	61	l'effacement des poussières/tampon de copie	85
Réglage de la teinte des couleurs au moyen de		Exécution du traitement d'effacement	
Cliquer sur balance blancs		automatique des poussières	85
Avancé Réglage de la courbe de tonalité		Traitement d'effacement automatique des	00
Avancé Réglage de la gamme dynamique	65	poussières dans la fenêtre principale	86
Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction		Effacement manuel des poussières (fonction de	07
automatique de luminosité)	65	réparation) Effacement des parties altérées d'une image	0/
ЈРЕБ/ТІFF Édition avec la palette d'outils pour le		(fonction de tampon de copie)	20
réglage des couleurs	66	Réglage de l'espace colorimétrique de travail	
Avancé Édition avec la palette de réglage des		Utilisation de la fonction d'épreuvage à l'écran des	90
couleurs	66	couleurs	Q1
ЈРЕБ/ТІГГ Édition avec la palette d'outils pour le		Spécification de la taille lors de l'ouverture d'une	0 1
réglage détaillé		image RAW	92
Réduction du bruit		[JPEG/TIFF] Enregistrement des résultats de la	_
Réglage de la netteté de l'image		modification	93
Réduction du moiré de couleur sur une image	69	Enregistrement du contenu de la modification sur	
JPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le		une image	93
recadrage/réglage de l'angle	70	Enregistrement en tant qu'image distincte	
Édition avec la palette d'outils pour la correction de	70	JPEG/TIFF Nouvelle modification d'une image	
'objectif		JPEG/TIFF Utilisation du contenu des réglages	-
Correction des aberrations de l'objectif		(recette)	96
Procéder à des corrections	74	Copie d'une recette et application sur une autre	
Curseur des informations sur la distance de prise	70		97

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Enregistrement d'une recette en tant que fichier Chargement et application des recettes	. 98
JPEG/TIFF Édition efficaceÉdition dans la fenêtre de modification d'image	
Modification de la position d'affichage des images miniatures à l'horizontale	101
Regroupement et édition des images dans la fenêtre Collection	102
JPEG/TIFF Composition des images Modes de composition	104 107
JPEG/TIFF Création d'images HDR (Gamme dynamique élevée)	108
Avancé Utilisation de l'Optimiseur Dual Pixel RAW Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations	
de profondeur de champ du fichier Dual Pixel RAW	111
Repositionner le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable Réduit la présence de fantômes dans les	112
images JPEG/TIFF Avancé Utilisation de la composition de	113
la profondeur	115 115
profondeurUtilisation de l'outil d'édition de composition de	115
la profondeur	117
Démarrage de l'Outil des images en rafale	120
RAWEnregistrer une image dans un rouleau	120 122

	Changer l'image représentative dans un	
	rouleau1	22
	Extraire et enregistrer une série dans un	00
	rouleau1	
	Avancé Transfert d'une image RAW sur Photoshop 1	24
	Avancé Personnalisation de la barre d'outils de la	
	fenêtre principale1	25
5	Impression des images 1	26
	Impression d'une image1	27
	Impression avec les informations de prise de vue 1	28
	Impression d'une liste des miniatures	
	(impression planche contact) 1	29
	Assistant d'impression 1	30
6	Traitement d'un grand nombre d'images RAW 1	31
	Application par lots de la balance des blancs sur	
	les images (balance des blancs personnelle) 1	32
	Enregistrement de la balance des blancs	
		32
	Application de la balance des blancs personnelle 1	133
	Enregistrement par lots d'images JPEG ou	
	(34
	Transfert par lots des images vers un logiciel	
	d'édition d'images1	36
	Modification par lots du nom de fichier des images 1	37
	Changement du nom de fichier des images	
	dans l'ordre dans la fenêtre principale1	37
7	Prise de vue à distance 1	38
	Prise de vue à distance1	39
	Enregistrement de la fonction Cliquer sur	
	balance blancs dans l'appareil photo1	42
8	Lecture des vidéos et sauvegarde des photos 1	44
	Lecture des vidéos et sauvegarde des photos 1	

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences







9 Utilisation du mode HDR PQ	148
Mode HDR PQ	149
Configuration système requise pour le mode	
HDR PQ	149
Affichage d'images en mode HDR PQ	150
Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode	4 = 4
HDR PQ	151
Enregistrement d'images affichées en mode HDR PQ au format JPEG/TIFF	153
Enregistrement au format HEIF d'images affichées	
mode HDR PQ	154
10 Spécification des préférences	
Spécification des préférences	156
Paramètres généraux	
Traitement des images	157
Gestion des couleurs	159
Paramètres d'affichage	
Réglages de l'affichage des propriétés	160
Enquête	161
Référence	
Résolution de problèmes	163
Suppression du logiciel (désinstallation)	164
Informations du contour de l'image dans la fenêtre	405
principale et la fenêtre de modification d'image	165
GlossaireIndex	166 168
À propos de ce mode d'emploi	
Marques commerciales	172
	11 =

* Les sections avec JPEG/TIFF et JPEG/TIFF dans « 4 Édition des images » prennent en charge non seulement l'édition des images RAW mais également l'édition des images JPEG/TIFF.

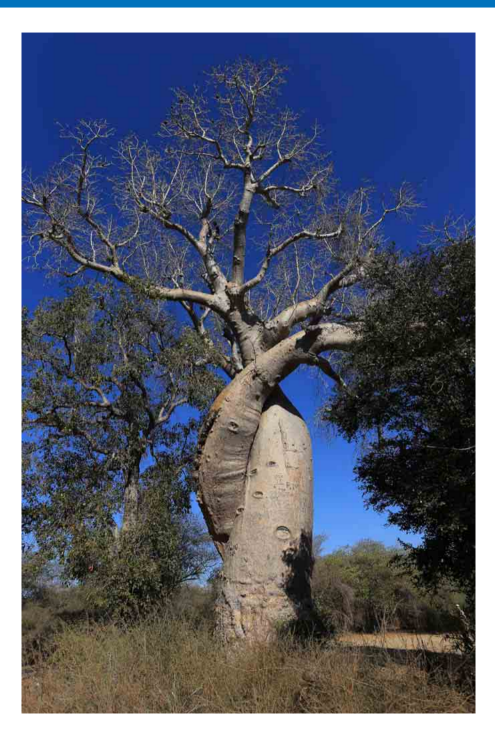
JPEG/TIFF : Toutes les fonctions expliquées dans la section prennent en charge l'édition des images JPEG/TIFF.

JPEG/TIFF

: Certaines des fonctions expliquées dans la section

prennent en charge l'édition des images JPEG/TIFF.

1 Téléchargement des images



Démarrage de DPP	10
Téléchargement d'images sur un ordinateur	11
Téléchargement des images au moyen du logiciel	
« EOS Utility »	11
Téléchargement des images au moyen d'un lecteur	
de carte	11

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Démarrage de DPP

Double-cliquez sur l'icône du Dock.

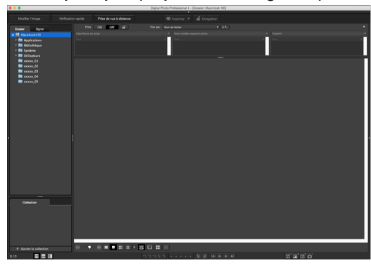


Double-cliquez ici

→ DPP démarre et la fenêtre principale (disposition des vignettes) s'affiche.



Fenêtre principale (disposition des vignettes)





Si vous déposez un fichier d'image compatible DPP sur l'icône du Dock, vous pouvez démarrer DPP et afficher le dossier où le fichier d'image est enregistré. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Téléchargement d'images sur un ordinateur

Téléchargez les images enregistrées sur la carte mémoire insérée dans l'appareil photo.

Téléchargement des images au moyen du logiciel « EOS Utility »

Vous pouvez télécharger les images avec le logiciel de communication pour l'appareil photo « EOS Utility ».

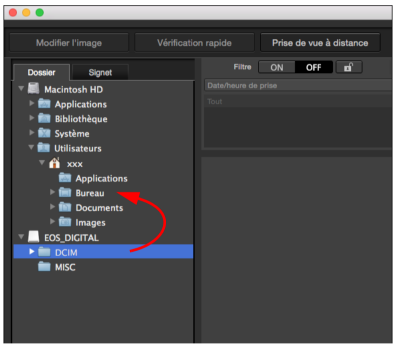
Reportez-vous à « EOS Utility MODE D'EMPLOI » (manuel électronique au format PDF) pour des instructions détaillées sur le téléchargement des images.

Téléchargement des images au moyen d'un lecteur de carte

Il est aussi possible de télécharger les images sur l'ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte d'un autre fabricant.

- Chargez la carte mémoire dans le lecteur de carte.

 Démarrez au préalable DPP.
- Ouvrez une icône de disque amovible dans la zone de dossiers et faites glisser le dossier [DCIM] sur le [Bureau].



- → Le dossier [DCIM] est copié sur votre ordinateur.
- Toutes les images sont enregistrées par dossier dans le dossier [DCIM].
- La copie sur votre ordinateur des images enregistrées sur la carte mémoire prendra un certain temps si elles sont nombreuses.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

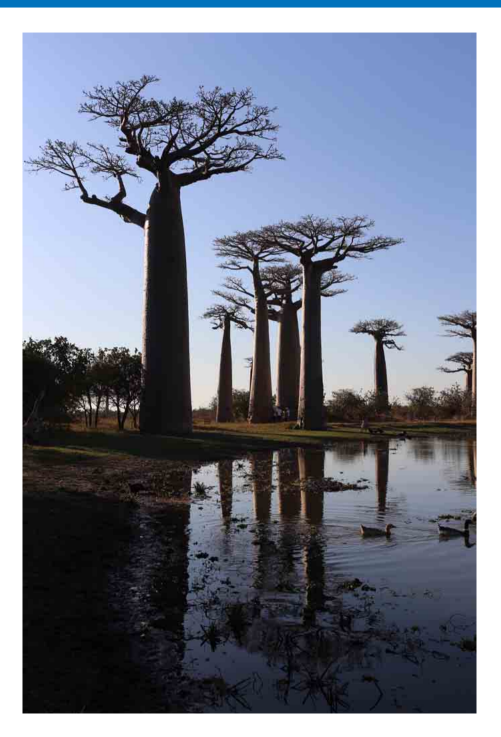
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





2 Visualisation des images



Affichage des images dans la fenêtre principale
(disposition des vignettes)
Modification de l'affichage des vignettes
Avancé Fonctions du panneau de commande des vignettes 15 Avancé Utilisation de la fonction Filtre/Tri
d'affichage des vignettes
Avancé Affichage de la palette de l'histogramme 17
Agrandissement et visualisation d'une image dans
la fenêtre de prévisualisation 18
la fenêtre de prévisualisation
Avancé Affichage de la palette de navigation 19
Avancé Vérification détaillée de l'image
Affichage de la fenêtre principale (Disposition multiple) 20
Vérification d'une image au moyen du panneau de
commande de l'aperçu21
Changement de l'agrandissement
Comparaison avec une image épinglée (fixe) 21
Affichage de plusieurs images simultanément 22
Affichage du quadrillage
Affichage des collimateurs AF 22
Affichage des zones au-delà de la plage définie sous la forme de
témoins d'avertissement (avertissement Surbrillance/Ombres) 23
Comparaison des images avant et après édition
(affichage d'une image unique) 23
Comparaison des images avant et après édition (Avant/après
comparaison) (Organiser verticalement/horizontalement
(affichage deux écrans) / Diviser verticalement/
horizontalement (affichage d'une image divisée))24
Affichage des propriétés de l'image24
Vérification d'une image avec Aperçu multifonction 25
Vérification d'une image dans les deuxièmes fenêtres 26
Ouverture et fermeture des panneaux de fenêtre (Volets) 27
Changement de la méthode d'affichage et de l'ordre des palettes 28
Changement de la méthode d'affichage (fixe/flottant) des palettes 28
Réorganisation des palettes
Quitter DPP

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences

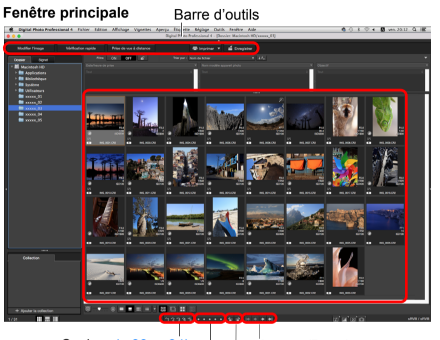




12

Affichage des images dans la fenêtre principale (disposition des vignettes)

Les images téléchargées sur l'ordinateur sont affichées sous la forme d'une liste d'images miniatures dans la fenêtre principale (disposition des vignettes). Vous pouvez double-cliquer sur une image pour ouvrir la fenêtre de prévisualisation (p.18) et afficher l'image en grand format.



Coches (p.33, p.34) Avance/Recul Classements (p.33, p.34) Rotation de l'image

 Pour en savoir plus sur les icônes affichées sur le contour d'une vignette, voir « Informations du contour de l'image dans la fenêtre principale et la fenêtre de modification d'image » (p.165).



- Pour des informations sur les fichiers vidéo, voir « Lecture des vidéos et sauvegarde des photos » (p.145).
- Lorsque les informations sur le rapport d'aspect sont annexées à une image prise avec n'importe quel appareil photo compatible autre que l'EOS 5D Mark II, l'image s'affiche en tant qu'image recadrée (p.70).
- Dans la fenêtre principale, vous pouvez sélectionner la disposition multiple en plus de cet affichage (disposition des vignettes). La disposition multiple vous permet de vérifier l'image en détail (p.20).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

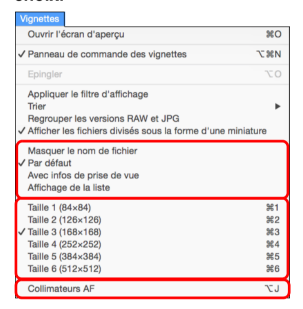




Modification de l'affichage des vignettes

Vous pouvez changer la taille des images miniatures affichées dans la fenêtre principale et sélectionner les informations affichées pour les vignettes.

Sélectionnez le menu [Vignettes] ▶ l'élément de votre choix.



→ L'affichage passe à l'élément sélectionné.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

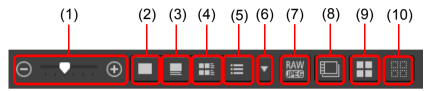




Utilisation du panneau de commande des vignettes

Le panneau de commande des vignettes intègre différents réglages pour afficher les vignettes. Ce panneau vous permet d'afficher et de spécifier de manière efficace les réglages pour les vignettes.

Fonctions du panneau de commande des vignettes



- (1) \bigcirc \bigcirc \bigcirc Changer la taille des vignettes
- (2) Afficher les vignettes sans nom de fichier
- (3) Afficher les vignettes standards
- (4) ## Afficher les vignettes avec informations
- (5) Afficher les vignettes dans une liste
- (6) Spécifier les réglages d'affichage des propriétés (p.160)
- (7) Afficher une image RAW et une image JPEG comme image unique Afficher une image RAW et une image JPEG prises ensemble comme une image unique. Lorsque ce réglage est spécifié, l'affichage et l'édition des images se font comme suit.
 - Image affichée : Seule l'image RAW s'affiche dans toutes les fenêtres.
 - Image éditée: Les paramètres modifiés avec DPP (palette d'outils ou autre) ne seront appliqués qu'aux images RAW. Toutefois, si vous avez utilisé les fonctions suivantes, les réglages seront appliqués à la fois à l'image RAW et à l'image JPEG.

Supprimer une image (p.39)

Déplacer ou copier une image (p.39)

Coche (p.33 à p.34)

Classement (p.33 à p.34)

Faire pivoter une image (p.13)

- (8) Afficher ou lire des fichiers vidéo divisés comme vidéos seules Lorsque vous lisez des fichiers vidéo divisés dans DPP, ce réglage lit tous les fichiers vidéo en une séquence continue depuis le début.
 - · Ce réglage est activé par défaut.
 - Seule la vignette pour le premier fichier vidéo est affichée.
 - Ce réglage est conservé et appliqué au prochain démarrage de DPP.
 - Lorsque les fonctions suivantes sont utilisées, elles s'appliquent à tous les fichiers vidéo divisés restants, pas seulement au premier fichier vidéo :
 - [Copier], [Couper], [Supprimer], [Ajouter à la collection], [Outil Renommer]
 - Lorsque la fonction Filtre/Tri (p.16) est utilisée avec les vignettes, la fonction est uniquement appliquée au premier fichier vidéo.
- 9) Sélectionner toutes les vignettes
- (10) Annuler toutes les sélections de vignettes
- Le panneau de commande des vignettes s'affiche par défaut dans la fenêtre principale. S'il ne s'affiche pas, comme lorsque les réglages d'écran ont été modifiés, vous pouvez l'afficher en sélectionnant [Panneau de commande des vignettes] dans le menu [Vignettes].
- Avec la disposition multiple (vignettes verticales, p.20), seul le paramètre d'affichage des vignettes (Affichage par défaut des vignettes) est disponible.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





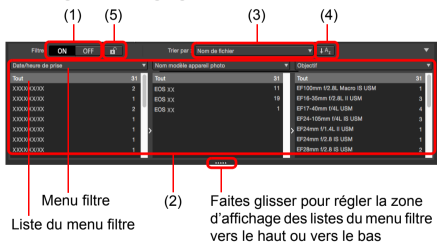
Utilisation de la fonction Filtre/Tri d'affichage des vignettes

Cette fonction vous permet d'afficher uniquement les vignettes correspondant à l'option de filtrage sélectionnée ou de spécifier une option pour le tri des vignettes.

Réglez le bouton [Filtre] sur le [Panneau Filtre/Trier] dans la fenêtre principale sur [ON].



🔵 Renseignez les réglages.



- Vous pouvez déplacer le bord inférieur du [Panneau Filtre/Trier] pour régler la zone d'affichage des listes du menu filtre vers le haut ou vers le bas.
- (1) Filtre d'affichage des vignettes ON/OFF En sélectionnant [ON], seules les vignettes correspondant à l'option de filtrage réglée avec le menu des options de filtrage (2) sont affichées.

- (2) Menu des options de filtrage Sélectionnez une option de filtrage pour le filtre d'affichage des vignettes.
 - Après avoir sélectionné un élément de filtrage dans le menu déroulant qui s'affiche en cliquant sur [▼] à droite du menu filtre, les options apparaissent dans la liste du menu filtre. Sélectionnez une option.
 - Vous pouvez sélectionner plusieurs options dans la liste du menu filtre. (Maintenez enfoncée la touche <shift> et cliquez avec la souris pour une sélection consécutive. Maintenez enfoncée la touche <command> et cliquez avec la souris pour sélectionner individuellement.)
 - Les menus filtre/listes du menu filtre sont hiérarchisés de gauche droite. Vous pouvez spécifier des options de filtrage de gauche à droite pour affiner le filtrage.
- (3) Options de tri

Sélectionnez une option pour le tri des vignettes. Si des fichiers ont été ajoutés, un « * » s'affiche provisoirement après le nom de l'option. [Personnaliser] s'affiche si vous avez classé les vignettes d'une façon choisie.

- (4) Sélection de l'ordre de tri Sélectionnez l'ordre (ascendant/descendant) pour trier les vignettes.
- (5) Bouton de verrouillage de filtre Lorsque vous cliquez sur le bouton de verrouillage de filtre, les réglages de filtre sont maintenus et appliqués lorsque vous passez dans un dossier différent ou lors du prochain démarrage de DPP. Lorsque vous ne cliquez pas sur le bouton de verrouillage de filtre, les réglages de filtre passent automatiquement sur [OFF] lorsque vous passez dans un dossier différent ou lors du prochain démarrage de DPP.
- Outre l'affichage des vignettes, cette fonction peut également être utilisée pour la disposition multiple.
- Vous pouvez ouvrir/fermer le panneau en cliquant sur le bouton
 [▼] en haut à droite du [Panneau Filtre/Trier].



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



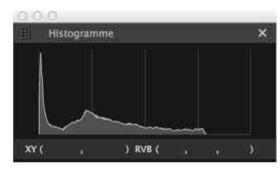


Affichage de la palette de l'histogramme

La palette de l'histogramme montre un histogramme de l'image sélectionnée. Vous pouvez vérifier rapidement un histogramme sans ouvrir de palette d'outils.

Sélectionnez le menu [Affichage] ▶ [Palette de l'histogramme].

→ La palette de l'histogramme apparaît.



- Vous pouvez sélectionner l'un des quatre histogrammes suivants dans le menu qui apparaît en cliquant avec le bouton droit de la souris.
 - [Luminosité uniquement], [RVB séparément], [JRVB séparément], [RVB ensemble]
- Vous pouvez cliquer sur le bouton [m] dans le coin inférieur droit de la fenêtre principale pour afficher/masquer la palette [Histogramme].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Agrandissement et visualisation d'une image dans la fenêtre de prévisualisation



- Double-cliquez ici

- → La fenêtre de prévisualisation apparaît.
- Un maximum de 36 fenêtres peut être affiché simultanément dans la fenêtre de prévisualisation.



Fenêtre de prévisualisation







 Cliquez sur [] dans le coin supérieur gauche de la fenêtre de prévisualisation pour la fermer.

En sélectionnant le menu [Aperçu] ▶ [Collimateurs AF] dans la fenêtre de prévisualisation, vous pouvez afficher les collimateurs AF sélectionnés sur l'appareil photo au moment de la prise de vue. Toutefois, pour les images dont la taille a été modifiée, puis qui ont été converties et enregistrées (p.93), pour celles pour lesquelles vous avez sélectionné un effet autre que [Param. prise] comme correction de la distorsion de l'objectif fish-eye ou bien pour celles dont les réglages pour la correction de la distorsion ou de l'aberration chromatique ont été spécifiés sur l'appareil photo pendant le traitement RAW, les collimateurs AF ne s'afficheront pas.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Agrandissement et visualisation d'une zone spécifique

Cliquez sur la zone que vous souhaitez agrandir.

Cliquez



- → La zone sur laquelle vous cliquez est agrandie à 100 % (taille réelle des pixels).
- Cliquez à nouveau pour revenir en plein écran.
- Pour modifier la zone d'affichage, déplacez l'image.



Pour afficher une image selon un taux d'agrandissement autre que 100 %

Sélectionnez un taux d'agrandissement dans le menu [Aperçu].



Dans la fenêtre de prévisualisation, vous pouvez sélectionner le menu [Aperçu] ▶ [Panneau de commande de l'aperçu] pour utiliser différentes fonctions de prévisualisation. Pour en savoir plus, voir « Vérification d'une image au moyen du panneau de commande de l'aperçu » (p.21).

Avancé

Affichage de la palette de navigation

La palette de navigation montre la zone agrandie d'une image sélectionnée.

Sélectionnez le menu [Affichage] ▶ [Palette de navigation].

→ La palette de navigation apparaît.



 Lorsqu'une image est agrandie dans la fenêtre de prévisualisation ou une autre fenêtre, la zone d'affichage de l'agrandissement est indiquée dans la palette de navigation.
 La zone à agrandir peut être modifiée en faisant glisser la zone d'affichage de l'agrandissement sur l'image.



 Changez la zone d'affichage de l'agrandissement en déplaçant le viseur

 Vous pouvez cliquer sur le bouton [] dans le coin inférieur droit de la fenêtre principale pour afficher/masquer la palette [Navigateur]. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





19

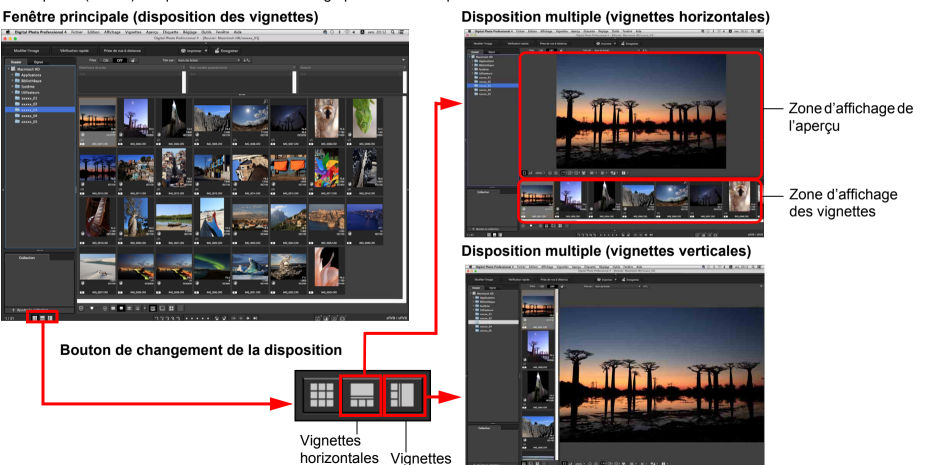
Vérification détaillée de l'image

Affichage de la fenêtre principale (Disposition multiple)

En faisant basculer la fenêtre principale sur la « disposition multiple », vous pouvez utiliser le panneau de commande de l'aperçu pour vérifier l'image en détail.

Cliquez sur un bouton de changement de la disposition en bas de la fenêtre principale (disposition des vignettes).

- → La fenêtre principale (disposition multiple) apparaît.
- Dans la fenêtre principale (disposition multiple), vous pouvez sélectionner parmi deux dispositions, avec des vignettes horizontales ou des vignettes verticales.
- Cliquez sur la zone que vous souhaitez agrandir sur l'image affichée dans la zone d'affichage de l'aperçu pour afficher l'image à la taille réelle des pixels (100 %). Cliquez à nouveau sur l'image pour revenir au plein écran.



verticales

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Vérification d'une image au moyen du panneau de commande de l'aperçu

Avec le panneau de commande de l'aperçu, vous pouvez vérifier en détail l'image.

Vous pouvez utiliser ce panneau dans la fenêtre principale (disposition multiple) et dans la fenêtre de modification d'image. Si le panneau de commande de l'aperçu ne s'affiche pas, vous pouvez l'afficher en sélectionnant [Panneau de commande de l'aperçu] dans le menu [Aperçu]. Par défaut, le bouton [] et le bouton [] sont sélectionnés. Pour des informations sur l'affichage lorsque des vidéos sont sélectionnées, voir « Lecture des vidéos et sauvegarde des photos » (p.145).

Changement de l'agrandissement



×1

Affichez l'image à la taille réelle des pixels (100 %).



Cliquez sur le bouton [] pour afficher l'image selon l'agrandissement défini affiché. Si le bouton [] est utilisé pour agrandir/réduire l'image, l'agrandissement défini pour ce bouton change également en conséquence*.

*À l'exception de la taille réelle des pixels (100 %)



Agrandissez/réduisez l'image.



Ramenez l'image agrandie à l'affichage Ajuster à la fenêtre.

Comparaison avec une image épinglée (fixe)

Vous pouvez scinder en deux sections la fenêtre et comparer les images à gauche et à droite en « épinglant » une image dans la section gauche, puis en faisant défiler les images dans la section droite. L'efficacité de sélection des images est ainsi améliorée.



Sélectionnez une image et cliquez sur le bouton [112].



Image épinglée (fixe)

- → La fenêtre est divisée entre gauche et droite, et l'image sélectionnée est épinglée.
- → Lorsque vous épinglez une image et procédez au défilement, l'image de gauche (image épinglée) reste et seule l'image de droite défile, ce qui se révèle pratique pour sélectionner une image.
- Pour épingler une autre image, sélectionnez l'image, puis sélectionnez [Epingler] dans le menu qui apparaît lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris.
- Après avoir épinglé une image, vous pouvez cliquer sur le bouton [1]
 pour basculer entre les écrans divisés haut-bas et gauche-droite.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





21

Affichage de plusieurs images simultanément



Sélectionnez plusieurs images et cliquez sur le bouton [].

- → L'image sélectionnée s'affiche.
- Vous pouvez afficher jusqu'à 8 images.

Affichage du quadrillage



- Cliquez sur le bouton [] en regard du bouton [] et réglez l'espacement entre les lignes du quadrillage sur le menu qui apparaît.
 - Pour régler l'espacement, entrez des valeurs (8 à 256, en pixels) ou déplacez le curseur.
 - Après avoir spécifié les réglages, cliquez sur le bouton [Fermer] et fermez la fenêtre.
- Sélectionnez une image et cliquez sur le bouton [].
 - → L'image avec quadrillage s'affiche.

Affichage des collimateurs AF



- Cliquez sur le bouton [] en regard du bouton [] et sélectionnez l'élément sur l'image dans le menu qui apparaît.
 - Sélectionnez [Afficher uniquement les collimateurs AF nets] ou [Afficher tous les collimateurs AF].
- Sélectionnez une image et cliquez sur le bouton [].
 - → L'image sélectionnée avec les collimateurs AF sélectionnés à l'étape 1 s'affiche.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





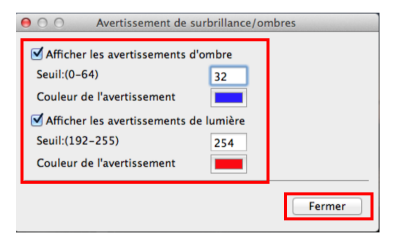
Pour les images dont la taille a été modifiée, puis qui ont été converties et enregistrées (p.93), pour celles pour lesquelles vous avez sélectionné un effet autre que [Param. prise] comme correction de la distorsion de l'objectif fish-eye ou bien pour celles dont les réglages pour la correction de la distorsion ou de l'aberration chromatique ont été spécifiés sur l'appareil photo pendant le traitement RAW, les collimateurs AF ne s'afficheront pas.

Affichage des zones au-delà de la plage définie sous la forme de témoins d'avertissement (avertissement Surbrillance/Ombres)

Il est possible de placer des témoins d'avertissement dans les zones de surbrillance et d'ombres d'une image, permettant de vérifier les surbrillances et les ombres écrêtées et d'éviter de trop retoucher l'image. Là où une zone de l'image dépasse la plage définie, vous pouvez afficher les surbrillances en rouge et les ombres en bleu.



Cliquez sur le bouton [] en regard du bouton [] et spécifiez les réglages sur le menu qui apparaît.



- Cochez les cases [Afficher les avertissements de lumière] et [Afficher les avertissements d'ombre] et entrez les valeurs d'avertissement.
 - Vous pouvez également sélectionner différentes couleurs d'avertissement dans le dialogue qui apparaît lorsque vous cliquez sur la boîte [Couleur de l'avertissement].
- Après avoir spécifié les réglages, cliquez sur le bouton [Fermer] et fermez la fenêtre.

→ Si une zone de l'image ouverte dépasse la valeur saisie à l'étape 1, la portion de surbrillance de cette zone est affichée en rouge et la portion des ombres est affichée en bleu. Si vous avez sélectionné différentes couleurs d'avertissement, les portions sont affichées dans les couleurs spécifiées.

Comparaison des images avant et après édition (affichage d'une image unique)



Sélectionnez une image en cours d'édition et cliquez sur le bouton [17].

• En cliquant sur le bouton, l'affichage bascule entre l'image avant édition et l'image actuelle (en cours d'édition).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ

Spécification des préférences





23

Comparaison des images avant et après édition (Avant/après comparaison) (Organiser verticalement/horizontalement (affichage deux écrans) / Diviser verticalement/horizontalement (affichage d'une image divisée))

Vous pouvez afficher dans la même fenêtre les versions avant et après réglage d'une image modifiée pour en vérifier le résultat.

Cette fonction vous permet de retoucher une image tout en comparant l'image d'origine et l'image en cours d'édition.



Sélectionnez une image en cours d'édition et cliquez sur le bouton []].



- → L'image s'affiche sur deux écrans (Organiser verticalement).
- L'image avant édition est à gauche, tandis que l'image actuellement éditée est à droite.
- Changez l'affichage de l'image.

Affichage des propriétés de l'image

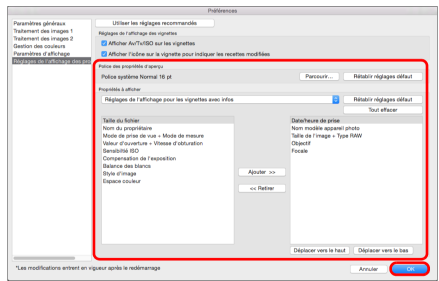
Afficher les informations de prise de vue et de la recette pour une image à l'écran.

Vous pouvez sélectionner les éléments à afficher.



- Cliquez sur le bouton [] en regard du bouton [].

 La fenêtre [Réglages de l'affichage des propriétés] apparaît.
- Renseignez les réglages d'affichage.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





- 1 Sélectionnez [Réglages de l'affichage pour les propriétés d'aperçu] dans le menu déroulant [Propriétés à afficher].
- 2 Spécifiez les éléments d'affichage avec le bouton [Ajouter >>] et le bouton [<< Retirer]. Les éléments qui peuvent être sélectionnés s'affichent dans le menu déroulant de gauche et les éléments réellement affichés apparaissent dans le menu déroulant de droite. Vous pouvez également modifier l'ordre d'affichage à l'aide du bouton [Déplacer vers le haut] et du bouton [Déplacer vers le bas].</p>
 - Une fois les réglages spécifiés, cliquez sur le bouton [OK].
- Avec l'option [Police des propriétés d'aperçu], vous pouvez spécifier la police de caractères utilisée pour les informations affichées dans la fenêtre de prévisualisation.

Sélectionnez une image et cliquez sur le bouton [1].

- → L'image et les propriétés sélectionnées à l'étape 2 s'affichent à l'écran.
- Si le contenu de la recette d'une image en cours d'édition s'affiche dans la comparaison avant/après (affichage deux écran/ affichage d'une image divisée), les éléments édités s'affichent en rouge.

Vérification d'une image avec Aperçu multifonction

La fenêtre de prévisualisation montre les coordonnées du curseur de la souris et l'espace colorimétrique de travail. En basculant sur l'aperçu multifonction, vous pouvez également vérifier en détail l'image de la même façon que sur la fenêtre principale (disposition multiple).

- Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Réglages de l'affichage de l'écran d'aperçu], puis [Aperçu multifonction] dans le dialogue qui apparaît.
- Ouvrez la fenêtre de prévisualisation (p.18).
 - → Un aperçu multifonction avec différentes fonctions s'affiche en bas de l'écran.



Pour savoir comment utiliser les fonctions affichées, voir
 « Affichage des images dans la fenêtre principale (disposition
 des vignettes) » (p.13) et « Vérification d'une image au moyen
 du panneau de commande de l'aperçu » (p.21 à p.25).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

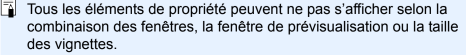
Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Vérification d'une image dans les deuxièmes fenêtres

Les deuxièmes fenêtres sont des fenêtres de prévisualisation pouvant être ouvertes en plus pour les aperçus de vignettes et d'images. Vous pouvez afficher jusqu'à 4 deuxièmes fenêtres pour une image unique afin de vérifier la mise au point dans toutes les portions de l'image, etc.

Sélectionnez une image, puis sélectionnez [Afficher le deuxième écran] dans le menu qui apparaît lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris.



- → Une deuxième fenêtre s'affiche.
- Pour afficher une deuxième fenêtre supplémentaire, répétez l'opération.
- Vous pouvez changer la taille des deuxièmes fenêtres à votre guise.
- Cliquez sur l'image affichée pour basculer entre la taille réelle des pixels (affichage 100 %) et l'affichage Ajuster à la fenêtre.
- Lorsque vous agrandissez une image dans la deuxième fenêtre, la position sur laquelle vous avez cliqué avec le bouton droit de la souris deviendra le centre de l'agrandissement.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Ouverture et fermeture des panneaux de fenêtre (Volets)

Les panneaux (volets) en haut, en bas, à gauche et à droite de chaque fenêtre peuvent être fermés selon les tâches à accomplir. Vous pouvez utiliser DPP avec une disposition optimale.

Cliquez sur [] pour ouvrir ou fermer un panneau.

Exemple: fenêtre principale (disposition des vignettes)



Lorsqu'un panneau est fermé, vous pouvez diriger la souris sur
 [] pour ouvrir provisoirement le panneau.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Changement de la méthode d'affichage et de l'ordre des palettes

Pour n'importe quelle palette (palette d'outils, palette de navigation, palette de l'histogramme, palette de vérification rapide et palette de commande de l'appareil photo), vous pouvez changer son mode d'affichage (fixe/flottant), ou l'ordre d'affichage de plusieurs palettes fixes.

Changement de la méthode d'affichage (fixe/flottant) des palettes

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la barre de titre de la palette (là où son nom est affiché) et cliquez sur [Fixe/Flottant] dans le dialogue qui apparaît.

- → Une palette fixe devient flottante, tandis qu'une palette flottante devient fixe.
- Pour rétablir la méthode d'affichage originale, répétez à nouveau la même opération.

