

## Appareil photo à objectif interchangeable

Guide pratique de  $\alpha$

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

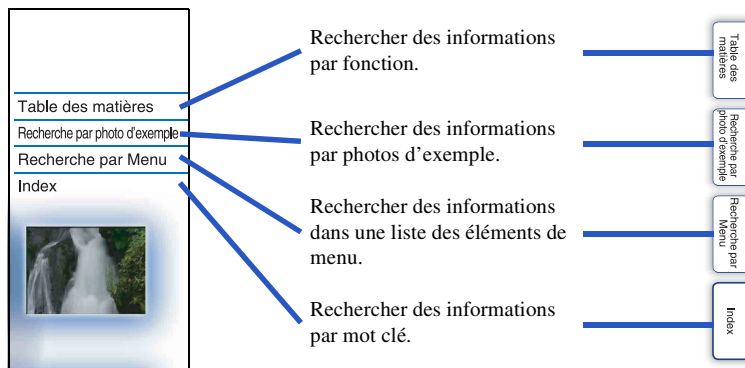


# $\alpha$

# Comment utiliser ce manuel

Cliquez sur un bouton en haut à droite sur la couverture et sur chaque page pour passer à la page correspondante.

Cette fonction est pratique lorsque vous cherchez une fonction que vous souhaitez utiliser.



Vous pouvez passer à une page en cliquant sur le numéro de page indiqué dans ce guide.

## Symboles et notations utilisés dans ce guide

Dans ce guide, la séquence d'opérations est indiquée par des flèches (→). Manipulez l'appareil photo dans l'ordre indiqué.

Le réglage par défaut est indiqué par ✓.

Indique des avertissements ou limites concernant la bonne utilisation de l'appareil photo.

💡 Indique une information bonne à savoir.

**Red eye reduc.**

The flash strobes two or more times before shooting to reduce the red-eye phenomenon when using the flash.

[Menu] → [Setup] → [Red eye reduc.] → desired setting.

Off Does not use Red Eye Reduction.

**Notes**

- Attach and raise the flash to use Red Eye Reduction.
- You cannot use [Red eye reduc.] with [Smile Shutter].
- Red Eye Reduction may not produce the desired effects. It depends on individual differences and conditions, such as distance to the subject, or if the subject looked away from the pre-strobe.

**💡 What causes the red-eye phenomenon?**

Pupils become dilated in dark environments. Flash light is reflected off the blood vessels at the back of the eye (retina), causing the "red-eye" phenomenon.

Camera Eye Retina

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

# Table des matières

## Remarques sur l'utilisation de l'appareil

Comment utiliser ce manuel .....	2
Recherche par photo d'exemple .....	5
Identification des pièces .....	11
Liste des icônes à l'écran .....	15

## Fonctions de base

Utilisation de la molette de commande et des touches souples .....	17
Recherche par Menu .....	19
Prise de vue .....	24
Visualisation d'images .....	27
Suppression d'images .....	29

## Utilisation des fonctions avec la molette de commande

DISP (Contenus d'affichage) .....	30
⚡ (Mode Flash) .....	32
☑ (Correction exposition) .....	33
☀ / 📄 (Entraînement) .....	34
🗉 (Index d'images) .....	41

## Utilisation des fonctions du menu

Mode Pr. vue .....	19
Appareil photo .....	20
Taille d'image .....	20
Luminosité/Couleur .....	21
Lecture .....	21
Réglage .....	21

---

## Connexion à un autre appareil

Visualisation d'images sur un téléviseur .....	124
Utilisation avec votre ordinateur .....	126
Utilisation du logiciel .....	128
Raccordement de l'appareil à l'ordinateur .....	131
Création d'un disque de films (NEX-5/5C) .....	133
Impression d'images fixes .....	137

---

## Dépannage

Dépannage .....	138
Messages d'avertissement .....	144

---

## Divers

Utilisation de l'appareil à l'étranger .....	147
Carte mémoire .....	148
Batterie « InfoLITHIUM » .....	150
Chargeur de batterie .....	152
Adaptateur pour monture d'objectif .....	153
Format AVCHD (NEX-5/5C) .....	154
Nettoyage .....	155

---

## Index

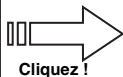
Index .....	156
-------------	-----

# Recherche par photo d'exemple

« C'est la scène que je souhaite prendre en photo, mais comment dois-je faire ? »  
Vous pourrez trouver votre réponse en parcourant les photos d'exemple illustrées ci-dessous. Cliquez sur la photo d'exemple désirée.

- Photographier un sujet (page 6)
- Prise de vue en macro (page 7)
- Prise de vue de paysages (page 8)
- Prise de vue d'un crépuscule/photos de nuit (page 9)
- Prise de vue de sujets en déplacement rapide (page 10)

Lorsque vous cliquez sur une photo, l'écran passe à la page décrivant la fonction recommandée pour prendre ce type de photo.  
Référez-vous à ces descriptions, en complément des conseils de prise de vue qui s'affichent sur l'écran de l'appareil photo.



## Détection de sourire

Lorsque l'appareil détecte un sourire, l'obturateur est automatiquement déclenché.

- 1 [Menu] → [Appareil photo] → [Détection de sourire] → [ON].
- 2 Attendez qu'un sourire soit détecté.  
Lorsque le niveau du sourire dépasse la marque «**M** sur le témoin, l'appareil enregistre automatiquement l'image. Si vous appuyez sur le déclencheur pendant une prise de vue en Détection de sourire, l'appareil prend la photo, puis retourne au mode Détection de sourire.
- 3 Pour quitter le mode Détection de sourire, [Menu] → [Appareil photo] → [Détection de sourire] → [OFF].

**Remarques**

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Détection de sourire] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Vue de nuit manuelle] en [Sélection scène]
  - [Anti-flou de nuit]
  - [Panorama par balayage]
  - [Mise au point manuelle]
  - [Zoom sans précision]
- Sauf si le sujet est mis au point, l'obturateur ne se déclenche pas, même si le niveau du sourire dépasse la marque «**M**. Réglez la composition ou la luminosité pour permettre à l'appareil d'effectuer facilement la mise au point.
- La prise en vue en utilisant la Détection de sourire se termine automatiquement lorsque la carte mémoire est pleine.
- Selon les conditions, il est possible que les sourires ne soient pas correctement détectés.
- Le mode d'arrêt automatique passe automatiquement sur [Vue par vue] ou [Télécommande].

**Conseil pour une meilleure capture des sourires**

- 1 Ne souriez pas les yeux avec des mâchoires. Visez à ne pas obscurcir le visage avec un chapeau, un masque, des lunettes de soleil, etc.
- 2 Essayez d'orienter le visage en face de l'appareil photo et de rester aussi stable que possible. Ne terminez pas les yeux.
- 3 Affichez un sourire franc, la bouche ouverte. Le sourire est plus facile à détecter lorsque les dents sont visibles.

- L'obturateur se déclenche dès que le sourire d'un sujet est détecté.
- Lorsque «un sourire n'est pas détecté», réglez la [Détection sourire] dans le menu.

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

# Photographier un sujet



Seul le sujet principal est mis au point, en floutant l'arrière-plan (25)



La même scène avec une luminosité différente (39)



Un sourire radieux (60)



À la lueur d'une bougie (46)



Une personne sur un arrière-plan de nuit (73)



Une personne en mouvement (69)



Une photo de groupe (37, 38)



Une personne à contre-jour (32)

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index



Floutage de l'arrière-plan (25)



Réglage des tonalités de couleur à une luminosité d'intérieur (70)



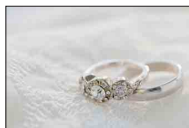
Fleurs (44)



Diminution de l'intensité du flash (73)



Mise au point manuelle (54)



Dans une luminosité plus forte (33)



Éviter le bougé pour les prises de vue en intérieur (69)



Rendre la nourriture appétissante (33)

# Prise de vue de paysages



Ciel dans des couleurs vives (33)



Eau courante (51)



Couleurs vives de vert (76)



Feuilles colorées (76)



Photos panoramiques (47)



Paysage avec luminosité très différentes (74)



Lumière extérieure prise d'un intérieur sombre (74)



Floutage de l'arrière-plan (25)



Conservation du niveau de votre prise de vue (91)

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index



## Prise de vue d'un crépuscule/photos de nuit



En tenant l'appareil à la main (44)



Traînée lumineuse (32)



Feux d'artifice (50)



Floutage de l'arrière-plan (25)



La même scène avec différentes luminosités (39)



Évitez le bougé de l'appareil (37)



Restitution magnifique du rouge des couchers de soleil (44)

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

## Prise de vue de sujets en déplacement rapide



Suivi de vue d'un sujet en mouvement (57)



Expression d'une action intense (51)



Avec le sujet qui s'approche de l'appareil  
(54)



Saisie du meilleur moment (36)

Table des  
matières

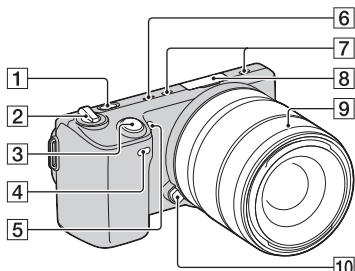
Recherche par  
photo d'exemple

Recherche par  
Menu

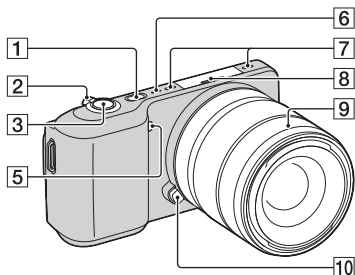
Index

# Identification des pièces


## NEX-5/5C



## NEX-3



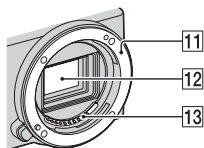
Pour les informations sur l'utilisation des indicateurs, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

- 1 Touche  (Lecture) (27)
- 2 Interrupteur ON/OFF (Alimentation)
- 3 Déclencheur (24)
- 4 Capteur de télécommande (40)
- 5 Illuminateur AF/Témoin de retardateur/  
Témoin de Détection de Sourire
- 6 Haut-parleur
- 7 Microphone\*
- 8 Connectique pour accessoires
- 9 Objectif
- 10 Bouton de déverrouillage d'objectif
- 11 Monture
- 12 Capteur d'image\*\*
- 13 Contacts d'objectif\*\*

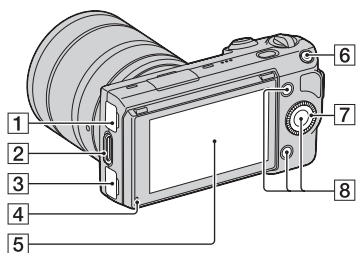
\* Ne couvrez pas cette pièce pendant l'enregistrement de films.