Réorganisation des palettes

Lorsque plusieurs palettes sont fixes, vous pouvez réorganiser leur ordre de haut en bas.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la barre de titre de la palette (là où son nom est affiché) et cliquez sur [Déplacer d'un vers le haut] ou [Déplacer d'un vers le bas] dans le dialogue qui apparaît.

→ L'ordre des palettes change.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Quitter DPP

Dans la fenêtre principale, sélectionnez le menu [Digital Photo Professional 4] ▶ [Quitter Digital Photo Professional 4].



→ DPP se ferme.

Programme d'enquête Digital Photo Professional

Canon demande à ce que les informations relatives à votre produit Canon lui soient envoyées (si vous utilisez un produit Canon en Chine, au cabinet de recherche légalement approuvé) par Internet. Canon utilise ces informations pour la mise au point et la commercialisation de produits répondant mieux aux besoins des clients.

Même après avoir donné votre accord, vous pouvez modifier les paramètres d'envoi à tout moment sur l'onglet [Enquête] (p.161) dans les [Préférences].

Une boîte de dialogue de confirmation pour l'enregistrement des images apparaît lorsque vous essayez de quitter DPP sans enregistrer l'image modifiée. Cliquez sur le bouton [Oui pour tout] pour enregistrer le contenu des réglages (recette) sur toutes les images modifiées.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

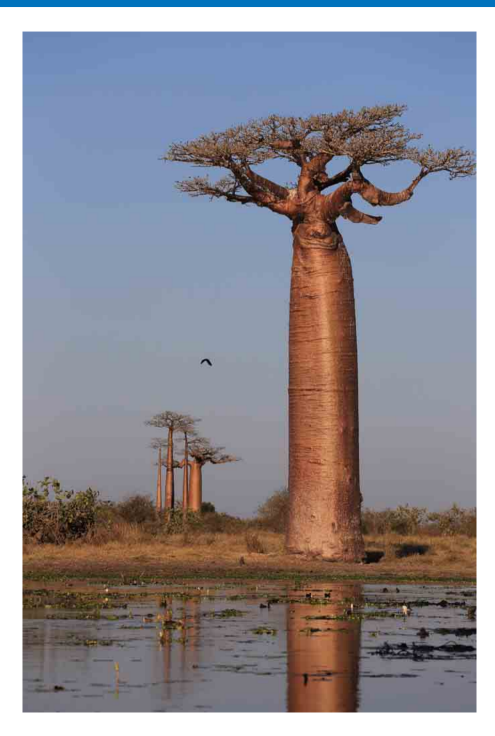
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





3 Organisation et tri des images



/érification efficace/Tri des images	31
Tri des images	33
Cocher les images	33
Classer les images	33
Tri des images dans la fenêtre principale	34
Cocher les images dans la fenêtre principale	34
Classer les images dans la fenêtre principale	34
Agencement des images dans la fenêtre principale	36
Agencement par type	36
Agencement libre	36
Affichage d'images RAW et JPEG comme une seule	
image	37
Vérification des informations d'image	. 38
Agencer les images	39
Suppression d'une image	39
Déplacement des images	39
Déplacement des images dans les dossiers	40
Enregistrement des dossiers souvent utilisés	
(enregistrement avec un signet)	40
Suppression des signets	40

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Vérification efficace/Tri des images

Vous pouvez agrandir des images affichées sous forme de miniatures dans la fenêtre principale et vérifier efficacement chaque image. Vous pouvez trier les images en groupes.

Veuillez noter que cette fonction ne s'applique pas aux fichiers vidéo.

- Sélectionnez plusieurs images à vérifier dans la fenêtre principale.
 - Affichez la fenêtre de vérification rapide.
 - Cliquez sur le bouton [Vérification rapide].



→ La fenêtre de vérification rapide s'affiche.

Cliquez sur le bouton [] ou [] pour basculer entre les images à vérifier.

Fenêtre de vérification rapide



- Toutes les images affichées dans la fenêtre principale peuvent être vérifiées dans la fenêtre de vérification rapide.
- Cliquez sur le bouton [5] pour revenir à la fenêtre principale.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Cliquez sur la zone que vous souhaitez agrandir.



Cliquez ici

- → La zone sur laquelle vous cliquez est affichée à 100 % (taille réelle des pixels).
- Pour modifier la position d'affichage, déplacez l'image.
- Si vous cliquez sur le bouton [50%], vous pouvez afficher l'image à 50 %.
- Cliquez à nouveau pour revenir en plein écran.
- Pour fermer, cliquez sur le bouton [5].



- Outre 100 % et 50 %, vous pouvez afficher des images à 12.5 %. 25 %, 200 %, 300 % et 400 %. Cliquez sur le bouton [] en regard du bouton [50%] sur l'écran, et sélectionnez un agrandissement dans le menu qui apparaît.
- → Si vous cliquez sur le bouton [50%] (l'agrandissement sélectionné apparaît sur le bouton), l'image apparaît à l'agrandissement sélectionné. Toutefois, après avoir fermé la fenêtre de vérification rapide, l'image revient à son affichage original de 50 %.
- Occhez [Collim. AF] pour afficher les collimateurs AF sélectionnés sur l'appareil photo au moment de la prise de vue. Toutefois, pour les images dont la taille a été modifiée, puis qui ont été converties et enregistrées (p.93), pour celles dont les réglages pour la correction de la distorsion et la correction de l'aberration chromatique ont été spécifiés sur l'appareil photo pendant le traitement RAW, pour celles qui sont composées ou bien créées comme images HDR (High Dynamic Range, gamme dynamique élevée), les collimateurs AF ne s'afficheront pas.



Fonctions pratiques de la fenêtre de vérification rapide

- Pour vérifier uniquement les images sélectionnées Vous pouvez utiliser la fenêtre de vérification rapide pour vérifier uniquement les images sélectionnées en choisissant les images de votre choix parmi celles affichées dans la fenêtre principale, puis en procédant à l'opération de l'étape 1.
- Basculer entre les images à l'aide du clavier Vous pouvez également basculer entre les images en appuyant sur les touches $< \Re > + < \rightarrow >$ ou $< \Re > + < \leftarrow >$.
- Exécuter les opérations avec le menu Vous pouvez également procéder à chaque opération en utilisant le menu qui s'affiche lorsque vous cliquez sur l'image en maintenant enfoncée la touche <Ctrl>.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

> Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Tri des images

Vous pouvez trier les images en les cochant ou en les classant (indiqué par [**]) pour chaque sujet ou thème.

Cocher les images

Affichez l'image que vous souhaitez cocher, puis cliquez sur l'une des coches [41] à [55].



→ La coche sélectionnée s'affiche dans le coin supérieur gauche de la fenêtre.

Coche



• Cliquez sur le bouton [Effacer] pour supprimer la coche.

Classer les images

Affichez l'image que vous souhaitez classer, puis cliquez sur l'une des marques [•].



→ Le classement est défini et une icône correspondant au nombre de [☆] sélectionné apparaît dans le coin supérieur gauche de la fenêtre.

(Fenêtre illustrée avec un classement de trois [🏫])

Pour sélectionner [Rejeter], cliquez sur le bouton [Rejeter].
 Cliquez à nouveau sur le bouton [Rejeter] pour annuler.

Icône de classement



 Pour annuler le classement, cliquez sur la même [q] que pendant le réglage à droite de la fenêtre. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Étant donné que la structure de fichier des données d'image change lorsqu'un classement est annexé à une image, il peut s'avérer impossible de vérifier les informations sur l'image avec un logiciel tiers.



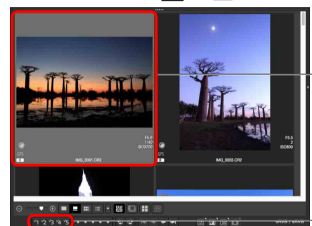
- Les valeurs attribuées aux images cochées dans les versions antérieures à DPP 4 ne sont pas conservées.
- Vous pouvez également apposer des coches depuis le menu qui apparaît en cliquant sur une image dans la fenêtre principale tout en maintenant enfoncée la touche <Ctrl>.

Tri des images dans la fenêtre principale

Vous pouvez également trier les images dans la fenêtre principale en les cochant ou en les classant (indiqué par [👚]) pour chaque sujet ou thème.

Cocher les images dans la fenêtre principale

Sélectionnez les images que vous souhaitez cocher, puis cliquez sur l'une des coches [41] à [45] dans la barre de statut.



Sélectionnez

Cliquez ici

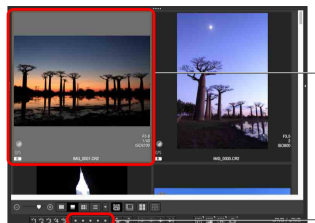
→ La coche sélectionnée s'affiche dans le coin supérieur gauche du contour de l'image.



 Cliquez à nouveau sur la coche dans la barre de statut pour décocher les images.

Classer les images dans la fenêtre principale

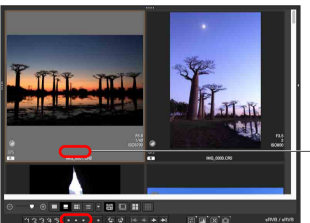
Sélectionnez les images que vous souhaitez classer, puis cliquez sur l'une des marques [o] dans la barre de statut.



Sélectionnez

Cliquez (devient [♠] après avoir cliqué sur [♠])

→ Le classement est défini et une icône correspondant au nombre de [♠] sélectionné apparaît dans le contour de l'image. (Fenêtre illustrée avec un classement de trois [♠] à titre d'exemple)



lcône de classement

- Pour annuler le classement, cliquez sur la même [q] que pendant le réglage dans la barre de statut.
- Réglez [Rejeter] dans le menu [Étiquette] ou la fenêtre de vérification rapide (p.31).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





34



Pour sélectionner plusieurs images dans la fenêtre principale

Cliquez sur les images désirées tout en maintenant enfoncée la touche < \$\mathbb{H}\$ >. Pour sélectionner plusieurs images à la suite, cliquez sur la première image, puis cliquez sur la dernière image tout en maintenant enfoncée la touche <Maj>.



- Le menu [Étiquette] peut également servir à cocher et classer les images.
- Vous pouvez afficher et modifier les attributions de classement réglées dans DPP avec d'autres logiciels EOS et sur n'importe quel appareil photo EOS compatible (pour l'EOS 7D, version de firmware 2.0.0 ou ultérieure) sauf l'EOS-1D Mark IV, l'EOS-1Ds Mark III, l'EOS-1D Mark III, l'EOS-1D Mark II N, l'EOS-1Ds Mark II, l'EOS-1D Mark II, l'EOS-1D, l'EOS-1Ds, l'EOS 5D Mark II, l'EOS 5D, l'EOS 50D, l'EOS 40D, l'EOS 30D, l'EOS 20D/l'EOS 20Da, l'EOS 10D, l'EOS D2000, l'EOS D30, l'EOS D60, l'EOS 550D, l'EOS 500D, l'EOS 450D, l'EOS 1000D, l'EOS 400D, l'EOS 350D, et l'EOS 300D.
 - EOS Utility version 2.9 ou ultérieure :
 Les classements attribués dans DPP s'affichent. Toutefois,
 [Rejeter] ne s'affiche pas et vous ne pouvez pas modifier les
 attributions de classement.
- Sur n'importe quel appareil photo compatible (pour l'EOS 7D, version de firmware 2.0.0 ou ultérieure) sauf l'EOS-1D Mark IV, l'EOS-1Ds Mark III, l'EOS-1D Mark III, l'EOS-1D Mark II N, l'EOS-1Ds Mark II, l'EOS-1D Mark II, l'EOS-1D, l'EOS-1Ds, l'EOS 5D Mark II, l'EOS 5D, l'EOS 50D, l'EOS 40D, l'EOS 30D, l'EOS 20D/l'EOS 20Da, l'EOS 10D, l'EOS D2000, l'EOS D30, l'EOS D60, l'EOS 550D, l'EOS 500D, l'EOS 450D, l'EOS 1000D, l'EOS 400D, l'EOS 350D, et l'EOS 300D: Les classements attribués dans DPP s'affichent sur l'écran de lecture. Vous pouvez également modifier les attributions de classement. Toutefois, vous ne pouvez pas afficher ou modifier les réglages pour [Rejeter].



À l'inverse, vous pouvez également afficher et modifier les attributions de classement avec DPP pour les images sur n'importe quel appareil photo EOS compatible (pour l'EOS 7D, version de firmware 2.0.0 ou ultérieure) sauf l'EOS-1D Mark IV, l'EOS-1Ds Mark III, l'EOS-1D Mark III, l'EOS-1D Mark III, l'EOS-1D Mark III, l'EOS-1D, l'EOS-1Ds, l'EOS 5D Mark II, l'EOS 5D, l'EOS 50D, l'EOS 40D, l'EOS 30D, l'EOS 20D/l'EOS 20Da, l'EOS 10D, l'EOS D2000, l'EOS D30, l'EOS D60, l'EOS 550D, l'EOS 500D, l'EOS 450D, l'EOS 1000D, l'EOS 400D. l'EOS 350D. et l'EOS 300D.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Agencement des images dans la fenêtre principale

Vous pouvez agencer les images dans l'ordre des types de coches placées sur les images ou dans l'ordre de la date et de l'heure à laquelle les images ont été prises. Vous pouvez également agencer librement les images en les déplaçant individuellement.

Agencement par type

Sélectionnez le menu [Vignettes] ▶ [Trier] ▶ l'élément de votre choix.

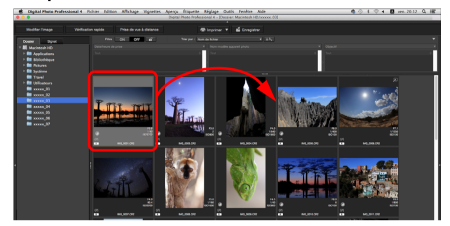
→ Les images sont agencées dans l'ordre selon l'élément sélectionné.

Principaux éléments de tri	Description
Nom de fichier : ordre ascendant	Les images sont triées par nom de fichier en ordre alphanumérique (0 à 9 \rightarrow A à Z).
Extension : ordre ascendant	Les images sont triées dans l'ordre suivant : Images RAW → Images JPEG → Images TIFF → Vidéos MOV → Vidéos MP4.
Date/heure de prise de vue : ordre ascendant	Les images sont triées par date et heure de prise de vue en commençant par la plus récente.
Coche : ordre ascendant	Les images cochées ont priorité et sont triées en ordre numérique.
Classement : ordre ascendant	Trié dans l'ordre du plus petit nombre de [🏠].
Modèle d'appareil photo : ordre ascendant	Trié dans l'ordre du plus petit au plus grand chiffre utilisé dans le nom de modèle de l'appareil photo. (Ex. : EOS-1D X → EOS 6D)
Objectif : ordre ascendant	Trié dans l'ordre de l'objectif de prise de vue avec la distance focale la plus courte.
Sensibilité ISO : ordre ascendant	Trié dans l'ordre de la vitesse la plus basse.
Vitesse d'obturation : ordre ascendant	Trié dans l'ordre de la vitesse d'obturation la plus rapide.
Valeur d'ouverture : ordre ascendant	Trié dans l'ordre de la valeur d'ouverture la plus basse.
Distance focale : ordre ascendant	Trié dans l'ordre de l'objectif de prise de vue avec la distance focale réglée la plus courte.

^{*} Vous pouvez également organiser les images par [Taille de l'image], [Type RAW] et [Statut de modification des recettes].

Agencement libre

Faites un glisser-déposer de l'image sur l'emplacement désiré.



- → Les images se déplacent sur l'emplacement désiré.
- Vous pouvez également sélectionner plusieurs images (p.35) et les déplacer.
- L'ordre des images réorganisées est enregistré temporairement comme [Personnaliser] dans [Panneau Filtre/Trier] et il est maintenu jusqu'à ce que vous sortiez de DPP ou que vous sélectionniez un autre dossier dans la zone des dossiers.
- Sélectionnez le menu [Vignettes] ▶ [Trier] ▶ [Nom de fichier] et [Ascendant] pour revenir à l'ordre défini avant le réagencement des images.

<u>-\</u>

Préserver l'ordre des images réagencées

Vous pouvez préserver l'ordre des images réagencées même si vous quittez DPP ou sélectionnez un autre dossier dans la zone de dossiers.

- Préserver l'ordre sans modifier les noms de fichier d'image Vous pouvez utiliser l'onglet [Paramètres d'affichage] dans [Préférences] pour préserver l'ordre des images sans modifier les noms de fichier d'image (p.160).
- Préserver l'ordre et modifier les noms de fichier d'image Vous pouvez utiliser la fonction de renommage pour préserver l'ordre des images et modifier les noms de fichier d'image en une fois dans l'ordre selon lequel elles ont été réagencées (p.137).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





36

^{*} L'ordre descendant trie tous les éléments dans l'ordre inverse de l'ordre ascendant.

Affichage d'images RAW et JPEG comme une seule image

Vous pouvez afficher et gérer deux images RAW et JPEG prises simultanément comme une seule image. Ainsi, vous pouvez réduire de moitié le nombre d'images affichées dans la fenêtre principale et simplifier la vérification d'un grand nombre de photos prises simultanément.

Sélectionnez le menu [Vignettes] ▶ [Regrouper les versions RAW et JPG].

→ L'affichage de la fenêtre principale est actualisé et les images RAW et JPEG prises simultanément s'affichent comme une seule image avec le symbole [R+J]] (p.165).



Les images pouvant être affichées comme une seule image sont des photos prises avec un appareil photo prenant simultanément des images RAW avec l'extension « .CR2 », « .CR3 » et des images JPEG. Les photos prises simultanément avec un appareil photo prenant des images RAW avec l'extension « .CRW » ou « .TIF » ne peuvent pas être affichées comme une seule image.

÷****

Lorsqu'une seule image s'affiche

Image affichée

L'image RAW s'affiche dans toutes les fenêtres.

Image éditée

Les paramètres modifiés avec DPP (palette d'outils ou autre) ne seront appliqués qu'aux images RAW.

Toutefois, si vous avez utilisé les fonctions suivantes, les réglages seront appliqués à la fois à l'image RAW et à l'image JPEG.

- Supprimer une image (p.39)
- Déplacer ou copier une image (p.39)
- Cocher (p.33, p.34)
- Classer (p.33, p.34)
- Faire pivoter une image (p.13)

Images ajoutées dans la fenêtre [Collection]

Lorsque vous ajoutez une image RAW et une image JPEG affichées comme image unique dans la fenêtre [Collection], l'image unique est indiquée par [[R+J]]. Toutefois, étant donné que les images RAW et JPEG sont en réalité ajoutées individuellement, le nombre d'images affichées dans l'onglet [Collection] augmente de deux images.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Si vous annulez la sélection de [Regrouper les versions RAW et JPG], les images RAW et JPEG s'affichent comme images distinctes.

Vérification des informations d'image

- Sélectionnez l'image dont vous souhaitez vérifier les informations d'image.
 - Sélectionnez le menu [Affichage] ▶ [Infos].
 - → La fenêtre d'information sur les images apparaît.
 - Sélectionnez un onglet et vérifiez les informations.

[Auteur] XXXX [Fonction d'auteur] XXXX

[Scripteur de description

[Avis de droit d'auteur]

[Statut des droits d'auteur] XXXX

. sse UKL des infos de droits d'auteur)

[Description]

[Muts-clés] XXXX

Fenêtre d'information sur les images

Onglet [Informations Exif]



Onglet [Informations XMP/IPTC]

000	IMG_0001.CR2
Informations Exif	Informations XMP/IPTC Recettes
Élément	Valeur
Réglage de la lu	0,00
Balance des blancs	Auto
Style d'image	(Paysage)
Contraste	0,0
Ombres	0,0
Lumière	0,0
Teinte de couleur	0.0
Saturation des c	0,0
Linéaire	Non
Point noir	0,00
Milieu	0.00
Point blanc	0,00
Netteté	Force: 4,0 Finesse: 4,0 Seuil: 4,0
Correction auto	Standard
Courbes de ton	Original
Réduction bruit	9,0
Réduction bruit	11,0
Réglage des co	Non
Teinte	0,0
Saturation	100,0
Rouge	Non
Orange	Non
Jaune	Non
Vert	Non
Aqua	Non
Bleu	Non
Violet	Non
Magenta	Non
Correction de l'	Oul
Optimiseur obje	Non
Vignetage	40.0

Onglet

[Recettes]

 Les informations de prise de vue s'affichent dans l'onglet [Informations Exif], tandis que les informations IPTC* annexées à l'image après la prise de vue s'affichent dans l'onglet [Informations XMP/IPTC].

- * International Press Telecommunications Council (IPTC)
- Le contenu de l'onglet [Informations Exif] diffère selon le modèle d'appareil photo.
- l'onglet [Recettes].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Les informations IPTC* fournissent des commentaires supplémentaires sur les images, comme les légendes, le générique et l'emplacement de prise de vue. Les informations sont triées selon 5 catégories et peuvent être consultées en sélectionnant [Description], [Contact IPTC], [Image IPTC], [Contenu IPTC] ou [Statut IPTC] dans le menu déroulant de l'onglet [Informations XMP/IPTC].

Le contenu d'une recette appliquée à une image est affiché dans

Utilisations pratiques de la fenêtre principale

Commutation des affichages

Si vous sélectionnez une image différente dans la fenêtre principale lorsque la fenêtre d'information sur les images s'affiche, les informations d'image pour cette image s'affichent.

 Différence avec la vignette avec des informations de prise de vue

Les informations de prise de vue détaillées pour chaque image s'affichent dans la fenêtre d'information sur les images. Toutefois, si vous souhaitez uniquement vérifier les principales informations de prise de vue, vous pouvez le faire pour chaque image dans le menu [Vignettes] ▶ [Avec infos de prise de vue] (p.14).

Agencer les images

Cette section explique comment supprimer des images, déplacer ou copier les images, etc., pour agencer vos images.

Suppression d'une image

Soyez conscient que vous ne pourrez plus récupérer les images supprimées.

- Sélectionnez une image à supprimer dans la fenêtre principale.
- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Déplacer vers corbeille].



- → L'image est envoyée dans la [Corbeille] et supprimée de DPP.
- Les images sont complètement effacées de votre ordinateur si vous sélectionnez le menu [Finder] ▶ [Vider la corbeille] sur le bureau.

Déplacement des images

Vous pouvez déplacer ou copier des images dans un dossier séparé et les trier selon la date de prise de vue ou leur thème.

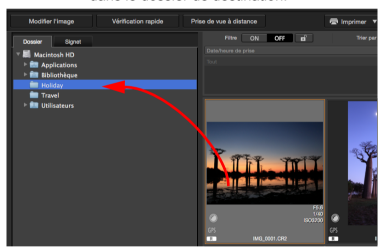
Faites glisser l'image que vous souhaitez déplacer ou copier.

Pour déplacer :

Faites glisser l'image puis relâchez une fois l'image déplacée dans le dossier de destination.

Pour copier :

Faites glisser l'image tout en maintenant enfoncée la touche <option> puis relâchez une fois l'image copiée dans le dossier de destination.



→ Les images sont déplacées ou copiées dans le dossier de destination. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Déplacement des images dans les dossiers

Vous pouvez déplacer ou copier des dossiers contenant des images et trier les images par dossier.

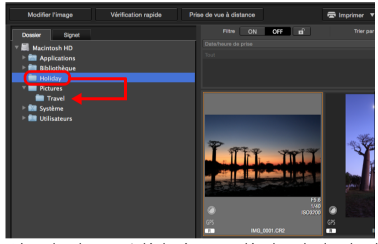
Faites glisser le dossier que vous souhaitez déplacer ou copier.

Pour déplacer :

Faites glisser le dossier puis relâchez une fois le dossier déplacé dans le dossier de destination.

Pour copier :

Faites glisser le dossier tout en maintenant enfoncée la touche <option> puis relâchez une fois le dossier copié dans le dossier de destination.

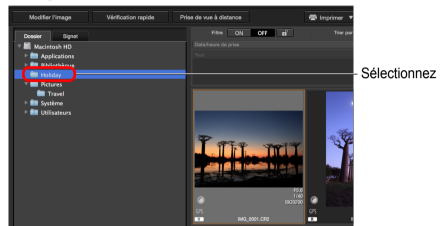


→ Les dossiers sont déplacés ou copiés dans le dossier de destination.

Enregistrement des dossiers souvent utilisés (enregistrement avec un signet)

Vous pouvez enregistrer les dossiers souvent utilisés dans les signets. Les dossiers enregistrés sont affichés sur l'onglet [Signet] dans la fenêtre principale.

Sélectionnez le dossier pour lequel un signet sera enregistré.



Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Signet].

→ Le dossier sélectionné à l'étape 1 est enregistré dans l'onglet [Signet] dans la fenêtre principale.

Suppression des signets

Vous pouvez supprimer un dossier enregistré dans [Signet].

Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Retirer le signet].

→ Le dossier sélectionné est supprimé des signets.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images



Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





4 Édition des images

Images RAW	44
	44
	44
=	44
	44
Édition des images JPEG et TIFF	45
Palettes d'outils	46
JРЕG/ТІГР Édition avec la palette d'outils pour le	
réglage de base	48
Réglage de la luminosité	48
Changement de style d'image	49
Avancé Utilisation d'un fichier de style d'image	51
Réglage de la teinte des couleurs en modifiant la	
balance des blancs	51
Réglage de la teinte des couleurs au moyen de	
Cliquer sur balance blancs	52
Avancé Réglage de la balance des blancs avec la	
température de couleur	53
Avancé Régler subtilement la balance des blancs	53
Réglage du contraste	54
Avancé Réglage de la luminosité des zones	
d'ombre et de surbrillance	54
Modification de la teinte et de la saturation des	•
couleurs	55
Réglage du style d'image Monochrome	55
Avancé Réglage de la gamme dynamique	56
Réglage automatique de la gradation et de la	00
luminance	57
Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction	
automatique de luminosité)	58
Réglage de la netteté de l'image	59
Réglage détaillé de la netteté de l'image	60
<u> JPEG/TIFF</u> Édition avec la palette d'outils pour le réglage des tonalités	61
regiage des lutalités	UI

Réglage de la luminosité et du contraste Réglage de la teinte des couleurs au moyen de	
Cliquer sur balance blancs	
Avancé Réglage de la courbe de tonalité Exemple d'une modification sur la courbe de	63
tonalité	64
Avancé Réglage de la gamme dynamique Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité)	
	66
Avancé Édition avec la palette de réglage des	
couleurs	66
Réglage d'une gamme de couleurs spécifique Réglage de la teinte et de la saturation pour une	66
image entière	67
Réglage en monochrome	67
ЈРЕG/ТІFF Édition avec la palette d'outils pour le	
réglage détaillé	68
réglage détaillé	68 68
réglage détaillé Réduction du bruit	68
réglage détaillé	68
réglage détaillé	68 69 69
réglage détaillé	68 69
réglage détaillé	68 69 69 70
réglage détaillé	68 69 69 70
réglage détaillé Réduction du bruit Réglage de la netteté de l'image Réduction du moiré de couleur sur une image IPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif Correction des aberrations de l'objectif	68 69 69 70 73 73
réglage détaillé Réduction du bruit Réglage de la netteté de l'image Réduction du moiré de couleur sur une image JPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif Correction des aberrations de l'objectif Procéder à des corrections	68 69 69 70 73 73
réglage détaillé Réduction du bruit Réglage de la netteté de l'image Réduction du moiré de couleur sur une image Neduction du moiré de couleur sur une image DPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif Correction des aberrations de l'objectif Procéder à des corrections Effets de la correction de la distorsion pour les	68 69 69 70 73 73 74
réglage détaillé Réduction du bruit Réglage de la netteté de l'image Réduction du moiré de couleur sur une image Néduction avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif. Correction des aberrations de l'objectif Procéder à des corrections Effets de la correction de la distorsion pour les objectifs fish-eye	68 69 69 70 73 73 74
réglage détaillé Réduction du bruit Réglage de la netteté de l'image Réduction du moiré de couleur sur une image Neduction du moiré de couleur sur une image DPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif Correction des aberrations de l'objectif Procéder à des corrections Effets de la correction de la distorsion pour les	68 69 69 70 73 73 74

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Correction de plusieurs images à la fois Optimiseur objectif numérique Utilisation de l'Optimiseur objectif numérique	77
Réglage de la netteté de l'image	80
JPEG/TIFF Avancé Édition avec la palette d'outils	
de réglage partiel	81
([Luminosité], [Contraste], [Teinte], [Saturation]) Application de réglages partiels aux images	81
([Réduire moiré couleur])Groupes de réglage	83 84
JPEG/TIFF Édition avec la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie	85
Exécution du traitement d'effacement automatique des poussières Traitement d'effacement automatique des	85
poussières dans la fenêtre principale Effacement manuel des poussières (fonction de	86
réparation) Effacement des parties altérées d'une image	87
(fonction de tampon de copie)	89
Réglage de l'espace colorimétrique de travail	90
Utilisation de la fonction d'épreuvage à l'écran des couleurs	91
Spécification de la taille lors de l'ouverture d'une image RAW	92
JPEG/TIFF Enregistrement des résultats de la	
modification Enregistrement du contenu de la modification sur	93
une image	93
Enregistrement en tant qu'image distincte	93
JPEG/TIFF Nouvelle modification d'une image	95
Utilisation du contenu des réglages (recette)	96

Copie d'une recette et application sur une autre image
JPEG/TIFF Édition efficace
Édition dans la fenêtre de modification d'image 100 Modification de la position d'affichage des images
miniatures à l'horizontale
Regroupement et édition des images dans la fenêtre Collection
JPEG/TIFF Composition des images
Modes de composition
<u> </u>
Avancé Utilisation de l'Optimiseur Dual Pixel
RAW 111
Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur
de champ du fichier Dual Pixel RAW
premier plan pour un résultat plus agréable
Réduit la présence de fantômes dans les images 113
JPEG/TIFF Avancé Utilisation de la composition
de la profondeur
Images prises en charge
Utilisation de l'outil de composition de la
profondeur 115
Utilisation de l'outil d'édition de composition de la
profondeur 117
Avancé Utilisation de l'Outil des images en rafale
RAW 120
Démarrage de l'Outil des images en rafale RAW 120

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Enregistrer une image dans un rouleau	122
Changer l'image représentative dans un rouleau	122
Extraire et enregistrer une série dans un rouleau	123
Avancé Transfert d'une image RAW sur Photoshop	. 124
Avancé Personnalisation de la barre d'outils de la	
enêtre principale	. 125

* Les sections avec [JPEG/TIFF] et [JPEG/TIFF] dans « 4 Édition des images » prennent en charge non seulement l'édition des images RAW mais également l'édition des images JPEG/TIFF.

JPEG/TIFF

JPEG/TIFF : Toutes les fonctions expliquées dans la section prennent en charge l'édition des images JPEG/TIFF.

: Certaines des fonctions expliquées dans la section

prennent en charge l'édition des images JPEG/TIFF.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Images RAW

Images RAW

Une image RAW est constituée de données provenant directement des données enregistrées par le capteur d'images. Étant donné que le traitement de l'image n'est pas effectué à la prise de la photo dans l'appareil et que la photo est enregistrée sous le format spécial de « données d'image RAW + informations sur les conditions de traitement de l'image au moment de la prise de vue », un logiciel spécial est requis pour visualiser ou éditer l'image.

* « RAW » signifie « à l'état brut » ou « non traité ni raffiné ».

Développement RAW

S'il est décrit en terme de film, le concept d'une image RAW s'apparente à une photo prise mais pas encore développée (image latente). Avec un film, l'image apparaît pour la première fois lors de son développement. De la même façon, il est impossible de visualiser les images RAW sur un ordinateur sans avoir procédé auparavant au traitement du signal de l'image.

C'est pourquoi, même s'il s'agit d'un procédé numérique, on parle de « développement ».

Lors du développement RAW

Le « développement » RAW est effectué automatiquement lorsque les images RAW s'affichent dans DPP. Ainsi, les images RAW affichées dans DPP correspondent à des images qui ont été développées. Avec DPP, vous pouvez visualiser, éditer et imprimer les images RAW sans vous préoccuper particulièrement du procédé de développement.

Les avantages des images RAW

Les images RAW sont enregistrées sous le format « données d'image RAW + informations sur les conditions de traitement de l'image au moment de la prise de vue ». Lorsque vous ouvrez une image RAW dans DPP, celle-ci est automatiquement développée et vous pouvez la visualiser en tant qu'image sur laquelle ont été appliquées les conditions de traitement de l'image au moment de la prise de vue. Même si vous procédez à différents réglages sur l'image ouverte (elle est développée automatiquement à chaque fois), seules les conditions de traitement de l'image (conditions de développement) sont modifiées et les « données d'origine de l'image » restent inchangées. Par conséquent, les images RAW sont idéales pour les utilisateurs cherchant à être créatifs avec les images qu'ils ont prises, car la détérioration de l'image n'est pas une préoccupation.

Dans DPP, les « informations sur les conditions de traitement de l'image » qui peuvent être rectifiées sont appelées « recette » (p.96).





Les contenus modifiés au moyen des palettes d'outils peuvent être gérés séparément sous la forme d'un fichier de recette (extension « .dr4 ») (p.96, p.97).

Dans DPP, tous les réglages (informations sur les conditions de traitement de l'image) effectués avec les palettes d'outils peuvent être enregistrés dans l'image sous la forme de données appelées « recette » (p.97) ou enregistrés, téléchargés et appliqués sur d'autres images comme fichier de recette distinct (extension « .dr4 », p.98). Toutefois, un fichier de recette avec des réglages d'image RAW sauvegardés ne peut pas être appliqué aux images JPEG ou TIFF.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Édition des images JPEG et TIFF

Grâce à DPP, vous pouvez régler les images JPEG et TIFF de la même façon que les images RAW à l'aide des palettes d'outils ci-dessous.

- Palette d'outils pour le réglage des tonalités
- Palette d'outils pour le réglage des couleurs
- Palette d'outils pour le réglage détaillé
- Palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle
- Palette d'outils de réglage partiel
- Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie
- Palette d'outils Réglages

Étant donné que les réglages effectués avec ces palettes d'outils (la recette) ne modifient que les conditions de traitement de l'image, les « données d'origine de l'image » restent inchangées. Par conséquent, la détérioration de l'image accompagnant habituellement l'édition est inexistante et vous pouvez régler l'image autant de fois que vous le souhaitez.



recipe ...dr4

Les contenus modifiés au moyen des palettes d'outils peuvent être gérés séparément sous la forme d'un fichier de recette (extension « .dr4 ») (p.96, p.97).

Dans DPP, tous les réglages (informations sur les conditions de traitement de l'image) effectués avec les palettes d'outils peuvent être enregistrés dans l'image sous la forme de données appelées « recette » (p.97) ou enregistrés, téléchargés et appliqués sur d'autres images comme fichier de recette distinct (extension « .dr4 », p.98). Toutefois, les données de recette avec des réglages d'image JPEG ou TIFF sauvegardés ne peuvent pas être appliquées aux images RAW.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

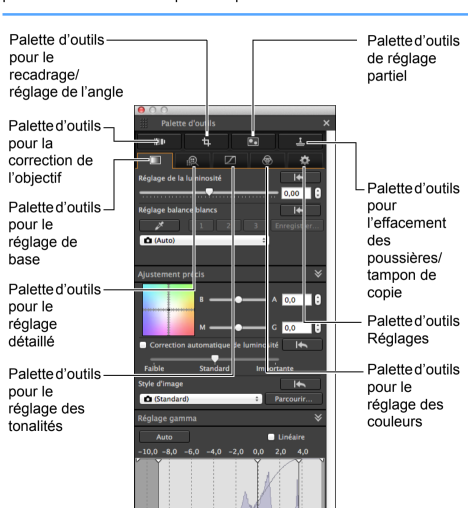
> Mode HDR PQ





Palettes d'outils

Avec DPP, vous pouvez régler les images avec les palettes d'outils en basculant entre les différentes fenêtres de palette d'outils selon vos critères d'édition. Étant donné que les réglages effectués avec les palettes d'outils ne modifient que les conditions de traitement de l'image, les « données d'origine de l'image » restent inchangées. En l'absence de la détérioration de l'image accompagnant habituellement l'édition, vous pouvez régler l'image autant de fois que vous le souhaitez. Les différentes fonctions des palettes d'outils sont expliquées plus en détail dans les chapitres respectifs.