\*\* Ne touchez pas directement ces pièces.

### Lorsque l'objectif est retiré (NEX-5/5C/3)



## NEX-5/5C



- 1 Borne  (USB) (131)
- 2 Crochet pour bandoulière
- 3 Borne HDMI (124)
- 4 Capteur de lumière
- 5 Écran LCD
- 6 Touche MOVIE (film) (24)
- 7 Molette de commande (17)
- 8 Touches souples (18)
- 9  Indicateur de position du capteur de l'image (54)

## NEX-3

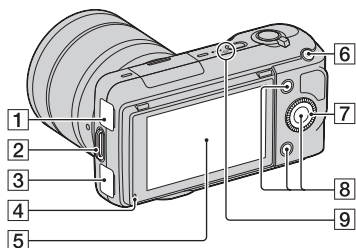


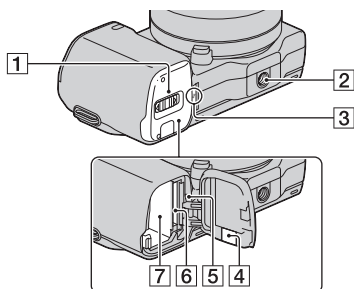
Table des matières

Recherche par photo d'exemple

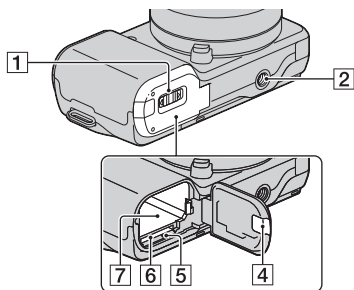
Recherche par Menu

Index

## NEX-5/5C




## NEX-3



1 Couverture de carte mémoire/batterie

2 Douille de trépied

- Utilisez un trépied ayant une longueur de vis de moins de 5,5 mm (7/32 po.). Vous ne parviendrez pas à fixer solidement l'appareil sur un trépied ayant une longueur de vis de plus de 5,5 mm (7/32 po.) et cela pourrait endommager l'appareil.

3  Indicateur de position du capteur de l'image (54)

4 Couverture de plaque de connexion  
Utilisez-le lorsque vous utilisez un adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément). Insérez la plaque de connexion dans le compartiment de la batterie, puis faites passer le cordon à travers la couverture de plaque de connexion, comme illustré ci-dessous.

NEX-5/5C

NEX-3



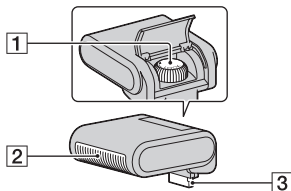
- Assurez-vous que le cordon n'est pas pincé lorsque vous fermez le couvercle.

5 Témoin d'accès

6 Fente d'insertion de carte mémoire

7 Compartiment de la batterie

## Flash



1 Molette

2 Flash

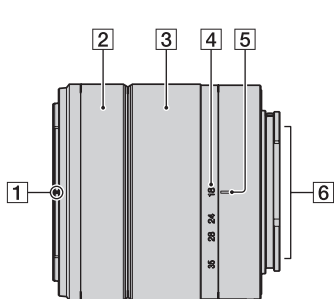
3 Connecteur\*

\* Ne touchez pas directement ces pièces.

## Objectif

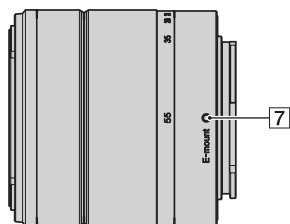
Pour l'objectif E18 – 200 mm, référez-vous au mode d'emploi de l'objectif E18 – 200 mm (fourni).

### E18 – 55 mm F3.5-5.6 OSS (fourni avec NEX-5D/5CD/5K/5CK/3D/3K)

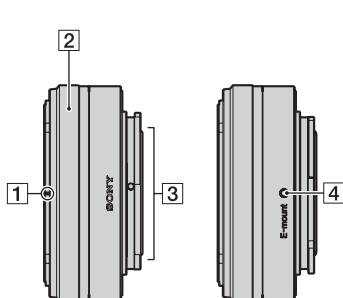


- 1 Repère de parasoleil
- 2 Bague de mise au point
- 3 Bague de zoom
- 4 Échelle de focale
- 5 Repère de focale
- 6 Contacts d'objectif\*
- 7 Repère de montage

\* Ne touchez pas directement ces pièces.



### E16 mm F2.8 (fourni avec NEX-5A/5CA/3A)



- 1 Repère de convertisseur\*
- 2 Bague de mise au point
- 3 Contacts d'objectif\*\*
- 4 Repère de montage

\* Le convertisseur est vendu séparément.

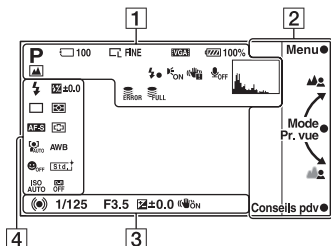
\*\* Ne touchez pas directement ces pièces.

# Liste des icônes à l'écran

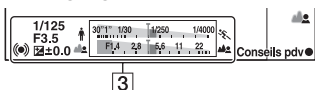
Des icônes s'affichent à l'écran pour indiquer l'état de l'appareil photo.

Vous pouvez modifier l'affichage à l'écran en utilisant DISP (Contenus d'affichage) à l'aide de la molette (page 30).

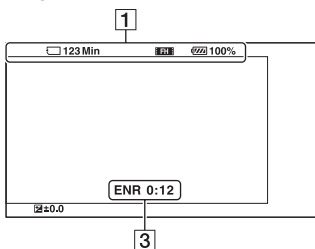
## En attente de prise de vue



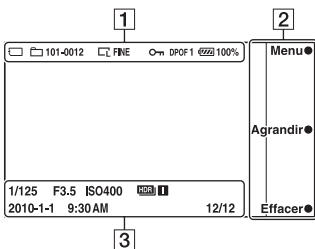
## Affichage graphique



## Enregistrement d'un film



## Lecture



1

Affichage	Indication
PASM	Mode Prise de vue
	Sélection de Scènes
WIDE STD	Taille d'image/Ratio d'aspect des images fixes
RAW RAW+J FINE STD	Qualité d'image des images fixes
100	Nombre d'images fixes enregistrables
	Taille d'image des films
	Carte mémoire/ Télécharger
123Min	Temps enregistrable pour les films
100%	Charge restante de la batterie
	Icônes de Reconnaissance de scène
	Charge du flash en cours
	Illuminateur AF
	Son non enregistré pendant l'enregistrement de films

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

Affichage	Indication
	Avertissement de bougé
[↓]	Avertissement de surchauffe
	Fichier de base de données plein/Erreur du fichier de base de données
	Histogramme
101-0012	Dossier de lecture – Numéro de fichier
	Protéger
DPOF 1	Ordre d'impression et nombre de copies

2

Affichage	Indication
Menu ●	Touches souples
Mode Pr. vue ●	
Conseils pdv ●	

3

Affichage	Indication
● (●) (●)	État de la mise au point
1/125	Vitesse d'obturation
F3.5	Valeur d'ouverture
ISO400	Sensibilité ISO
±0.0	Mesure manuelle
±0.0	Correction exposition
	Témoin de vitesse d'obturation
	Témoin d'ouverture
ENR 0:12	Temps d'enregistrement du film (mn:s)
2010-1-1 9:30AM	Date/Heure d'enregistrement de l'image
12/12	Numéro de l'image/ Nombre d'images enregistrées à la date ou dans le dossier sélectionné

Affichage	Indication
	SteadyShot
	S'affiche lorsque le HDR n'a pas fonctionné sur l'image.

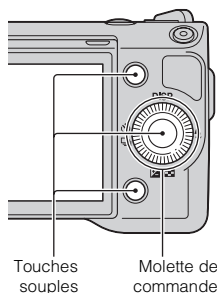
4

Affichage	Indication
	Mode Flash/Réd.yeux rouges
	Entraînement
	Mode de mise au point
±0.0	Correction de flash
	Mode de mesure
	Mode de zone de mise au point
	Détection de visage
	Détection de sourire
ISO AUTO	ISO
AWB	Balance des blancs
7500K G9	
	Modes créatifs
	Opti Dyna/HDR auto
	Témoin de sensibilité de la Détection de sourire



# Utilisation de la molette de commande et des touches souples

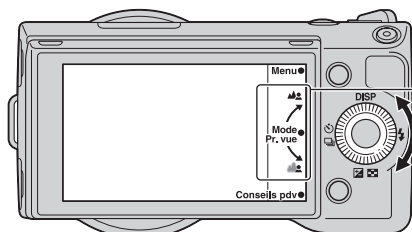
La molette de commande et les touches souples vous permettent d'utiliser différentes fonctions de l'appareil photo.



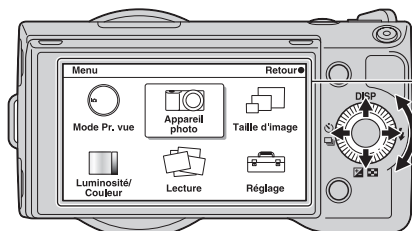
## Molette de commande

Lors des prises de vue, les fonctions DISP (Contenus d'affichage), (Mode Flash), (Correction exposition) et (Entraînement) sont attribuées à la molette de commande. Lors de la lecture, les fonctions DISP (Contenus d'affichage) et (Index d'images) sont attribuées à la molette de commande.

Après l'affichage à l'écran, vous pouvez sélectionner des éléments de réglage en tournant la molette de commande, ou en appuyant sur sa partie droite/gauche/haut/bas. Votre sélection est validée lorsque vous appuyez au centre de la molette de commande.



La flèche signifie que vous pouvez tourner la molette de commande.



Lorsque les options s'affichent à l'écran, vous pouvez les parcourir en tournant la molette de commande, ou en appuyant sur sa partie droite/gauche/haut/bas. Appuyez ensuite sur le centre pour valider votre choix.

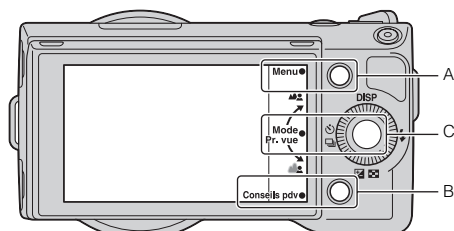
## Touches souples

Les touches souples ont différents rôles, selon le contexte.

Le rôle attribué (fonction) de chaque touche souple est indiqué à l'écran.

Pour utiliser la fonction affichée dans le coin en haut à droite de l'écran, appuyez sur la touche souple A. Pour utiliser la fonction affichée dans le coin en bas à droite de l'écran, appuyez sur la touche souple B. Pour utiliser la fonction affichée au centre, appuyez sur le centre de la molette (touche souple C).

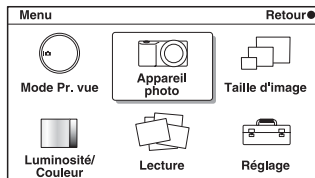
Dans ce manuel, les touches souples sont indiquées par l'icône ou la fonction affichée à l'écran.



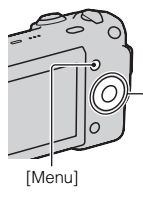
Dans ce cas, la touche souple A fonctionne comme la touche [Menu], et la touche souple B comme la touche [Conseils pdv]. La touche souple C fonctionne comme la touche [Mode Pr. vue].

# Recherche par Menu

Vous pouvez ajuster les réglages de base de l'appareil photo en général, ou exécuter des fonctions comme la prise de vue, la lecture ou d'autres opérations.



- 1 Appuyez sur [Menu].
- 2 Sélectionnez l'élément désiré en appuyant sur les parties droite/gauche/haut/bas de la molette, puis appuyez sur le centre.
- 3 En suivant les instructions à l'écran, sélectionnez l'élément désiré et appuyez sur le centre de la molette pour faire votre choix.



Molette de commande

## Mode Pr. vue

Ce menu vous permet de sélectionner un mode de prise de vue, comme un mode d'exposition, panoramique, Sélection de Scènes.

Auto intelligent	L'appareil photo évalue le sujet et effectue les réglages appropriés. Vous pouvez bénéficier d'une prise de vue automatique avec les réglages appropriés.
Sélection de Scènes	Prise de vue avec les réglages personnalisés selon le sujet ou les conditions.
Anti-flou de mvt	Réduire le bougé de l'appareil photo lors des prises de vue d'une scène dans un intérieur légèrement sombre ou avec un téléobjectif.
Panorama par balayag.	Prise de vue en format panoramique.
Exposition manuelle	Règle l'ouverture et la vitesse d'obturation.
Priorité vitesse	Règle la vitesse d'obturation pour rendre le mouvement du sujet.
Priorité ouverture	Règle la plage de mise au point, ou floute l'arrière-plan.
Programme Auto	Prise de vue automatique qui vous permet de personnaliser des réglages, à l'exception de l'exposition (vitesse d'obturation et ouverture).

## Appareil photo

Ce menu vous permet de définir des fonctions de prise de vue, comme la prise de vue en rafale, le retardateur et le flash.

Entraînement	Sélectionne le mode d'entraînement, comme la prise de vue en rafale, le retardateur ou la prise de vue en bracketing.
Mode Flash	Sélectionne la méthode de déclenchement du flash.
Sélecteur AF/MF	Sélectionne la mise au point automatique ou manuelle.
Zone d'autofocus	Sélectionne la zone sur laquelle faire la mise au point.
Mode autofocus	Sélectionne la méthode de mise au point automatique.
Zoom num. précision	Définit le zoom numérique lorsqu'un objectif focale fixe est utilisé.
Détection de visage	Détecte automatiquement le visage des personnes et règle la mise au point et l'exposition pour mettre les visages en valeur.
Détection de sourire	Chaque fois que l'appareil photo détecte un sourire, il déclenche automatiquement l'obturateur.
Détection sourire	Définit la sensibilité de la fonction Détection de Sourire pour détecter les sourires.
Orientat. panorama	Sélectionne la direction dans laquelle pivoter l'appareil lors de la prise de vue d'images panoramiques.
Conseils pr prise vue	Vous permet d'accéder à tous les conseils pour la prise de vue.
Contenus d'affichage	Lit les informations à afficher sur l'écran de prise de vue.

## Taille d'image

Vous permet de définir la taille de l'image et le ratio d'aspect.

<b>Photo</b>	
Taille d'image	Sélectionne la taille de l'image.
Ratio d'aspect	Sélectionne le ratio d'aspect.
Qualité	Sélectionne le format de compression.
<b>Panorama</b>	
Taille d'image	Sélectionne la taille de l'image.
<b>Film</b>	
Format fichier (NEX-5/S)	Sélectionne le format d'enregistrement des films, AVCHD ou MP4.
Taille d'image	Sélectionne la taille de l'image.


## Luminosité/Couleur

Ce menu vous permet d'effectuer des réglages de luminosité, comme le mode de mesure, et les réglages de couleurs comme la balance des blancs.

Correction exposition	Compense la luminosité sur toute l'image.
ISO	Règle la sensibilité ISO.
Balance des blancs	Ajuste les tonalités de couleur selon les conditions de lumière ambiante.
Mode de mesure	Sélectionne la méthode de mesure de la luminosité.
Correct.flash	Ajuste l'intensité du flash.
Opti Dyna/HDR auto	Corrige automatiquement la luminosité ou le contraste.
Modes créatifs	Sélectionne la méthode de traitement de l'image.

## Lecture


Ce menu vous permet de définir les fonctions de lecture.

Effacer	Supprime les images.
Diaporama	Lit automatiquement les images.
Sélection photo/film	Sélectionne une image fixe ou un film à lire.
Index d'images	Sélectionne le nombre d'images à afficher sur l'écran de planche index.
Sélect. dossier	Sélectionne le dossier d'images fixes à lire.
Sélect. date	Sélectionne la date des films à lire.
Pivoter	Fait pivoter les images.
Protéger	Protège les images ou annule la protection.
 Agrandir	Agrandit l'image.
Réglages du volume	Règle le volume sonore des films.
Spécifier impression	Sélectionne les images à imprimer ou définit les paramètres d'impression.
Contenus d'affichage	Lit les informations à afficher sur l'écran de lecture.

## Réglage

Ce menu vous permet de définir des réglages de prise de vue détaillés ou de modifier les réglages de l'appareil photo.

Réglages de Prise de vue	
Illuminateur AF	Règle l'Illuminateur AF pour qu'il assiste la mise au point automatique dans des endroits sombres.
Réd. yeux rouges	Fournit un pré-flash avant une prise de vue utilisant le flash, pour éviter le phénomène des yeux rouges.
Affichage instantané	Règle le temps d'affichage de l'image après la prise de vue.

Quadrillage	Active la grille qui vous aide à ajuster la composition des images.
Histogramme	Affiche l'histogramme de la distribution de luminance.
Aide MF	Affiche une image agrandie lors de la mise au point manuelle.
Espace colorim.	Modifie la plage de couleurs reproductibles.
SteadyShot	Définit la compensation de bougé de l'appareil.
Déc sans obj.	Définit si l'obturateur doit être déclenché lorsqu'il n'y a pas d'objectif.
RB Pose longue	Définit le traitement de la réduction de bruit pour les prises de vue en exposition longue.
RB ISO élevée	Définit le traitement de la réduction de bruit pour les prises de vue à une sensibilité ISO élevée.
Enreg. le son du film	Définit le son pour l'enregistrement des films.
<b>Paramètres principaux</b>	
Bip	Sélectionne le son produit lorsque vous utilisez l'appareil photo.
 Langue	Sélectionne la langue utilisée à l'écran.
Rég. date/heure	Règle la date et l'heure.
Réglage zone	Sélectionne la zone dans laquelle vous utilisez l'appareil photo.
Écran guide aide	Active/Désactive le Guide d'aide.
Éco d'énergie	Définit la durée après laquelle l'appareil est placé en mode d'économie d'énergie.
Luminosité LCD	Règle de la luminosité de l'écran LCD.
Couleur affich.	Règle la couleur de l'écran LCD.
Image large	Sélectionne la méthode d'affichage d'images larges.
Affichage lecture	Sélectionne la méthode utilisée pour lire les images au format Portrait.
COMMANDE HDMI	Active/Désactive le fonctionnement de l'appareil photo avec la télécommande d'un téléviseur compatible « BRAVIA » Sync.
Connexion USB	Sélectionne la méthode utilisée pour la connexion USB.
Mode nettoyage	Vous permet de nettoyer le capteur d'image.
Version	Affiche la version de l'appareil photo et de l'objectif.
Mode Démo	Active/Désactive l'affichage de la démonstration avec les films.
Rétablir défaut	Réinitialise les paramètres de l'appareil photo à leur valeur par défaut.
<b>Outils carte mémoire</b>	
Formater	Formate la carte mémoire.
N° de fichier	Sélectionne la méthode utilisée pour affecter des numéros de fichier aux images.

Nom du dossier	Sélectionne le format du nom de fichier.
Sél. dossier pr vue	Sélectionne le dossier d'enregistrement.
Création d'un dossier	Crée un nouveau dossier.
Récup. BD images	Répare la base de données de l'image pour les fichiers de film dans lesquels des incohérences sont détectées.
Afficher espace carte*	Affiche le temps d'enregistrement restant pour les films et le nombre d'images enregistrables pour les images fixes sur la carte mémoire.
<b>Réglage Eye-Fi**</b>	
Réglages téléchargt.	Règle la fonction de téléchargement de l'appareil photo lorsqu'une carte Eye-Fi est utilisée.

\* S'affiche lorsqu'une carte mémoire (vendue séparément) est insérée dans l'appareil photo.

\*\* S'affiche lorsqu'une carte Eye-Fi (vendue séparément) est insérée dans l'appareil photo. NEX-5C ne possède pas cette fonction.

# Prise de vue

La prise de vue avec les réglages pré-définis avant l'achat de votre appareil photo est expliquée ici.

L'appareil photo juge la situation adéquate et ajuste les réglages en fonction.

## 1 Réglez l'angle de l'écran LCD et tenez l'appareil photo.

La fonction Reconnaissance de scène s'active.

## 2 Pour prendre une image fixe, appuyez sur le déclencheur.

Pour enregistrer un film, appuyez sur la touche MOVIE pour démarrer l'enregistrement.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche MOVIE pour arrêter l'enregistrement.