0,00

0,00

0,00

- Palette d'outils pour le réglage de base Effectue des réglages de base sur une image RAW (p.48).
- Palette d'outils pour le réglage des tonalités
 Ajuste la courbe de tonalité et applique la Auto Lighting Optimizer
 (Correction automatique de luminosité) (p.61).
- Palette d'outils pour le réglage des couleurs Ajuste la teinte, la saturation et la luminance d'un espace colorimétrique spécifique. La teinte et la saturation de l'ensemble d'une image peuvent également être ajustées (p.66).
- Palette d'outils pour le réglage détaillé Réduit le bruit et ajuste la netteté de l'image (p.68).
- Palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle Recadre une image et ajuste l'angle de l'image (p.70).
- Palette d'outils pour la correction de l'objectif Corrige les aberrations d'objectif sur l'image (p.73) et applique l'Optimiseur objectif numérique (p.78).
- Palette d'outils de réglage partiel Ajuste la zone sélectionnée d'une image (p.81).
- Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie

Efface les poussières d'une image et corrige l'image en copiant des sections de l'image (p.85).

Palette d'outils Réglages
Configure l'espace colorimétrique de travail (p.90).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences







Utilisation des différentes palettes d'outils

Nous vous recommandons d'utiliser la palette d'outils pour le réglage de base pour procéder à des réglages sur les images RAW. Toutefois, si vous trouvez que la palette d'outils pour le réglage de base n'offre pas une plage suffisante de réglages ou si vous souhaitez utiliser des fonctions spécifiques uniquement disponibles dans la palette d'outils pour le réglage des tonalités (p.61), il est recommandé d'effectuer les réglages initiaux avec la palette d'outils pour le réglage de base, puis d'utiliser la palette d'outils pour le réglage des tonalités afin de procéder aux réglages strictement nécessaires.

Pour la réduction du bruit (p.68) et la correction d'aberration de l'objectif (p.74), commencez par effectuer les réglages nécessaires dans les palettes d'outils pour le réglage de base et le réglage des tonalités, puis ajustez avec la palette d'outils pour le réglage détaillé (p.68) et la palette d'outils pour la correction de l'objectif (p.73).

 Vous pouvez cliquer sur le bouton [] dans le coin inférieur droit de la fenêtre principale pour afficher/masquer la palette [Palette d'outils]. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour le réglage de base

La palette d'outils pour le réglage de base effectue des réglages de base sur les images RAW. Cette palette d'outils vous permet de régler la luminosité de l'image, de définir des styles d'image, de régler la balance des blancs, le contraste, la teinte de couleur et la saturation, la gamme dynamique, d'appliquer la Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) et de régler la netteté de l'image.

Veuillez noter que les seuls réglages que vous pouvez effectuer sur les images JPEG/TIFF consistent à appliquer la Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) et à régler la netteté de l'image.

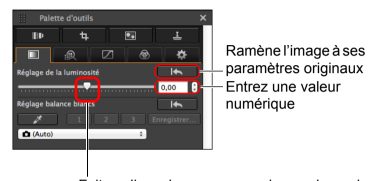
Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.

Affichez la palette d'outils pour le réglage de base.



Réglage de la luminosité

Vous pouvez régler la luminosité d'une image. Déplacez le curseur sur la droite pour éclaircir l'image ou sur la gauche pour l'assombrir.



Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ

Spécification des préférences



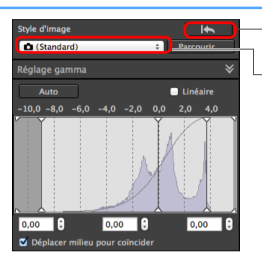


La plage de réglage est de -3.0 à +3.0 (par incréments de 0.01 lors de la saisie d'une valeur).



Changement de style d'image

Si l'image semble différente de ce que vous avez vu au moment de la prise de vue, vous pouvez la rapprocher de ce que vous attendiez en changeant de style d'image. Même si vous avez enregistré l'image (p.93) en sélectionnant [Monochrome] (p.55), vous pouvez toujours choisir un autre style d'image à tout moment en sélectionnant simplement un style d'image autre que [Monochrome].



Ramène l'image à ses paramètres originaux
Sélectionnez

Style d'image	Description
	Le style d'image réglé avec l'appareil photo lorsque la photo a été prise. Lorsqu'un mode de la zone de création est sélectionné sur l'appareil photo, le style d'image réglé est affiché entre (). Lorsqu'un mode de la zone élémentaire est sélectionné sur l'appareil photo, [Param. prise] s'affiche entre () et les caractéristiques d'image selon le mode de prise de vue sélectionné sont appliquées.
Standard	L'image sera éclatante. En général, ce réglage convient à la plupart des images.
Auto	La teinte de couleur est réglée selon la scène. Les couleurs seront éclatantes. Particulièrement les couleurs du ciel bleu, de la végétation et des couchers de soleil seront éclatantes dans une photo d'une scène de nature, à l'extérieur ou à la tombée de la nuit.
Portrait	Pour de beaux teints de peau. Idéal pour les plans rapprochés de femmes et d'enfants. En changeant [Teinte de couleur], vous pouvez régler le teint de peau (p.55).
Paysage	Pour des bleus et verts éclatants. Idéal pour rendre les images de paysages saisissantes.
Détails fins	Les couleurs sont légèrement éclatantes, et le contour précis et la fine texture du sujet sembleront clairs dans l'image.
Neutre	Pour des couleurs naturelles et des images tamisées. Idéal pour des images de base qui seront réglées ultérieurement.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ





Style d'image	Description
Fidèle	Lorsque le sujet est photographié avec une température de couleur de 5200 K, un réglage colorimétrique de la couleur est effectué pour que la couleur de l'image corresponde à celle du sujet. Idéal pour des images de base qui seront réglées ultérieurement.
Monochrome	Pour les images en noir et blanc. Vous pouvez également procéder au réglage avec [Effet de filtre] ou [Effet de ton] (p.55).
(Fichier de style d'image enregistré dans l'appareil photo)	S'affiche lors de la sélection d'une image prise avec un fichier de style d'image enregistré dans l'appareil photo. Dans la liste, le nom du fichier de style d'image s'affiche entre ().
[Fichier de style d'image appliqué dans DPP]	Le nom du fichier de style d'image appliqué dans DPP s'affiche entre [].



- Vous pouvez préserver les réglages [Teinte de couleur],
 [Saturation des couleurs], [Contraste], [Masque flou] et [Netteté]
 même si vous changez de style d'image.
- [Auto] n'est pas appliqué aux images prises avec l'EOS-1D Mark IV, I'EOS-1Ds Mark III, I'EOS-1D Mark III, I'EOS-1D Mark II N, l'EOS-1Ds Mark II, l'EOS-1D Mark II, l'EOS-1D, l'EOS-1Ds, l'EOS 5D Mark II. l'EOS 5D. l'EOS 7D. l'EOS 60D/l'EOS 60Da. l'EOS 50D, l'EOS 40D, l'EOS 30D, l'EOS 20D/l'EOS 20Da, l'EOS 10D. I'EOS D2000. I'EOS D30. I'EOS D60. I'EOS 550D. I'EOS 500D. I'EOS 450D. I'EOS 1000D. I'EOS 1100D. I'EOS 400D. l'EOS 350D, l'EOS 300D, le PowerShot G3 X, le PowerShot G1 X Mark II, le PowerShot G7 X, le PowerShot G9 X, le PowerShot SX60 HS. le PowerShot G5 X. le PowerShot G16. le PowerShot S120, le PowerShot G1 X, le PowerShot G15, le PowerShot S110, le PowerShot S100, le PowerShot G9, le PowerShot G10, le PowerShot G11. le PowerShot G12. le PowerShot S90. le PowerShot S95, le PowerShot SX1 IS, le PowerShot SX50 HS, ou le PowerShot SX70 HS. Lorsque vous changez le style d'image avec plusieurs images sélectionnées, bien que vous puissiez sélectionner [Auto] si les images prises avec n'importe quel appareil photo compatible autre que ceux-ci dessus sont incluses. [Auto] ne sera pas appliqué aux images prises avec les appareils photo ci-dessus.
- Vous pouvez appliquer [Détails fins] à toutes les images prises avec les modèles d'appareil photo compatibles sauf le PowerShot G3 X, le PowerShot G1 X Mark II, le PowerShot G7 X, le PowerShot G9 X, le PowerShot SX60 HS, le PowerShot G5 X, le PowerShot G16, le PowerShot S120, le PowerShot G1 X, le PowerShot G15, le PowerShot S110, le PowerShot S100, le PowerShot G9, le PowerShot G10, le PowerShot G11, le PowerShot G12, le PowerShot S90, le PowerShot S95, le PowerShot SX1 IS, et le PowerShot SX50 HS.
- Vous ne pouvez pas sélectionner [Auto] avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





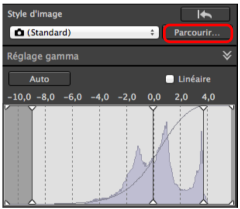
Avancé

Utilisation d'un fichier de style d'image

Un fichier de style d'image correspond à un fichier d'application dérivé des styles d'image.

Avec DPP, vous pouvez appliquer aux images RAW des fichiers de style d'image téléchargés du site Web de Canon adaptés à différentes scènes ou encore des fichiers de style d'image créés avec « Picture Style Editor ». Lorsque vous utilisez un fichier de style d'image, enregistrez-le au préalable sur votre ordinateur.

Cliquez sur le bouton [Parcourir] dans le panneau [Style d'image].



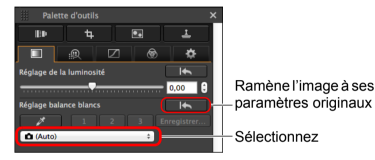
- → La boîte de dialogue [Ouvrir] apparaît.
- Sélectionnez un fichier de style d'image enregistré sur l'ordinateur, puis cliquez sur le bouton [Ouvrir].
 - → Le fichier de style d'image que vous sélectionnez est appliqué à une image.
 - Pour appliquer un fichier de style d'image différent, répétez la procédure depuis l'étape 2.



Les fichiers de style d'image que vous pouvez appliquer à l'appareil photo ne concernent que les fichiers avec l'extension « .PF2 » ou « .PF3 ».

Réglage de la teinte des couleurs en modifiant la balance des blancs

Si la teinte des couleurs de l'image photographiée ne semble pas naturelle, modifiez la balance des blancs pour la rendre plus naturelle. Vous pouvez rendre la teinte des couleurs naturelle en réglant la source de lumière selon la scène au moment de la prise de vue d'une image, par exemple, des fleurs aux couleurs pâles.



 () correspond à la balance des blancs réglée sur l'appareil photo lorsque la photo a été prise.

 Lorsqu'un mode de la zone de création est sélectionné sur l'appareil photo, la balance des blancs réglée est affichée entre ().

 Lorsqu'un mode de la zone élémentaire est sélectionné sur l'appareil photo, [Param. prise] s'affiche entre () et les caractéristiques d'image selon le mode de prise de vue sélectionné sont appliquées.

La teinte de couleur ne devient pas plus naturelle même en modifiant la balance des blancs

Si la teinte de couleur de l'image ne semble pas naturelle après avoir modifié la balance des blancs, réglez la balance des blancs au moyen de Cliquer sur balance blancs (p.52).

Ajuster la teinte des couleurs

Pour ajuster plus subtilement la teinte de couleur après avoir modifié la balance des blancs, vous pouvez utiliser [Teinte de couleur] (p.55) afin de vous rapprocher de vos attentes.



- Vous ne pouvez pas enregistrer les résultats du réglage comme balance des blancs personnelle (p.132) si vous avez sélectionné [■ ()] dans le menu déroulant.
- Vous ne pouvez pas changer ou ajuster la balance des blancs avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.



Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil photo pour en savoir plus sur le réglage de la balance des blancs.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Réglage de la teinte des couleurs au moyen de Cliquer sur balance blancs

Vous pouvez régler la balance des blancs en utilisant une portion spécifique d'une image comme standard pour le blanc afin de rendre l'image naturelle. L'utilisation de Cliquer sur balance blancs est effective lorsque vous l'utilisez sur des portions de l'image dont la teinte du blanc a été modifiée sous l'influence d'une source de lumière.

1



Cliquez sur un point qui deviendra le standard du blanc.



Coordonnées de la position du pointeur et valeurs RVB (conversion 8 bits)



Ramène l'image à ses paramètres originaux

- → Les couleurs de l'image sont ajustées d'après le point sélectionné comme standard pour le blanc.
- Si vous cliquez sur un autre point de l'image, la balance des blancs est à nouveau réglée.
- Pour quitter la fonction Cliquer sur balance blancs, cliquez à nouveau sur le bouton [].

?

Absence de zones blanches sur l'image

Lorsqu'il n'y a pas de zones blanches sur l'image, vous pouvez modifier la balance des blancs en cliquant sur un point gris de l'image à l'étape 2. Le résultat du réglage sera le même que lorsque vous sélectionnez un point blanc.



Vous ne pouvez pas changer ou ajuster la balance des blancs avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





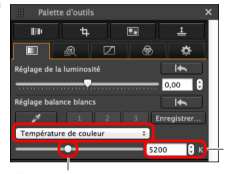


Avancé

Réglage de la balance des blancs avec la température de couleur

La balance des blancs peut être réglée en attribuant une valeur numérique à la température de couleur.

- Sélectionnez [Température de couleur] à partir du menu déroulant [Réglage balance blancs].
- 为 Réglez la température de couleur.



Affiche la valeur du réglage

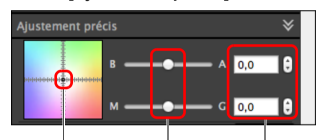
Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite

Avancé

Régler subtilement la balance des blancs

Cette fonction permet de régler subtilement la balance des blancs. Cette fonction vous permet d'obtenir les mêmes effets qu'un filtre de conversion de la température de couleur et qu'un filtre de correction de la couleur d'un autre fabricant. La plage réglable est de ±10 étapes. Cette fonction est destinée plus particulièrement aux utilisateurs recherchant les meilleures performances qui connaissent bien le rôle et les effets des filtres de conversion de la température de couleur et des filtres de correction de la couleur.

Réglez subtilement la balance des blancs en faisant glisser le point sur l'écran de réglage dans le panneau [Ajustement précis].



Faites glisser Faites glisser les curseurs vers la gauche ou la droite

Entrez la valeur à définir

- B signifie bleu, A ambre, M magenta et G vert. La couleur est réglée à la couleur vers laquelle le point se déplace.
- Vous pouvez également affiner votre réglage en utilisant les curseurs ou en saisissant les valeurs de réglage.
- Vous ne pouvez pas changer ou ajuster la balance des blancs sur les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



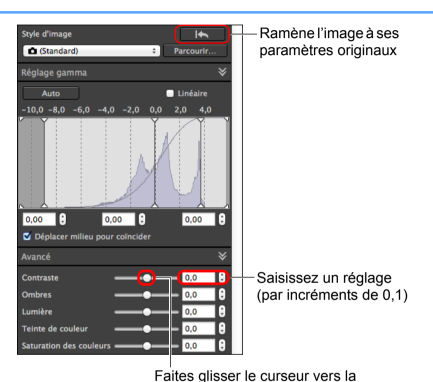






Réglage du contraste

La modulation et le degré de contraste peuvent être ajustés. Déplacez le curseur sur la droite pour accentuer le contraste ou sur la gauche pour l'affaiblir.



gauche ou la droite (9 étapes)

Avancé

Réglage de la luminosité des zones d'ombre et de surbrillance

Il est possible de régler la luminosité des zones d'ombre et de surbrillance d'une image.

Si vous réglez uniquement les zones d'ombre et de surbrillance d'une image, vous pouvez diminuer les effets d'écrêtage dans les ombres et les surbrillances.



Faites glisser les curseurs vers la gauche ou la droite

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences

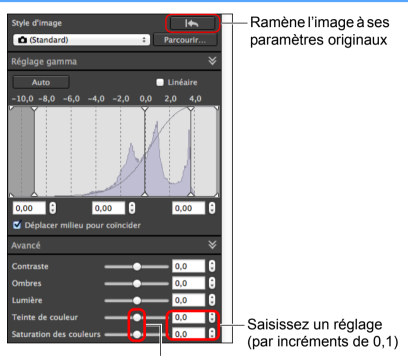




Si vous apportez une correction importante aux zones d'ombre et de surbrillance d'une image, celle-ci peut ne pas sembler naturelle. Le cas échéant, réduisez le degré de correction.

Modification de la teinte et de la saturation des couleurs

Vous pouvez régler la teinte et la saturation générale des couleurs. Si le style d'image (p.49) est réglé sur [Monochrome], [Teinte de couleur] et [Saturation des couleurs] deviennent [Effet de filtre] et [Effet de ton] (cette page).



Faites glisser les curseurs vers la gauche ou la droite

 Teinte de couleur : Déplacez le curseur sur la droite pour donner une nuance jaune aux teints et sur la gauche

pour une nuance rouge.

• Saturation des couleurs : Ajuste l'intensité globale des couleurs de

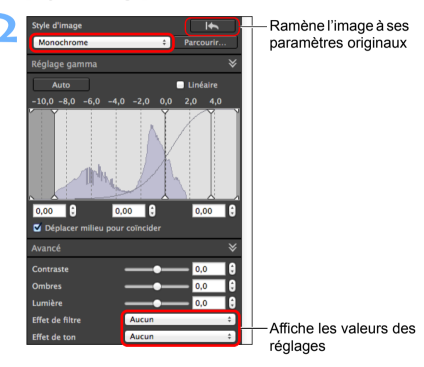
l'image. Déplacez le curseur sur la droite pour des couleurs plus intenses ou sur la gauche

pour des couleurs moins intenses.

Réglage du style d'image Monochrome

Lorsque le style d'image (p.49) est réglé sur [Monochrome], vous pouvez créer des photographies monochromes aux effets semblables au filtrage ou avec un aspect de photographie d'un seul ton.

Sélectionnez [Monochrome] dans le menu déroulant [Style d'image].



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





• Effet de filtre : Crée une photographie monochrome où le blanc des nuages et le vert des arbres sont accentués.

Filtre	Exemple d'effet
Aucun	Image monochrome générale sans effet de filtre.
Jaune	Le ciel bleu est reproduit plus naturellement et les nuages blancs ressortent clairement.
Orange	Le ciel bleu devient légèrement plus sombre. La luminosité du soleil couchant augmente davantage.
Rouge	Le ciel bleu devient assez sombre. Les feuilles d'automne deviennent claires et lumineuses.
Vert	Les teints de peau et les lèvres s'adoucissent. Les feuilles vertes des arbres deviennent claires et lumineuses.

 Effet de ton : Crée une photographie monochrome à laquelle une seule couleur a été ajoutée.
 Vous pouvez choisir entre [Aucun], [Sépia], [Bleu], [Violet] et [Vert].

Avancé

Réglage de la gamme dynamique

Il est possible de régler la gamme dynamique (largeur du dégradé) des ombres les plus foncées aux zones les plus claires d'une image.



Déplacez vers la gauche ou la droite Points noirs d'entrée

- L'axe horizontal indique le niveau d'entrée, tandis que l'axe vertical indique le niveau de sortie.
- Cochez la case [Déplacer milieu pour coïncider] pour relier le point médian de vos réglages aux points blancs d'entrée et aux points noirs de sortie.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

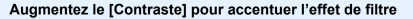
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences







Pour accentuer l'effet de filtre, placez le curseur de [Contraste] vers la droite.



[Linéaire] - une fonction pour un réglage avancé

Utilisez [Linéaire] lorsque vous retouchez des images à l'aide d'un logiciel d'édition des images comportant des fonctions d'édition avancées. Notez que lorsque [Linéaire] est coché, l'image s'assombrit.

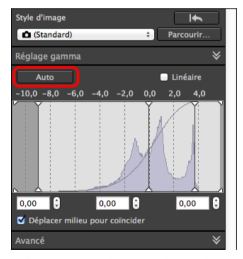


[Contraste], [Lumière], [Ombres] et [Auto Lighting Optimizer/ Correction automatique de luminosité] (p.58) seront inopérants si [Linéaire] est coché.

Réglage automatique de la gradation et de la luminance

Pour obtenir la gradation et la luminance souhaitées, des réglages automatiques sont appliqués en vue d'une gamme dynamique appropriée.

Cliquez sur le bouton [Auto].



→ Pour obtenir la gradation et la luminance souhaitées, la gamme dynamique est automatiquement ajustée.

- Les points blancs, les points médians et les points noirs dans le panneau [Réglage gamma] ainsi que [Lumière] et [Ombres] dans le panneau [Avancé] sont automatiquement réglés.
- Les réglages réinitialisés et les réglages non réinitialisés avec cette correction sont les suivants.
 - Réglages réinitialisés
 - Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité)
 - [Contraste] dans le panneau [Avancé]
 - Réglages non réinitialisés
 - · Réglage de la luminosité
 - · Réglage de la balance des blancs
 - Linéaire*
 - * Les points blancs et noirs sont automatiquement ajustés.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Une image peut ne pas sembler naturelle après la correction automatique. Le cas échéant, réduisez le degré de correction des ombres et des lumières.



Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité)

Si la prise de vue résulte sombre ou que le contraste est faible, vous pouvez utiliser la fonction Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) pour corriger automatiquement la luminosité et le contraste afin d'obtenir une image plus flatteuse.

Vous pouvez également modifier le réglage de l'image prise avec la fonction Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) de l'appareil photo.

Cette fonction peut également être utilisée pour les images JPEG/TIFF en plus des images RAW.

* ALO est l'abréviation de « Auto Lighting Optimizer » (Correction automatique de luminosité).

Cochez la case [Auto Lighting Optimizer/Correction automatique de luminosité].



Coche

 La case est déjà cochée pour l'image prise avec la fonction Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) de l'appareil photo.

Modifiez le réglage selon vos préférences.



Vous avez le choix entre trois niveaux : Faible/ Standard/Importante

- → La correction automatique est appliquée à l'image en fonction du réglage.
- Pour l'image prise avec la fonction Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) de l'appareil photo, le réglage au moment de la prise de vue est appliqué comme valeur par défaut.
- Pour annuler l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité), décochez la case.

- Lorsque [Priorité hautes lumières] est réglé sur [Activée] sur n'importe quel appareil photo EOS compatible autre que l'EOS-1D Mark IV ou l'EOS 5D Mark II, il n'est pas possible d'utiliser l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) pour les images RAW.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.
- Lorsque vous appliquez l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) aux images RAW et JPEG prises simultanément, les résultats de la correction des deux images peuvent être différents.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images



Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Réglage de la netteté de l'image

Vous pouvez accentuer ou adoucir l'atmosphère générale d'une image. Procédez au réglage en sélectionnant l'un des deux modes [Netteté] ou [Masque flou].

[Netteté]: Contrôle la netteté d'une image en réglant le niveau

d'accentuation des contours de l'image. Plus le curseur [Netteté] est déplacé à droite (valeur de réglage plus importante), plus les bords sont accentués donnant ainsi une image plus nette.

[Masque flou]: Règle plus précisément la netteté de l'image.

[Force]: Indique le niveau d'accentuation des contours de

l'image. Plus le curseur est déplacé à droite (valeur de réglage plus importante), plus les bords de l'image sont accentués donnant ainsi une image plus nette.

[Finesse]: Indique la finesse des contours accentués. Plus le

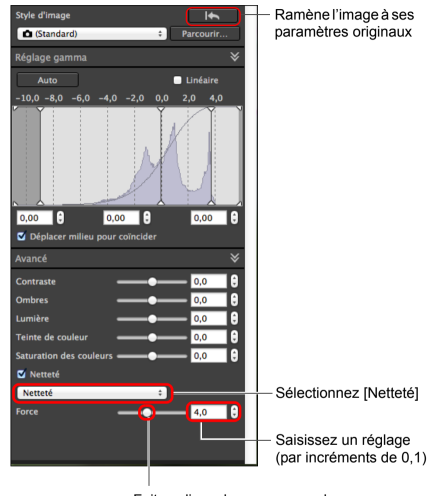
curseur est déplacé à gauche (réglage moins

important), plus il est facile d'accentuer les détails fins.

[Seuil] : Règle « le degré de contraste par rapport au pourtour

avant d'accentuer les bords ».

Sélectionnez [Netteté] dans le menu déroulant et ajustez le réglage.



Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

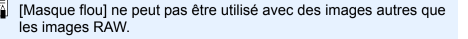
Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



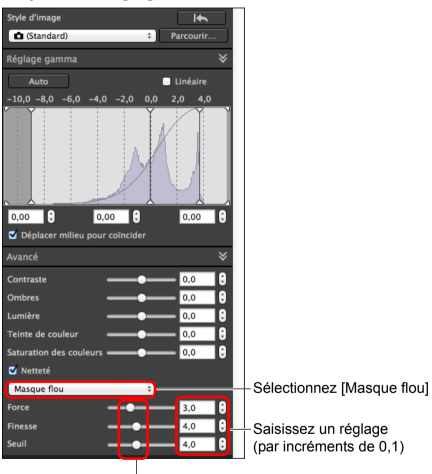






Réglage détaillé de la netteté de l'image

Sélectionnez [Masque flou] dans le menu déroulant et ajustez le réglage.



Faites glisser le curseur vers la gauche ou la droite



Réglez la netteté de l'image avec l'affichage de la fenêtre réglé sur [400%], [200%] ou [100%].

Si l'affichage est réglé sur [Ajuster à la fenêtre] (plein écran), il se peut que vous ne soyez pas en mesure de vérifier correctement les résultats du réglage. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



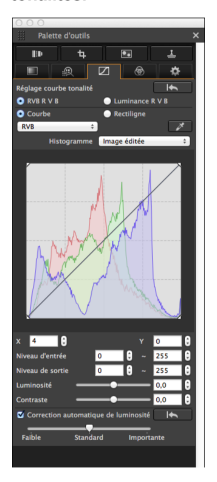


JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour le réglage des tonalités

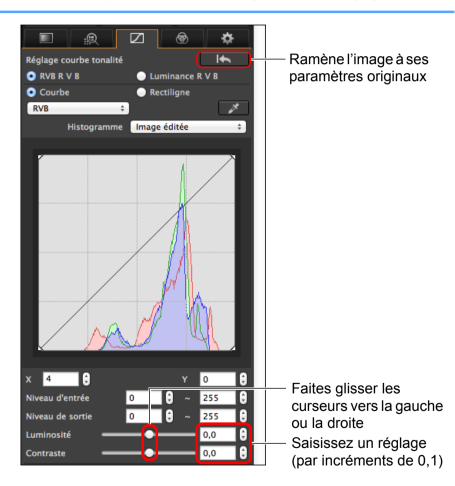
La palette d'outils pour le réglage des tonalités permet de régler les images en utilisant les mêmes fonctions que sur un logiciel courant d'édition d'image.

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils pour le réglage des tonalités.



Réglage de la luminosité et du contraste

Vous pouvez régler la luminosité et le contraste d'une image. Étant donné que la plage de réglage est plus large que les mêmes fonctions dans la palette d'outils pour le réglage de base, la couleur de l'image peut être saturée ou sa qualité détériorée si vous procédez à un réglage trop important. Soyez particulièrement vigilant lors du réglage.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





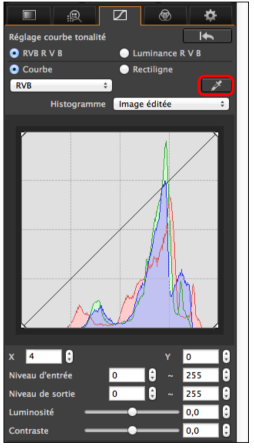
 Luminosité : Déplacez le curseur sur la droite pour éclaircir l'image et sur la gauche pour l'assombrir.

 Contraste: Utilisé pour régler la modulation et le degré de contraste des couleurs. Déplacez le curseur sur la droite pour accentuer le contraste et sur la gauche pour l'affaiblir.

Réglage de la teinte des couleurs au moyen de Cliquer sur balance blancs

Vous pouvez régler la balance des blancs en utilisant une portion spécifique d'une image comme standard pour le blanc afin de rendre l'image naturelle. L'utilisation de Cliquer sur balance blancs est effective lorsque vous l'utilisez sur des portions de l'image dont la teinte du blanc a été modifiée sous l'influence d'une source de lumière.

Cliquez sur le bouton [



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

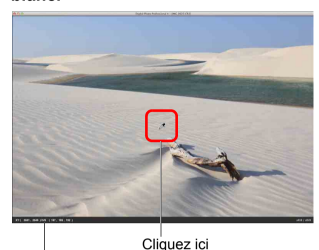
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Cliquez sur un point qui deviendra le standard du blanc.



Coordonnées de la position du pointeur et valeurs RVB (conversion 8 bits)

- → Les couleurs de l'image sont ajustées d'après le point sélectionné comme standard pour le blanc.
- Si vous cliquez sur un autre point de l'image, la balance des blancs est à nouveau réglée.
- Pour quitter la fonction Cliquer sur balance blancs, cliquez à nouveau sur le bouton [].

Absence de zones blanches sur l'image

Lorsqu'il n'y a pas de zones blanches sur l'image, vous pouvez modifier la balance des blancs en cliquant sur un point gris de l'image à l'étape 2. Le résultat du réglage sera le même que lorsque vous sélectionnez un point blanc.

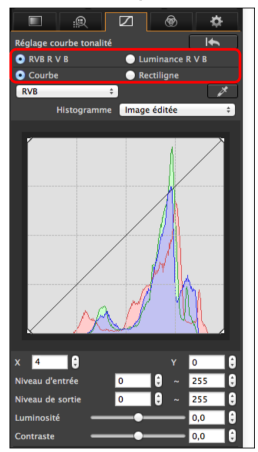
L'affichage de l'histogramme change selon le réglage. Vous pouvez également afficher l'histogramme avant de procéder aux réglages.

Avancé

Réglage de la courbe de tonalité

Vous pouvez régler la luminosité, le contraste et les couleurs d'une zone spécifique en modifiant la courbe de tonalité (p.166).

Sélectionnez le mode de courbe de tonalité et la méthode d'interpolation.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

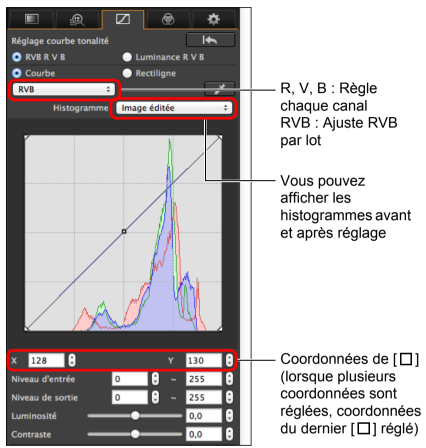
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



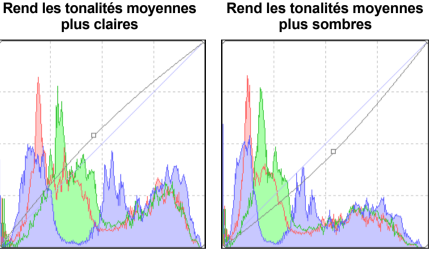


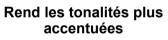
Procédez aux réglages.

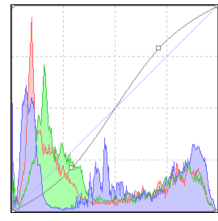


- L'axe horizontal indique le niveau d'entrée, tandis que l'axe vertical indique le niveau de sortie.
- Vous pouvez placer 8 [□] maximum.
- Pour supprimer un [□], double-cliquez sur [□].

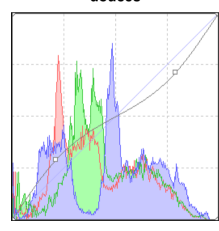
Exemple d'une modification sur la courbe de tonalité







Rend les tonalités plus douces



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

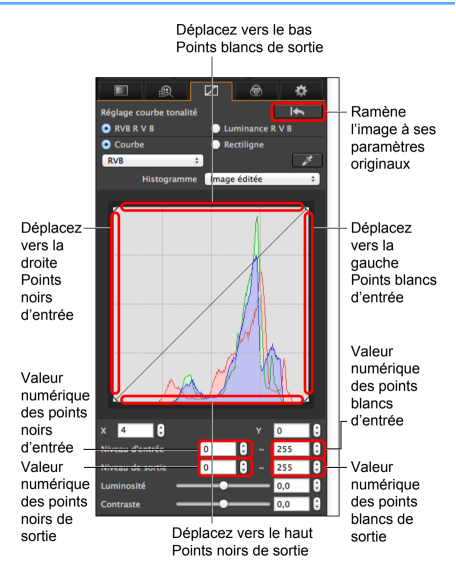




Avancé

Réglage de la gamme dynamique

Il est possible de régler la gamme dynamique (largeur du dégradé) des ombres les plus foncées aux zones les plus claires d'une image.



 L'axe horizontal indique le niveau d'entrée, tandis que l'axe vertical indique le niveau de sortie.



- La plage de réglage des points d'ombre est de 0 à 247 (par incrément de 1 lors de la saisie d'une valeur).
- La plage de réglage des points de surbrillance est de 8 à 255 (par incrément de 1 lors de la saisie d'une valeur).
- Vous pouvez afficher les histogrammes avant et après édition (p.64).

Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité)

Pour des informations sur l'utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité), reportez-vous à « Utilisation de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) » (p.58) dans « Édition avec la palette d'outils pour le réglage de base ».

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





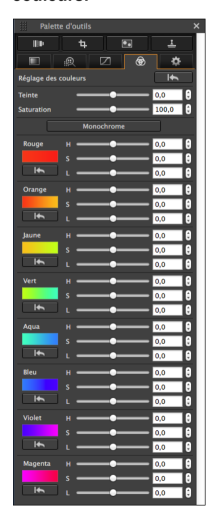


JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour le réglage des couleurs

La palette d'outils pour le réglage des couleurs vous permet de régler la teinte, la saturation et la luminance dans une gamme de couleurs spécifique pour des gammes de 8 couleurs (rouge, orange, jaune, vert, aqua, bleu, violet et magenta). Vous pouvez également régler la teinte et la saturation pour l'image entière et régler subtilement les images monochromes.

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils pour le réglage des couleurs.



Avancé

Édition avec la palette de réglage des couleurs

Réglage d'une gamme de couleurs spécifique

Utilisez les curseurs pour procéder aux réglages. Vous pouvez également procéder aux réglages en saisissant directement une valeur numérique.

H: Règle la teinte.

S : Règle la saturation.

L : Règle la luminosité.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Les plages de réglage sont les suivantes :

H: -20 à +20 S: -10 à +10 L: -10 à +10

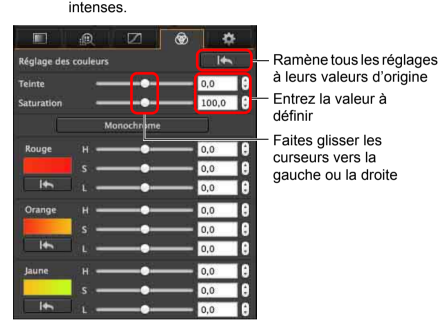
Réglage de la teinte et de la saturation pour une image entière

Utilisez les curseurs pour procéder aux réglages. Vous pouvez également procéder aux réglages en saisissant directement une valeur numérique.

Déplacez le curseur sur la droite pour donner une nuance Teinte : jaune aux teintes de couleur et sur la gauche pour une

nuance rouge.

• Saturation : Ajuste l'intensité globale des couleurs de l'image. Déplacez le curseur sur la droite pour des couleurs plus intenses ou sur la gauche pour des couleurs moins



Réglage en monochrome

Appuyez sur le bouton [Monochrome] pour régler les gammes de 8 couleurs à leur saturation la moindre (-10) et créez une image monochrome. Après l'avoir créée, vous pouvez régler subtilement l'image monochrome avec les curseurs H et L pour chaque gamme de couleurs, en réglant la teinte et la luminosité.



Faites glisser les curseurs vers la gauche ou la droite Ramène tous les réglages

à leurs valeurs d'origine Entrez la valeur à définir Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

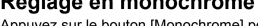
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

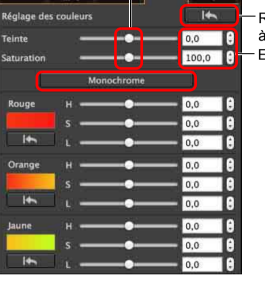
> Mode HDR PQ









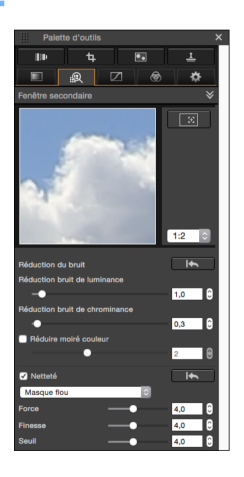


JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour le réglage détaillé

Vous pouvez utiliser la palette d'outils pour le réglage détaillé afin de réduire le bruit affectant les images prises la nuit ou avec un réglage ISO élevé. Cette palette d'outils peut également être utilisée en conjonction avec les fonctions de réglage de la netteté. Veuillez noter que vous pouvez utiliser les fonctions dans cette palette d'outils avec les images JPEG et TIFF ainsi qu'avec les images RAW.