### Remarques

- L'angle de vue des films est plus étroit que celui des images fixes. Une fois que vous avez appuyé sur la touche MOVIE, l'appareil photo indique l'étendue à enregistrer en affichant un cadre vierge à l'écran. Vous pouvez vérifier le cadre pour les films en sélectionnant [Menu] → [Réglage] → [Quadrillage] → [ON].
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 29 minutes en continu de film au format AVCHD (NEX-5/5C seulement) et jusqu'à 29 minutes ou 2 Go de film au format MP4. Le temps d'enregistrement peut varier en fonction de la température ambiante et des conditions d'enregistrement.

### 💡 Dans la Reconnaissance de scène




Icône et guide de Reconnaissance de scène

La fonction Reconnaissance de scène laisse l'appareil photo définir automatiquement les conditions de la prise de vue et vous permet de prendre un cliché avec les réglages appropriés.

- L'appareil photo reconnaît 🌙 (Scène de nuit), 📷 (Scène nuit + trépied), 👤 (Portrait de nuit), ☀️ (Contre-jour), 📷 (Portrait contre-jour), 👤 (Portrait), 🏞️ (Paysage) ou 🔍 (Macro), et affiche l'icône et le guide correspondant sur l'écran LCD lorsque la scène est reconnue.



 Si vous prenez une image fixe d'un sujet sur lequel la mise au point est difficile




Lorsque l'appareil photo ne parvient pas à faire automatiquement la mise au point sur le sujet, le témoin de mise au point clignote. Recadrez l'image, ou changez le réglage de mise au point.

Témoin de mise au point

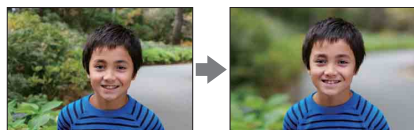
Témoin de mise au point	État
● allumé	Mise au point mémorisée.
⦿ allumé	La mise au point est confirmée. Le point de mise au point se déplace, suivant un sujet en mouvement.
⦿ allumé	Mise au point encore en cours.
● clignotant	Impossible de faire la mise au point.

- La mise au point peut être difficile dans les situations suivantes :
  - Il fait sombre et le sujet est éloigné.
  - Le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est faible.
  - Le sujet est photographié à travers du verre.
  - Le sujet est en déplacement rapide.
  - Le sujet reflète la lumière, comme un miroir, ou présente des surfaces brillantes.
  - Le sujet clignote.
  - Le sujet est à contre-jour.


## Contrôle du floutage d'arrière-plan


 (Auto intelligent) vous permet de flouter facilement l'arrière-plan pour faire ressortir le sujet.

Vous pouvez vérifier l'effet de floutage sur l'écran LCD.



- 1 Appuyez sur le centre de la molette de commande.
- 2 Floutez l'arrière-plan en tournant la molette.

 : Tournez vers le haut pour mettre au point

 : Tournez vers le bas pour flouter

Appuyez sur [Retour] pour restaurer l'état initial.

## Remarques


- Lorsque la fonction Reconnaissance de scène est activée, l'appareil photo analyse la scène lorsque vous appuyez sur le centre de la molette de commande et il utilise la scène reconnue.
- L'étendue de floutage disponible dépend de l'objectif utilisé.
- L'effet de floutage peut ne pas être notable, selon la distance du sujet ou l'objectif utilisé.
- La fonction Contrôle du floutage d'arrière-plan ne fonctionne pas lorsqu'un objectif Monture A est fixé.

## Pour un meilleur résultat du Flou arrière-plan

- Rapprochez-vous du sujet.
- Augmentez la distance entre le sujet et l'arrière-plan.

# Visualisation d'images

Lit les images enregistrées. Les images fixes et les films s'affichent sur des écrans séparés. Vous ne pouvez pas afficher des images fixes et des films sur le même écran.

- 1 Appuyez sur la touche  (Lecture).
- 2 Sélectionnez l'image à l'aide de la molette de commande.
- 3 Pour lire des images panoramiques ou des films, appuyez sur le centre de la molette.

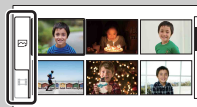
Pendant la lecture de films	Opération du la molette
Pour suspendre/reprendre	Appuyez sur le centre.
Pour effectuer une avance rapide	Appuyez sur la droite, ou tournez-la vers la droite.
Pour rembobiner	Appuyez sur la gauche, ou tournez-la vers la gauche.
Pour avancer lentement (NEX-5/5C uniquement)	Tournez-la vers la droite pendant la pause.
Pour rembobiner lentement (NEX-5/5C uniquement)	Tournez-la vers la gauche pendant la pause.
Pour régler le volume	Appuyez sur le bas → haut/bas.



## Remarque

- Les images panoramiques prises avec d'autres appareils photos peuvent ne pas être lues correctement.



## Basculer entre images fixes et films



Sur l'écran d'index d'images, vous pouvez changer de type d'images en sélectionnant  (images fixes) ou  (films) sur la gauche de l'écran en appuyant sur le centre de la molette de commande.

## Lecture agrandie

Il est possible d'agrandir une partie d'une image fixe pour l'examiner de plus près pendant la lecture. Cette fonction est utile pour vérifier la mise au point d'une image fixe enregistrée. Vous pouvez agrandir des images lues à partir du Menu (page 85).

- 1 Affichez l'image que vous souhaitez agrandir, puis appuyez sur le centre de la molette de commande pour confirmer [Agrandir].
- 2 Réglez l'échelle en tournant la molette.

3 Sélectionnez la partie que vous souhaitez agrandir en appuyant sur haut/bas/droite/gauche de la molette de commande.

4 Pour annuler la lecture agrandie, appuyez sur [Quitter].

#### Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de lecture agrandie sur les films.
- Pour agrandir des images panoramiques, suspendez d'abord la lecture, puis appuyez sur [Agrandir].

### Plage d'agrandissement

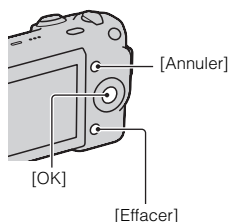
La plage d'agrandissement est la suivante.

Taille image	Plage d'agrandissement
L	Environ $\times 1,1$ – $\times 13$
M	Environ $\times 1,1$ – $\times 10$
S	Environ $\times 1,1$ – $\times 6,7$

# Suppression d'images

Il est possible de supprimer l'image affichée.

- 1 Affichez l'image que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur [Effacer].
- 2 Appuyez sur le centre de la molette de commande pour confirmer [OK].  
Appuyez sur [Annuler] pour annuler l'opération.



## Remarque

- Vous ne pouvez pas supprimer les images protégées.



## Pour supprimer plusieurs images

Sélectionnez [Menu] → [Lecture] → [Effacer] pour sélectionner et supprimer plusieurs images spécifiques à la fois.

# DISP (Contenus d'affichage)




## Utilisation de la molette de commande :

- 1 Appuyez plusieurs fois sur DISP (Contenus d'affichage) sur la molette de commande pour sélectionner le mode désiré.


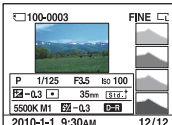

## Utilisation du Menu :

- 1 Pendant la prise de vue, [Menu] → [Appareil photo] → [Contenus d'affichage].  
Pendant la lecture, [Menu] → [Lecture] → [Contenus d'affichage].
- 2 Sélectionnez le mode désiré en tournant la molette de commande.

## Pendant la prise de vue

✓	<b>Info. base affich</b>	Affiche les informations de prise de vue de base. Indique graphiquement la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture, sauf lorsque [Mode Pr. vue] est défini sur [Auto intelligent] ou [Panorama par balayag.].	
	<b>Info. affichage</b>	Affiche les informations d'enregistrement.	
	<b>Pas d'info affich</b>	N'affiche pas les informations d'enregistrement.	

## Pendant la lecture

✓	<b>Info. affichage</b>	Affiche les informations d'enregistrement.	
	<b>Histogramme</b>	Affiche graphiquement la distribution de luminance, en plus des informations d'enregistrement.	
	<b>Pas d'info affich</b>	N'affiche pas les informations d'enregistrement.	

### Remarque

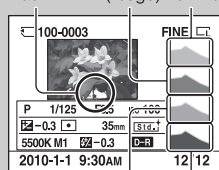
- L'histogramme ne s'affiche pas dans les modes de lecture suivants.
  - Film
  - Panorama
  - Diaporama



### L'histogramme, qu'est-ce que c'est ?

L'histogramme affiche un graphique de distribution de luminance indiquant combien de pixels d'une luminosité particulière sont présents sur l'image. Une image lumineuse va décaler l'intégralité de l'histogramme vers la droite, et les images sombres vers la gauche.

Flash R (rouge) Luminance

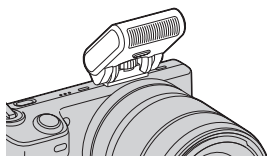


V (vert) B (bleu)

- Lorsque l'image comporte une partie à prédominance claire ou à prédominance sombre, cette partie clignote sur l'affichage d'histogramme pendant la lecture (Avertissement de limite de luminance).

# Mode Flash

Dans les endroits sombres, le flash vous permet d'obtenir des images lumineuses de sujets faiblement éclairés et d'empêcher les bougés. Lors des prises de vue à contre-jour, vous pouvez utiliser le flash pour photographier une image lumineuse du sujet à contre-jour.



- 1 Fixez le flash.
- 2 (Mode Flash) sur la molette de commande → mode désiré.  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Mode Flash] → mode désiré.
- 3 Lorsque vous utilisez le flash, levez-le.

(Flash désactivé)	Ne se déclenche pas, même si le flash est levé.
(Flash auto)	Le flash se déclenche si l'éclairage est insuffisant ou si le sujet est en contre-jour.
(Flash forcé)	Le flash se déclenche à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur.
(Sync. lente)	Le flash se déclenche à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur. La prise de vue en synchronisation lente permet de photographier une image claire à la fois du sujet et de l'arrière-plan, en ralentissant la vitesse d'obturation.
(Sync. arrière)	Le flash se déclenche juste avant la fin de l'exposition à chaque fois que vous appuyez sur le déclencheur. La synchronisation arrière vous permet de photographier une image naturelle d'une traînée d'un objet en déplacement, comme un vélo qui se déplace ou une personne en train de marcher.

## Remarques

- Le réglage par défaut dépend du mode de prise de vue.
- Le mode de flash disponible dépendant du mode de prise de vue.
- Vous ne pouvez pas utiliser le flash lorsque vous enregistrez des films.