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils pour le réglage détaillé.



Réduction du bruit

Vous pouvez réduire le bruit qui affecte les images prises la nuit ou avec une sensibilité ISO élevée.

* NR est l'abréviation de « Noise Reduction » (Réduction du bruit).

Réglez une image.



- Vous pouvez régler un niveau de réduction du bruit dans une plage comprise entre 0 et 20.
 - Plus le réglage est important, plus l'effet de réduction du bruit sera élevé.
- L'effet de réduction du bruit peut également être vérifié dans la fenêtre de vérification.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Réglage du même niveau de réduction du bruit pour plusieurs images

Vous pouvez régler le même niveau de réduction du bruit pour plusieurs images en sélectionnant d'abord plusieurs images dans la fenêtre principale, puis en ajustant le niveau de réduction du bruit à l'aide des curseurs [Réduction bruit de luminance] et [Réduction bruit de chrominance].



- Si l'option [Réduction bruit de luminance] est réglée, la réduction du bruit risque de s'accompagner d'une diminution de la résolution.
- Si l'option [Réduction bruit de chrominance] est réglée, la réduction du bruit risque de s'accompagner d'un débordement des couleurs.

Réglage de la netteté de l'image

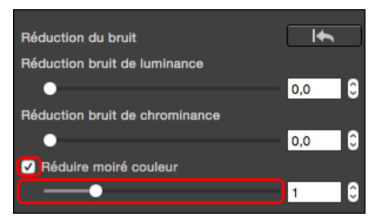
Vous pouvez également utiliser cette palette pour régler la netteté de l'image. Pour savoir comment procéder aux réglages, reportez-vous à « Réglage de la netteté de l'image » dans « Édition avec la palette d'outils pour le réglage de base » (p.59).

Réduction du moiré de couleur sur une image

Vous pouvez réduire le moiré de couleur* sur une image.

*Moiré de couleur : Apparition d'une couleur initialement non présente sur une image. Se produit plus particulièrement avec les photos de motifs treillagés ou similaires.

Cochez la case [Réduire moiré couleur] et ajustez avec le curseur.





- Selon le sujet, vous pourriez ne pas être en mesure de corriger complètement le moiré de couleur.
- L'utilisation de cette fonction peut provoquer le changement de la teinte selon le sujet. Si vous remarquez un net changement de la teinte, abaissez le niveau du réglage.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle

Vous pouvez recadrer uniquement la portion de l'image dont vous avez besoin ou encore modifier la composition d'une image pour qu'une photo prise horizontalement devienne verticale. Vous pouvez également régler l'angle d'une image avant de la recadrer.

- Sélectionnez l'image que vous souhaitez recadrer.
- Affichez la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle.
 - Vous ne pouvez pas procéder aux réglages avec la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle dans une fenêtre n'affichant que des vignettes.
- Réglez l'angle de l'image au besoin. Fenêtre de recadrage/réglage de l'angle



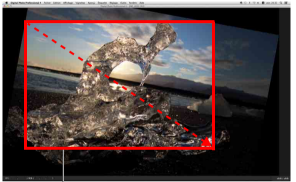


Espace de recadrage possible le plus grand

Faites glisser (incréments de 0,01 degrés ; plage de réglage : -45 à +45 degrés)

Utilisez la souris (cliquez sur ▲/▼) pour régler l'angle ou bien saisissez directement l'angle de réglage (incréments de 0,01 degrés ; espace réglable : –45 à +45 degrés)

- Cliquez sur [Centrer sur l'écran] pour afficher l'espace de recadrage au centre de la fenêtre.
- Lors de la correction des aberrations de l'objectif, il est recommandé d'appliquer la fonction de correction d'aberration de l'objectif avant d'ajuster l'angle de l'image.
- Si vous avez uniquement réglé l'angle de l'image, celle-ci est recadrée d'après l'espace de recadrage possible le plus grand.
- Sélectionnez un rapport et faites glisser l'espace de recadrage.





Faites glisser l'espace de recadrage

Sélectionnez le rapport d'aspect du recadrage

Pour annuler

- L'espace de recadrage peut être déplacé en le faisant glisser.
- Vous pouvez agrandir ou diminuer la taille de l'espace de recadrage en faisant glisser ses quatre coins.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

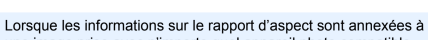
Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





une image prise avec n'importe quel appareil photo compatible autre que l'EOS 5D Mark II, l'espace de recadrage affiché repose sur ces informations.

Liste des rapports d'aspect (largeur : hauteur)

✓ Libre	
1:1	
3:2	
2:3	
4:3	
3:4	
5:4	
4:5	
6:5	
5:6	
7:5	
5:7	
7:6	
6:7	
16:9	
9:16	
Personnalisé	

[Libre]: Vous pouvez recadrer librement l'image à

n'importe quelle taille.

[Personnalisé] : Vous pouvez recadrer une image selon le rapport que vous indiquez.

Retournez à la fenêtre principale.

- → Le cadre de l'espace de recadrage s'affiche sur l'image recadrée. (p.165)
- → L'image s'affiche sous sa forme recadrée lorsqu'elle est affichée dans la fenêtre de prévisualisation ou dans la fenêtre de modification d'image.

?

Images recadrées

 Vous pouvez ramener l'espace de recadrage à son état d'origine à tout moment

- Affichage de l'image recadrée dans chaque fenêtre
 - Fenêtre principale : Le cadre indiquant l'espace de recadrage s'affiche sur l'image (p.165).
 - Fenêtre de modification : L'image est affichée recadrée.
 - Fenêtre de modification d'image : L'image miniature est identique à l'affichage de la fenêtre principale et l'image agrandie est identique à l'affichage de la fenêtre de modification.
- Impression d'une image recadrée

Vous pouvez l'imprimer comme image recadrée en l'imprimant dans DPP.

 L'image devient une image recadrée après avoir été convertie et enregistrée

L'image RAW recadrée devient réellement une image recadrée lorsqu'elle est convertie en image JPEG ou TIFF et enregistrée (p.93).

 Les images dont le rapport d'aspect est défini seront affichées comme des images recadrées

Lorsque les informations sur le rapport d'aspect ou le recadrage sont annexées à une image RAW prise avec n'importe quel appareil photo compatible autre que l'EOS 5D Mark II, l'image est affichée avec l'espace de recadrage défini reposant sur les informations. Étant donné que l'image n'est pas réellement recadrée, vous pouvez modifier l'espace de recadrage ou revenir à sa condition précédente. Toutefois, lorsqu'une image JPEG est prise avec un rapport d'aspect défini avec un appareil photo compatible avec les informations sur le rapport d'aspect ou avec la prise de vue avec recadrage définie sur l'EOS 5DS/EOS 5DS R, son espace de recadrage ne peut pas être modifié ou l'image ne peut pas être ramenée à son état avant le recadrage car l'image est réellement recadrée et enregistrée.*

Pour revenir à l'espace de recadrage reposant sur les informations sur le rapport d'aspect au moment de la prise de vue, cliquez sur le bouton [______]. D'autre part, si vous souhaitez annuler complètement l'espace de recadrage, cliquez sur le bouton [Effacer].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





* Si vous utilisez l'EOS 5DS/l'EOS 5DS R, l'EOS 5D Mark IV, l'EOS 5D Mark III, l'EOS R/RP (avec tout autre réglage que [1,6x (recadrage)]) ou l'EOS 7D Mark II, avec [Ajout d'info. de recadrage] réglé dans les fonctions personnalisées, seules les informations sur le rapport d'aspect sont réglées et l'image n'est pas réellement recadrée, même pour les images JPEG.

Exécuter les opérations avec le menu Chaque opération peut également être effectuée à partir du menu qui apparaît en cliquant sur l'image tout en maintenant enfoncée la touche <Ctrl>

 Application de l'espace de recadrage à une autre image Vous pouvez appliquer l'espace de recadrage à une autre image en cliquant sur le bouton [Copier] pour le copier, puis en affichant une autre image et enfin en cliquant sur le bouton [Coller]. Pour appliquer par lot un espace de recadrage copié à plusieurs images, sélectionnez l'image recadrée et les images sur lesquelles vous souhaitez appliquer l'espace de recadrage dans la fenêtre principale, puis affichez la palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle. Avec l'image recadrée affichée, cliquez sur le bouton [Copier] puis sur le bouton [Tout appliquer]. Vous appliquerez ainsi l'espace de recadrage sur toutes les images sélectionnées lorsque la fenêtre de recadrage/réglage de l'angle s'affiche. Pour sélectionner plusieurs images dans la fenêtre principale, cliquez sur les images tout en maintenant enfoncée la touche < \pi >. Pour sélectionner plusieurs images à la suite, cliquez sur la première image, puis cliquez sur la dernière image tout en maintenant enfoncée la touche <Mai>.

Pour les photos prises avec l'extension de la plage de sensibilité ISO réglée, un bruit perceptible peut compliquer le visionnement des détails de l'image dans la fenêtre de recadrage/réglage de l'angle.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Édition avec la palette d'outils pour la correction de l'objectif

La palette d'outils pour la correction de l'objectif vous permet d'utiliser les fonctions de correction d'aberration de l'objectif et l'Optimiseur objectif numérique pour corriger les aberrations de l'objectif sur vos images et pour améliorer leur résolution. Cette palette d'outils peut également être utilisée en conjonction avec les fonctions de réglage de la netteté. Veuillez noter que les fonctions de correction d'aberration de l'objectif et l'Optimiseur objectif numérique ne peuvent être utilisés qu'avec les images RAW.

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils pour la correction de l'objectif.



Correction des aberrations de l'objectif

Vous pouvez facilement apporter des corrections au vignetage, aux distorsions du sujet et au flou de couleurs dus aux caractéristiques physiques de l'objectif ou à un léger résidu d'aberration.

Vous ne pouvez corriger les aberrations de l'objectif que sur les images RAW prises avec les « Objectifs compatibles » suivants. Les images JPEG ou TIFF ne peuvent pas être corrigées.

Veuillez noter que même si les EOS 20D/EOS 20Da, EOS 10D, EOS D2000, EOS D30, EOS D60, EOS 350D, et EOS 300D sont des appareils photo EOS prenant en charge le logiciel Digital Photo Professional, ils ne sont pas compatibles avec la fonction de correction d'aberration de l'objectif. Veuillez également noter que la fonction de correction d'aberration de l'objectif est compatible avec l'EOS 5D avec la version de firmware 1.1.1 et l'EOS 30D avec la version de firmware 1.0.6.

Il est nécessaire d'installer EOS Lens Registration Tool (ver. 1.4.20 ou ultérieure) pour pouvoir utiliser cette fonction.



- Les objectifs compatibles avec cette fonction sont ceux affichés dans la fenêtre [Ajouter ou supprimer des données d'objectif] (p.79).
- Vous pouvez également corriger les images RAW prises avec un objectif compatible sur lequel est fixé un extender (multiplicateur de focale).
- Vous pouvez également corriger les images RAW prises avec un EF50mm f/2.5 Compact Macro équipé d'un Life Size Converter EF.
- La fonction de correction d'aberration n'est pas disponible pour les images prises avec un objectif autre que ceux figurant dans « Objectifs compatibles ». Par conséquent, elles ne sont pas affichées ni ne peuvent être utilisées.
- La fonction de correction d'aberration de l'objectif n'est pas disponible pour les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.
- Les objectifs EF Cinema (objectifs CN-E) ne sont pas compatibles.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Procéder à des corrections

Vous pouvez procéder à des corrections pour une des cinq aberrations ci-dessous, une à la fois ou simultanément.

- Vignetage
- Aberration chromatique (frange de couleur apparaissant sur le pourtour d'une image)
- Flou de couleurs (couleurs bleues ou rouges floues apparaissant quelquefois au bord d'une portion de surbrillance d'une image)
- DistorsionDiffraction
- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale.
- Affichez la palette d'outils pour la correction de l'objectif et cochez les éléments à corriger.

Section d'affichage agrandi





- → L'image est corrigée et affichée à nouveau.
- → Dans la fenêtre principale, le repère [] est affiché sur l'image pour indiquer que la correction des aberrations de l'objectif est appliquée (p.165).

- Vérifiez les résultats des corrections apportées au vignetage ou aux distorsions en plein écran.
- Vérifiez les résultats des corrections apportées à l'aberration chromatique et au flou de couleurs en cliquant sur la zone de l'image que vous souhaitez vérifier et en vérifiant la section d'affichage de l'agrandissement dans le coin supérieur de la fenêtre. Vous pouvez choisir parmi 4 échelles d'affichage entre 1:1 et 1:4 pour l'affichage de l'agrandissement.
- Vous pouvez diminuer le degré de correction en déplaçant à gauche le curseur.
- Vous pouvez corriger respectivement l'aberration chromatique rouge avec le curseur [R] de [Aberration chromatique] ou l'aberration chromatique bleue avec le curseur [B].
- Pour corriger la distorsion des images prises avec un objectif fish-eye (EF8-15mm f/4L USM Fisheye or EF15mm f/2.8 Fisheye), vous avez le choix entre quatre effets dans le menu déroulant [Effet] en plus de [Param. prise] habituellement utilisé pour la correction de la distorsion.
 - Le niveau d'un effet peut être ajusté avec le curseur de réglage situé sous [Distorsion].
 - Pour des informations détaillées sur chaque effet, reportez-vous à « Effets de la correction de la distorsion pour les objectifs fisheye » (p.75).
- Pour les images prises avec EF8-15mm f/4L USM Fisheye, un curseur de précision s'affiche également lorsque vous sélectionnez [Accentuer la linéarité] dans le menu déroulant [Effet].
 Réglez le degré de correction pour la distorsion avec le curseur de réglage, puis utilisez le curseur de précision si un réglage plus minutieux est nécessaire.
- Quand le menu déroulant permettant de sélectionner un multiplicateur s'affiche, sélectionnez le multiplicateur en place au moment de la prise de vue.
- [Correction diffraction] corrige uniquement les images prises avec un appareil photo pourvu d'une fonction de correction de la diffraction. En cochant cette option, les images sont corrigées selon la fonction de correction de la diffraction de l'appareil photo. Veuillez noter que cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que l'Optimiseur objectif numérique.
- La plage de réglage de la correction de la distorsion est de [0 à +100] ou [-20 à +120], selon le modèle d'appareil photo utilisé pour la prise de vue. La plage de réglage pour les images prises avec un objectif fish-eye monté est de [0 à +100] indépendamment du modèle d'appareil photo utilisé.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Effets de la correction de la distorsion pour les objectifs fish-eye

Param. prise

Si vous sélectionnez cette option, seules les corrections d'aberration sont exécutées pour rectifier les distorsions optiques.



Accentuer la linéarité

Permet de convertir l'image en image à « projection centrale ». Cette méthode de projection est employée pour les objectifs standard. Étant donné que la projection centrale affiche les lignes droites comme des lignes droites, une image panoramique grand-angle peut être obtenue si vous sélectionnez cette option. Toutefois, la périphérie est étirée et une résolution inférieure peut en résulter.



Accentuer la distance

Permet de convertir l'image en image à « projection équidistante ». Cette méthode de projection conserve les relations de distance. La projection équidistante affiche une distance à la même distance partout du centre vers la périphérie. Notamment si vous photographiez un corps céleste, comme la sphère céleste, les mêmes hauteurs au-dessus de l'horizon (déclinaison) sont capturées à la même hauteur. Cette méthode est donc utilisée dans la photographie céleste (cartes du ciel, schémas du trajet du soleil, etc.).



Accentuer la périphérie

Permet de convertir l'image en image à « projection stéréographique ». Cette méthode de projection accentue la périphérie.

La projection stéréographique permet d'afficher correctement les relations de position sur une surface sphérique, comme le N, S, E, O sur une carte. Elle est donc utilisée pour les mappemondes et les caméras de surveillance.

Si vous sélectionnez cette option, la périphérie est étirée et une résolution inférieure peut en résulter.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Accentuer le centre

Permet de convertir l'image en image à « projection orthographique ». Avec cette méthode de projection, le centre est plus accentué.

Étant donné qu'une projection orthographique permet qu'un sujet de la même luminosité soit affiché comme occupant la même zone sur l'image, cette méthode est généralement utilisée en photographie pour les distributions de luminance sur la voûte céleste et dans la photographie animalière avec accentuation du centre. Si vous sélectionnez cette option, le centre est étiré et une résolution inférieure peut en résulter.



Lorsque vous sélectionnez l'une des options [Accentuer la linéarité], [Accentuer la distance], [Accentuer la périphérie] ou [Accentuer le centre], cela produira des résultats semblables à ceux de la méthode de projection sélectionnée. Toutefois, la conversion n'applique pas exactement un changement de méthode de projection au sens strict.

Par conséquent, sachez qu'elles ne conviennent pas à des objectifs scientifiques ou similaires.

Curseur des informations sur la distance de prise de vue

- Lorsque vous corrigez des images RAW et si des informations sur la distance de prise de vue ont été enregistrées avec l'image, le curseur est placé automatiquement d'après ces informations. Cependant, si aucune information sur la distance de prise de vue n'est enregistrée avec l'image, le curseur est placé automatiquement à l'extrémité droite à la position infinie et un [<!>] apparaît au-dessus du curseur. Si la distance de prise de vue de l'image n'est pas infinie, vous pouvez régler minutieusement la distance en déplaçant le curseur tout en regardant l'écran.
- Lorsque vous corrigez des images RAW prises avec les appareils photo indiqués dans le tableau ci-dessous, il est placé automatiquement à l'extrémité droite à la position infinie. Vous pouvez ensuite régler minutieusement la distance en déplaçant le curseur tout en regardant l'écran, si la distance de prise de vue n'est pas infinie.

EOS-1D Mark II N	EOS-1Ds Mark II	EOS-1D Mark II
EOS-1D	EOS-1Ds	EOS 5D
EOS 30D	EOS 400D	_

- Pour les images RAW prises avec un MP-E65mm f/2.8 1-5x Macro Photo ou un EF50mm f/2.5 Compact Macro équipé d'un Life Size Converter EF, le curseur indique alors le [Facteur d'agrandissement].
- Le curseur [Info sur distance de prise de vue] est appliqué à tous les éléments de correction cochés.
- Si l'objectif ne nécessite aucun réglage avec le curseur [Info sur distance de prise de vue], le curseur sera inutilisable.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Correction de plusieurs images à la fois

Vous pouvez appliquer les mêmes corrections à plusieurs images en sélectionnant d'abord plusieurs images dans la fenêtre principale, puis en procédant à la correction (p.74).

D'autre part, vous pouvez appliquer les mêmes corrections en copiant la recette de l'image corrigée et en la collant sur plusieurs images (p.97).

Informations supplémentaires

 Vous notez un bruit visible sur le pourtour de l'image après avoir corrigé [Vignetage]

Vous pouvez réduire ce bruit en appliquant la réduction du bruit de luminance et/ou chromatique de la fonction de réduction du bruit (p.68). Toutefois, si vous avez appliqué des corrections [Vignetage] importantes à des images prises la nuit ou avec une sensibilité ISO élevée, il se peut que le bruit ne soit pas réduit.

- La résolution de l'image affichée est inférieure après avoir corrigé la [Distorsion]
 - Vous pouvez rétablir la résolution de l'image avant correction en appliquant davantage de netteté avec la fonction de réglage de la netteté (p.69).
- Les couleurs de l'image deviennent fades après avoir corrigé [Flou de couleurs]
 - Vous pouvez rétablir les couleurs de l'image avant correction en réglant la teinte des couleurs (p.55) et/ou la saturation des couleurs (p.67) pour accentuer les couleurs.
- Le résultat de la correction [Flou de couleurs] n'est pas visible La correction [Flou de couleurs] rectifie efficacement les couleurs bleues ou rouges floues apparaissant au bord d'une portion de surbrillance d'une image. Toutefois, si les conditions ne sont pas réunies, la correction est impossible.

Le pourtour de l'image peut être tronqué lorsque vous corrigez la [Distorsion].

Optimiseur objectif numérique

Cette fonction permet d'augmenter la résolution des images en se débarrassant de toute aberration restante liée à la fonctionnalité de formation d'images ou de toute détérioration de la résolution résultant du phénomène de diffraction. Ces phénomènes optiques ne peuvent pas être corrigés sous [Correction aberrations de l'objectif] (p.73). La correction est obtenue en utilisant la valeur désignée de chaque objectif. Vous pouvez corriger ces phénomènes optiques sur les images RAW prises avec des objectifs compatibles. Pour utiliser cette fonction. il est nécessaire de télécharger d'abord [Données d'objectif] sur votre ordinateur pour l'objectif utilisé pour prendre les photos. Avant d'utiliser l'Optimiseur objectif numérique, il est recommandé de régler [Netteté] ou [Force] de [Masque flou] pour les images sur 0. Veuillez noter que même si les EOS 20D/EOS 20Da, EOS 10D, EOS D2000, EOS D30, EOS D60, EOS 350D, et EOS 300D sont des appareils photo EOS prenant en charge le logiciel Digital Photo Professional, ils ne sont pas compatibles avec l'Optimiseur objectif numérique. Veuillez également noter que l'Optimiseur objectif numérique est compatible avec l'EOS 5D avec la version de firmware 1.1.1 et l'EOS 30D avec la version de firmware 1.0.6.

- .
 - Il est nécessaire d'installer EOS Lens Registration Tool (ver. 1.4.20 ou ultérieure) pour pouvoir utiliser cette fonction
 - L'Optimiseur objectif numérique est également disponible pour les images prises avec un multiplicateur monté sur un objectif compatible.
 - Vous ne pouvez pas utiliser l'Optimiseur objectif numérique avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.
 - Les objectifs EF Cinema (objectifs CN-E) ne sont pas compatibles.
 - [Correction diffraction] ne peut pas être utilisé en même temps que l'optimiseur objectif numérique.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images



Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

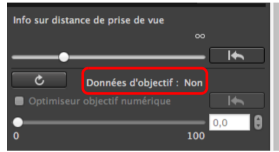
Spécification des préférences





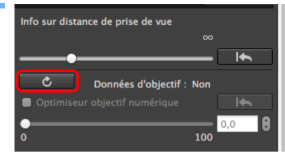
Utilisation de l'Optimiseur objectif numérique

Vérifiez le statut de [Données d'objectif] pour [Optimiseur objectif numérique].



- [Non disponible] s'affiche pour une image prise avec un appareil photo ou un objectif non compatible, ou pour une image non compatible comme les images JPEG, TIFF, S-RAW ou M-RAW. La fonction n'est pas disponible pour ces images.
- Si [Non] s'affiche, passez à l'étape 2. Pour utiliser cette fonction, vous devez télécharger sur votre ordinateur [Données d'objectif] pour l'objectif utilisé pour photographier l'image. Il est recommandé de vérifier au préalable l'objectif utilisé pour photographier l'image. Vous pouvez vérifier l'objectif utilisé au moyen des affichages d'informations sur l'image et d'informations de prise de vue.
- Si [Oui] s'affiche, passez à l'étape 4.

Cliquez sur le bouton [



→ La fenêtre [Ajouter ou supprimer des données d'objectif] apparaît.

Pour utiliser cette fonction, un environnement avec accès à Internet (abonnement auprès d'un fournisseur et connexion téléphonique fixe) est nécessaire. Des frais d'abonnement ou de connexion à un fournisseur d'accès à Internet (FAI) peuvent s'appliquer.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

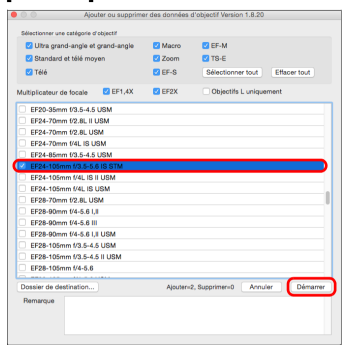
> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Cochez la case pour l'objectif utilisé pour photographier l'image et cliquez sur le bouton [Démarrer].



- → Les données d'objectif sont téléchargées sur votre ordinateur.
- → Lorsque le téléchargement des données d'objectif est terminé, l'indication pour les données d'objectif devient [Oui].
- Les objectifs compatibles avec cette fonction sont ceux affichés dans la fenêtre [Ajouter ou supprimer des données d'objectif].
- Si vous décochez la case pour les noms d'objectifs déjà téléchargés et cliquez sur le bouton [Démarrer], les données d'objectif sont effacées de votre ordinateur.
- Selon le type, l'état actuel, etc. du logiciel s'exécutant sur votre ordinateur, le téléchargement des données d'objectif peut échouer. Le cas échéant, patientez un instant, puis réessayez.
 - Pour changer la destination où les données de l'objectif sont sauvegardées lorsqu'il y a déjà des données d'objectif téléchargées, déplacez manuellement les données d'objectif précédemment téléchargées de l'ancien dossier au dossier de la nouvelle destination

4 Cochez la case [Optimiseur objectif numérique] et ajustez l'image.



 Retourne à son état avant réglage

Étant donné que les données d'objectif téléchargées avec la version DPP 3.x ne sont pas compatibles avec la version DPP 4.x, il est nécessaire de les télécharger à nouveau.



Si vous appliquez l'Optimiseur objectif numérique, il se peut que l'effet [Netteté] ou [Masque flou] soit exagéré. Il est donc recommandé de régler [Netteté] ou [Force] de [Masque flou] pour les images sur 0 avant d'utiliser l'Optimiseur objectif numérique. Réajustez [Netteté] ou [Masque flou] après avoir appliqué l'Optimiseur objectif numérique aux images.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





- Utilisez le curseur pour ajuster l'effet d'Optimiseur objectif numérique.
- Si aucune information sur la distance de prise de vue n'est enregistrée avec l'image, le curseur de distance de prise de vue est placé automatiquement à l'extrémité droite à la position infinie et un [<!>] apparaît au-dessus du curseur de distance de prise de vue.
- Si l'objectif ne nécessite aucun réglage avec le curseur [Info sur distance de prise de vue], le curseur sera inutilisable.
- L'[Aberration chromatique] des images ne peut pas être corrigée dans la correction d'aberration de l'objectif si l'Optimiseur objectif numérique a été appliqué.
- → Dans la fenêtre principale, le repère [♠] est affiché sur l'image pour indiquer que l'Optimiseur objectif numérique est appliqué (p.165).

Réglage de la netteté de l'image

Vous pouvez également utiliser cette palette pour régler la netteté de l'image. Pour savoir comment procéder aux réglages, reportez-vous à « Réglage de la netteté de l'image » dans « Édition avec la palette d'outils pour le réglage de base » (p.59).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Édition avec la palette d'outils de réglage partiel

La palette d'outils de réglage partiel ajuste la zone sélectionnée d'une image.

Cette palette d'outils vous permet d'ajuster la luminosité, le contraste, la teinte et la saturation, et de réduire le moiré de couleur.

Les formats d'image pris en charge sont CR2, CR3, TIFF et JPG.

Application de réglages partiels aux images ([Luminosité], [Contraste], [Teinte], [Saturation])

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils de réglage partiel.



Sélectionnez [Groupe de réglage].

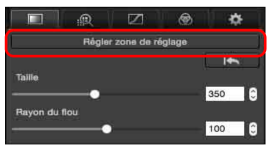


Sélectionnez [Groupe de réglage] parmi [1], [2], [3], [4] et [5].

(Par défaut, [1] est sélectionné.)

Pour des informations sur les groupes de réglage, voir « Groupes de réglage » (p.84).

Cliquez sur le bouton [Régler zone de réglage].



→ Un curseur circulaire apparaît dans la fenêtre.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

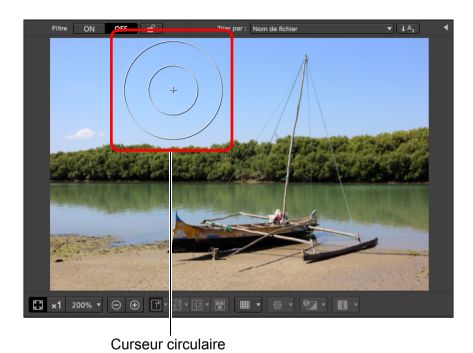
Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

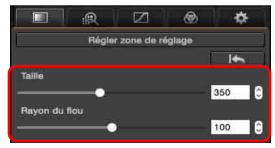
> Mode HDR PQ







Faites glisser les curseurs pour régler [Taille] et [Rayon du flou] pour le curseur circulaire.



 [Rayon du flou] permet de régler le flou à la périphérie de la zone sélectionnée.

- 6 Cliquez sur le curseur circulaire ou faites-le glisser sur l'image pour sélectionner la zone de réglage sur l'image.
- 7 Utilisez les curseurs pour ajuster [Éléments de réglage] au besoin.



- → Les réglages sont appliqués à la zone sélectionnée à l'étape 6.
- Vous pouvez utiliser les boutons [], [], [], [] et [] sous [Éléments de réglage] pour revenir et vérifier les emplacements sélectionnés avec le curseur circulaire. Les boutons disponibles de gauche à droite sont [Tout annuler], [Annuler], [Refaire] et [Tout refaire].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





([Réduire moiré couleur]) Cette fonction réduit partiellement le moiré de couleur sur

Cette fonction réduit partiellement le moiré de couleur sur les images. Avant d'effectuer des réglages, voir « Réduction du moiré de couleur sur une image » (p.69) pour obtenir des informations sur la réduction du moiré de couleur.

Application de réglages partiels aux images

- Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils de réglage partiel.
- Cliquez sur le bouton [Réduire moiré couleur] dans [Groupe de réglage].
 - → Une boîte de dialogue pour [Réduire moiré couleur] apparaît.
- Cliquez sur le bouton [Régler zone de réglage] et utilisez les curseurs [Taille] et [Rayon du flou] pour le curseur circulaire afin d'effectuer les réglages.
- Cliquez sur le curseur circulaire ou faites-le glisser sur l'image pour sélectionner la zone de réglage sur l'image.
- Utilisez le curseur [Réduire moiré couleur] dans [Éléments de réglage] pour spécifier le réglage.
 - → Les réglages sont appliqués à la zone sélectionnée à l'étape 5.
 - Vous pouvez utiliser les boutons [], [], [], [] et [] sous [Éléments de réglage] pour revenir et vérifier les emplacements sélectionnés avec le curseur circulaire. Les boutons disponibles de gauche à droite sont [Tout annuler], [Annuler], [Refaire] et [Tout refaire].

- Les changements édités avec cette fonction ne sont pas affichés dans les images suivantes.
- · Images miniatures
- Images du navigateur
- Images dans la fenêtre HDR [Sélectionner les images] (voir p.108, étape 3)
- Images dans la fenêtre [Bande-témoin] pour impression d'une liste des miniatures (voir p.129, étape 3)
 Toutefois, les changements édités sont appliqués lorsque quatre images ou moins (images JPEG/TIFF) sont sélectionnées.
- Les changements édités avec cette fonction ne sont pas appliqués dans l'affichage de l'histogramme DPP.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Groupes de réglage



- La palette d'outils de réglage partiel comprend 5 groupes de réglage qui permettent d'effectuer les réglages avec les options [Luminosité], [Contraste], [Teinte] et [Saturation] et 1 groupe de réglage qui permet d'effectuer les réglages avec l'option [Réduire moiré couleur].
 - Une zone de réglage différente peut être sélectionnée pour chaque groupe de réglage.
- Les groupes de réglage [1], [2], [3], [4] et [5] permettent de spécifier différentes valeurs même pour une option de réglage identique.
- Par défaut, les réglages de tous les groupes de réglage sont appliqués à une image. Toutefois, vous pouvez cliquer sur le bouton [a] et choisir d'appliquer ou non les réglages de chaque groupe de réglage.
- Les emplacements sélectionnés avec le curseur circulaire, lesquels peuvent être vérifiés au moyen des boutons [______], [_____], [_____] et [_____] sous [Éléments de réglage], peuvent être vérifiés pour chaque groupe.
- L'ordre des groupes de réglage dans lequel les réglages sont appliqués aux images est (1) [Réduire moiré couleur], (2) [1], (3) [2], (4) [3], (5) [4] et (6) [5].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





- Les changements édités avec cette fonction ne sont pas affichés dans les images suivantes.
 - · Images miniatures
 - · Images du navigateur
 - Images dans la fenêtre HDR [Sélectionner les images] (voir p.108, étape 3)
 - Images dans la fenêtre [Bande-témoin] pour impression d'une liste des miniatures (voir p.129, étape 3)
 Toutefois, les changements édités sont appliqués lorsque quatre images ou moins (images JPEG/TIFF) sont sélectionnées.
 - Les changements édités avec cette fonction ne sont pas appliqués dans l'affichage de l'histogramme DPP.

JPEG/TIFF

Édition avec la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie

Vous pouvez utiliser cette palette d'outils pour effacer la poussière et autres marques sur une photo prise et pour corriger une image en copiant une portion de l'image et en la collant sur une partie non souhaitée de l'image.

Veuillez noter que vous pouvez utiliser les fonctions dans cette palette d'outils avec les images JPEG et TIFF ainsi qu'avec les images RAW.

Palette d'outils pour l'effacement des poussières/ tampon de copie



Exécution du traitement d'effacement automatique des poussières

Les données d'effacement des poussières annexées aux images peuvent être prises en compte pour effacer automatiquement les taches de poussière.

- Sélectionnez une image accompagnée de données d'effacement des poussières dans la fenêtre principale, etc.
- Affichez la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie.
 - Vous ne pouvez pas procéder à des réglages avec la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie dans une fenêtre n'affichant que des vignettes.
- Une fois que l'image s'est recomposée, cliquez sur le bouton [Appliquer effacement des poussières].



→ Les taches de poussière sont effacées en une seule opération.

Retournez à la fenêtre principale.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

> Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





? Informations supplémentaires

 Les images sans poussière peuvent être ramenées à tout moment à leur état d'origine

- Impression des images sans poussière
 Vous pouvez imprimer une image sans poussière en l'imprimant dans DPP.
- Pour effacer des taches de poussière impossibles à supprimer avec le traitement d'effacement automatique des poussières. Avec le traitement d'effacement automatique des poussières, les taches de poussière sont effacées d'après les informations relatives à la poussière enregistrées dans les données d'effacement des poussières. Toutefois, il se peut que vous ne puissiez pas effacer certaines taches de poussière en fonction du type de poussière. Le cas échéant, effacez ces taches de poussière au moyen de la fonction de réparation (p.87) ou de la fonction de tampon de copie (p.89).
- L'image devient une image sans poussière lorsqu'elle est convertie et enregistrée
 L'image RAW sans poussière devient réellement une image sans poussière lorsqu'elle est convertie en image JPEG ou TIFF et enregistrée (p.93).
- Application du résultat de l'effacement des poussières à une autre image

Vous pouvez appliquer l'effacement des poussières au même endroit sur une autre image en cliquant sur le bouton [Copier] pour copier les résultats de l'effacement des poussières, puis afficher l'autre image sur laquelle vous souhaitez appliquer les résultats et cliquez sur le bouton [Coller].

Traitement d'effacement automatique des poussières dans la fenêtre principale

Dans la fenêtre principale, vous pouvez également effacer automatiquement les taches de poussière de plusieurs images auxquelles sont jointes des données d'effacement des poussières.

Sélectionnez plusieurs images auxquelles sont jointes des données d'effacement des poussières, puis sélectionnez le menu [Réglage] ▶ [Appliquer effacement des poussières].

→ Les taches de poussière sur toutes les images sélectionnées sont effacées en une seule opération.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images



Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Effacement manuel des poussières (fonction de réparation)

Vous pouvez effacer les taches de poussière sur une image en les sélectionnant une par une.

- Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'image dont vous souhaitez effacer les taches de poussière.
- Affichez la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie.
- Cliquez sur le point où la poussière sera effacée.





Cliquez ici

- → L'affichage passe en affichage 100 %.
- La position d'affichage peut être modifiée en faisant glisser l'image.
- Cliquez sur le bouton correspondant à la tache de poussière que vous souhaitez effacer.
 - Si la tache de poussière est sombre, cliquez sur le bouton [(foncé)] et si elle est claire, cliquez sur le bouton [(clair)].
 - Lorsque vous déplacez le pointeur sur l'image, l'intervalle d'effacement des poussières est indiqué par [○].

Placez la tache de poussière à effacer à l'intérieur de [○] puis cliquez dessus.