## Conseils pour la prise de vue avec le flash

- Le pare-soleil peut bloquer la lumière du flash. Retirez le pare-soleil lorsque vous utilisez le flash.
- Lorsque vous utilisez le flash, photographiez le sujet à une distance d'au moins 1 m (3,3 pieds).
- Lors d'une prise de vue d'un sujet à contrejour, sélectionnez [Flash forcé]. Le flash fonctionnera même sous un soleil radieux, ce qui rendra les visages plus illuminés.



# Correction exposition

Vous pouvez régler l'exposition par incréments de 1/3 EV, dans la plage de -2,0 EV à +2,0 EV.

1  (Correction exposition) sur la molette de commande → valeur désirée.

Sinon, [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Correction exposition] → valeur désirée.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la [Correction exposition] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Exposition manuelle]
- Si vous prenez un sujet dans des conditions extrêmement lumineuses ou sombres, ou lorsque vous utilisez le flash, il est possible que vous ne puissiez pas obtenir un effet satisfaisant.

## Réglage de l'exposition pour de meilleures images



Surexposition = trop de lumière  
Image blanchâtre



Réglez [Correction exposition] vers -.



Exposition correcte



Réglez [Correction exposition] vers +.












Sous-exposition = trop peu de lumière  
Image sombre

- Pour photographier des sujets aux tons plus lumineux, déplacez l'exposition vers le côté +.  
Pour rendre des photos d'aliments encore plus attrayantes, capturez les aliments avec un réglage plus lumineux et essayez d'utiliser un arrière-plan blanc.
- Lorsque vous photographiez un ciel bleu, déplacez l'exposition vers le côté - pour capturer des couleurs vibrantes.

# Entraînement

Vous pouvez définir le mode d'entraînement, comme la prise de vue en rafale, le retardateur ou la prise de vue en bracketing.

- 1  /  (Entraînement) sur la molette de commande → mode désiré.  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → mode désiré.



	<b>(Vue par vue)</b>	Photographie une image fixe. Mode de prise de vue normal.
	<b>(Prises en rafale)</b>	Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé (page 35).
	<b>(Rafale prior. Vitesse)</b>	Effectue des prises de vue en rafale à haute vitesse tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé (page 36). Les réglages de mise au point et de luminosité de la première prise de vue sont utilisés pour les prises de vue suivantes.
	<b>(Retardateur)</b>	Photographie une image après deux ou dix secondes (page 37).
	<b>(Retardateur (Cont.))</b>	Effectue des prises de vue en rafale après deux ou dix secondes (page 38).
	<b>BRK C (Bracket : conti.)</b>	Effectue trois prises de vue, chacune avec un degré d'exposition différent (page 39).
	<b>(Télécommande) (NEX-5/5C)</b>	Vous permet d'utiliser la RMT-DSLR1 Télécommande sans fil (vendue séparément) (page 40).

## Remarque

- Vous ne pouvez pas modifier les réglages lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [HDR auto]

# Prises en rafale

Effectuez des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.



- 1  /  (Entraînement) sur la molette de commande → [Prises en rafale].  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Prises en rafale].

## Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Prises en rafale] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Sélection de Scènes], à l'exception de [Activités sportives]
  - [Anti-flou de mvf]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [HDR auto]

# Rafale prior. Vitesse

Effectue des prises de vue en rafale tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé, à une vitesse plus élevée qu'en [Prises en rafale].

1  /  (Entraînement) sur la molette de commande → [Rafale prior. Vitesse].

Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Rafale prior. Vitesse].

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la [Rafale prior. Vitesse] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Sélection de Scènes], à l'exception de [Activités sportives]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [HDR auto]
- Les réglages de mise au point et de luminosité de la première prise de vue sont utilisés pour les prises de vue suivantes.

# Retardateur

- ☺/📷 (Entraînement) sur la molette de commande → [Retardateur].  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Retardateur].
- [Option] → mode désiré.

✓	☺ <sub>10</sub> (Retardateur : 10 sec.)	Règle le retardateur de 10 secondes. Lorsque vous appuyez sur le déclencheur, le témoin du retardateur clignote et le signal sonore retentit jusqu'au déclenchement de la prise de vue. Pour annuler le retardateur, appuyez sur ☺/📷 (Retardateur) sur la molette de commande.
	☺ <sub>2</sub> (Retardateur : 2 sec.)	Règle le retardateur de 2 secondes. Cela réduit le bougé de l'appareil causé par la pression du déclencheur.

## Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Retardateur] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mv]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [HDR auto]

# Retardateur (Cont.)

Photographie en rafale le nombre d'images que vous avez défini après dix secondes. Vous pouvez choisir la meilleure prise de vue à partir des photographies prises.

- ☺ / 📷 (Entraînement) sur la molette de commande → [Retardateur (Cont.)].  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Retardateur (Cont.)].
- [Option] → mode désiré.

☑	☺c3 <b>(Retardateur (Cont.): 10 sec. 3 img)</b>	Effectue la prise de vue en rafale de trois ou cinq images fixes après dix secondes. Lorsque vous appuyez sur le déclencheur, le témoin du retardateur clignote et le signal sonore retentit jusqu'au déclenchement de la prise de vue.
	☺c5 <b>(Retardateur (Cont.): 10 sec. 5 img)</b>	Pour annuler le retardateur, appuyez sur ☺ / 📷 (Retardateur) sur la molette de commande.

## Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Retardateur (Cont.)] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [HDR auto]



# Bracket : conti.

Effectue trois prises de vue tout en décalant automatiquement l'exposition de base vers plus sombre, puis plus lumineux. Maintenez le déclencheur enfoncé jusqu'à la fin de l'enregistrement en bracketting.

Vous pouvez sélectionner une image qui correspond à vos attentes après l'enregistrement.



- 1 ☺ / 📷 (Entraînement) sur la molette de commande → [Bracket : conti.].  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Bracket : conti.].
- 2 [Option] → mode désiré.



✓	 (Bracket : conti. : 0,3 EV)	Des images sont prises avec une valeur définie de déviation (incréments) de l'exposition de base.
	 (Bracket : conti. : 0,7 EV)	

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Bracket : conti.] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [HDR auto]
- La dernière prise de vue s'affiche sur l'affichage instantané.
- Dans [Exposition manuelle], l'exposition est décalée en modifiant la vitesse d'obturation.
- Lorsque vous réglez l'exposition, elle est déplacée en se basant sur la valeur corrigée.

# Télécommande (NEX-5/5C)

Vous pouvez photographier en utilisant les touches SHUTTER et 2SEC (l'obturateur est déclenché après deux secondes) situées sur la Télécommande sans fil RMT-DSLR1 (vendu séparément). Consultez également le mode d'emploi fourni avec la Télécommande sans fil.

- 1  /  (Entraînement) sur la molette de commande → [Télécommande].  
Sinon, [Menu] → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Télécommande].
- 2 Effectuez la mise au point sur le sujet, pointez le transmetteur de la Télécommande sans fil vers le capteur de télécommande, puis prenez la photo.



## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Télécommande] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - Enregistrement d'un film
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [HDR auto]
- Il est possible qu'un objectif ou pare-soleil couvre le capteur de télécommande et l'empêche de recevoir le signal de la Télécommande. Utilisez la Télécommande à partir de positions où le signal de la télécommande n'est pas obstrué.

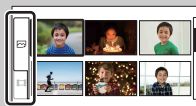




# Index d'images

Affiche plusieurs images en même temps.

- 1 Appuyez sur la touche  (Lecture) pour basculer vers le mode de lecture.
- 2 Appuyez sur  (Index d'images) sur la molette de commande.  
Un index à six images s'affiche.  
Vous pouvez basculer l'affichage vers un index à 12 images ; [Menu] → [Lecture] → [Index d'images].
- 3 Pour retourner à l'affichage d'une seule image, sélectionnez l'image désirée et appuyez sur le centre de la molette de commande.

## Basculer entre images fixes et films



Sur l'écran d'index d'images, vous pouvez changer de type d'images en sélectionnant  (images fixes) ou  (films) sur la gauche de l'écran en appuyant sur le centre de la molette de commande.

Vous ne pouvez pas afficher des images fixes et des films sur le même index.

# Auto intelligent

L'appareil photo analyse le sujet et vous permet d'effectuer une prise de vue avec les réglages appropriés.

1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Auto intelligent].

2 Pointez l'appareil vers le sujet.

Lorsque l'appareil reconnaît la scène, l'icône et le guide de Reconnaissance de scène s'affichent à l'écran.

Il reconnaît 🌙 (Scène de nuit), 📷 (Scène nuit + trépied), 👤 (Portrait de nuit), 🌄 (Contre-jour), 📷 (Portrait contre-jour), 👤 (Portrait), 🏞️ (Paysage) et 🌸 (Macro).



Icône et guide de Reconnaissance de scène

## Remarques

- [Mode Flash] est réglé sur [Flash auto] ou [Flash désactivé].
- Vous pouvez effectuer des prises de vue, même si l'appareil n'a pas reconnu la scène.
- Lorsque [Détection de visage] est réglé sur [OFF], les scènes [Portrait], [Portrait contre-jour] et [Portrait de nuit] ne sont pas reconnues.

## 💡 Floutage facile de l'arrière-plan



Au cours de l'enregistrement Auto intelligent, vous pouvez flouter l'arrière-plan. Appuyez sur le centre de la molette de commande et tournez la molette. Lorsque la fonction Reconnaissance de scène est activée, l'appareil photo analyse la scène lorsque vous appuyez sur le centre de la molette de commande et il utilise la scène reconnue.

## ☀ Si vous prenez une image fixe d'un sujet sur lequel la mise au point est difficile



Lorsque l'appareil photo ne parvient pas à faire automatiquement la mise au point sur le sujet, le témoin de mise au point clignote. Recadrez l'image, ou changez le réglage de mise au point.

Témoin de mise au point

Témoin de mise au point	État
● allumé	Mise au point mémorisée.
⦿ allumé	La mise au point est confirmée. Le point de mise au point se déplace, suivant un sujet en mouvement.
⦿ allumé	Mise au point encore en cours.
● clignotant	Impossible de faire la mise au point.

- La mise au point peut être difficile dans les situations suivantes :
  - Il fait sombre et le sujet est éloigné.
  - Le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est faible.
  - Le sujet est photographié à travers du verre.
  - Le sujet est en déplacement rapide.
  - Le sujet reflète la lumière, comme un miroir, ou présente des surfaces brillantes.
  - Le sujet clignote.
  - Le sujet est à contre-jour.