- → La tache de poussière à l'intérieur de [○] est effacée.
- Cliquez sur une autre portion de l'image si vous souhaitez continuer à effacer des taches de poussière sur l'image affichée.
- Pour effacer la poussière sur une autre portion de l'image, annulez le traitement d'effacement des poussières en cliquant à nouveau sur le bouton indiqué à l'étape 4, puis répétez l'opération à partir de l'étape 3.
- Lorsque la tache de poussière ne peut pas être effacée, [) s'affiche.
- Retournez à la fenêtre principale.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Informations supplémentaires

 Cliquez plusieurs fois lorsque les taches de poussière ne sont pas complètement effacées

Si les taches de poussière indésirables ne sont pas effacées même après avoir procédé une fois aux opérations de l'étape 5, cliquez plusieurs fois pour les effacer complètement.

 Les principales taches de poussière peuvent être effacées avec la fonction de réparation

Les taches de poussière peuvent être effacées avec la fonction de réparation. Il se peut que vous ne puissiez pas effacer les lignes de poussière. Dans ce cas, utilisez la fonction de tampon de copie (p.89).

 Les images sans poussière peuvent être ramenées à tout moment à leur état d'origine

Une image sans poussière est affichée ou imprimée en tant qu'image sans poussière. Toutefois, étant donné que la poussière sur l'image n'est pas réellement effacée, vous pouvez toujours revenir à l'image originale en cliquant sur le bouton [dans la palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie ou en suivant la procédure de « Nouvelle modification d'une image » (p.95).

- Impression des images sans poussière
 Vous pouvez imprimer une image sans poussière en l'imprimant dans DPP.
- L'image devient une image sans poussière lorsqu'elle est convertie et enregistrée

L'image RAW sans poussière devient réellement une image sans poussière lorsqu'elle est convertie en image JPEG ou TIFF et enregistrée (p.93).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

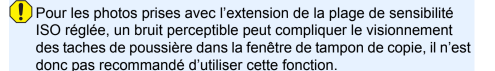
Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Effacement des parties altérées d'une image (fonction de tampon de copie)

Vous pouvez rectifier une image par le collage d'une section copiée à partir d'une autre portion de l'image sur une portion altérée de l'image.

- Suivez les étapes 1 à 3 dans « Effacement manuel des poussières (fonction de réparation) » (p.87).
- Spécifiez la section à copier.
 - Cliquez sur le bouton [Sélectionner la source à copier] et cliquez sur la section qui sera la source à copier.
 - Pour changer la section utilisée comme source à copier, répétez l'opération ci-dessus.
 - Pour fixer la position de la source à copier, cochez la case [Fixer position de la source à copier].
 - Rectifiez l'image.
 - Cliquez ou déplacez la partie de l'image que vous voulez modifier. [+] dans la fenêtre indique la source à copier et [O] indique la destination de la copie.
 - → L'image copiée est collée dans la position dans laquelle elle a été glissée.
 - Pour [Type de stylo], vous pouvez choisir entre [Brosse] (les contours de l'image collée simulent une brosse) et [Pinceau] (les contours de l'image collée sont nets).
- A Retournez à la fenêtre principale.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





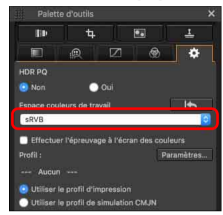


Réglage de l'espace colorimétrique de travail

Un espace colorimétrique de travail différent (p.167) des réglages par défaut (p.159) peut être défini pour chaque image.

Affichez la palette d'outils Réglages ▶ sélectionnez l'espace colorimétrique à définir.

Palette d'outils Réglages





Un espace colorimétrique défini individuellement ne change pas même lorsque le réglage par défaut est modifié

Si vous réglez une image avec un espace colorimétrique différent du réglage par défaut, puis que vous modifiez ensuite le réglage de l'espace colorimétrique par défaut (p.159), ce dernier n'est pas appliqué et l'espace colorimétrique défini individuellement est maintenu.



L'espace colorimétrique d'une image RAW peut être modifié librement autant de fois que nécessaire

Étant donné que seules les informations sur les conditions de traitement de l'image changent, l'espace colorimétrique d'une image RAW peut être modifié à tout moment.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



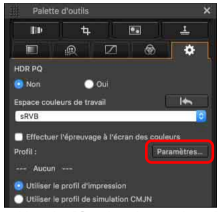


Utilisation de la fonction d'épreuvage à l'écran des couleurs

La fonction d'épreuvage à l'écran des couleurs vous permet d'appliquer un profil d'impression ou un profil de simulation CMJN sélectionné à l'image affichée.

La fiabilité de la fonction d'épreuvage à l'écran des couleurs dépend de la qualité du moniteur, des profils du moniteur et de l'imprimante et des conditions de l'éclairage ambiant où vous travaillez.

Cliquez sur le bouton [Paramètres].

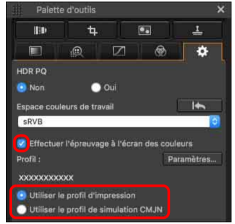


- → L'onglet [Gestion des couleurs] dans [Préférences] apparaît.
- Sélectionnez le profil à appliquer dans le menu déroulant [Profil d'impression] ou [Profil de simulation CMJN], puis cliquez sur le bouton [OK].



→ L'onglet [Gestion des couleurs] dans [Préférences] se ferme.

Selon le profil sélectionné à l'étape 2, sélectionnez [Utiliser le profil d'impression] ou [Utiliser le profil de simulation CMJN] et cochez la case [Effectuer l'épreuvage à l'écran des couleurs].



→ Le profil sélectionné à l'étape 2 est appliqué à l'image affichée, y compris sa vignette.

Le profil n'est pas appliqué aux images affichées dans la fenêtre de vérification rapide.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Spécification de la taille lors de l'ouverture d'une image RAW

Ce réglage s'applique uniquement aux images RAW avec l'extension « .CR3 » qui ont été prises avec [craw] sélectionné sur l'appareil photo. Cette fonction spécifie la taille d'image lorsqu'une image RAW est sélectionnée et ouverte dans DPP. Lorsque l'image RAW sélectionnée est convertie et sauvegardée en image JPEG ou TIFF, elle est également sauvegardée avec la même taille. Cette fonction n'est pas disponible pour les images prises avec la fonction Dual Pixel RAW réglée sur l'appareil photo.

Sélectionnez l'image RAW ▶ affichez la palette d'outils Réglages ▶ sélectionnez la taille à l'ouverture des images RAW dans DPP.

Palette d'outils Réglages



- → La taille d'image à l'ouverture des images RAW dans DPP est réglée.
- Le réglage par défaut montre la taille réglée dans [Taille par défaut lors de l'ouverture des images RAW] sur l'onglet [Traitement des images 2] dans [Préférences].
- Les réglages sont sauvegardés en tant que recettes pour chaque image.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





JPEG/TIFF

Enregistrement des résultats de la modification

Enregistrement du contenu de la modification sur une image

Tout le contenu réglé avec la palette d'outils (recette) peut être enregistré sur l'image ou enregistré en tant qu'image distincte.

Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ l'élément de votre choix.



→ Vos réglages sont enregistrés avec l'image.

Enregistrement en tant qu'image distincte

Pour visualiser, éditer et imprimer une image RAW avec un autre logiciel que DPP, convertissez-la en une image JPEG ou TIFF plus polyvalente et enregistrez-la.

Si une image JPEG ou TIFF est enregistrée comme décrit ci-dessous, elle peut être enregistrée en tant qu'image distincte avec les réglages (recette) appliqués.

L'image est enregistrée en tant qu'image distincte de sorte que l'image d'origine reste inchangée.

Sélectionnez l'image que vous souhaitez convertir.

Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Convertir et enregistrer].



→ La fenêtre [Convertir et enregistrer] apparaît.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

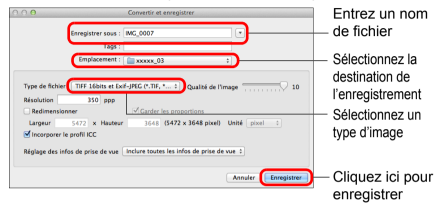
> Mode HDR PQ





Indiquez les paramètres nécessaires puis cliquez sur le bouton [Enregistrer].

L'image est convertie et enregistrée en image JPEG par défaut avec la qualité d'image la plus élevée, sans que sa taille soit modifiée. Modifiez les paramètres selon vos préférences.



→ L'image RAW est convertie en image JPEG ou TIFF, puis est enregistrée en tant que nouvelle image dans la destination d'enregistrement indiquée.



Pour enregistrer les résultats du développement/édition pour la version que vous utilisez actuellement

La technologie de développement et traitement des images RAW de DPP est continuellement améliorée pour vous fournir le traitement d'image le plus récent.

Par conséquent, entre deux versions différentes de DPP, les résultats du traitement peuvent varier très légèrement même pour les mêmes données d'image RAW; ou encore l'édition conséquente des données d'une image RAW annexée d'une recette peut avoir des résultats différents.

Pour enregistrer les résultats du développement ou de l'édition de la version que vous utilisez actuellement tels quels, il est recommandé d'enregistrer l'image en tant que fichier distinct (p.93).



- En enregistrant l'image comme une image JPEG ou TIFF distincte comme expliqué ci-dessus, une certaine détérioration de l'image liée à l'édition/enregistrement se produit comme lors de l'édition avec un logiciel courant d'édition d'image.
- En procédant à l'enregistrement comme expliqué ci-dessus, une image recadrée (p.70) ou une image sans poussière (p.85 à p.89) devient réellement une image recadrée ou une image sans poussière.
- Vous pouvez convertir et enregistrer par lot plusieurs images (p.134).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





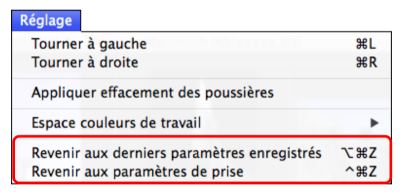
JPEG/TIFF

Nouvelle modification d'une image

Seules les conditions de traitement de l'image sont modifiées sur les images réglées avec la palette d'outils (p.45 à p.90) de sorte que les « données d'origine de l'image » restent inchangées. (Les informations sur l'espace de recadrage ou l'effacement des poussières d'une image recadrée (p.70) ou d'une image sans poussière (p.85 à p.89) sont juste enregistrées avec l'image.)

Par conséquent, vous pouvez défaire les réglages enregistrés (p.93) avec l'image, les informations sur l'espace de recadrage et l'effacement des poussières, et revenir à l'état du dernier enregistrement ou de la prise de la photo.

- Sélectionnez l'image que vous souhaitez modifier à nouveau.
 - Sélectionnez le menu [Réglage] ▶ l'élément de votre choix.



→ L'image revient aux conditions de l'élément sélectionné.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



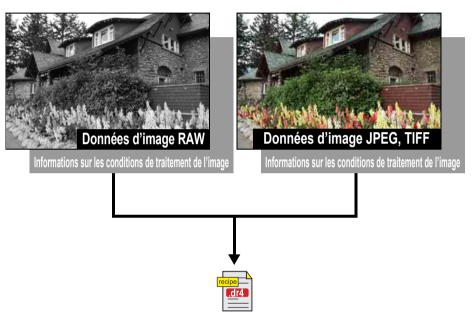




JPEG/TIFF

Utilisation du contenu des réglages (recette)

Tout le contenu des réglages (recette) effectués à l'aide de la palette d'outils peut être enregistré comme fichier de recette individuel (avec l'extension « .dr4 »), puis chargé et appliqué à une autre image. Vous pouvez modifier les images rapidement en sélectionnant et réglant une image parmi les images prises avec le même environnement et en appliquant par lots les résultats du réglage à un grand nombre d'images.



Les contenus modifiés au moyen de la palette d'outils peuvent être gérés séparément sous la forme d'un fichier de recette (extension « .dr4 »).



- Un fichier de recette avec un contenu uniquement réglable sur les images RAW n'est pas réfléchi même s'il est appliqué à une image JPEG ou TIFF.
- Les recettes ne sont pas compatibles entre la version 4.x de DPP et la version 1.x à 3.x de DPP. Les images avec des fichiers de recette de la version 1.x à 3.x de DPP s'affichent avec les réglages de la prise de vue dans la version 4.x de DPP. Inversement, les images avec des fichiers de recette de la version 4.x de DPP s'affichent avec les réglages de la prise de vue dans la version 1.x à 3.x de DPP.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Copie d'une recette et application sur une autre image

Vous pouvez copier la recette d'une image modifiée et l'appliquer à une autre image.

- Sélectionnez l'image avec la recette que vous voulez copier.
- Pour copier tous les éléments d'une recette, sélectionnez le menu [Edition] ▶ [Copier la recette]. Pour copier uniquement les éléments sélectionnés d'une recette, sélectionnez le menu [Edition] ▶ [Copier la recette sélectionnée].
 - → La recette est copiée.
 - Pour sélectionner les éléments de la recette, sélectionnez le menu [Edition] > [Sélectionner et copier les réglages de la recette] et sélectionnez les éléments dans la fenêtre qui apparaît. Après avoir spécifié les réglages, cliquez sur le bouton [OK] et fermez la fenêtre.
- Sélectionnez l'image sur laquelle la recette doit être appliquée, puis sélectionnez le menu [Edition] > [Coller la recette].
 - → La recette est appliquée à l'image.

Enregistrement d'une recette en tant que fichier

- Sélectionnez une image modifiée, puis sélectionnez le menu [Edition] ▶ [Enregistrer la recette dans un fichier1.
 - → La boîte de dialogue [Enregistrer la recette dans un fichier] apparaît.
 - Pour enregistrer l'ensemble d'une recette, sélectionnez l'option [Enregistrer toutes les recettes] dans la fenêtre affichée.
 - Pour sélectionner et sauvegarder les réglages de la recette. sélectionnez l'option [Enregistrer les recettes sélectionnées] dans la fenêtre affichée, puis cliquez sur le bouton [Spécifier les détails des recettes]. Dans la fenêtre affichée, cochez les réglages de la recette à enregistrer, puis cliquez sur le bouton [OK].
- Sélectionnez le dossier de destination, entrez un nom de fichier et cliquez sur le bouton [Enregistrer].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Lorsqu'une recette pour une image est copiée et appliquée à une image dans une orientation différente, l'orientation de l'image change également. Pour éviter que l'orientation de l'image change, sélectionnez le menu [Edition] ▶ [Sélectionner et copier les réglages de la recette] et décochez la case [Pivoter à gauche / Pivoter à droite: 0°] dans la fenêtre qui apparaît.

Chargement et application des recettes

- Sélectionnez l'image sur laquelle la recette doit être appliquée, puis sélectionnez le menu [Edition] > [Lire et coller la recette à partir du fichier].
 - → La boîte de dialogue [Ouvrir] apparaît.
- Sélectionnez une recette et cliquez sur le bouton [Ouvrir].
 - → La recette est appliquée à l'image.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







JPEG/TIFF

Réglage en comparant plusieurs images

Vous pouvez synchroniser les portions de différentes images affichées dans plusieurs fenêtres de prévisualisation et retoucher les images tout en les comparant.

- Dans la fenêtre de prévisualisation, affichez plusieurs images à comparer.
- **>** Alignez les images.
 - Sélectionnez le menu [Fenêtre] ▶ [Organiser horizontalement] ou [Organiser verticalement].
 - → Les fenêtres de prévisualisation s'alignent.
- Sélectionnez le menu [Aperçu] ▶ [Position d'aperçu de synchro] et [Taille d'affichage d'aperçu de synchro].
- Agrandissez l'image.
 - Agrandissez et affichez une des fenêtres de prévisualisation.



→ Les autres fenêtres de prévisualisation s'affichent également dans la même position/taux d'agrandissement.

Déplacez la portion à afficher.

- → Si vous déplacez la zone d'affichage de l'agrandissement dans une des fenêtres de prévisualisation, celle-ci changera également dans toutes les autres fenêtres de prévisualisation.
- Pour annuler la synchronisation, sélectionnez à nouveau le menu [Aperçu] ▶ [Position d'aperçu de synchro] et [Taille d'affichage d'aperçu de synchro].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





La synchronisation ne s'applique qu'à la position d'affichage agrandi et au taux d'agrandissement. Les réglages apportés aux images ne sont pas synchronisés.



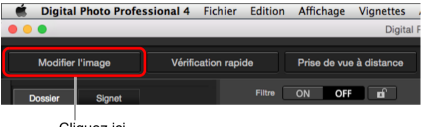
Édition efficace

Édition dans la fenêtre de modification d'image

L'affichage des vignettes et la fenêtre de prévisualisation sont associés, et les images peuvent être modifiées efficacement en basculant rapidement entre les images à modifier. Sélectionnez au préalable les images à éditer dans la fenêtre principale.

Dans la fenêtre principale, sélectionnez les images que vous souhaitez modifier.

Basculez sur la fenêtre de modification d'image.



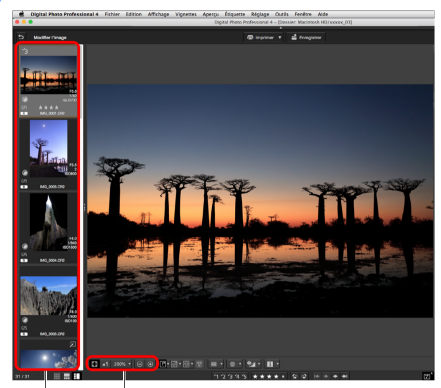
Cliquez ici

→ La fenêtre principale bascule sur la fenêtre de modification d'image.

Fenêtre de modification d'image



Modifiez l'image.



Changement du facteur d'agrandissement

Sélectionnez l'image à modifier L'image sélectionnée est affichée agrandie au milieu de la fenêtre

- Pour en savoir plus sur les icônes affichées sur le contour d'une vignette, voir « Informations du contour de l'image dans la fenêtre principale et la fenêtre de modification d'image » (p.165).
- Les palettes d'outils, la palette de navigation et la palette de l'histogramme s'affichent et vous pouvez éditer l'image.
- Pour revenir à la condition antérieure à la dernière opération effectuée avec la palette d'outils, sélectionnez [Annuler] dans le menu [Edition] ou appuyez sur les touches < ₭ > + <Z>.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences

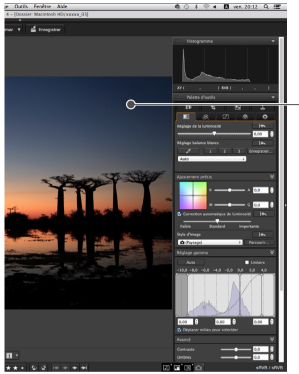




4

Cliquez sur la zone que vous souhaitez agrandir.

Cliquer



- → La zone sur laquelle vous cliquez est agrandie à 100 % (taille réelle des pixels).
- Pour modifier la zone d'affichage, faites glisser l'image ou déplacez la zone d'affichage de l'agrandissement (p.19) de la palette de navigation.
- Cliquez à nouveau pour revenir en plein écran ([Ajuster à la fenêtre]).
- Pour revenir à la fenêtre principale, cliquez sur le bouton [5] de la barre d'outils.

Vous ne pouvez sélectionner les images qu'à partir d'un dossier avec la fenêtre de modification d'image. Pour regrouper les images de plusieurs dossiers en vue de les éditer, voir « Regroupement et édition des images dans la fenêtre Collection » (p.102).

Modification de la position d'affichage des images miniatures à l'horizontale Sélectionnez le menu [Affichage] ▶ [Vignettes horizontales].



 Si vous sélectionnez [Vignettes verticales], l'affichage des vignettes retourne à la verticale. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



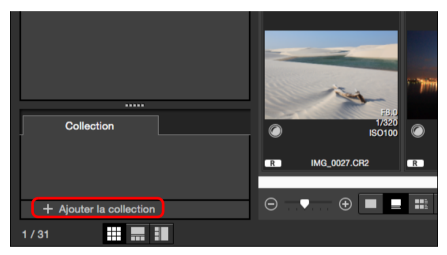




Regroupement et édition des images dans la fenêtre Collection

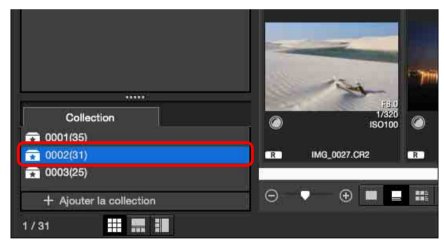
Vous pouvez regrouper ensemble des images sélectionnées dans les dossiers Collection pour les visionner, les comparer ou les éditer. Vous pouvez regrouper des images provenant de plusieurs dossiers ainsi que d'un seul dossier pour un travail plus efficace sur ces images.

Cliquez sur [+ Ajouter la collection] dans la zone [Collection] de la fenêtre principale.



- → Un nouveau dossier Collection est créé dans la zone [Collection].
- Entrez un nom pour le dossier de collection.
- Pour créer des dossiers de collection supplémentaire, répétez l'opération. Vous pouvez créer jusqu'à 20 dossiers.
- Sélectionnez le menu [Fichier] > [Sélectionner la collection] et sélectionnez un dossier de collection pour regrouper les images à partir des noms de dossier de collection affichés.

- Sélectionnez les images ou les dossiers d'images dans la fenêtre principale. Sélectionnez le menu [Fichier] > [Ajouter à la collection].
 - → Les images sont ajoutées dans le dossier de collection sélectionné et le nombre d'images sélectionnées dans le dossier de collection est affiché. Lorsqu'une image définie pour l'affichage d'une image unique (p.23) est ajoutée, le nombre d'images est indiqué comme deux images.
 - Vous pouvez également ajouter des images à un dossier de collection en sélectionnant les images et les dossiers, puis en sélectionnant [Ajouter à la collection] dans le menu qui apparaît lorsque vous maintenez enfoncée la touche <Ctrl>.
- Sélectionnez un dossier de collection dans la zone [Collection].



→ Les images dans le dossier sélectionné s'affichent.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





5

Vérifiez les images affichées.



롡 Éditez les images.

- Éditez les images affichées.
- → Les images affichées sont conservées dans les dossiers de collection même après avoir fermé DPP.



Pour retirer des images des dossiers de collection

Retrait des images sélectionnées

Sélectionnez les images dans un dossier de collection et sélectionnez [Retirer de la collection] dans le menu [Fichier]. (Vous pouvez également retirer des images d'un dossier de collection en les sélectionnant, en maintenant enfoncée la touche <Ctrl> et en sélectionnant [Retirer de la collection] dans le menu qui apparaît.) Notez que même si vous retirez une image d'un dossier de collection, l'image d'origine reste inchangée.

Retrait de toutes les images

Sélectionnez [Supprimer la collection] dans le menu [Fichier]. Notez que même si vous retirez toutes les images d'un dossier de collection, les images d'origine restent inchangées.

Suppression d'un dossier de collection

Sélectionnez un dossier de collection dans la zone de collection, puis sélectionnez [Supprimer la collection] dans le menu qui apparaît tout en maintenant la touche <control> enfoncée. Notez que si vous supprimez un dossier de collection, les images d'origine restent inchangées.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Les modifications apportées à l'image sont appliquées à l'image d'origine

Les modifications apportées aux images d'un dossier de collection sont toutes appliquées à l'image d'origine.

JPEG/TIFF

Composition des images

Vous pouvez combiner deux images en une seule. Vous pouvez combiner davantage d'images en ajoutant une autre image à l'image composée.

Étant donné que l'image composée est enregistrée en tant qu'image distincte, les images d'origine restent identiques.



- Cette fonction peut être utilisée avec tous les types d'image (p.4) pris en charge par DPP.
- L'espace colorimétrique d'une image composée sera celui de l'image d'arrière-plan.
- Les informations sur l'image ne sont pas annexées à une image composée.
- Sélectionnez une image d'arrière-plan dans la fenêtre principale.



 Vous pouvez également sélectionner une image d'arrière-plan sur la fenêtre de modification d'image ou la fenêtre [Collection].

Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Démarrer outil de composition].

→ La fenêtre d'outil composition apparaît.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

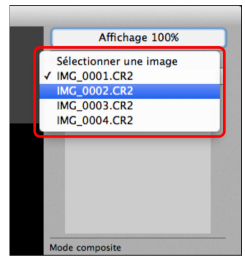






Sélectionnez l'image à combiner.

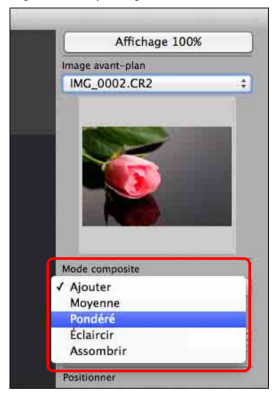
 Sélectionnez l'image à combiner dans le menu déroulant [Image avant-plan].



- → L'image sélectionnée est affichée dans l'affichage de miniatures [Image avant-plan].
- → Une prévisualisation de l'image d'arrière-plan et de l'[Image avant-plan] combinées est affichée dans la prévisualisation composite.
- Les images suivantes peuvent être combinées.
 - Image d'arrière-plan sélectionnée dans la fenêtre principale : images dans le même dossier que l'image d'arrière-plan
 - Image d'arrière-plan sélectionnée dans la fenêtre [Collection] : images dans la fenêtre [Collection]
 - Image d'arrière-plan sélectionnée dans la fenêtre de modification d'image : images affichées dans la zone d'affichage de miniatures
- Vous pouvez également combiner des images de tailles différentes.

Sélectionnez un mode de composition.

 Sélectionnez un mode de composition dans le menu déroulant [Mode composite].



- → Le mode de composition sélectionné dans la prévisualisation composite est appliqué.
- Vous pouvez sélectionner le mode de composition parmi cinq types: Ajouter, Moyenne, Pondéré, Éclaircir et Assombrir. Pour en savoir plus sur chaque mode de composition, reportez-vous à « Modes de composition » (p.107).
- Si vous avez sélectionné [Pondéré], vous pouvez régler la proportion de l'image à combiner. Utilisez le curseur [Poids] au bas du menu déroulant [Mode composite] ou saisissez directement une valeur pour régler la proportion.
- En cliquant sur le bouton [Affichage 100%], l'image est affichée avec un agrandissement de 100 % (taille réelle de pixels).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

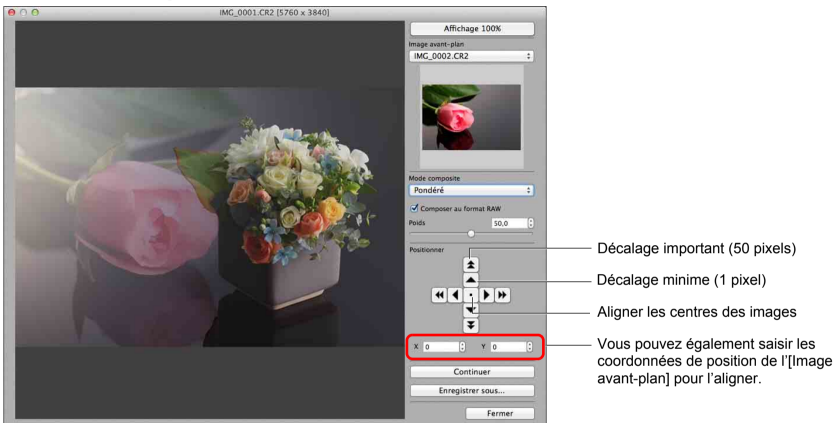
> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Positionnez les images.



- Par défaut, l'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] s'affichent avec leurs centres alignés.
- [Composer au format RAW]
 Cochez la case [Composer au format RAW] si nécessaire.
- Vous pouvez régler [Composer au format RAW] dans les conditions suivantes.
 - L'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] sont des images RAW et toutes les conditions suivantes sont satisfaites.
 - Les appareils photo utilisés pour photographier étaient de mêmes modèles
 - La sensibilité ISO au moment de la prise de vue était la même
 - Le réglage de priorité hautes lumières au moment de la prise de vue était le même
 - La taille d'image (taille d'origine) était la même



- Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles pour les images composées avec le réglage [Composer au format RAW] spécifié.
- Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) (p.58)
- Style d'image auto (réglé automatiquement sur standard) (p.49)

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

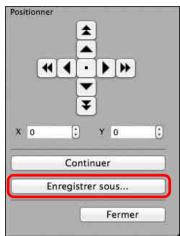
Spécification des préférences







Cliquez sur le bouton [Enregistrer sous].



- Indiquez les réglages requis dans la fenêtre qui apparait, puis cliquez sur le bouton [Enregistrer].
- Lorsque vous cliquez sur le bouton [Continuer], les images sont combinées pour former une nouvelle image d'arrière-plan, et vous pouvez poursuivre et combiner une autre image.
- Pour terminer, cliquez sur le bouton [Fermer].

Modes de composition

- Ajouter
 L'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] sont ajoutées et les images sont combinées.
- Moyenne
 L'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] sont combinées dans
 une proportion de 50 % respectivement.
 Si vous souhaitez modifier la proportion de l'[Image avant-plan],
 sélectionnez [Pondéré].
- Pondéré
 Réglez la proportion de l'[Image avant-plan] puis combinez l'image
 d'arrière-plan et l'[Image avant-plan].
- Éclaircir
 L'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] sont comparées, et seules les portions les plus claires de l'[Image avant-plan] sont combinées.
- Assombrir
 L'image d'arrière-plan et l'[Image avant-plan] sont comparées, et
 seules les portions les plus sombres de l'[Image avant-plan] sont
 combinées.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences









Vous pouvez afficher cette fonction comme bouton de fonction dans la barre d'outils de la fenêtre principale (p.125).

JPEG/TIFF

Création d'images HDR (Gamme dynamique élevée)

Vous pouvez créer des images avec une gamme dynamique ample en diminuant l'écrêtage dans les zones de hautes lumières et d'ombres pour que les images ressemblent à des peintures. Cette fonction convient également aux scènes, comme les natures mortes ou les paysages. Cette fonction est d'autant plus efficace que trois images avec des expositions différentes pour la même scène (exposition négative, exposition correcte et exposition positive) sont utilisées pour créer une image HDR. Toutefois, vous pouvez également créer une image HDR à partir de deux images voire une seule.

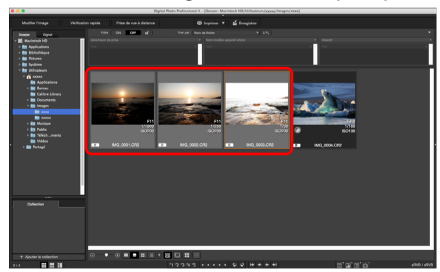
Étant donné qu'une image HDR est enregistrée en tant qu'image distincte, l'image d'origine reste identique.

* HDR est l'acronyme anglais de High Dynamic Range.



- Cette fonction peut être utilisée avec tous les types d'image (p.4) pris en charge par DPP.
- Les informations sur l'image ne sont pas annexées à une image HDR.

Sélectionnez une image dans la fenêtre principale.



Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Démarrer outil HDR].

- → La fenêtre [Sélectionner les images] apparaît.
- Vous pouvez également afficher la fenêtre [Sélectionner les images] depuis la fenêtre de modification et la fenêtre de modification d'image.
- Indiquez les réglages requis, puis cliquez sur le bouton [Démarrer HDR].



- Pour modifier l'image sélectionnée ou pour ajouter une autre image, cliquez sur le bouton [Parcourir] et dans la boîte de dialogue [Ouvrir] qui apparaît, sélectionnez le fichier d'image et cliquez sur le bouton [Ouvrir].
- Si vous sélectionnez deux images de même taille, vous pouvez cocher la case [Alignement auto] pour l'alignement automatique de l'image. Cependant, l'alignement automatique de l'image peut ne pas fonctionner correctement avec les motifs répétitifs (quadrillage, rayures, etc.) ou les images sans relief de ton uniforme.
- → Lorsque vous cliquez sur le bouton [Démarrer HDR], la fenêtre [Régler les images] apparaît.

Après avoir utilisé l'alignement automatique de l'image, le contour des images est partiellement effacé.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

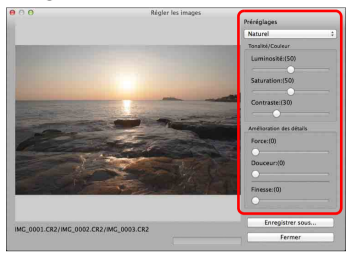
> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Effectuez les sélections nécessaires pour ajuster l'image.



Curseurs dans la fenêtre [Régler les images]
 [Tonalité/Couleur]

[Luminosité] : Ajuste la luminosité globale de l'image.

Déplacez le curseur sur la droite pour éclaircir l'image ou sur la gauche pour l'assombrir.

[Saturation] : Ajuste la saturation globale des couleurs de

l'image. Déplacez le curseur sur la droite pour accentuer les couleurs ou sur la gauche pour les

affaiblir.

[Contraste] : Ajuste le contraste global de l'image. Déplacez le curseur sur la droite pour accentuer le contraste

ou sur la gauche pour l'affaiblir.

[Amélioration des détails]

[Force]: Ajuste à la fois le contraste global et le contraste

des détails. Déplacez le curseur sur la droite

pour un effet plus intense.

[Douceur]: Ajuste la douceur globale de l'image. Déplacez le

curseur sur la droite pour une impression douce

et naturelle.

[Finesse]: Ajuste la clarté des détails. Déplacez le curseur

sur la droite pour un contour plus net.

[Préréglages] et effets finaux

Avec [Préréglages], vous pouvez sélectionner parmi les cinq effets finaux préréglés ci-dessous depuis un menu déroulant ([Naturel] est sélectionné par défaut), au lieu d'utiliser chaque curseur séparément. En sélectionnant un effet final, chaque curseur se déplace selon le réglage. Vous pouvez également utiliser les curseurs et les ajuster après avoir sélectionné un effet.

[Naturel]: Dans les scènes à contraste élevé, le rendu dans

les zones où les hautes lumières ou les ombres sont généralement écrêtées est corrigé pour obtenir une image avec un écrêtage des hautes

lumières et des ombres réduites.

[Art standard] : Les tons de l'image se rapprochent d'une

peinture pour un superbe rendu d'image.

[Art éclatant]: Pour un aspect plus éclatant que celui obtenu

avec [Art standard].

[Art huile]: Pour un aspect plus éclatant qu'avec [Art

standard], faisant ressortir le sujet.

[Art relief]: Adoucit l'éclat davantage que [Art standard] pour

une sensation vintage.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Cliquez sur le bouton [Enregistrer sous].



→ Indiquez les réglages requis dans la fenêtre qui apparait, en cliquant sur le bouton [Enregistrer sous] et cliquez sur le bouton [Enregistrer].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ









Utilisation de l'Optimiseur Dual Pixel RAW

En réglant la fonction Dual Pixel RAW sur un appareil photo compatible avec la fonction avant de prendre des images RAW, les images sont enregistrées comme « images RAW spéciales (images Dual Pixel RAW) » avec des informations double pixel annexées à partir du capteur d'images. C'est ce qu'on appelle la prise de vue Dual Pixel RAW. En utilisant cette fonction, [Optimiseur Dual Pixel RAW], avec les images Dual Pixel RAW, vous pouvez utiliser les données Dual Pixel enregistrées avec l'image Dual Pixel RAW pour effectuer des microajustements de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ du fichier, en repositionnant le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable et pour réduire la présence de fantômes dans les images.

(!)

Précautions relatives à la prise de vue Dual Pixel RAW Veuillez noter les points suivants lors de la prise de vue Dual Pixel RAW.

- Commun à toutes les fonctions
 - Les effets sont plus facilement obtenus si la valeur d'ouverture de l'objectif est f/5.6 ou inférieure.
 - Les effets peuvent être différents entre la prise de vue avec orientation verticale et la prise de vue avec orientation horizontale.
 - Une sensibilité ISO de 1600 ISO ou moins est recommandée.
- Uniquement pour « Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ du fichier Dual Pixel RAW »
 - Une focale de l'objectif d'au moins 50 mm est recommandée.
 - Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction lorsque l'appareil photo est éloigné du sujet.*
 - *Les distances de sujet suivantes sont données à titre indicatif en fonction de la distance focale.

 Si la focale de l'objectif est de 50 mm, la distance du sujet doit être d'environ 1 m à 10 m/3,3 pied à 32,8 pied.

 Si la focale de l'objectif est de 100 mm, la distance du sujet doit être d'environ 2 m à 20 m/6,6 pied à 65,6 pied.

 Si la focale de l'objectif est de 200 mm, la distance du sujet

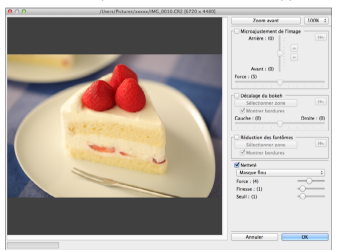
Si la focale de l'objectif est de 200 mm, la distance du su doit être d'environ 4 m à 40 m/13,1 pied à 131,2 pied.

Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ du fichier Dual Pixel RAW

Effectuez des microajustements de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ des images Dual Pixel RAW.

Dans la fenêtre principale ou la fenêtre de modification d'image, sélectionnez l'image Dual Pixel RAW que vous souhaitez régler, puis sélectionnez [Démarrer Optimiseur Dual Pixel RAW] dans le menu [Outils].

→ La fenêtre Optimiseur Dual Pixel RAW apparaît.



Cochez la case [Microajustement de l'image].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

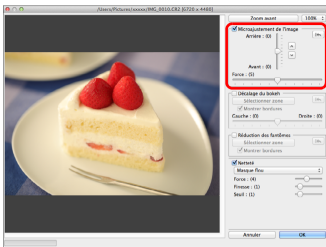
Spécification des préférences





Vous pouvez afficher cette fonction comme bouton de fonction dans la barre d'outils de la fenêtre principale (p.125).

Réglez l'image.



 Utilisez le curseur pour régler la résolution d'après les informations de profondeur de champ et le niveau de la résolution.

Cliquez sur le bouton [OK].

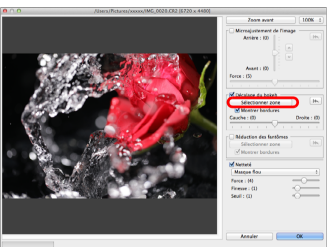
→ Les résultats du réglage sont appliqués à l'image. Pour des informations sur l'enregistrement des résultats du réglage sur les images, voir « Enregistrement des résultats de la modification » (p.93).

- Si le contour du sujet ou un bokeh ne semblent pas naturels, ou en présence de bruit ou d'écarts importants de la teinte ou de la luminosité, diminuez le degré de réglage.
 - Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que « Repositionner le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable » ou « Réduit la présence de fantômes dans les images ».

Repositionner le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable

Repositionnez le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable en utilisant les informations double pixel enregistrées dans les images Dual Pixel RAW.

- Dans la fenêtre principale ou la fenêtre de modification d'image, sélectionnez l'image Dual Pixel RAW que vous souhaitez régler, puis sélectionnez [Démarrer Optimiseur Dual Pixel RAW] dans le menu [Outils].
 - → La fenêtre Optimiseur Dual Pixel RAW apparaît.
- Cochez la case [Décalage du bokeh].
- Sélectionnez la zone à régler.



 Cliquez sur le bouton [Sélectionner zone] et faites glisser l'image pour spécifier la zone à régler, puis cliquez avec le bouton droit de la souris pour corriger la zone.

Vous pouvez également décocher la case [Montrer bordures] pour masquer la marge.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

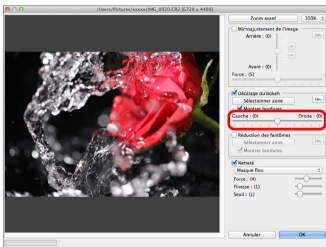
> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Réglez l'image.



Utilisez le curseur pour régler le point de vue.

Cliquez sur le bouton [OK].

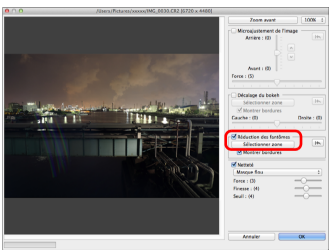
→ Les résultats du réglage sont appliqués à l'image. Pour des informations sur l'enregistrement des résultats du réglage sur les images, voir « Enregistrement des résultats de la modification » (p.93).

- Si le contour du sujet ou un bokeh ne semblent pas naturels, ou en présence de bruit ou d'écarts importants de la teinte ou de la luminosité, diminuez le degré de réglage.
- La résolution peut être élargie dans le sens de la profondeur selon le degré de réglage.
- Si la marge de la zone sélectionnée sur l'image ne semble pas naturelle, diminuez le degré de réglage.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que « Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ du fichier Dual Pixel RAW » ou « Réduit la présence de fantômes dans les images ».

Réduit la présence de fantômes dans les images

Réduisez la présence de fantômes dans les images en utilisant les informations double pixel dans les images Dual Pixel RAW.

- Dans la fenêtre principale ou la fenêtre de modification d'image, sélectionnez l'image Dual Pixel RAW que vous souhaitez régler, puis sélectionnez [Démarrer Optimiseur Dual Pixel RAW] dans le menu [Outils].
 - → La fenêtre Optimiseur Dual Pixel RAW apparaît.
- Cochez la case [Réduction des fantômes] et spécifiez la zone.



- Cliquez sur le bouton [Sélectionner zone] et faites glisser l'image pour spécifier la zone à régler, puis cliquez avec le bouton droit de la souris pour corriger la zone. Vous pouvez également décocher la case [Montrer bordures] pour masquer la marge.
- → Tout phénomène de fantôme ou de reflet dans la zone spécifiée est réduit.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Cliquez sur le bouton [OK].

→ Les résultats du réglage sont appliqués à l'image. Pour des informations sur l'enregistrement des résultats du réglage sur les images, voir « Enregistrement des résultats de la modification » (p.93).

- Dans certains cas, le contour du sujet et un bokeh peuvent ne pas sembler naturels, ou du bruit ou des écarts importants de la teinte ou de la luminosité peuvent affecter l'image.
 - Dans certains cas, la marge de la zone sélectionnée sur l'image peut ne pas sembler naturelle.
 - Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que « Microajustment de la position de netteté et de résolution maximales à l'aide des informations de profondeur de champ du fichier Dual Pixel RAW » ou « Repositionner le point de vue ou le bokeh du premier plan pour un résultat plus agréable ».

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Utilisation de la composition de la profondeur

La composition de la profondeur génère à partir de plusieurs images une seule image qui est nette sur une large étendue. Cette fonction combine les images avec l'outil de composition de la profondeur, et le résultat combiné est une image composite avec profondeur. Il est alors possible de corriger également l'image émise à l'aide de l'outil d'édition de composition de la profondeur.

Cette fonction peut également être utilisée avec des images prises sans l'aide du bracketing de mise au point sur l'appareil photo.

Voir « Précautions lors de la prise d'images pour la composition de la profondeur » (p.116) et « Précautions d'utilisation de la composition de la profondeur » (p.117).

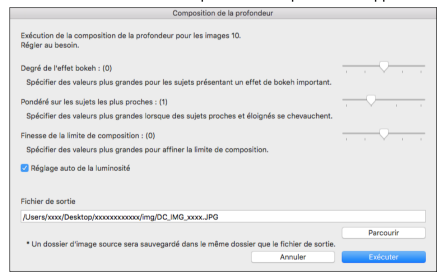
Images prises en charge

Appareils photo	EOS 5D Mark IV, EOS R, EOS RP, EOS 90D,
	EOS M6 Mark II, PowerShot G5 X Mark II,
	PowerShot G7 X Mark III
Objectifs	Groupes d'objectifs RF, EF et EF-S (à l'exclusion des objectifs TS-E et des objectifs fish-eye)
Formats pris en charge	CR2, CR3, JPG, TIFF*1
Conditions de prise de vue	L'appareil photo, l'objectif, la vitesse d'obturation, la valeur d'ouverture, la distance focale, le format d'image et la taille d'image doivent être les mêmes.

- *1 Images TIFF converties et enregistrées dans DPP
- Même si les conditions ci-dessus sont satisfaites, les images suivantes ne sont pas prises en charge par la composition de la profondeur.
 - Images RAW créées par la prise de vue avec exposition multiple
 - Images sans informations de prise de vue
 - Images sauvegardées en tant qu'images affichées en mode HDR PQ
- Images de 1600 x 1600 pixels ou moins, ou 9999 x 6666 pixels ou plus

Utilisation de l'outil de composition de la profondeur

- Sélectionnez plusieurs images dans la fenêtre principale, etc.
 - Pour les images prises à l'aide du bracketing de mise au point sur l'appareil photo, vous pouvez effectuer la composition de la profondeur même si vous ne sélectionnez qu'une seule image.
- Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Composition de la profondeur] ▶ [Démarrer l'outil de composition de la profondeur].
 - → La fenêtre de l'outil de composition de la profondeur apparaît.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images



Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

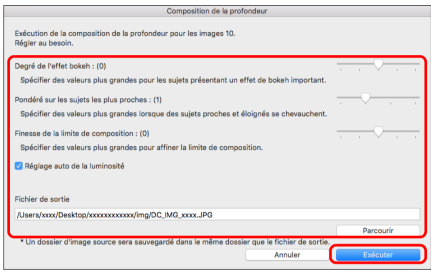
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Ajustez et réglez les éléments au besoin, puis cliquez sur le bouton [Exécuter].



- → Les images sont combinées et une image composite avec profondeur est émise.
- Un dossier d'image source (nom de dossier : DPP DC ...) est émis dans le même dossier que l'image composite avec profondeur.
 - Le dossier d'image source sert à corriger l'image composite avec profondeur au moyen de l'[Outil d'édition de composition de la profondeur].
- Pour modifier la destination de sortie ou le format d'une image composite avec profondeur, cliquez sur le bouton [Parcourir] pour effectuer les réglages dans la fenêtre qui apparaît.
- [Réglage auto de la luminosité] supprime toute variation de luminosité entre les images utilisées pour la composition de la profondeur avec correction automatique lorsque les luminosités sont légèrement différentes.



Vous pouvez afficher cette fonction comme bouton de fonction dans la barre d'outils de la fenêtre principale (p.125).



Précautions lors de la prise d'images pour la composition de la profondeur

- Après avoir effectué la composition de la profondeur, le résultat combiné peut avoir un angle de champ plus étroit que lorsque les images ont été prises. Lors de la prise de vue avec le bracketing de mise au point, il est recommandé de photographier avec un angle de champ plus élargi. Après la composition de la profondeur, vous pouvez recadrer l'image au besoin.
- Pour des résultats optimaux, réglez la valeur d'ouverture dans une plage de f/5.6-11 avant la prise de vue.
- Veillez à utiliser un trépied et à verrouiller l'appareil photo bien en place avant la prise de vue.
- Des motifs répétitifs comme des motifs en treillis et à rayures ou bien des images où l'écran tout entier est plat et manguant de contraste peuvent se révéler impossibles à combiner.
- Lorsque vous photographiez plusieurs images, commencez par faire la mise au point sur l'image la plus proche de vous puis éloianez-vous progressivement.
- Lorsque vous photographiez plusieurs images, des images où la mise au point diffère considérablement peuvent donner une image combinée à la mise au point inégale ou peuvent se révéler impossibles à combiner.
- La composition de la profondeur suppose que des images de sujets immobiles sont combinées. Les images de sujets en mouvement peuvent se révéler impossibles à combiner.
- Si plusieurs sujets sont à l'écran, il peut être impossible de combiner les images selon l'agencement des sujets, par exemple, des sujets très éloignés les uns des autres.
- Les objectifs ci-dessous sont recommandés. RF35mm F1.8 MACRO IS STM, RF50mm F1.2 L USM, RF28-70mm F2 L USM, RF24-105mm F4 L IS USM EF16-35mm f/4L IS USM, EF24-70mm f/4L IS USM, EF100mm f/2.8L MACRO IS USM, EF180mm f/3.5L MACRO USM EF-S35mm f/2.8 MACRO IS STM, EF-S60mm f/2.8 MACRO USM, EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM EF-M28mm f/3.5 MACRO IS STM, EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM. EF-M18-150mm f/3.5-6.3 IS STM

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







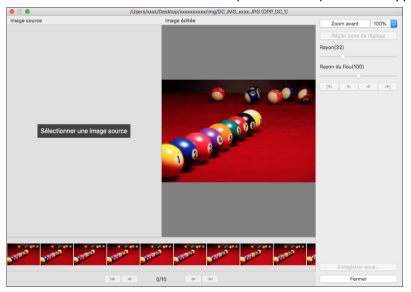
Précautions d'utilisation de la composition de la profondeur

- Lorsque l'outil de composition de la profondeur est démarré, le contenu des recettes qui sont jointes aux images nettes se reflète dans l'image composite avec profondeur (à l'exclusion des éléments ci-dessous).
 - Tampon
 - · Effacement des poussières
 - Réduire le moiré de couleur (palette d'outils de réglage partiel)
 - Réglage de l'angle (palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle)
 - Réglage de la taille lors de l'ouverture de l'image RAW sélectionnée dans DPP (p.92)
 - Réglage des couleurs pour une gamme spécifique (y compris [Monochrome])
 - Optimiseur Dual Pixel RAW
 - · Correction automatique de luminosité
 - · Ombres/surbrillance
- L'outil de composition de la profondeur ne démarre pas si une image nette n'est pas prise en charge.

Utilisation de l'outil d'édition de composition de la profondeur

Si les résultats escomptés ne sont pas obtenus avec l'outil de composition de la profondeur, cette fonction copie la portion de l'image à corriger depuis une image source vers l'image composite avec profondeur (dans cet outil, l'[lmage éditée]).

- Sélectionnez l'image composite avec profondeur dans la fenêtre principale, etc.
- Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Composition de la profondeur] > [Démarrer l'outil d'édition de composition de la profondeur].
 - → La fenêtre de l'outil d'édition de composition de la profondeur apparaît.



 Une vignette de l'image source s'affiche automatiquement au bas de l'écran. Toutefois, les vignettes des images sources ne sont pas automatiquement affichées si le nom de l'image composite avec profondeur ou du dossier d'image source est modifié ou si l'emplacement de sauvegarde est déplacé. Sélectionnez le dossier d'image source émis au même moment que l'image composite avec profondeur.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

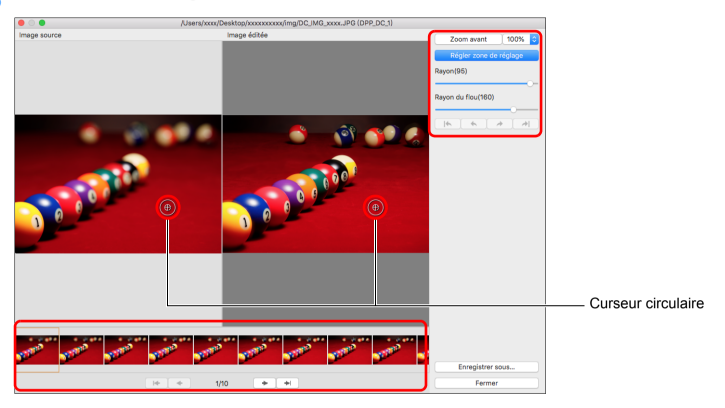
> Mode HDR PQ





3

Sélectionnez une image source et modifiez-la si nécessaire.



- Sélectionnez une image source parmi les vignettes des images sources affichées au bas de l'écran.
- Si les [Image source] et [Image éditée] sont des photos de différentes zones, un cadre noir peut s'afficher autour de l'[Image source].
- En cliquant sur le bouton [Régler zone de réglage], un curseur circulaire s'affiche. Cliquez ou faites glisser la portion de l'[Image éditée] que vous souhaitez corriger avec le curseur circulaire, et la même portion de l'[Image source] est copiée.
- Utilisez [Rayon] pour définir la taille de la zone de réglage et utilisez [Rayon du flou] pour régler l'effet de flou à la périphérie de la zone de réglage.
- Vous pouvez revenir aux corrections que vous avez faites avec les boutons [☐ ☐][☐ ☐][☐ ☐]]. Les boutons disponibles de gauche à droite sont [Tout annuler], [Annuler], [Refaire] et [Tout refaire]. Toutefois, si vous passez à une autre image source, vous ne pouvez pas revenir aux corrections apportées en utilisant l'image source avant le changement.
- Une recette jointe à une image composite avec profondeur n'est pas appliquée dans l'[Image éditée] dans cette fonction.
 De plus, les recettes de l'image composite avec profondeur ne sont pas jointes aux fichiers d'image sauvegardés avec cette fonction.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Sauvegardez l'image.



- Cliquez sur le bouton [Enregistrer sous] pour sélectionner et sauvegarder les réglages requis.
- Cliquez sur le bouton [Fermer] pour sortir.



Vous pouvez afficher cette fonction comme bouton de fonction dans la barre d'outils de la fenêtre principale (p.125).

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Utilisation de l'Outil des images en rafale RAW

Cette fonction peut être utilisée avec les rouleaux (fichiers d'images prises en continu) capturés dans le mode de rafale RAW sur les appareils photo numériques Canon.

Un rouleau est édité, enregistré, imprimé, etc., comme une seule image RAW dans DPP; toutefois, une « image représentative »* est automatiquement sélectionnée à cette fin.

Pour des informations détaillées sur le mode de rafale RAW, reportezvous au mode d'emploi accompagnant un appareil photo doté du mode de rafale RAW.

Vous pouvez utiliser cet outil pour effectuer les opérations suivantes :

- Changer l'image représentative dans un rouleau
- Enregistrer une image dans un rouleau
- Extraire et enregistrer une série dans un rouleau
- * Image représentative : l'image affichée dans les vignettes, etc., représentant toutes les images d'un rouleau

Démarrage de l'Outil des images en rafale RAW

- Sélectionnez un rouleau dans la fenêtre principale, etc.
 - Seuls les rouleaux enregistrés avec le mode de rafale RAW sur un appareil photo numérique Canon sont pris en charge. (Icône de vignette : (III))

Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Démarrer l'outil des images en rafale RAW].

- → La fenêtre Outil des images en rafale RAW s'affiche.
- Cliquez sur le bouton [Fermer] pour sortir.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

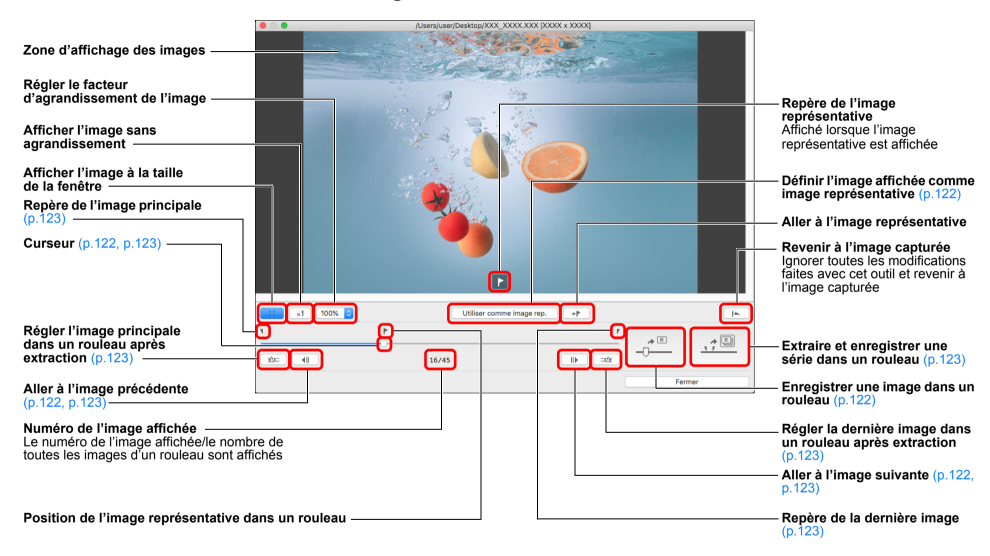
> Mode HDR PQ







Fonctions de la fenêtre Outil des images en rafale RAW



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Changer l'image représentative dans un rouleau

Vous pouvez changer l'image représentative pour n'importe quelle image dans un rouleau.

Affichez la fenêtre Outil des images en rafale RAW.

- Exécutez les étapes 1 à 2 de « Démarrage de l'Outil des images en rafale RAW » (p.120).
- → La fenêtre Outil des images en rafale RAW s'affiche.

Affichez l'image qui sera l'image représentative.



- Utilisez le curseur ou les boutons [] et [] pour afficher l'image que vous souhaitez définir comme image représentative dans la zone d'affichage des images.
- La position de l'image représentative actuelle est indiquée par un repère [] au-dessus du curseur.

Changez l'image représentative.



- Cliquez sur le bouton [Utiliser comme image rep.].
- → L'image actuellement affichée devient l'image représentative.
- Pour revenir à l'image capturée, cliquez sur le bouton [
- Cliquez sur le bouton [Fermer] pour sortir.

Enregistrer une image dans un rouleau

Vous pouvez extraire une image dans un rouleau et l'enregistrer.

◀ Affichez la fenêtre Outil des images en rafale RAW.

- Exécutez les étapes 1 à 2 de « Démarrage de l'Outil des images en rafale RAW » (p.120).
- → La fenêtre Outil des images en rafale RAW s'affiche.
- Affichez l'image que vous souhaitez enregistrer.



 Utilisez le curseur ou les boutons [] et [] pour afficher l'image que vous souhaitez enregistrer dans la zone d'affichage des images.

Enregistrez l'image.



- Spécifiez les réglages nécessaires dans la fenêtre qui apparaît en cliquant sur le bouton [] et enregistrez l'image.
- Pour ramener les réglages à ceux de la capture, cliquez sur le bouton [].
- Cliquez sur le bouton [Fermer] pour sortir.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Extraire et enregistrer une série dans un rouleau

Vous pouvez extraire une série dans un rouleau et l'enregistrer comme rouleau séparé.

Affichez la fenêtre Outil des images en rafale RAW.

- Exécutez les étapes 1 à 2 de « Démarrage de l'Outil des images en rafale RAW » (p.120).
- → La fenêtre Outil des images en rafale RAW s'affiche.

Définissez l'image principale.



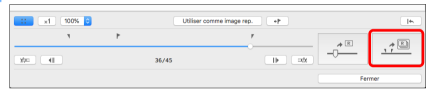
- Utilisez le curseur ou les boutons []] et [] pour afficher l'image que vous souhaitez définir comme image principale dans la zone d'affichage des images, puis cliquez sur le bouton [].
- → Le repère de l'image principale () se déplace, et l'image principale dans le rouleau est définie.

Définissez la dernière image.



- Utilisez le curseur ou les boutons [] et [] pour afficher l'image que vous souhaitez définir comme dernière image dans la zone d'affichage des images, puis cliquez sur le bouton [].
- → Le repère de la dernière image () se déplace, et la dernière image dans le rouleau est définie.

Enregistrez le rouleau.



- Spécifiez les réglages nécessaires dans la fenêtre qui apparaît en cliquant sur le bouton [_____] et enregistrez le rouleau.
- Pour ramener les réglages à ceux de la capture, cliquez sur le bouton [].
- Cliquez sur le bouton [Fermer] pour sortir.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





!

- Les modifications effectuées avec cette fonction ne sont pas prises en charge avec les fonctions suivantes : « Copie d'une recette et application sur une autre image » (p.97),
- « Enregistrement d'une recette en tant que fichier » (p.97) et « Chargement et application des recettes » (p.98).
- Les modifications effectuées avec cette fonction ne peuvent pas être ramenées aux états dans [Revenir aux paramètres de prise] ou [Revenir aux derniers paramètres enregistrés] de l'onglet [Réglage] dans le menu même si elles sont sélectionnées. Toutefois, vous pouvez appuyer sur le bouton [] de cette fonction pour revenir à l'image capturée.
- Même après avoir changé l'image représentative dans un rouleau avec cette fonction, les informations de prise de vue pour le rouleau affichées dans la fenêtre principale, etc. correspondent aux informations pour l'image représentative au moment de la prise de vue.
- Les ajustements (recette) apportés à un rouleau dans la fenêtre principale, etc. ne sont pas appliqués dans la fenêtre pour cette fonction (à l'exception de la rotation d'image de 90°).



Transfert d'une image RAW sur Photoshop

Une image RAW peut être convertie en image TIFF (16 bits) et transférée sur Adobe Photoshop.

Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Transférer vers Photoshop].

→ Photoshop démarre et l'image transférée est affichée.



Une seule image peut être transférée à la fois

Vous pouvez transférer une seule image à la fois. Reportez-vous à la p.136 pour envoyer plusieurs images à la fois.



- Seules les versions 7.0 ou ultérieures de Photoshop sont compatibles.
- Les images transférées sont automatiquement converties en images TIFF (16 bits) auxquelles un profil ICC (p.166) est joint. Le profil ICC comporte des informations sur les [Préférences] (p.159) ou l'espace couleurs de travail (p.90) spécifié pour chaque image comme décrit et les informations de couleur appropriées sont transmises à Photoshop.
- Lorsque vous fermez Photoshop, seule l'image RAW d'origine demeure; l'image transférée disparaît. Nous vous recommandons d'enregistrer l'image transférée sous une image distincte dans Photoshop.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images



Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences



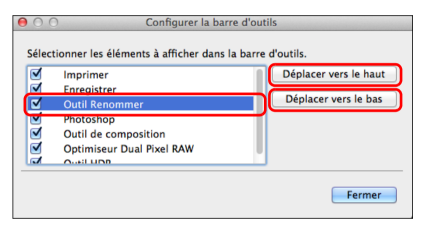


Avancé

Personnalisation de la barre d'outils de la fenêtre principale

Vous pouvez afficher les boutons pour les fonctions fréquemment utilisées dans la barre d'outils de la fenêtre principale. Vous pouvez également changer la disposition des boutons.

- Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Personnalisation de la barre d'outils].
 - → La fenêtre [Configurer la barre d'outils] apparaît.
- Sélectionnez les fonctions à afficher dans la barre d'outils.



- Pour réorganiser les boutons, sélectionnez la fonction que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur le bouton [Déplacer vers le haut] ou [Déplacer vers le bas].
- Après avoir spécifié les réglages, cliquez sur le bouton [Fermer] et fermez la fenêtre.
- → Les réglages sont appliqués à la barre d'outils de la fenêtre principale.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







5 Impression des images



Impression d'une image	127
Impression avec les informations de prise de vue	128
Impression d'une liste des miniatures (impression	
planche contact)	129
Assistant d'impression	130

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







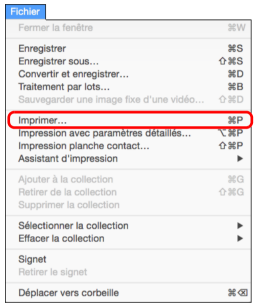
Impression d'une image

Vous pouvez imprimer des images avec une imprimante. L'impression d'une image sur une feuille de papier est donnée en exemple ici.

1 So

Sélectionnez l'image que vous souhaitez imprimer.

Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Imprimer].



→ La boîte de dialogue des paramètres d'impression de l'imprimante s'affiche.

Imprimez.

- Spécifiez les réglages optimaux pour l'impression de photos dans la boîte de dialogue des paramètres d'impression de l'imprimante et cliquez sur le bouton [Imprimer].
- → L'impression démarre.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





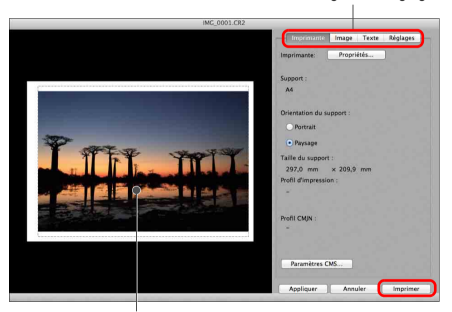


Impression avec les informations de prise de vue

Vous pouvez mettre librement en forme une image sur une feuille de papier et l'imprimer avec un titre, les informations de prise de vue, etc.

- Sélectionnez une image à imprimer.
- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Impression avec paramètres détaillés].
 - Renseignez les réglages requis pour l'impression, puis cliquez sur le bouton [Imprimer].

Bascule entre les onglets de réglage



Aperçu avant impression

- L'image peut être déplacée en la faisant glisser.
- Faites glisser les quatre coins de l'image pour modifier sa taille.
- Pour les informations de prise de vue, cliquez sur [i] dans l'onglet [Texte] et sélectionnez les éléments nécessaires dans la fenêtre qui apparaît.



Pour préserver les réglages

Les réglages de chaque onglet à l'étape 3 sont mémorisés lors de l'impression ou lorsque vous cliquez sur le bouton [Appliquer]. Les réglages peuvent être appliqués à une autre image lors de l'impression.

Les réglages mémorisés sont des options dans [Imprimante], [Support], [Orientation du support], [Marques de contrôle registre], [En-tête], [Pied de page] et [Information d'image], et des réglages dans l'onglet [Réglages].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Vous pouvez définir les profils d'imprimante (p.159).

 Si la simulation CMJN est réglée, l'image est imprimée dans les couleurs définies.



Impression d'une liste des miniatures (impression planche contact)

Vous pouvez imprimer des rangées de plusieurs images sur une feuille de papier.

- Sélectionnez les images à imprimer dans la liste de miniatures.
- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Impression planche contact].
- Renseignez les réglages requis pour l'impression, puis cliquez sur le bouton [Imprimer].

Bascule entre les onglets de réglage.



Aperçu avant impression



Pour préserver les réglages

Les réglages de chaque onglet à l'étape 3 sont mémorisés lors de l'impression ou lorsque vous cliquez sur le bouton [Appliquer]. Les réglages peuvent également être appliqués à une autre image lors de l'impression.

Les réglages mémorisés sont des [Imprimante], [Support], [Orientation du support] et des réglages dans les onglets [Image] et [Réglages].



- Vous pouvez définir les profils d'imprimante (p.159).
- Si vous avez réglé la simulation CMYK, l'image est imprimée dans les couleurs définies (p.159).
- En utilisant cette fonction dans la fenêtre de modification d'image, toutes les images dans la fenêtre (pas seulement celles sélectionnées) sont imprimées sous la forme d'une liste de miniatures.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ







Assistant d'impression

- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Assistant d'impression] ▶ Plug-in pour l'imprimante utilisée.
 - → Le plug-in démarre.
- Renseignez les réglages requis pour l'impression de photos, puis imprimez.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

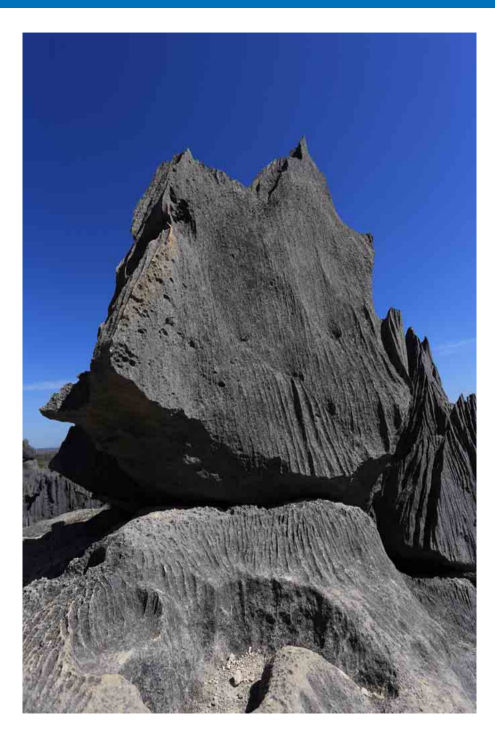
> Mode HDR PQ







6 Traitement d'un grand nombre d'images RAW



Application par lots de la balance des blancs sur les images (balance des blancs personnelle)	122
Enregistrement de la balance des blancs	132
personnelle	132
Application de la balance des blancs personnelle	133
Enregistrement par lots d'images JPEG ou TIFF (traitement par lots)	134
Transfert par lots des images vers un logiciel d'édition d'images	136
Modification par lots du nom de fichier des images	137
5	137

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences



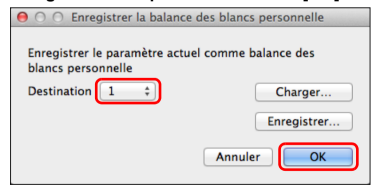


Application par lots de la balance des blancs sur les images (balance des blancs personnelle)

Les réglages de la balance des blancs effectués sur une image RAW prise dans un environnement de prise de vue spécifique peuvent être enregistrés comme balance des blancs personnelle. Vous pouvez ensuite procéder à des réglages rapides de la balance des blancs en appliquant cette balance des blancs personnelle à un grand nombre d'images RAW prises dans le même environnement de prise de vue. Les données de la balance des blancs personnelle pour les versions antérieures à DPP 4 ne peuvent pas être appliquées.

Enregistrement de la balance des blancs personnelle

- Réglez la balance des blancs (p.52, p.53).
- Dans la palette d'outils pour le réglage de base, cliquez sur le bouton [Enregistrer].
 - → La boîte de dialogue [Enregistrer la balance des blancs personnelle] apparaît.
- Sélectionnez dans la liste le numéro du bouton à enregistrer et cliquez sur le bouton [OK].



- Pour utiliser la balance des blancs personnelle enregistrée sur un autre ordinateur
- 1 À l'étape 3, cliquez sur le bouton [Enregistrer] pour l'enregistrer comme fichier.
- Copiez le fichier sur un autre ordinateur.
- 3 Dans DPP sur un autre ordinateur, affichez la fenêtre de l'étape 3.
- 4 Cliquez sur le bouton [Charger] puis dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le fichier copié.

Vous ne pouvez pas changer ou ajuster la balance des blancs avec les images RAW à exposition multiple créées sur l'appareil photo.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

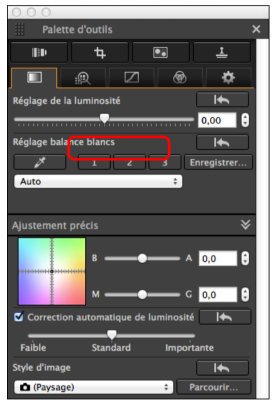
Spécification des préférences





Application de la balance des blancs personnelle

- Dans la fenêtre principale, sélectionnez l'image sur laquelle sera appliquée une balance des blancs personnelle.
- Sélectionnez le menu [Affichage] ▶ [Palette d'outils].
 La palette d'outils apparaît.
- Cliquez sur le bouton du numéro de la balance des blancs personnelle qui sera appliquée.



→ La balance des blancs personnelle est appliquée à toutes les images sélectionnées. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



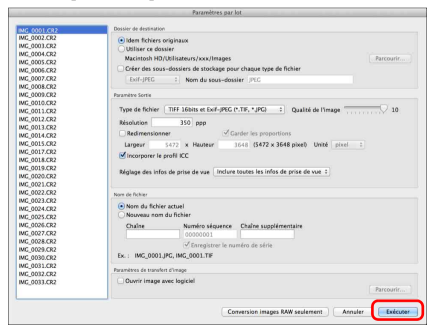


Enregistrement par lots d'images JPEG ou TIFF (traitement par lots)

Vous pouvez convertir et enregistrer par lot des images RAW éditées en images JPEG ou TIFF beaucoup plus polyvalentes.

Les images sont enregistrées en tant qu'images distinctes de sorte que les images RAW restent inchangées.

- Dans la fenêtre principale, sélectionnez plusieurs images à convertir.
- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Traitement par lots].
 - → La fenêtre [Paramètres par lot] apparaît.
- Indiquez les réglages requis, puis cliquez sur le bouton [Exécuter].



- → La boîte de dialogue de traitement par lots apparaît et l'enregistrement commence.
- → Lorsque toutes les images sont enregistrées, le bouton [Quitter] apparaît dans la boîte de dialogue de traitement par lots.

Dans la boîte de dialogue de traitement, cliquez sur le bouton [Quitter].



- Si vous avez sélectionné [Nouveau nom du fichier] dans [Nom de fichier], [Numéro séquence] doit être réglé.
- En procédant à l'enregistrement comme expliqué ci-dessus, une image recadrée (p.70) ou une image sans poussière (p.85 à p.89) devient réellement une image recadrée ou une image sans poussière.
- Vous pouvez également utiliser cette fonction dans la fenêtre de modification d'image. Toutefois, toutes les images dans la fenêtre (pas seulement celles sélectionnées) sont converties et sauvegardées.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences







L'enregistrement d'images avec recette est impossible

Dans la fenêtre [Paramètres par lot], vous ne pouvez pas exécuter [Enregistrer] ou [Enregistrer sous] (p.93) sur les images RAW éditées.



Pour enregistrer les résultats du développement/édition pour la version que vous utilisez actuellement

La technologie de développement et traitement des images RAW de DPP est continuellement améliorée pour vous fournir le traitement d'image le plus récent.

Par conséquent, entre deux versions différentes de DPP, les résultats du traitement peuvent varier très légèrement même pour les mêmes données d'image RAW; ou encore l'édition conséquente des données d'une image RAW annexée d'une recette peut avoir des résultats différents.

Pour enregistrer les résultats du développement ou de l'édition de la version que vous utilisez actuellement tels quels, il est recommandé de convertir et d'enregistrer les images en tant qu'images JPEG ou TIFF.