# Sélection de Scènes

Vous permet de prendre des clichés avec les réglages personnalisés selon la scène.

1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Sélection de Scènes] → mode désiré.














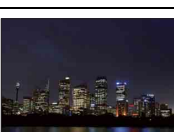


 <b>(Portrait)</b>	<p>Estompe l'arrière-plan et augmente la netteté du sujet. Reproduit en douceur les tons de la peau.</p>	
 <b>(Paysage)</b>	<p>Photographie toute l'étendue d'un paysage avec une mise au point précise et des couleurs éclatantes.</p>	
 <b>(Macro)</b>	<p>Photographie des sujets rapprochés, comme des fleurs, des insectes, de la nourriture ou de petits sujets.</p>	
 <b>(Activités sportives)</b>	<p>Photographie un sujet à une vitesse d'obturation élevée, pour que le sujet semble être immobile. L'appareil prend des vues en continu tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé.</p>	
 <b>(Crépuscule)</b>	<p>Restitue magnifiquement le rouge des couchers de soleil.</p>	
 <b>(Portrait de nuit)</b>	<p>Prend des portraits dans des scènes de nuit. Fixez le flash et déclenchez-le.</p>	
 <b>(Scène de nuit)</b>	<p>Photographie des scènes nocturnes sans perdre l'ambiance sombre.</p>	

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

 <b>(Crépuscule sans trépied)</b>	<p>Photographie à main levée des scènes nocturnes avec moins de bruit et de flou. Une rafale de clichés est prise et le traitement de l'image est appliqué pour réduire le flou du sujet, le bougé de l'appareil et le bruit.</p>	
--	---	--

### Remarques

- Dans les modes [Scène de nuit] et [Portrait de nuit], la vitesse d'obturation est plus faible, donc il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter tout flou dans les clichés.
- Dans le mode [Crépuscule sans trépied], l'obturateur clique six fois et une image est enregistrée.
- Si vous sélectionnez [Crépuscule sans trépied] avec [RAW] ou [RAW & JPEG], la qualité d'image devient [Fine] temporairement.
- La réduction du flou est moins efficace, même en [Crépuscule sans trépied], lors des prises de vue des sujets suivants :
  - Sujet avec un mouvement non linéaire
  - Sujets trop proches de l'appareil photo
  - Sujets avec un motif répété, comme des tuiles, et sujets avec peu de contraste, comme le ciel, une plage de sable ou une pelouse
  - Sujets en changement continu, comme des vagues ou une cascade
- Dans le mode [Crépuscule sans trépied], du bruit peut bloquer l'image lorsque vous utilisez une lumière qui clignote, comme un éclairage fluorescent.
- La distance focale la plus courte ne change pas, même si vous sélectionnez [Macro].

# Anti-flou de mvt

Ce mode est adapté aux prises de vue en intérieur sans utiliser le flash, pour réduire le flou du sujet.

1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Anti-flou de mvt].

2 Prenez la vue avec le déclencheur.

L'appareil photo combine six cliqués à haute sensibilité pour donner une image fixe : le bougé est donc réduit, tout en minimisant le bruit.

## Remarques

- Si vous sélectionnez [Anti-flou de mvt] avec [RAW] ou [RAW & JPEG], la qualité d'image devient [Fine] temporairement.
- L'obturateur clique six fois et une image est enregistrée.
- La réduction du flou est moins efficace lors des prises de vue des sujets suivants :
  - Sujets avec un mouvement non linéaire.
  - Sujets trop proches de l'appareil photo.
  - Sujets avec un motif répété, comme des tuiles, et sujets avec peu de contraste, comme le ciel, une plage de sable ou une pelouse.
  - Sujets en changement continu, comme des vagues ou une cascade.
- Lors de l'utilisation d'une source lumineuse qui clignote, comme un éclairage fluorescent, un bruit de blocage peut se produire.

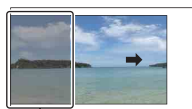
# Panorama par balayag.

Vous permet de créer une image panoramique à partir d'images composées.



1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Panorama par balayag.]

2 Pointez l'appareil vers le bord du sujet, puis appuyez entièrement sur le déclencheur.



Cette partie ne sera pas prise.

3 Effectuez un balayage panoramique jusqu'à la fin, en suivant le guidage sur l'écran LCD.



Barre de guidage

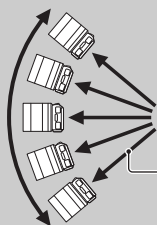
## Remarques

- Si vous ne parvenez pas à balayer l'intégralité du sujet dans le temps donné, une zone grise peut survenir dans l'image composée. Si cela se produit, déplacez rapidement l'appareil photo pour enregistrer une image panoramique complète.
- L'appareil continue de prendre des vues pendant l'enregistrement en [Panorama par balayag.], et le déclencheur clique jusqu'à la fin de la prise de vue.
- Puisque plusieurs images sont accolées ensemble, la partie de la jonction ne sera pas enregistrée avec fluidité.
- Dans des conditions d'éclairage faible, les images panoramiques peuvent être floues.
- Sous une lumière qui clignote, comme un éclairage fluorescent, la luminosité ou la couleur de l'image combinée peut ne pas être totalement homogène.
- Lorsque l'angle de la prise de vue panoramique est très différent en termes de luminosité, de couleur et de mise au point par rapport à l'angle dans lequel vous avez réglé la mise au point et l'exposition avec Verrouillage AE/AF, la prise de vue ne réussira pas. Si cela se produit, changez l'angle de verrouillage et prenez un nouveau cliché.
- [Panorama par balayag.] n'est pas adapté aux sujets suivants :
  - Sujets en mouvement.
  - Sujets trop proches de l'appareil photo.
  - Sujets avec un motif répété, comme des tuiles, et sujets avec peu de contraste, comme le ciel, une plage de sable ou une pelouse.
  - Sujets en changement continu, comme des vagues ou une cascade.
  - Sujet avec le soleil ou des éclairages électriques, etc. qui sont bien plus lumineux que les zones environnantes.
- L'enregistrement en [Panorama par balayag.] peut être interrompu dans les situations suivantes :
  - Vous effectuez un balayage panoramique trop rapide ou trop lent.
  - Il y a un bougé d'appareil trop important.

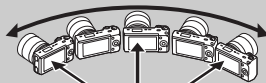
## 💡 Conseil pour la prise d'une image panoramique

Effectuez un balayage en arc de cercle, avec une vitesse constante et dans la direction indiquée sur l'écran LCD. [Panorama par balayag.] est particulièrement adapté aux sujets immobiles, plutôt qu'en mouvement.

Direction verticale



Direction horizontale



Rayon aussi court que possible

- Lorsque vous utilisez un zoom, il est recommandé de l'utiliser du côté W.
- Décidez de la scène et appuyez le déclencheur jusqu'à mi-course, afin de pouvoir verrouiller la mise au point, l'exposition et la balance des blancs.
- Si une partie possédant des formes ou un paysage très varié est concentré sur le bord de l'écran, la composition de l'image peut échouer. Dans ce cas, ajustez la composition du cadre pour que la section soit au centre de l'image, puis effectuez une nouvelle prise de vue.
- Vous pouvez sélectionner la direction en suivant [Menu] → [Appareil photo] → [Orientat. panorama], et la taille de l'image en suivant [Menu] → [Taille d'image] → [Taille d'image].

## 💡 Visualisation d'images panoramiques défilantes

Vous pouvez faire défiler des images panoramiques du début à la fin en appuyant sur le centre de la molette de commande lorsqu'une image panoramique est affichée. Appuyez une nouvelle fois dessus pour interrompre la lecture.



Affiche la zone affichée d'une image panoramique entière.

- Les images panoramiques se lisent avec le logiciel « PMB » fourni.
- Il est possible que vous ne puissiez pas afficher ou faire défiler correctement les images panoramiques prises avec d'autres appareils photos.



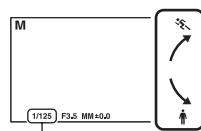
# Exposition manuelle

Vous pouvez prendre des clichés avec l'exposition désirée en réglant à la fois la vitesse d'obturation et l'ouverture.

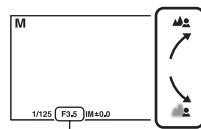
1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Exposition manuelle].

2 Appuyez plusieurs fois sur le bas de la molette de commande pour sélectionner la vitesse d'obturation ou l'ouverture.

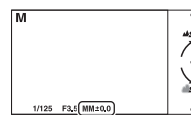
Les écrans de réglage de vitesse d'obturation et d'ouverture apparaissent alternativement.



Vitesse d'obturation



Ouverture (Valeur F)



Mesure manuelle

3 Sélectionnez la valeur désirée en tournant la molette de commande.

Vérifiez la valeur d'exposition sur « MM » (mesure manuelle).


Vers + : les images s'éclaircissent.

Vers - : les images s'assombrissent.

0: Exposition adaptée analysée par l'appareil photo

4 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

## Remarques

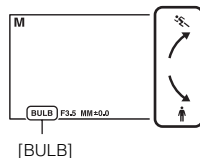
- Vous ne pouvez pas sélectionner [Flash désactivé] ni [Flash auto] dans [Mode Flash].
- L'indicateur  (Avertissement de bougé) n'apparaît pas en mode d'exposition manuelle.
- Le réglage ISO [ISO AUTO] est défini sur [ISO 200] en mode d'exposition manuelle. Au besoin, réglez la sensibilité ISO.
- La luminosité de l'image sur l'écran LCD peut être différente de l'image réelle en cours de prise de vue.

# BULB

Vous pouvez photographier des traînées avec une exposition longue. BULB est adapté aux traînées lumineuses, comme les feux d'artifice.



- 1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Exposition manuelle].
- 2 Appuyez sur le bas de la molette de commande pour sélectionner la vitesse d'obturation.
- 3 Tournez la molette de commande vers la gauche jusqu'à ce que [BULB] s'affiche.





- 4 Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.
- 5 Appuyez continuellement sur le déclencheur pendant la durée de la prise de vue.  
Tant que vous appuyez sur le déclencheur, l'obturateur reste ouvert.