Enregistrement par lot intelligent

- Pendant l'enregistrement, vous pouvez continuer à travailler dans une autre fenêtre
 - Étant donné que la fonction d'enregistrement opère indépendamment en arrière-plan, vous pouvez poursuivre une opération dans une autre fenêtre comme la fenêtre principale ou la fenêtre de prévisualisation pendant le processus d'enregistrement.
- Pour convertir toutes les images et les enregistrer, ne sélectionnez pas une image dans la fenêtre principale Si vous n'exécutez pas l'étape 1 et exécutez l'étape 2 sans qu'aucune image soit sélectionnée dans la fenêtre principale, toutes les images affichées dans la fenêtre principale seront converties et enregistrées.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



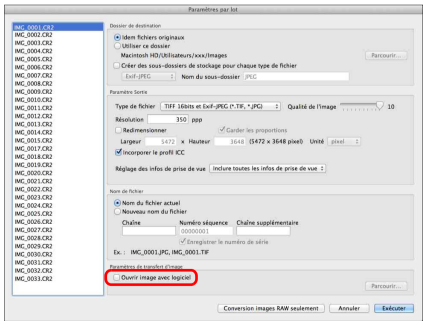




Transfert par lots des images vers un logiciel d'édition d'images

Vous pouvez transférer plusieurs images vers un logiciel d'édition d'images. À la différence de l'Transfert d'une image RAW sur Photoshop] (p.124), vous transférez des images qui ont d'abord été converties et enregistrées en tant qu'image distincte, afin que l'image transférée ne soit pas supprimée à la fermeture du logiciel de destination. Le logiciel donné en exemple ici est Adobe Photoshop.

- Dans la fenêtre principale, sélectionnez plusieurs images à transférer.
- Sélectionnez le menu [Fichier] ▶ [Traitement par lots]. → La fenêtre [Paramètres par lot] apparaît.
- Procédez aux réglages requis pour le transfert (par ex. le format de fichier).
- Cochez [Ouvrir image avec logiciel].



→ La boîte de dialogue [Ouvrir] apparaît.

Sélectionnez Photoshop.

- Dans la boîte de dialogue [Ouvrir], sélectionnez un fichier Photoshop ou un alias, puis cliquez sur le bouton [Ouvrir].
- → La boîte de dialogue [Ouvrir] se ferme et [Paramètres de transfert d'image] dans la fenêtre [Paramètres par lot] est réglé sur Photoshop.
- Cliquez sur le bouton [Exécuter].
 - → La boîte de dialogue de traitement apparaît et le transfert par lots commence.
 - → Lorsque la première image a été transférée, Photoshop démarre et les images transférées sont affichées dans l'ordre de transfert.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





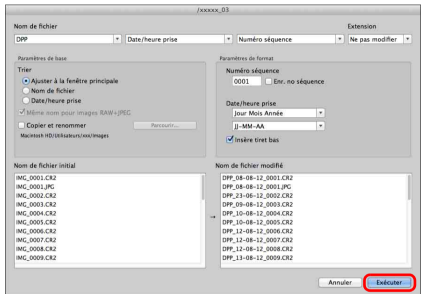
 Pour réinitialiser la destination du transfert à un autre logiciel, cliquez sur le bouton [Parcourir] dans [Paramètres de transfert d'image] et dans la boîte de dialogue [Ouvrir] qui apparaît.

sélectionnez le logiciel et cliquez sur le bouton [Ouvrir].

• Vous pouvez également utiliser cette fonction dans la fenêtre de modification d'image. Toutefois, toutes les images dans la fenêtre (pas seulement celles sélectionnées) sont transférées.

Modification par lots du nom de fichier des images

- Dans la fenêtre principale, sélectionnez plusieurs images dont vous souhaitez changer le nom de fichier.
- Sélectionnez le menu [Outils] ▶ [Démarrer l'outil Renommer].
 - → La fenêtre de renommage apparaît.
- Indiquez les réglages requis et cliquez sur le bouton [Exécuter].



- → Le traitement débute et les noms de fichier sont modifiés.
- **?** Les modifications ne peuvent pas être effectuées si le nom de fichier est en double

Si un nom de fichier en rouge apparaît dans [Nom de fichier modifié], le nom de fichier est en double. Les modifications ne peuvent pas être effectuées même si un seul nom de fichier est en double. Modifiez les réglages pour éviter les doubles.

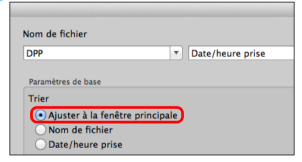


- Vous pouvez changer le nom de fichier d'une seule image dans la fenêtre principale en sélectionnant la vignette, en cliquant avec le bouton droit de la souris et en sélectionnant [Renommer] dans le menu qui apparaît.
- Vous ne pouvez pas lancer l'outil de renommage depuis la fenêtre [Collection] (p.102). Vous ne pouvez pas non plus changer le nom de fichier d'une image.

Changement du nom de fichier des images dans l'ordre dans la fenêtre principale

Lorsque vous changez l'ordre des images dans la fenêtre principale, vous pouvez changer en une fois les noms des fichiers pour les images, dans l'ordre dans lequel elles ont été réagencées.

- 1 Changez l'ordre des images dans la fenêtre principale (p.36).
- Dans la fenêtre principale, sélectionnez plusieurs images dont vous souhaitez changer le nom de fichier.
- Sélectionnez le menu [Outils] > [Démarrer l'outil Renommer].
- Sélectionnez [Ajuster à la fenêtre principale].



- Indiquez les réglages requis.
 - Pour copier une image, cochez [Copier et renommer].
- 롡 Cliquez sur le bouton [Exécuter].
 - → Les noms de fichier sont modifiés et l'ordre dans la fenêtre principale est conservé.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

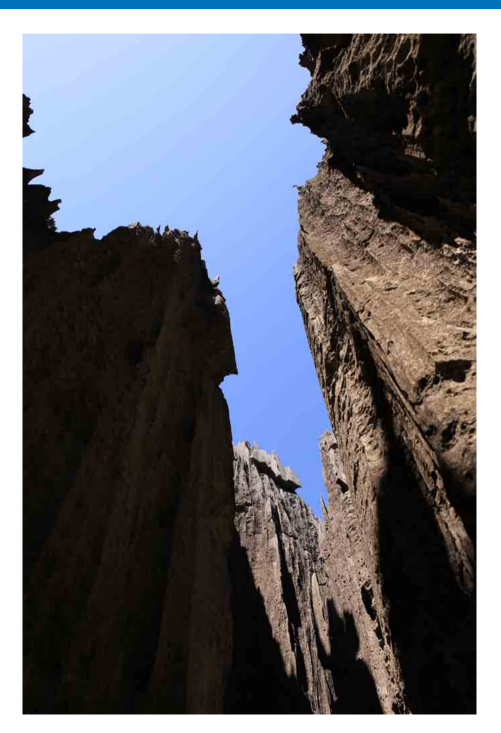
> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





7 Prise de vue à distance



Prise de vue à distance	139
Enregistrement de la fonction Cliquer sur balance	
blancs dans l'appareil photo	142

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





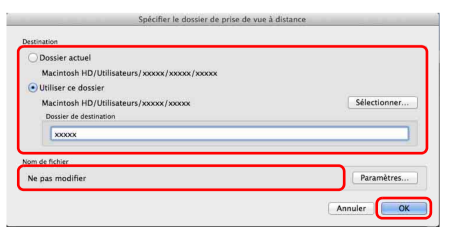
Prise de vue à distance

Vous pouvez effectuer la prise de vue à distance au moyen d'« EOS Utility », lequel permet la communication avec un appareil photo associé. Pour la prise de vue à distance, « EOS Utility Ver. 3.x » doit être installé sur votre ordinateur. Pour des informations sur les appareils photo compatibles avec « EOS Utility Ver. 3.x », reportez-vous à « EOS Utility Ver. 3.x MODE D'EMPLOI » (manuel électronique au format PDF). Cette fonction n'est pas disponible avec les appareils photo de la série EOS M autres que l'EOS M50 ou les appareils photo PowerShot.

Cliquez sur le bouton [Prise de vue à distance] sur la barre d'outils dans la fenêtre principale.



- → La fenêtre des réglages de prise de vue à distance apparaît.
- Réglez la [Destination] dans la fenêtre Spécifier le dossier de prise de vue à distance.



- Pour enregistrer dans le dossier actuellement sélectionné, sélectionnez [Dossier actuel].
- Pour créer un nouveau dossier pour y enregistrer les images, sélectionnez [Utiliser ce dossier], cliquez sur le bouton [Sélectionner], puis sélectionnez la destination et tapez un nom pour le [Dossier de destination].
- Après avoir renseigné les réglages, cliquez sur le bouton [OK].
- → La fenêtre de prise de vue à distance apparaît.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences

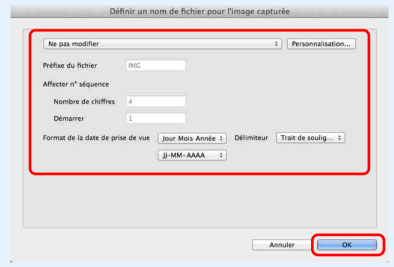




Vous pouvez changer le [Nom de fichier] pour la prise de vue à distance dans la fenêtre Spécifier le dossier de prise de vue à distance.

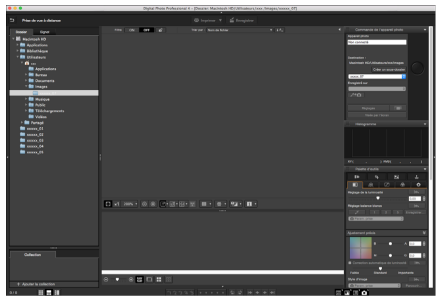
(Si [Ne pas modifier] est sélectionné, les images sont enregistrées avec les noms de fichier définis sur l'appareil photo.)

1 Cliquez sur le bouton [Paramètres] pour afficher la fenêtre Définir un nom de fichier pour l'image capturée.

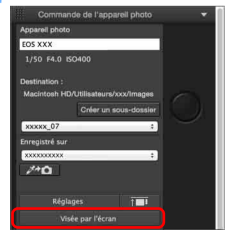


2 Sélectionnez une convention de nommage pour les noms de fichiers d'image dans le menu déroulant. Vous pouvez cliquer sur le bouton [Personnalisation] et personnaliser la convention de nommage pour les noms de fichier.

- Vous pouvez régler individuellement les caractères de préfixe, le nombre de chiffres pour les numéros de série et le numéro de départ pour les noms de fichier.
- Si vous utilisez la date de prise de vue dans les noms de fichier, vous pouvez spécifier le format de la date (ordre et style pour année-mois-date) et séparer les caractères sur la fenêtre Définir un nom de fichier pour l'image capturée.
- 3 Après avoir renseigné les réglages, cliquez sur le bouton [OK].
- →La fenêtre Définir un nom de fichier pour l'image capturée se ferme.
- Après avoir cliqué sur le bouton [Prise de vue à distance], vous pouvez cliquer sur le bouton [] dans le coin inférieur droit de la fenêtre principale pour afficher/masquer la palette [Commande de l'appareil photo].



- Vous pouvez effectuer la prise de vue tout en vérifiant l'image en basculant la fenêtre sur la disposition multiple.
- Raccordez un appareil photo et un ordinateur, et mettez l'appareil photo sous tension.
- Cliquez sur le bouton [Visée par l'écran].



→ La fenêtre Visée par l'écran d'« EOS Utility » apparaît.



Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Spécifiez les réglages requis.



 Reportez-vous à « EOS Utility MODE D'EMPLOI » (manuel électronique au format PDF) pour des instructions détaillées sur les procédures de réglage.

Cliquez sur le bouton [Réglages].



→ La fenêtre de capture d'« EOS Utility » apparaît.

Spécifiez les réglages requis.



 Reportez-vous à « EOS Utility MODE D'EMPLOI » (manuel électronique au format PDF) pour des instructions détaillées sur les procédures de réglage.

Prenez la photo.



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences







- → L'image prise s'affiche.
- L'image prise sera enregistrée dans le dossier créé à l'étape 2.
- Les images dans le dossier mentionné ci-dessus seront affichées dans la zone d'affichage des vignettes. Vous pouvez également créer un sous-dossier dans le dossier mentionné ci-dessus pour enregistrer les images. Pour créer un sous-dossier, cliquez sur le bouton [Créer un sous-dossier] dans la fenêtre de prise de vue à distance, entrez le [Nom du dossier] sur l'écran affiché, puis cliquez sur le bouton [OK].
- - Possible avec la version 3.8 et ultérieure d'EOS Utility.
 - Si vous utilisez plusieurs écrans, la fenêtre principale de DPP et la fenêtre à distance d'EOS Utility ne peuvent être alignées uniformément que sur le même écran.
- Ne quittez pas « EOS Utility » lorsque la Prise de vue à distance est réglée ou exécutée.



- Dans les cas ci-dessous, réalisez la prise de vue avec EOS Utility.
- Vous souhaitez faire la mise au point automatique avec le bouton de déclenchement d'EOS Utility
- · Vous souhaitez utiliser la prise de vue en continu
- Vous pouvez effectuer la prise de vue tout en comparant l'image prise avec une image épinglée en épinglant une image (p.21).
 Ce qui est pratique pour sélectionner des images.

Enregistrement de la fonction Cliquer sur balance blancs dans l'appareil photo

Pendant la prise de vue à distance, vous pouvez enregistrer la fonction Cliquer sur balance blancs sur l'appareil photo connecté. Pour utiliser cette fonction, EOS Utility version 3.4.20 ou ultérieure doit être installé sur votre ordinateur. Cette fonction n'est pas disponible avec les appareils photo de la série EOS M autres que l'EOS M50 ou les appareils photo PowerShot.

Affichez l'image prise qui sera utilisée comme standard pour la balance des blancs.



- Cette fonction ne prend en charge que les images RAW avec l'extension « .CR2 » ou « .CR3 ».
- Sélectionnez la destination où enregistrer la fonction Cliquer sur balance blancs.



 Sélectionnez la destination où enregistrer la balance des blancs dans le menu déroulant [Enregistré sur]. Les options du menu déroulant dépendent du modèle d'appareil photo. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Sélectionnez un point qui sera le standard pour la balance des blancs sur l'image prise et enregistrez la balance des blancs dans l'appareil photo.



- Cliquez sur le bouton [], puis sur l'image affichée à l'étape 1, cliquez sur un point qui sera le standard pour la balance des blancs avec la souris.
- → La balance des blancs est enregistrée sur la destination sélectionnée à l'étape 2 et appliquée aux images affichées.
- Oliquez à nouveau sur [pour quitter la fonction.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

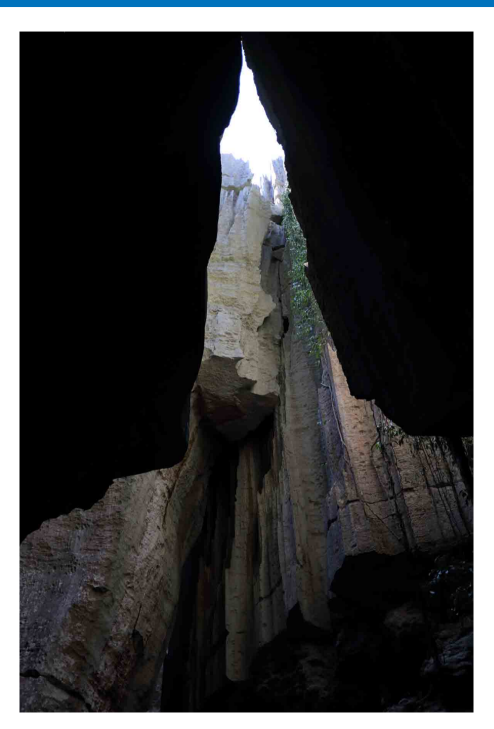
> Mode HDR PQ







8 Lecture des vidéos et sauvegarde des photos



Lecture des vidéos et sauvegarde des photos 145

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Vous pouvez utiliser DPP pour lire des vidéos MOV ou MP4 filmées avec un appareil photo compatible et sauvegarder des photos à partir des vidéos en tant qu'images JPEG ou TIFF. Pour utiliser cette fonction, [Lire avec Digital Photo Professional 4] doit être sélectionné dans [Lecture du fichier vidéo] sous l'onglet [Paramètres généraux] dans [Préférences].

Veuillez noter que vous ne pouvez pas éditer les vidéos dans DPP.

Double-cliquez sur la vignette de la vidéo dans la fenêtre principale (disposition des vignettes).



- → La fenêtre de prévisualisation apparaît.
- Si le panneau de commande de l'aperçu n'apparaît pas, sélectionnez le menu [Aperçu] ▶ [Panneau de commande de l'aperçu].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

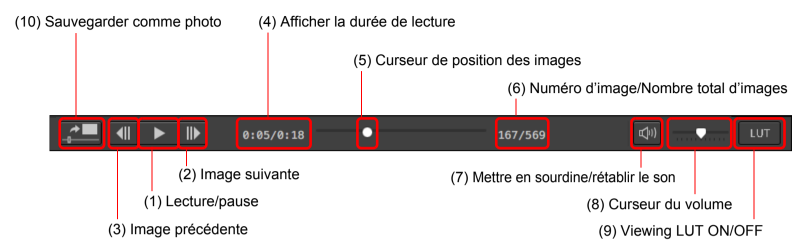
> Mode HDR PQ







Utilisez le panneau de commande de l'aperçu pour chaque opération.



(1) Lecture/pause

Lisez et mettez en pause la vidéo sélectionnée.

(2) Image suivante

Avancez d'une image. Lors de la pause de la lecture vidéo, cette option vous permet de faire avancer la vidéo d'une image à la fois.

(3) Image précédente

Reculez d'une image. Lors de la pause de la lecture vidéo, cette option vous permet de faire reculer la vidéo d'une image à la fois.

(4) Afficher la durée de lecture

Indique la durée de lecture.

(5) Curseur de position des images

En faisant glisser le curseur à gauche ou à droite, vous pouvez déplacer la position de lecture pendant la lecture ou la pause d'une vidéo.

(6) Numéro d'image/Nombre total d'images

Indique le numéro de l'image actuelle dans la vidéo en cours de lecture ou affichée et le nombre total d'images.

(7) Mettre en sourdine/rétablir le son

Allume ou éteint le volume sonore.

(8) Curseur du volume

Faites glisser le curseur à gauche ou à droite pour régler le volume pour la vidéo en cours de lecture.

(9) Viewing LUT ON/OFF

Active ou désactive Viewing LUT pour les vidéos filmées avec Canon LOG spécifié.

Ce réglage peut également être modifié pendant la lecture vidéo.

(10) Sauvegarder comme photo

Vous permet de capturer une photo depuis l'image vidéo actuellement affichée.

Lorsque vous cliquez sur le bouton, la fenêtre [Convertir et enregistrer] (p.94) apparaît. Indiquez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur le bouton [Enregistrer] pour sauvegarder l'image.

Veuillez noter que vous ne pouvez pas sauvegarder une photo pendant la lecture de la vidéo. Mettez la vidéo en pause, puis sauvegardez la photo.

Si le panneau de commande de l'aperçu n'apparaît pas, sélectionnez le menu [Aperçu] ▶ [Panneau de commande de l'aperçu].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Sur certains appareils photo compatibles, l'enregistrement d'une vidéo génère un fichier « .THM » qui est sauvegardé avec le fichier vidéo. Le fichier « .THM » a le même nombre d'images que le fichier vidéo et enregistre les informations de prise de vue. Dans DPP, le fichier vidéo et le fichier « .THM » doivent être stockés dans le même dossier lors de la lecture de la vidéo.



- Vous pouvez également lire les vidéos dans les fenêtres suivantes :
 - Fenêtre principale (disposition multiple)
 - Fenêtre de modification d'image
- Fenêtre de prise de vue à distance (disposition multiple)
- Fenêtre d'aperçu multifonction
- Dans les Préférences, vous pouvez changer l'application de lecture vidéo pour celle utilisée par le système d'exploitation de votre ordinateur ou à EOS MOVIE Utility. (p.156)
 Pour des informations sur EOS MOVIE Utility, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS MOVIE Utility.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

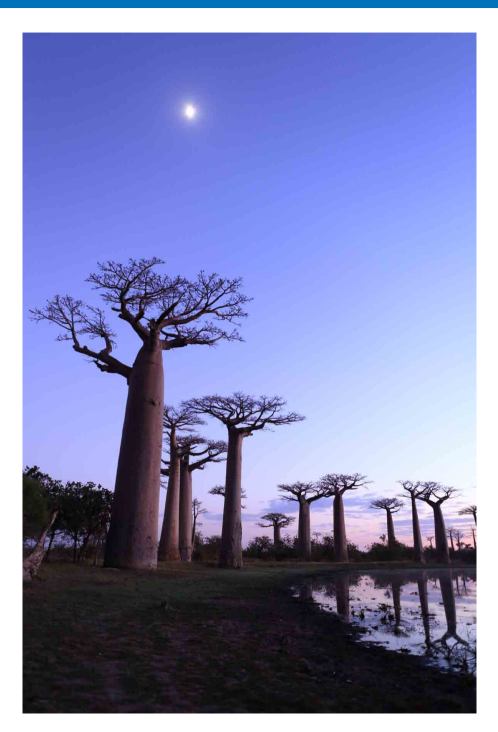
> Mode HDR PQ







9 Utilisation du mode HDR PQ



Mode HDR PQ	149
Configuration système requise pour le mode	
HDR PQ	149
Affichage d'images en mode HDR PQ	150
Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode	
HDR PQ	151
Enregistrement d'images affichées en mode	
HDR PQ au format JPEG/TIFF	153
Enregistrement au format HEIF d'images	
affichées en mode HDR PQ	154

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos







Mode HDR PQ

HDR est l'acronyme de High Dynamic Range (gamme dynamique élevée) et fait référence à une technologie qui permet l'expression d'une « plage de luminosité plus large » que la plage conventionnelle. La plage de luminosité conventionnelle est appelée SDR (Standard Dynamic Range) = « plage de luminosité standard » lorsqu'elle est comparée à la HDR.

Dans le nom de cette fonction, HDR PQ, « PQ » signifie Perceptual Quantization (quantification perceptuelle) et fait référence à la courbe gamma du signal d'entrée pour l'affichage d'images HDR. Elle permet l'affichage d'une luminosité jusqu'à 10 000 cd/m², proche des caractéristiques de la vision humaine. Dans la version Mac de DPP, le mode HDR PQ est affiché en SDR en fonction des caractéristiques de l'affichage afin que les images RAW prises avec un appareil photo compatible s'approchent autant que possible de l'affichage HDR PQ sur un écran HDR conforme à la norme HDR. Cependant, la grande différence de régions qui peuvent être rendues avec HDR PQ et SDR se traduit par une impression différente des couleurs et de la gradation. Vous pouvez également modifier et enregistrer des images. De plus, DPP propose la fonction « Création d'images HDR (Gamme dynamique élevée) » (p.108). Cependant, cette fonction part du principe que l'affichage est en SDR conventionnel, et elle combine les images

à l'exposition ajustée (composition HDR) pour obtenir une expression

de l'image qui utilise un dégradé large, allant des ombres à la

surbrillance, et qui diffère donc du mode HDR PQ.

Configuration système requise pour le mode HDR PQ = Configuration système requise

Système d'exploitation	Mac OS X 10.11 à 10.14
Unité centrale	Série Core i 3,4 GHz ou supérieur
Mémoire RAM	Au moins 4,0 Go de RAM (8,0 Go ou plus recommandés)
Formats d'image pris en charge	Images RAW, CRAW et DPRAW prises avec l'EOS R Images RAW et DPRAW prises avec l'EOS 5D Mark IV Images HEIF enregistrées dans DPP

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos



Spécification des préférences

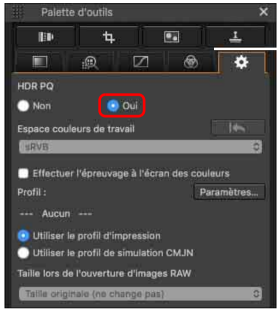






Affichage d'images en mode HDR PQ

Sélectionnez une image dans la fenêtre principale, etc., puis ouvrez la palette d'outils Réglages et sélectionnez [Oui] dans [HDR PQ].



- → L'image est affichée en mode HDR PQ. (Les images sont affichées en SDR en fonction des caractéristiques de l'écran de manière à ce qu'elles s'approchent autant que possible de l'affichage en HDR PQ.)
- Les icônes suivantes s'affichent dans la fenêtre de prévisualisation et l'affichage des vignettes pour les images affichées en mode HDR PQ.

Fenêtre de prévisualisation : Affichage des vignettes :

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos







Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode HDR PQ

Élément		Restriction	
Fonction d'affichage	Avertissement Surbrillance/Ombres (p.23)	Ne peut être affiché	
Palette d'outils pour le réglage	Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) (p.58)	Indisponible	
	Changement de style d'image (p.49)	Les styles d'image suivants sont disponibles -[Standard], [Portrait], [Paysage], [Détails fins], [Neutre], [Fidèle], [Monochrome]	
de base	Utilisation de fichiers de style d'image (p.51)		
	Linéaire (p.57)	Indisponible	
	Réglage automatique de la gradation et de la luminance (p.57)		
Palette d'outils pour le réglage détaillé	Réduire le moiré de couleur sur les images (p.69)	Indisponible	
Palette d'outils de réglage partiel	Réduire le moiré de couleur (p.83)	Indisponible	
	Réglage de l'espace colorimétrique de travail (p.90)	Ne peut être sélectionné	
Palette d'outils réglages	Réglage de la taille des images RAW à l'ouverture (p.92)	Indisponible	
	Composition des images (p.104)		
Outils	Génération d'images HDR (Gamme dynamique élevée) (p.108)	Indisponible	

Ocomme les recettes qui sont attachées aux images lorsque HDR PQ est réglé sur [Oui] et lorsque HDR PQ est réglé sur [Non] ne sont pas compatibles, aucune des deux ne peut être appliquée à l'autre.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos



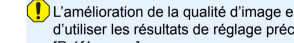




Le basculement entre les modes HDR et SDR efface les recettes suivantes :

Palette d'outils pour le réglage de base	Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) / linéaire / style d'image* / réglage gamma
Palette d'outils pour le réglage des tonalités	Réglage courbe tonalité (RVB), luminosité, contraste
Palette d'outils réglages	Espace couleurs de travail, taille lors de l'ouverture d'images RAW
Palette d'outils pour le réglage des couleurs	Réglage de la teinte et de la saturation pour l'image entière, réglage des couleurs pour des gammes spécifiques
Palette d'outils pour le réglage détaillé	Réduire le moiré de couleur
Palette d'outils de réglage partiel	Réglages partiels et réduction du moiré de couleur
Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie	Tampon
	Effacement des poussières

* La recette est effacée si le style d'image a été réglé sur un style autre que [Standard], [Portrait], [Paysage], [Détails fins], [Neutre], [Fidèle] ou



Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) / linéaire / style d'image* / réglage gamma
Réglage courbe tonalité (RVB), luminosité, contraste
Espace couleurs de travail, taille lors de l'ouverture d'images RAW
Réglage de la teinte et de la saturation pour l'image entière, réglage des couleurs pour des gammes spécifiques
Réduire le moiré de couleur
Réglages partiels et réduction du moiré de couleur
Tampon
Effacement des poussières

[Monochrome].

Enregistrement d'images affichées en mode HDR PQ au format JPEG/TIFF

Vous pouvez enregistrer les résultats de la modification d'images affichées en mode HDR PQ de la même manière que pour les images SDR.

- Voir « Enregistrement des résultats de la modification » (p.93) pour plus d'informations sur l'enregistrement d'images.
- Lorsque vous enregistrez une image affichée en mode HDR PQ en tant qu'image distincte (image JPEG ou TIFF), elle est enregistrée en tant qu'image SDR. L'image est traitée de manière à s'approcher autant que possible de l'affichage en HDR PQ sur un écran HDR. Cependant, la grande différence de régions qui peuvent être rendues avec HDR PQ et SDR se traduit par une impression différente des couleurs et de la gradation.
- Pour plus d'informations sur l'enregistrement d'images au format HEIF, voir « Enregistrement au format HEIF d'images affichées en mode HDR PQ » (p.154).

! Lorsqu'une image affichée en mode HDR PQ est enregistrée en tant qu'image distincte (image JPEG ou TIFF), les espaces colorimétriques de travail des images enregistrées sont tous fixés sur sRVB.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos







Enregistrement au format HEIF d'images affichées en mode HDR PQ

Les images affichées en mode HDR PQ peuvent être enregistrées au format HEIF (extension .heic) uniquement si le Canon HEVC Codec est installé. HEIF signifie High Efficiency Image File Format (format d'image de haute efficacité). Si vous enregistrez au format HEIF, vous pouvez enregistrer des images et conserver l'amplitude de la gamme dynamique de HDR PQ.

- Vous pouvez télécharger le Canon HEVC Codec sur le site Web de Canon.
- Voir « Enregistrement des résultats de la modification » ▶ « Enregistrement en tant qu'image distincte » (p.93) pour plus d'informations sur l'enregistrement d'images. Lorsque vous sélectionnez le type d'image à l'étape 3, sélectionnez [HEIF (*.HEIC)] dans [Type de fichier], puis enregistrez l'image.
- Vous ne pouvez pas sélectionner la qualité d'image ou le taux de compression lorsque vous enregistrez au format HEIF.
- Vous pouvez [Enregistrer], [Enregistrer sous], [Convertir et enregistrer] ou [Traitement par lots] des images HEIF.
- Vous pouvez enregistrer une image HEIF en tant qu'image JPEG ou TIFF. (Elle est enregistrée en tant qu'image SDR.) L'image est traitée de manière à s'approcher autant que possible de l'affichage en HDR PQ sur un écran HDR. Cependant, la grande différence de régions qui peuvent être rendues avec HDR PQ et SDR se traduit par une impression différente des couleurs et de la gradation.

Voir « Enregistrement des résultats de la modification » (p.93) pour plus d'informations sur l'enregistrement d'une image au format JPEG ou TIFF.

- Lorsqu'une image HEIF est enregistrée en tant qu'image JPEG ou TIFF, les espaces colorimétriques de travail des images enregistrées sont tous fixés sur sRVB.
 - Les fichiers HEIF générés avec un autre logiciel que DPP ne sont pas compatibles avec les fichiers HEIF enregistrés avec DPP (les deux avec extension .heic). Seuls les fichiers HEIF enregistrés avec DPP peuvent être chargés dans DPP.
 - Les images enregistrées au format HEIF ne peuvent pas être imprimées à l'aide du logiciel Print Studio Pro pour les imprimantes à jet d'encre Canon.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

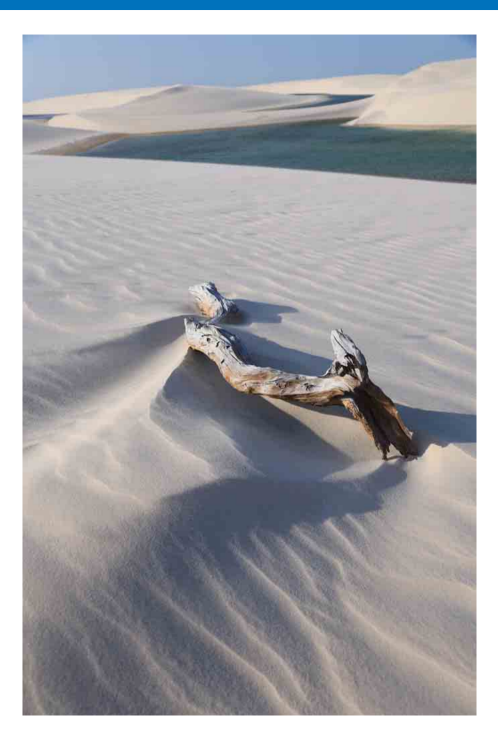
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos







10 Spécification des préférences



Spécification des préférences	156
Paramètres généraux	. 156
Traitement des images	. 157
Gestion des couleurs	. 159
Paramètres d'affichage	. 160
Réglages de l'affichage des propriétés	. 160
Enquête	. 161

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



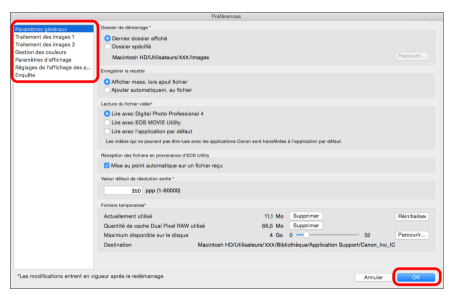


Spécification des préférences

Vous pouvez modifier les différentes fonctions de DPP dans la fenêtre des [Préférences]. Vérifiez le contenu de chaque fenêtre et ajustez vos préférences.

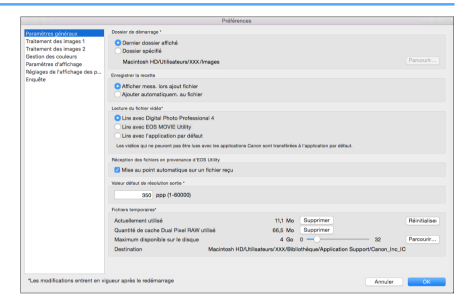
Reportez-vous aux explications détaillées le cas échéant, ainsi qu'à chaque fenêtre.

- Sélectionnez le menu [Digital Photo Professional 4] > [Préférences].
 - → La fenêtre [Préférences] s'affiche.
- Sélectionnez un onglet, renseignez les réglages, puis cliquez sur le bouton [OK].



Paramètres généraux

Vous pouvez spécifier le dossier qui s'ouvre au démarrage de DPP, la sauvegarde des recettes, etc.



Lecture du fichier vidéo

Choisissez l'application utilisée pour lire des fichiers vidéo. Les vidéos ne pouvant pas être lues dans DPP ou EOS MOVIE Utility sont lues avec l'application de lecture vidéo spécifiée dans les réglages du système d'exploitation de l'ordinateur. Pour des informations sur EOS MOVIE Utility, reportez-vous au mode d'emploi d'EOS MOVIE Utility.

- Si vous avez changé l'application de lecture vidéo pour EOS MOVIE Utility et que la lecture ne démarre pas après avoir lancé EOS MOVIE Utility, vérifiez les modèles compatibles dans le mode d'emploi d'EOS MOVIE Utility.
 - Si l'application de lecture vidéo spécifiée dans les réglages du système d'exploitation de l'ordinateur est réglée sur EOS MOVIE Utility, les fichiers MOV et MP4 pris avec des modèles non compatibles avec EOS MOVIE Utility ne seront pas lus. Vérifiez les réglages du système d'exploitation et changez l'application de lecture vidéo.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Valeur de résolution de sortie par défaut

Lorsque vous sauvegardez des images JPEG ou TIFF créées en convertissant des images RAW (p.93, p.134), la résolution des images JPEG ou TIFF peut être réglée.

Fichiers sauvegardés provisoirement

Vous pouvez supprimer les fichiers sauvegardés provisoirement qui ont été créés et améliorer la vitesse d'exécution, changer les destinations de sauvegarde des fichiers ou définir une limite pour l'utilisation du disque. Toute modification effectuée sera appliquée au redémarrage de DPP.

Bouton [Supprimer] : Cliquez sur le bouton [Supprimer]

pour supprimer les fichiers sauvegardés provisoirement.

[Maximum disponible sur

le disque] : Réglez avec le curseur (plage de

réglage: 0 à 32 Go).

Une fois la limite d'utilisation atteinte,

les fichiers sont effacés en commencant par le plus ancien.

[Destination]:
Cliquez sur le bouton [Parcourir] pour

changer de destination de

sauvegarde dans le dialogue qui

apparaît.

Bouton [Réinitialiser] : Cliquez sur le bouton [Réinitialiser]

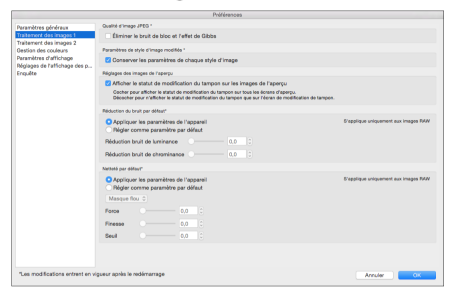
pour ramener toutes les

modifications aux réglages d'origine.

Traitement des images

Vous pouvez spécifier les réglages pour traiter les images dans DPP.

Traitement des images 1



Qualité d'image JPEG

[Éliminer le bruit de bloc et l'effet de Gibbs]

• Vous pouvez améliorer la qualité d'une image JPEG en réduisant le bruit propre aux images JPEG. Ce réglage est également efficace lorsque les images RAW sont converties en images JPEG et enregistrées (p.93, p.134) et pour les images JPEG qui seront enregistrées sous un nom différent. Plus le taux de compression de l'image JPEG est élevé, plus l'effet est important. Et avec un taux de compression bas, la réduction du bruit peut être imperceptible.

Paramètres de style d'image modifiés

Si vous cochez la case, les valeurs de réglage pour [Teinte de couleur], [Saturation des couleurs], [Contraste], [Masque flou], [Netteté] et d'autres options seront conservées pour chaque style d'image.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Réduction du bruit par défaut

Vous pouvez spécifier au préalable le réglage par défaut du niveau de réduction du bruit. Seules les images RAW sont prises en charge.

- Lorsque [Appliquer les paramètres de l'appareil] est sélectionné, vous pouvez spécifier au préalable un niveau de réduction du bruit correspondant aux réglages de l'appareil photo comme réglage par défaut
- Lorsque [Régler comme paramètre par défaut] est sélectionné, vous pouvez spécifier au préalable le réglage par défaut de votre choix pour le niveau de réduction du bruit.

Pour les images sur lesquelles aucune recette n'est annexée, le réglage de réduction du bruit par défaut défini ici est appliqué. Si vous avez changé les réglages, ils seront appliqués aux images comme niveau de réduction du bruit par défaut au redémarrage de DPP.

Pour les images sur lesquelles est annexée une recette, le niveau de bruit enregistré dans la recette reste inchangé et le réglage par défaut pour le niveau de réduction du bruit défini ici n'est pas appliqué.

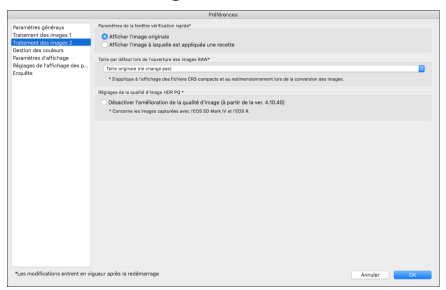
Netteté par défaut

Vous pouvez spécifier au préalable le réglage par défaut de la netteté. Seules les images RAW sont prises en charge.

- Lorsque [Appliquer les paramètres de l'appareil] est sélectionné, vous pouvez spécifier au préalable une netteté correspondant aux réglages de l'appareil photo comme réglage par défaut.
- Lorsque [Régler comme paramètre par défaut] est sélectionné, vous pouvez spécifier au préalable les réglages par défaut de votre choix pour la netteté et le masque flou.

Pour les images sur lesquelles aucune recette n'est annexée, les réglages par défaut pour la netteté et le masque flou définis ici sont appliqués. Si vous avez changé les réglages, ils seront appliqués aux images comme niveau de netteté par défaut au redémarrage de DPP. Pour les images sur lesquelles est annexée une recette, le niveau de netteté enregistré dans la recette reste inchangé et les réglages par défaut pour la netteté et le masque flou définis ici ne sont pas appliqués.

Traitement des images 2



Paramètres de la fenêtre de vérification rapide

Vous pouvez spécifier les réglages d'affichage des images pour la fenêtre de vérification rapide. En sélectionnant [Afficher l'image à laquelle est appliquée une recette], les images sur lesquelles est annexée une recette s'affichent avec la recette appliquée. Toute modification effectuée sera appliquée au redémarrage de DPP.

Taille par défaut lors de l'ouverture des images RAW

Ce réglage s'applique uniquement aux images RAW avec l'extension « .CR3 » qui ont été prises avec [craw] sélectionné sur l'appareil photo. Vous permet de spécifier la taille par défaut lorsque les images RAW sont ouvertes dans DPP.

Cette taille par défaut est également réglée lorsque les images RAW sont converties et sauvegardées en tant qu'images JPEG ou TIFF. Les réglages sont appliqués au prochain démarrage de DPP.

Réglages de la qualité d'image HDR PQ

L'amélioration de la qualité d'image en mode HDR PQ a été introduite à partir de la version 4.10.40 de Digital Photo Professional. Pour continuer d'utiliser les résultats de réglage précédents, cochez la case [Réglages de la qualité d'image HDR PQ*].

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

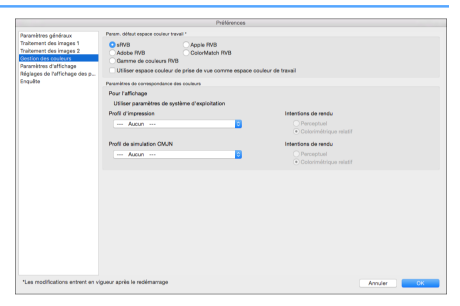
Spécification des préférences





Gestion des couleurs

Vous pouvez renseigner les réglages relatifs à la gestion des couleurs, à savoir les réglages pour l'espace colorimétrique de travail, les conditions de génération des rendus, etc.



Param. défaut espace couleur travail

Vous pouvez sélectionner l'espace colorimétrique (p.167) à appliquer comme réglage par défaut des images RAW parmi cinq types. L'espace colorimétrique sélectionné sera appliqué comme espace colorimétrique lorsqu'une image RAW est convertie et enregistrée (p.93, p.134) ou imprimée (p.127 à p.130).

- Si vous modifiez l'espace colorimétrique et redémarrez DPP, l'espace colorimétrique sélectionné est appliqué en tant qu'espace colorimétrique par défaut.
- Vous pouvez vérifier l'espace colorimétrique défini dans une image dans toutes les fenêtres sauf la fenêtre de vérification rapide.
- Si vous cochez [Utiliser espace couleur de prise de vue comme espace couleur de travail], l'espace colorimétrique spécifié avec l'appareil photo lorsque l'image a été prise sera défini comme espace colorimétrique de travail.



Les modifications ne sont pas appliquées à l'image éditée

Même si le réglage par défaut est modifié, le nouveau réglage par défaut n'est pas appliqué aux images éditées (c'est-à-dire les images réglées à l'aide de la palette d'outils, recadrées, sans poussière). Modifiez individuellement les réglages.



Un espace colorimétrique différent des réglages par défaut peut être réglé pour chaque image (p.90).

• Profil d'impression (réglage des couleurs de l'imprimante)
Lorsqu'un profil n'est pas joint à l'imprimante que vous utilisez, il est
possible d'imprimer une image, simulant les couleurs affichées à l'écran
en réglant le profil dans DPP.



Lorsque vous réglez un profil pour imprimer dans DPP, désactivez la fonction de réglage des couleurs du pilote d'imprimante. Si la fonction reste activée, l'image peut ne pas être imprimée dans des couleurs proches de celles affichées à l'écran.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

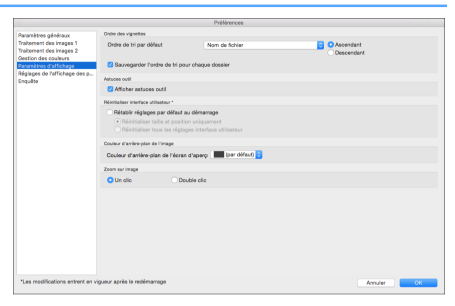
Spécification des préférences





Paramètres d'affichage

Vous pouvez régler la disposition de l'affichage à l'écran.



Ordre des vignettes

Spécifiez l'ordre des images par défaut dans la fenêtre principale afin que l'ordre des images réorganisées soit maintenu. Si vous cochez la case, l'ordre des images réorganisées est maintenu à partir du moment où vous sélectionnez un dossier (p.36).

Réinitialiser l'interface utilisateur

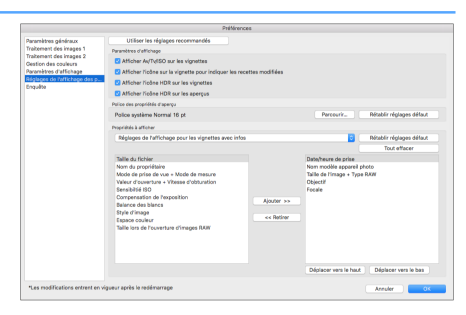
Vous pouvez réinitialiser les réglages de l'interface utilisateur.

Choisissez parmi 2 statuts de réinitialisation.

En cochant la case [Rétablir réglages par défaut au démarrage], les réglages reviendront à leurs valeurs d'origine la prochaine fois que vous démarrerez DPP. Au prochain démarrage, la case sera également décochée.

Réglages de l'affichage des propriétés

Vous pouvez spécifier les réglages pour les informations de prise de vue et de recette qui s'affichent avec les vignettes et dans la fenêtre de prévisualisation.



Paramètres d'affichage

Vous pouvez spécifier des informations qui apparaissent sur les vignettes ou les aperçus.

Si la case [Afficher Av/Tv/ISO sur les vignettes] est cochée, les informations Av/Tv/ISO s'affichent sur les vignettes si celles-ci sont réglées à la Taille 3 ou plus grande.

Police des propriétés d'aperçu

Vous pouvez spécifier la police de caractères utilisée pour les informations affichées dans la fenêtre de prévisualisation.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Propriétés à afficher

Vous pouvez spécifier les réglages détaillés pour [Réglages de l'affichage pour les vignettes avec infos], [Réglages de l'affichage pour la liste de vignettes] et [Réglages de l'affichage pour les propriétés d'aperçu].

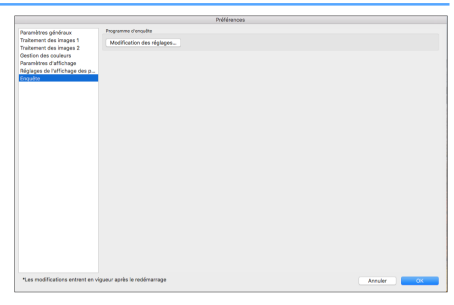
Les éléments qui peuvent être sélectionnés s'affichent dans le menu déroulant de gauche et les éléments réellement affichés apparaissent dans le menu déroulant de droite. Spécifiez les éléments avec le bouton [Ajouter >>] et le bouton [<< Retirer]. Vous pouvez également modifier l'ordre d'affichage à l'aide du bouton [Déplacer vers le haut] et du bouton [Déplacer vers le bas].



Tous les éléments de propriété peuvent ne pas s'afficher selon la combinaison des fenêtres, la fenêtre de prévisualisation ou la taille des vignettes.

Enquête

Vous pouvez modifier les paramètres d'envoi de l'enquête.



 Cliquez sur le bouton [Modification des réglages] et modifiez les réglages dans la boîte de dialogue qui apparaît. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

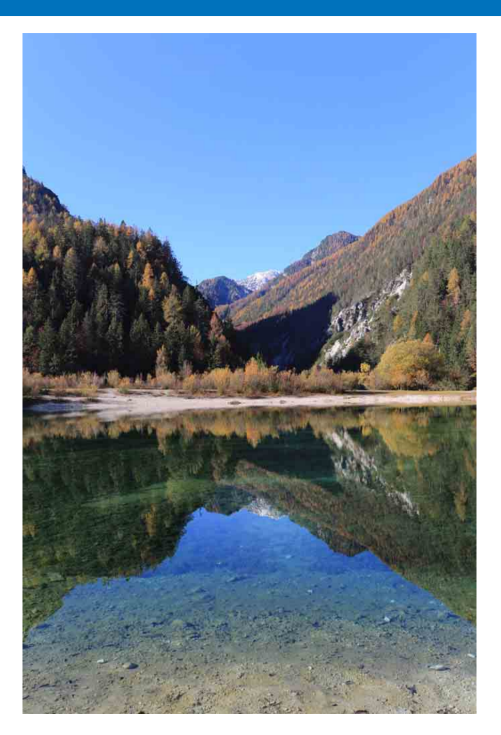
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Référence



Résolution de problèmes	163
Suppression du logiciel (désinstallation)	164
Informations du contour de l'image dans la fenêtre	
principale et la fenêtre de modification d'image	165
Glossaire	166
Index	168
À propos de ce mode d'emploi	172
Marques commerciales	172

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Résolution de problèmes

Si DPP ne fonctionne pas correctement, reportez-vous aux sujets ci-dessous.

L'installation ne peut pas s'effectuer correctement

Vous ne pouvez pas installer le logiciel tant que vous n'avez pas ouvert de session avec les privilèges d'administrateur. Ouvrez à nouveau la session avec les privilèges d'administrateur. Pour savoir comment ouvrir une session et spécifier les réglages d'administrateur, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur Macintosh que vous utilisez ou du système d'exploitation.

DPP ne fonctionne pas

- DPP ne fonctionnera pas correctement sur un ordinateur dont la configuration système ne satisfait pas à la configuration requise. Utilisez DPP sur un ordinateur dont la configuration système est compatible (p.3).
- Même si la capacité de mémoire vive (RAM) de votre ordinateur est celle décrite dans la configuration système (p.3), si d'autres applications sont en cours d'exécution en même temps que DPP, il se peut que vous n'ayez pas assez de mémoire vive (RAM). Fermez toutes les applications autres que DPP.

Le lecteur de carte ne détecte pas la carte SD

 Selon le lecteur de carte et le système d'exploitation utilisés, il se peut que les cartes SDXC ne soient pas correctement détectées. Le cas échéant, raccordez votre appareil photo et l'ordinateur avec le câble d'interface fourni, puis transférez les images sur l'ordinateur avec EOS Utility.

Les images ne sont pas affichées correctement

Les images qui ne sont pas prises en charge par DPP ne sont pas affichées. (Les images miniatures s'affichent sous la forme [?].) Comme il y a différents types d'images JPEG et TIFF, les images JPEG autres que celles compatibles Exif 2.2, 2.21 ou 2.3 et les images TIFF autres que celles compatibles Exif peuvent ne pas s'afficher correctement (p.4).

Une recette n'a pas pu être collée (appliquée) sur une autre image

 Les recettes n'étant pas compatibles entre les images RAW et les images JPEG ou TIFF, aucune des deux ne peut être appliquée à l'autre.

Les couleurs sont fades sur l'image visualisée avec un autre logiciel

- Si une image RAW dont l'espace colorimétrique n'est pas réglé sur sRVB est convertie et enregistrée sous une image JPEG ou TIFF (p.90, p.159), les couleurs seront fades lorsqu'elle est visualisée sur un logiciel compatible uniquement avec l'espace colorimétrique sRVB. Dans ce cas, réglez l'espace colorimétrique de l'image RAW sur sRVB, convertissez et enregistrez à nouveau l'image RAW sous une image JPEG ou TIFF, puis visualisez-la.
- L'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) (p.58) est une fonction compatible avec les appareils photo pcurvus de l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité). Les réglages effectués avec l'Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) ne peuvent pas être appliqués aux images RAW prises avec les appareils photo non compatibles avec cette fonction.

Les couleurs de l'image affichée à l'écran et les couleurs de la photo imprimée ne correspondent pas

Si les couleurs du moniteur affichant une image ne sont pas correctement réglées, ou si le profil pour l'imprimante devant imprimer cette image n'est pas configuré, les couleurs de l'image affichée à l'écran et les couleurs de la photo imprimée peuvent considérablement différer. Si les couleurs du moniteur affichant des images sont corrigées et si le profil pour l'imprimante est configuré correctement (p.159), les couleurs de la photo imprimée et les couleurs de l'image affichée à l'écran peuvent coïncider plus étroitement. Si vous utilisez une imprimante Canon, les profils pour l'imprimante étant automatiquement réglés, vous n'avez qu'à régler la couleur du moniteur pour rapprocher les couleurs.

L'impression d'un grand nombre d'images par lots est impossible

 Si un grand nombre d'images est imprimé par lots, l'impression peut s'interrompre en cours ou les images peuvent ne pas être imprimées. Diminuez le nombre d'images à imprimer ou augmentez la mémoire sur votre ordinateur. Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Suppression du logiciel (désinstallation)

- Fermez toutes les applications avant de désinstaller le logiciel.
- Connectez-vous avec le compte utilisé lors de l'installation.
- Une fois que les dossiers sont déplacés et que le logiciel à supprimer est dans la Corbeille, sélectionnez le menu [Finder] ▶ [Vider la Corbeille] et videz la Corbeille. Vous ne pouvez pas réinstaller le logiciel tant que vous n'avez pas vidé la Corbeille.
- Affichez le dossier dans lequel le logiciel est enregistré.
 - Ouvrez le dossier [Canon Utilities].



- Faites glisser le dossier du logiciel à désinstaller dans la Corbeille.
- Sélectionnez le menu [Finder] sur le bureau > [Vider la Corbeille].
 - → Le logiciel est supprimé.
 - Une fois la désinstallation terminée, redémarrez l'ordinateur.

! Soyez très prudent lorsque vous supprimez des données, puisqu'il n'est plus possible de les récupérer après avoir vidé la Corbeille.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

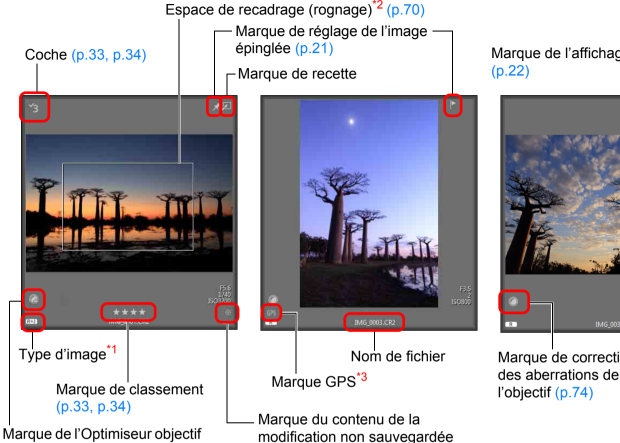
Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

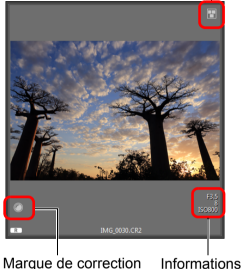




Informations du contour de l'image dans la fenêtre principale et la fenêtre de modification d'image (p.13, p.100)



Marque de l'affichage multiple-(p.22)



de prise de

vue



Repère de vidéo divisée*4

*1 S'affiche sur les images RAW+JPEG affichées comme image unique (p.15). [R] apparaît sur les images RAW. [DPR]] s'affiche sur les images Dual Pixel RAW.

numérique (p.78)

- *2 Lorsque les informations sur le rapport d'aspect sont annexées à une image prise avec n'importe quel appareil photo compatible autre que l'EOS 5D Mark II, l'image s'affiche en tant qu'image recadrée.
- *3 S'affiche sur les photos prises sur un appareil photo Canon compatible avec la fonction GPS.
- Indique que la vidéo est divisée et comprend des vidéos autres que celles montrées dans la vignette. Les icônes suivantes peuvent être affichées :
 - : Pas de vidéo finale
 - : Pas de vidéo initiale ou finale
 - : Pas de vidéo initiale

: Toutes les vidéos divisées sont présentes

[2] s'affiche sur le contour de l'image si la modification n'est pas possible.

Les vidéos lues au moyen de logiciels autres que DPP sont affichées avec une icône [] sur l'image de la vignette.

Pour plus d'informations sur les icônes affichées en mode HDR PQ, voir « Affichage d'images en mode HDR PQ » (p.150).

Introduction/ **Sommaire**

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Glossaire

Image RAW

Les images RAW d'un appareil photo EOS sont enregistrées sous un format 12 bits ou 14 bits sans compression.

Étant donné que les images RAW sont des images spéciales non développées, vous aurez besoin d'un logiciel doté de fonctions de développement des images comme DPP pour les visualiser. L'avantage des images RAW non développées repose sur le fait que vous pouvez réaliser un grand choix de réglages sur les images RAW sans pratiquement aucune détérioration de l'image.

* « RAW » signifiant « à l'état brut » ou « non traité ni raffiné ».

Image JPEG

Image la plus courante enregistrée sous un format compressé 8 bits irréversible. L'avantage de ces images repose sur l'enregistrement à un taux de compression élevé permettant une petite taille de fichier même pour les images ayant un nombre de pixels élevé. Étant donné qu'au cours de l'enregistrement et de la compression, une portion des données est réduite pour diminuer la taille du fichier, à chaque fois que vous éditez ou enregistrez, l'image se détériore.

Grâce à DPP, même si vous procédez à des éditions/enregistrements répétés, seules les données de la recette sont modifiées et aucune réécriture ou compression n'a lieu de sorte que les données de l'image d'origine ne sont pas détériorées.

* JPEG est l'abréviation de « Joint Photographic Experts Group ».

Image TIFF

Image au format Bitmap enregistrée sous un format non compressé de 8 ou 16 bits.

Étant donné que les images TIFF ne sont pas compressées, elles conviennent à l'enregistrement d'une image en préservant la qualité d'image élevée originale.

* TIFF est l'abréviation de « Tagged Image File Format ».

Recette

Les « informations sur les conditions de traitement de l'image » pour les images RAW qui peuvent être modifiées dans DPP sont appelées « recette ».

En outre, dans DPP, vous pouvez procéder à des modifications sur les images JPEG et TIFF en utilisant des « recettes » comme sur les images RAW.

Nombre de bits

Unité binaire de volume d'informations dans la couleur d'une image. Ce nombre indique le nombre de bits par pixel.

Plus le nombre de bits est grand, plus le nombre des couleurs augmente et plus le dégradé s'affine. Une image de 1 bit est une image en noir et blanc.

Système de gestion des couleurs (correspondance des couleurs)

Les appareils photo numériques qui prennent des photos, les moniteurs qui affichent des images et les imprimantes qui impriment des images possèdent chacun une façon différente de créer des couleurs. Par conséquent, il peut y avoir une différence entre la couleur d'une image visualisée sur un moniteur ou imprimée.

Un système de gestion des couleurs est un système permettant de gérer les couleurs en vue de les faire coïncider plus étroitement. Grâce à DPP, vous pouvez faire coïncider plus étroitement les couleurs entre des appareils différents en utilisant les profils ICC entre ces différents appareils.

Profils ICC

Les profils ICC sont des fichiers comprenant des informations sur les couleurs, comme les caractéristiques des couleurs et l'espace colorimétrique défini pour différents appareils, établis par l'organisme ICC (International Color Consortium). La plupart des appareils comme le moniteur utilisé pour visualiser des images ou l'imprimante utilisée pour imprimer des images peuvent être gérés (gestion des couleurs) à l'aide de ces profils ICC, et la couleur entre les différents appareils peut coïncider plus étroitement.

DPP offre une gestion des couleurs utilisant ces profils ICC.

Courbe de tonalité

Une courbe de tonalité représente les valeurs avant réglage (entrée) sous la forme d'un axe horizontal sur le graphique et les valeurs après réglage (sortie) sous la forme d'un axe vertical. Étant donné que les valeurs avant et après réglage sont identiques tant que le réglage n'est pas effectué, la courbe de tonalité s'affiche sous la forme d'une ligne droite de l'angle inférieur gauche à l'angle supérieur droit, et en modifiant cette courbe de tonalité, vous pouvez ajuster en détails la luminosité, le contraste et la couleur de l'image. Plus vous avancez vers la droite sur l'axe horizontal, plus la valeur devient positive, plus vous avancez vers le haut sur l'axe vertical, plus la valeur devient positive.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Espace colorimétrique

ColorMatch RVB:

L'espace colorimétrique correspond à la gamme de couleurs reproductible (caractéristiques de la gamme de couleurs). DPP prend en charge les cing types d'espace colorimétrique qui suivent.

sRVB: Espace colorimétrique standard pour Windows.

Largement utilisé pour l'espace colorimétrique standard des moniteurs, des appareils photo

numériques et des scanners.

Adobe RVB : Espace colorimétrique plus large que sRVB.

Principalement utilisé pour l'impression à des

fins commerciales.

Apple RVB: Espace colorimétrique standard pour Macintosh. Espace colorimétrique un peu plus large que sRVB.

Espace colorimétrique un peu plus large que

sRVB. Principalement utilisé pour l'impression à

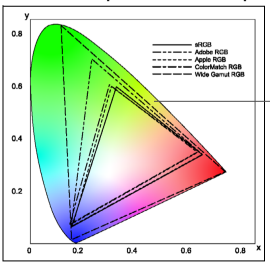
des fins commerciales.

Gamme de couleurs RVB : Espace colorimétrique plus large que Adobe RVB.

Reportez-vous au tableau des couleurs cidessous pour la zone de couleur de chaque

espace colorimétrique.

Tableau des espaces colorimétriques compatibles avec DPP



Gamme de couleurs discernable par l'œil humain

	Valeur gamma	Point blanc (Temp. couleurs)
 sRVB	2,2	6 500 K (D65)
 Adobe RVB	2,2	6 500 K (D65)
 Apple RVB	1,8	6 500 K (D65)
 ColorMatch RVB	1,8	5 000 K (D50)
 Gamme de couleurs RVB	2,2	5 000 K (D50)

Profils de la simulation CMJN

Profils qui simulent les couleurs lorsque vous imprimez dans un environnement CMJN (machine à imprimer, etc.). Grâce à DPP, vous pouvez simuler les couleurs avec quatre types de profil.

Euro Standard : Profil normalement utilisé pour l'impression

des livres en Europe, convient à la simulation

de l'impression européenne standard.

JMPA : Profil normalement utilisé pour l'impression des

livres et autres documents au Japon, convient à la simulation de l'impression couleur standard

pour la publicité de magazine.

U.S.Web Coated: Profil normalement utilisé pour l'impression des

livres en Amérique du Nord, convient à la simulation

de l'impression nord-américaine standard.

JapanColor2001 type3: Profil en voie de devenir une norme dans

l'industrie de l'impression au Japon, convient à la simulation de l'impression avec la norme

JapanColor.

Génération des rendus

La génération des rendus est une méthode de conversion des couleurs lors de l'impression d'une image. La méthode de conversion de chaque génération des rendus est affichée ci-dessous.

Perceptuel: Avant et après la conversion, toutes les couleurs

sont converties afin de conserver la relation entre les couleurs. Même lorsque les couleurs changent légèrement, vous pouvez imprimer une image d'apparence naturelle qui conserve

l'harmonie des couleurs. Toutefois, selon l'image, la saturation peut globalement changer.

Colorimétrique relatif : Il n'v a pas beaucoup de conversion des couleurs

similaires avant et après la conversion, mais celles qui ne sont pas similaires sont converties de manière appropriée. Parce qu'il n'y a que peu de

changements aux couleurs similaires qui constituent la plus grande partie d'une image, vous pouvez imprimer une image d'apparence naturelle

dans laquelle la saturation n'a pas beaucoup changé. Toutefois, en fonction de l'image, il se peut que la tonalité générale de l'image soit légèrement

modifiée lorsque les couleurs différentes et les points de surbrillance changent.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ

Spécification des préférences





Index

A
Adobe RVB
Affichage
Affichage agrandi (fenêtre de prévisualisation)
Affichage agrandi (fenêtre de vérification rapide)31
Affichage avant/après comparaison
Affichage d'une seule image
modification d'image)
Affichage des vignettes (fenêtre principale)
Affichage détaillé (aperçu multifonction)
Synchroniser la fenêtre de prévisualisation
Affichage agrandi (fenêtre de prévisualisation)
Affichage avant/après comparaison
Affichage d'une seule image
Affichage d'une seule image des images RAW et JPEG
Affichage des images dans la fenêtre principale (disposition des
vignettes)
Affichage des informations de prise de vue
Affichage des miniatures et affichage agrandi
(fenêtre de modification d'image)
Affichage des propriétés de l'image
Affichage des vignettes (disposition multiple)
Affichage des vignettes (fenêtre principale)
Changement d'affichage14
Agencement des images
Agencer les images
Déplacer ou copier des dossiers
Déplacer ou copier des images
Enregistrer les dossiers comme signets
Supprimer les images
Aperçu multifonction
Apple RVB
Application par lots de la balance des blancs sur les images
(balance des blancs personnelle)
Auto Lighting Optimizer (Correction automatique de luminosité) 58

В
Balance des blancs51
Balance des blancs personnelle
Cliquer sur balance blancs
Température de couleur
Balance des blancs personnelle 132 Barre d'outils 13
Barre d outils
C
Changement d'affichage14
Changement du nom de fichier des images
dans l'ordre dans la fenêtre principale
Changer le nom du fichier
Chargement et collage (application) des recettes
Classement
Cliquer sur balance blancs
Coche
Collimateurs AF
ColorMatch RVB
Composition de la profondeur
Composition des images
Configuration système requise3
Contenu des réglages (recette)
Contraste
Conversion/enregistrement par lots des images
(traitement par lots)
Convertir en image JPEG ou TIFF et enregistrer 93, 134
Convertir une image93
Copie et collage (application) des recettes
Correction de l'aberration chromatique74
Correction de la distorsion74
Correction des aberrations de l'objectif
Correction du flou de couleurs74
Correction du vignetage74
Courbe de tonalité

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





D	F	
Démarrage de DPP 10	Fenêtre Collection 10)2
Déplacer ou copier des dossiers40	Fenêtre de modification d'image 10)0
Déplacer ou copier des images	Fenêtre de prévisualisation1	18
Deuxièmes fenêtres	Fenêtre de recadrage/réglage de l'angle7	70
Disposition des vignettes	Fenêtre de vérification rapide3	31
Disposition multiple	Fenêtre des paramètres par lot	36
Disposition multiple (fonction Filtre/Tri)	Fenêtre principale1	13
Données d'effacement des poussières85, 86	Fenêtre principale (disposition des vignettes) 1	13
· E	Fenêtre principale (misposition multiple)2	
Édition Réglage	Fermeture de DPP2	
Effacement manuel des poussières (fonction de réparation)	Fichier de recette9	3 6
Effet de filtre	Fichier de style d'image5	51
Effet de ton	Fonction d'épreuvage à l'écran des couleurs9	<u>3</u> 1
Enquête (Préférences)	Formats d'image pris en charge	
Enregistrement des dossiers comme signets	G	
Enregistrement des recettes	Gamme de couleurs RVB16	37
Enregistrer	Gamme dynamique	
<u> </u>	Génération des rendus (méthode de correspondance)	
Conversion/enregistrement par lots des images (traitement par lots)	•	
Enregistrer 93	Gestion des couleurs (correspondance des couleurs)	
Enregistrer sous	Espace colorimétrique	
Enregistrer sous	Gestion des couleurs (préférences)	
EOS Utility 11	•	,,
Épingler	 	20
Espace colorimétrique	Image JPEG	
Adobe RVB	Image RAW	
Apple RVB	Image TIFF	
ColorMatch RVB	Images de HDR (Gamme dynamique élevée) 10)8
Gamme de couleurs RVB	Impression	
sRVB 167	Impression avec les informations de prise de vue	
Espace colorimétrique de travail 90	(impression avec paramètres détaillés)	
Gestion des couleurs	Impression d'une liste des miniatures	- /
Espace de recadrage (rognage)	(impression planche contact)	29
	(r p	

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Impression avec les informations de prise de vue Impression avec paramètres détaillés (Impression avec les	128
informations de prise de vue)	128
Impression d'une feuille de papier	
Informations sur l'image	
Q	
L	
Linéaire	
Luminosité	61
M	
Marque de classement	
Marque de correction des aberrations de l'objectif	165
Marque de l'affichage multiple	165
Marque de l'Optimiseur objectif numérique	165
Marque de réglage de l'image épinglée	165
Marque du contenu de la modification non sauvegardée	165
Marque GPS	165
Marques d'image (information du contour de l'image)	165
Masque flou	
Mode HDR PQ	148
Modification par lots du nom de fichier des images	
Monochrome	
Effet de filtre	
Effet de ton	
N	
Netteté	59. 80
Nombre de bits	
Nouvelle modification d'une image	
•	
O Optimiseur Dual Pixel RAW	111
·	
Optimiseur objectif numérique	
Outil des images en rafale RAW	120

P	
Palette d'outils	3
Palette d'outils de réglage partiel8	1
Palette d'outils pour l'effacement	
des poussières/tampon de copie85	
Palette d'outils pour la correction de l'objectif	
Palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle	
Palette d'outils pour le réglage de base	
Palette d'outils pour le réglage des couleurs	
Palette d'outils pour le réglage détaillé	
Palette d'outils Réglages	
Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon de copie 85	
Palette d'outils pour le recadrage/réglage de l'angle	
Palette d'outils pour le réglage de base48	
Palette de l'histogramme	
Palette de navigation	
Palettes	
Méthode d'affichage des palettes28	3
Réorganisation des palettes28	
Panneau de commande de l'aperçu2	
Panneau de commande des vignettes 15	5
Paramètres d'affichage (Préférences))
Paramètres généraux	
Perceptuel	
Personnalisation de la barre d'outils	
Préférences	3
Enquête	
Gestion des couleurs	
Paramètres d'affichage)
Paramètres généraux156	
Réglages de l'affichage des propriétés	
Traitement des images	
Prise de vue à distance	
Profils ICC	3

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Q
Quadrillage22
Qualité d'image
Réduction du bruit
R
Recadrage 70
Recette
Rectifier les images (fonction de tampon de copie)
Réduction du bruit
Réduction du bruit de chrominance
Réduction du bruit de luminance
Réglage
Appliquer les réglages97
Balance des blancs
Balance des blancs personnelle
Cliquer sur balance blancs 52, 62
Contenu des réglages (recette)
Contraste
Effet de filtre
Effet de ton
Enregistrement des réglages
Fichier de style d'image
Gamme dynamique
Luminosité
Luminosité des ombres 54
Luminosité des surbrillances 54
Monochrome
Netteté59
Réglage automatique (gradation, luminance)
Réglage de la courbe de tonalité
Saturation 66, 67 Saturation 55
Teinte
Teinte des couleurs
Température de couleur
Réglage automatique (gradation, luminance) 57
Réglage de l'espace colorimétrique par défaut

Réglage de l'espace colorimétrique pour chaque image90
Réglage de la courbe de tonalité63
Réglage de la luminosité48
Réglage des couleurs de l'imprimante (profils)
Réglage des couleurs du moniteur (profils)
Réglages de l'affichage des propriétés (préférences)
Régler les images JPEG45
Régler les images TIFF45
Renommer la fenêtre
Réparation (effacement manuel des poussières)87
Re-réglage d'une image95
Rotation des images13
Rouleau
S
Saturation
Saturation des couleurs 55
Sélectionner les images
•
Signet
Simulation CMJN
sRVB
Style d'image
Suppression 404
Supprimer le logiciel
Suppression de DPP (désinstallation)
Supprimer les images39
Synchronisation (fenêtre de prévisualisation)99
Synchroniser la fenêtre de prévisualisation
Synchroniser les images
·
T
Tableau des couleurs
Tampon de copie (rectification d'une image)
Teinte
Teinte des couleurs55

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ





Téléchargement d'images à partir d'un appareil photo 11
Téléchargement d'une image sur un ordinateur
Téléchargement d'images à partir d'un appareil photo 11
Téléchargement d'images à partir d'un lecteur de carte 11
Téléchargement des images 11
Témoin d'avertissement de zone d'ombre
Témoin d'avertissement de zone de surbrillance
Température de couleur53
Traitement d'effacement automatique des poussières
Traitement d'effacement des poussières
Effacement manuel des poussières (fonction de réparation) 87
Palette d'outils pour l'effacement des poussières/tampon
de copie85
Rectification d'une image (fonction de tampon de copie)
Traitement d'effacement automatique des poussières
Traitement par lots (enregistrement par lots d'images
JPEG et TIFF)
,
Traitement par lots de plusieurs images
Balance des blancs personnelle
Conversion/enregistrement (traitement par lots)
Données de la recette
Transférer 136
Transférer
Transférer une image sur Photoshop 124
Transfert par lots des images vers un logiciel d'édition
d'images
Transférer une image sur Photoshop 124
Transfert par lots des images
Transfert par lots des images vers un logiciel d'édition d'images 136
Tri des images
Classements
Coches

٧	
Vid	6

Vidé	OS	
I	Lecture	145
I	Repère de vidéo divisée	165
	Sauvegarde des photos	
Z		
Zone	e d'affichage de l'aperçu	. 20

À propos de ce mode d'emploi

- Il est interdit de reproduire sans permission, en tout ou en partie, le contenu de ce mode d'emploi.
- Canon se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications du logiciel et le contenu de ce mode d'emploi.
- Il se peut que les écrans et éléments affichables du logiciel imprimés dans ce mode d'emploi diffèrent légèrement de ceux du véritable logiciel.
- Veuillez noter qu'indépendamment de la mention ci-dessus, Canon n'assume aucune responsabilité quant au résultat du fonctionnement du logiciel.

Marques commerciales

- Macintosh et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Adobe et Photoshop sont des margues déposées ou des margues commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Introduction/ Sommaire

Téléchargement des images

Visualisation des images

> Tri des images

Édition des images

Impression des images

Traitement d'un grand nombre d'images RAW

Prise de vue à distance

Lecture des vidéos et sauvegarde des photos

> Mode HDR PQ