## Remarques

- Comme la vitesse d'obturation est ralentie, ce qui augmente les chances de bougé d'appareil, nous vous recommandons d'utiliser un trépied.
- Plus la durée d'exposition est élevée, plus le niveau de bruit sur l'image est important.
- Après la prise de vue, une réduction de bruit (RB Pose longue) est exécutée pendant un temps équivalent à la durée d'ouverture de l'obturateur. Pendant cette réduction de bruit, vous ne pouvez pas effectuer d'autres prises de vue.
- Lorsque la fonction [Détection de sourire] ou [HDR auto] est activée, vous ne pouvez pas régler la vitesse d'obturation sur [BULB].
- Si la fonction [Détection de sourire] ou [HDR auto] est utilisée avec la vitesse d'obturation réglée sur [BULB], la vitesse d'obturation est temporairement réglée sur 30 secondes.

## 📡 Utilisation de la Télécommande (NEX-5/5C)

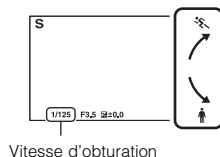
Appuyez sur la touche SHUTTER de la Télécommande sans fil pour déclencher la prise de vue BULB, et appuyez une nouvelle fois dessus pour arrêter la prise de vue BULB. Il n'est pas nécessaire de garder enfoncée la touche SHUTTER de la Télécommande sans fil.

Pour utiliser la Télécommande sans fil, appuyez sur  /  (Entraînement) sur la molette de commande, puis sélectionnez [Télécommande] → [ON].

# Priorité vitesse

Il existe plusieurs manières d'exprimer le mouvement d'un sujet qui se déplace, comme par exemple en réglant la vitesse d'obturation à l'instant du mouvement avec une vitesse d'obturation rapide, ou comme une image d'une traînée avec une vitesse d'obturation lente.

- 1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Priorité vitesse] → valeur désirée.
- 2 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.  
L'ouverture est réglée automatiquement pour obtenir l'exposition adaptée.



## Remarques

- Vous ne pouvez pas sélectionner [Flash désactivé] ni [Flash auto] dans [Mode Flash].
- L'indicateur (Avertissement de bougé) n'apparaît pas en mode de priorité à la vitesse d'obturation.
- Lorsque la vitesse d'obturation est d'une seconde ou plus, une réduction de bruit (RB Pose longue) est effectuée après la prise de vue. Pendant cette réduction de bruit, vous ne pouvez pas effectuer d'autres prises de vue.
- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte après le réglage, lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course, la valeur d'ouverture clignote. Bien que vous puissiez prendre un cliché dans cette situation, nous vous recommandons de réinitialiser.
- La luminosité de l'image sur l'écran LCD peut être différente de l'image réelle en cours de prise de vue.

## Vitesse d'obturation



Lorsqu'une vitesse d'obturation élevée est utilisée, un sujet en mouvement comme un athlète en train de courir, des voitures ou l'écume d'une vague apparaît comme figé.



Lorsqu'une vitesse d'obturation faible est utilisée, une image de traînée de mouvement du sujet est capturée pour rendre l'image plus naturelle et dynamique.

# Priorité ouverture

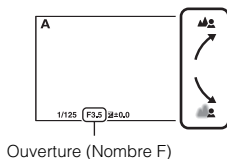
Estompe ou augmente la netteté d'objets situés devant et au-delà du sujet.

1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Priorité ouverture] → valeur désirée.

- Valeur F faible : la mise au point est effectuée sur le sujet, mais ce qui se trouve devant et derrière lui est estompé.
- Valeur F élevée : la mise au point s'effectue à la fois sur le sujet, l'avant-plan et l'arrière-plan.

2 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

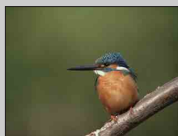
La vitesse d'obturation est réglée automatiquement pour obtenir l'exposition adaptée.



## Remarques

- Vous ne pouvez pas sélectionner [Flash désactivé] ni [Flash auto] dans [Mode Flash].
- S'il est impossible d'obtenir une exposition correcte après le réglage, lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course, la vitesse d'obturation clignote. Bien que vous puissiez prendre un cliché dans cette situation, nous vous recommandons de réinitialiser.
- La luminosité de l'image sur l'écran LCD peut être différente de l'image réelle en cours de prise de vue.

## Ouverture



Les valeurs F faibles (augmentation de l'ouverture) réduisent le champ mis au point. Cela vous permet de faire précisément le point sur le sujet et d'estomper ce qui se trouve devant et derrière lui. (La profondeur de champ est réduite.)



Les valeurs F élevées (diminution de l'ouverture) élargissent le champ mis au point. Cela vous permet de photographier la profondeur d'un paysage. (La profondeur de champ est augmentée.)

# Programme Auto

Si l'exposition est réglée automatiquement par l'appareil photo, vous pouvez définir des fonctions de prise de vue comme la sensibilité ISO, les Modes créatifs et l'Optimisateur de plage dynamique.

- 1 [Menu] → [Mode Pr. vue] → [Programme Auto].
- 2 Définissez les fonctions de prise de vue sur les réglages désirés.
- 3 Effectuez la mise au point et prenez le sujet.

## Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner [Flash désactivé] ni [Flash auto] dans [Mode Flash].

# Sélecteur AF/MF

Sélectionne la mise au point automatique ou manuelle.

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Sélecteur AF/MF] → mode désiré.

✓	<b>AF (Autofocus)</b>	Fait la mise au point automatiquement.
	<b>DMF (Direct MFocus)</b>	Après la mise au point automatique, procédez manuellement à des ajustements précis (Focus manuel direct).
	<b>MF (MaP manuelle)</b>	Règle la mise au point manuellement. Tournez la bague de mise au point sur la droite ou la gauche pour rendre le sujet plus clair.

## Remarque


- Si vous tournez la bague de mise au point lorsque [MaP manuelle] ou [Direct MFocus] est sélectionné, l'image est automatiquement agrandie pour vous permettre une vérification plus facile de la zone de mise au point. Vous pouvez empêcher l'agrandissement de l'image en sélectionnant [Menu] → [Réglage] → [Aide MF] → [OFF].

## 💡 Utilisation efficace de la mise au point manuelle



Le « fixation de la mise au point » est pratique lorsque vous pouvez prévoir la distance du sujet. Avec le « fixation de la mise au point », vous pouvez fixer la mise au point en avance à la distance à laquelle le sujet va passer.

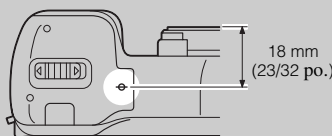
## 💡 Pour mesurer la distance exacte du sujet

L'indicateur  indique l'emplacement du capteur d'image\*. Lorsque vous mesurez la distance exacte entre l'appareil et le sujet, référez-vous à la position de la ligne horizontale. La distance entre la surface de contact de l'objectif et le capteur d'image est d'environ 18 mm (23/32 po.).

\* Le capteur d'image est la partie de l'appareil qui fait office de film.

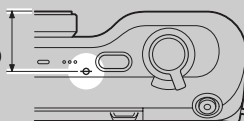
- Si la distance du sujet est inférieure à la distance de prise de vue minimale de l'objectif monté, la mise au point ne sera pas vérifiée. Veillez à laisser assez de distance entre le sujet et l'appareil.

NEX-5/5C



Bas

NEX-3



Haut

## Direct MFocus (Focus manuel direct)

- 1 [Menu] → [Appareil photo] → [Sélecteur AF/MF] → [Direct MFocus].
- 2 Enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course pour effectuer la mise au point automatiquement.
- 3 Conservez le déclencheur enfoncé à mi-course et tournez la bague de mise au point de l'objectif pour obtenir une image nette.







### Remarque

- [Mode autofocus] est réglé sur [AF ponctuel].

# Zone d'autofocus

Sélectionne la zone de mise au point. Utilisez cette fonction lorsqu'il est difficile d'obtenir une mise au point adaptée dans le mode de mise au point automatique.

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Zone d'autofocus] → mode désiré.

✓	 <b>(Multi)</b>	<p>L'appareil détermine parmi les 25 zones AF celle qui est utilisée pour la mise au point.</p> <p>Lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course dans le mode de prise de vue d'une image fixe, un cadre vert s'affiche autour de la zone sur laquelle est effectuée la mise au point.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lorsque la fonction Détection de visage est activée, la mise au point automatique donne priorité aux visages.</li></ul>	 <p>Cadre de recherche d'étendue AF</p>
	 <b>(Centre)</b>	<p>L'appareil photo utilise exclusivement la zone AF située dans la zone centrale.</p>	 <p>Cadre de recherche d'étendue AF</p>
	 <b>(Spot flexible)</b>	<p>Déplace la zone de mise au point pour se concentrer sur un petit sujet ou une zone étroite en appuyant sur haut/bas/droite/gauche de la molette de commande.</p>	 <p>Cadre de recherche d'étendue AF</p>

## Remarques

- Lorsque cette fonction n'est pas définie sur [Multi], vous ne pouvez pas utiliser la fonction [Détection de visage].
- [Multi] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - Enregistrement d'un film
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayage.]
  - [Détection de sourire]



# Mode autofocus

Sélectionne la méthode de mise au point pour correspondre au mouvement du sujet.

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Mode autofocus] → mode désiré.

✓	<b>AF-S (AF ponctuel)</b>	Lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course, l'appareil fait la mise au point et la mise au point est verrouillée. Utilisez cette fonction lorsque le sujet est immobile.
	<b>AF-C (AF continu)</b>	L'appareil continue la mise au point tant que vous maintenez le déclencheur enfoncé à mi-course. Utilisez cette fonction lorsque le sujet est en mouvement.

## Remarques

- [AF ponctuel] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Retardateur]
  - [Télécommande]
  - [Sélection de Scènes], à l'exception de [Activités sportives]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
- [AF continu] est sélectionné lorsque le mode d'exposition est réglé sur [Activités sportives] en [Sélection de Scènes].
- Dans le mode [AF continu], les signaux sonores ne sont pas émis lorsque le sujet est mis au point.

# Zoom num. précision

Lorsqu'un objectif focal fixe est utilisé, vous pouvez prendre des images fixes en zoomant sur la partie centrale.

- 1 Fixez un objectif focal fixe.
- 2 [Menu] → [Appareil photo] → [Zoom num. précision].
- 3 Tournez la molette de commande et sélectionnez le taux de zoom désiré.  
Vous pouvez zoomer jusqu'à dix fois.
- 4 Pour arrêter de zoomer, appuyez sur [Quitter].

## Remarques

- Vous pouvez uniquement utiliser cette fonction lorsqu'un objectif focal fixe est fixé.
- Vous ne pouvez pas l'utiliser lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Détection de sourire]
  - [RAW] ou [RAW & JPEG] en [Qualité]
- Si vous appuyez sur la touche MOVIE lorsque vous utilisez [Zoom num. précision], le zoom est annulé, l'image à l'écran retourne à sa taille normale et l'enregistrement du film débute.
- Comme le zoom sur l'image est effectué par traitement numérique, la qualité de l'image diminue par rapport à celle avant l'utilisation du zoom.

# Détection de visage

Détecte le visage de vos sujets et règle automatiquement la mise au point, le flash, l'exposition et la balance des blancs. Vous pouvez sélectionner le visage sur lequel la mise au point doit être effectuée en priorité.



## Cadre de Détection de visage (Orange)

Lorsque l'appareil détecte plusieurs sujets, il choisit celui qui est le sujet principal et effectue la mise au point en priorité. Le cadre de Détection de visage du sujet principal devient orange. Le cadre pour lequel la mise au point est effectuée devient vert lorsque vous enfoncez le déclencheur jusqu'à mi-course.

## Cadres de Détection de visage (Blanc)

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Détection de visage] → mode désiré.

	<b>(OFF)</b>	N'utilise pas la fonction Détection de visage.
✓	<b>(Auto)</b>	Sélectionne le visage sur lequel l'appareil photo doit effectuer automatiquement la mise au point.
	<b>(Priorité enfant)</b>	Détecte et prend un cliché en priorité sur le visage de l'enfant.
	<b>(Priorité adulte)</b>	Détecte et prend un cliché en priorité sur le visage de l'adulte.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Détection de visage] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - Enregistrement d'un film
  - [Panorama par balayag.]
  - [MaP manuelle]
  - [Zoom num. précision].
- Vous pouvez uniquement sélectionner [Détection de visage] lorsqu'à la fois [Zone d'autofocus] est défini sur [Multi] et [Mode de mesure] sur [Multi].
- L'appareil peut détecter jusqu'à huit visages.
- Selon les conditions, il est possible que les adultes et enfants ne soient pas reconnus correctement.
- Pendant une prise de vue en [Détection de sourire], [Détection de visage] est automatiquement défini sur [Auto], même s'il est réglé sur [OFF].

# Détection de sourire

Lorsque l'appareil détecte un sourire, l'obturateur est automatiquement déclenché.

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Détection de sourire] → [ON].

2 Attend qu'un sourire soit détecté.

Lorsque le niveau du sourire dépasse la marque ◀ sur le témoin, l'appareil enregistre automatiquement l'image. Si vous appuyez sur le déclencheur pendant une prise de vue en Détection de sourire, l'appareil prend la photo, puis retourne au mode Détection de sourire.

3 Pour quitter le mode Détection de sourire, [Menu] → [Appareil photo] → [Détection de sourire] → [OFF].



Cadre de la Détection de visage  
Témoin de Détection de sourire

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Détection de sourire] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [MaP manuelle]
  - [Zoom num. précision]
- Sauf si le sujet est mis au point, l'obturateur ne se déclenche pas, même si le niveau du sourire dépasse la marque ◀. Réglez la composition ou la luminosité pour permettre à l'appareil d'effectuer facilement la mise au point.
- La prise en vue en utilisant la Détection de sourire se termine automatiquement lorsque la carte mémoire est pleine.
- Selon les conditions, il est possible que les sourires ne soient pas correctement détectés.
- Le mode d'entraînement passe automatiquement sur [Vue par vue] ou [Télécommande].

## 💡 Conseil pour une meilleure capture des sourires






- ① Ne couvrez pas les yeux avec des mèches. Veillez à ne pas obscurcir le visage avec un chapeau, un masque, des lunettes de soleil, etc.
- ② Essayez d'orienter le visage en face de l'appareil photo et de rester aussi stable que possible. Ne fermez pas les yeux.
- ③ Affichez un sourire franc, la bouche ouverte. Le sourire est plus facile à détecter lorsque les dents sont visibles.

- L'obturateur se déclenche dès que le sourire d'un sujet est détecté.
- Lorsqu'un sourire n'est pas détecté, réglez la [Détection sourire] dans le menu.

# Détection sourire

Définit la sensibilité de la fonction Détection de sourire pour détecter les sourires.

1 [Menu] → [Appareil photo] → [Détection sourire] → mode désiré.

	 <b>(Grand sourire)</b>	Détecte un grand sourire.
✓	 <b>(Sourire normal)</b>	Détecte un sourire normal.
	 <b>(Léger sourire)</b>	Détecte le moindre petit sourire.





## Remarques

- Vous ne pouvez pas changer la [Détection sourire] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - [MaP manuelle]
- Selon les conditions, il est possible que les sourires ne soient pas correctement détectés.

# Orientat. panorama

Définit la direction dans laquelle panoramiquer l'appareil lors de la prise de vue d'images en Panorama par balayage.

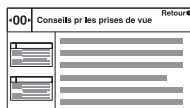
1 [Menu] → [Appareil photo] → [Orientat. panorama] → mode désiré.

✓	 <b>(Droite)</b>	Effectuez un balayage panoramique avec l'appareil dans la direction que vous avez définie.
	 <b>(Gauche)</b>	
	 <b>(Haut)</b>	
	 <b>(Bas)</b>	

# Conseils pr prise vue

Vous permet d'effectuer une recherche dans l'ensemble des conseil de prise de vue dans l'appareil photo.

Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez retrouver un conseil que vous avez déjà vu.



- 1 [Menu] → [Appareil photo] → [Conseils pr prise vue].
- 2 Appuyez sur la gauche ou la droite de la molette de commande et recherchez le conseil de prise de vue désiré.  
Tournez la molette de commande pour faire défiler le texte vers le haut ou vers le bas.







# Taille d'image

La taille de l'image détermine la taille du fichier image qui est enregistré lorsque vous enregistrez une image.

Plus la taille de l'image est grande, plus seront reproduits de détails lorsque l'image est imprimée sur un papier de grande taille. Plus la taille de l'image est petite, plus vous pourrez enregistrer d'images.

1 [Menu] → [Taille d'image] → [Taille d'image] → mode désiré.

## Photo



Taille d'image lorsque le [Ratio d'aspect] est 3:2		Conseils d'utilisation	
✓	 (L: 14M)	4592 × 3056 pixels	Pour une impression jusqu'au format A3+
	 (M: 7,4M)	3344 × 2224 pixels	Pour une impression jusqu'au format A4
	 (S: 3,5M)	2288 × 1520 pixels	Pour une impression jusqu'au format L/2L
Taille d'image lorsque le [Ratio d'aspect] est 16:9		Conseils d'utilisation	
✓	 (L: 12M)	4592 × 2576 pixels	Pour un affichage sur un téléviseur haute définition.
	 (M: 6,3M)	3344 × 1872 pixels	
	 (S: 2,9M)	2288 × 1280 pixels	

### Remarques

- Lorsque vous imprimez des images fixes enregistrées au ratio d'aspect 16:9, les deux bords peuvent être coupés.
- Lorsque vous sélectionnez une image RAW avec [Qualité], la taille de l'image correspond à L.

## Panorama

La taille d'image varie en fonction du réglage [Orientat. panorama].

✓	 (Standard)	Prend des clichés en utilisant la taille standard. Verticale : 2160 × 3872 Horizontale : 8192 × 1856
	 (Large)	Prend des clichés en utilisant une taille large. Verticale : 2160 × 5536 Horizontale : 12416 × 1856

### Remarque




- Lorsque vous imprimez des images panoramiques, les deux bords peuvent être coupés.



## Film

Plus la taille de l'image est grande, plus la qualité de l'image est élevée.

### NEX-5/5C

Taille d'image en mode [AVCHD]		Débit binaire moyen	Conseils d'utilisation
<input type="checkbox"/>	 <b>1080i</b> (1920 × 1080)	17 Mbps	Enregistre avec la qualité d'image la plus élevée, pour afficher les images sur un téléviseur haute définition.
Taille d'image en mode [MP4]		Débit binaire moyen	Conseils d'utilisation
<input checked="" type="checkbox"/>	 <b>1080p</b> (1440 × 1080)	12 Mbps	Enregistre avec une qualité d'image élevée, pour afficher les images sur un téléviseur haute définition.
	 <b>VGA</b> (VGA) (640 × 480)	3 Mbps	Enregistre dans la taille adaptée aux téléchargements sur Internet.

### NEX-3

Taille d'image		Débit binaire moyen	Conseils d'utilisation
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1280 × 720 (Fine)</b>	9 Mbps	Enregistre avec une qualité d'image élevée, pour afficher les images sur un téléviseur haute définition.
	<b>1280 × 720 (Standard)</b>	6 Mbps	
	<b>VGA (640 × 480)</b>	3 Mbps	Enregistre dans la taille adaptée aux téléchargements sur Internet.

#### Remarque

- Cela provoque une image prise en téléobjectif pour les films, sauf lorsque la taille d'image [VGA] est sélectionnée.

# Ratio d'aspect

Définit le ratio d'aspect des images fixes.

1 [Menu] → [Taille d'image] → [Ratio d'aspect] → mode désiré.

✓	<b>3:2</b>	Ratio d'aspect standard. Adapté à l'impression.
	<b>16:9</b>	Pour un affichage sur un téléviseur haute définition.

## Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner [Ratio d'aspect] lorsque vous utilisez [Panorama par balayag.].

# Qualité

Sélectionne le format de compression des images fixes.

1 [Menu] → [Taille d'image] → [Qualité] → mode désiré.

	<b>RAW (RAW)</b>	Format de fichier : RAW (Enregistre en utilisant le format de compression RAW.) Ce format ne vous permet pas d'effectuer de traitement numérique sur les images. Sélectionnez ce format pour traiter des images sur un ordinateur, à des fins professionnelles. <ul style="list-style-type: none"><li>• La taille de fichier est fixée au maximum. La taille d'image n'est pas indiquée sur l'écran LCD.</li></ul>
	<b>RAW+J (RAW &amp; JPEG)</b>	Format de fichier : RAW (Enregistre en utilisant le format de compression RAW.) + JPEG Une image RAW et une image JPEG sont créées en même temps. Utilisez cette option si vous avez besoin de deux fichiers d'image : un fichier JPEG pour la visualisation et un fichier RAW pour l'édition. <ul style="list-style-type: none"><li>• La qualité de l'image est fixée à [Fine] et sa taille à [L].</li></ul>
✓	<b>FINE (Fine)</b>	Format de fichier : JPEG
	<b>STD (Standard)</b>	L'image est compressée au format JPEG à l'enregistrement. Étant donné que le taux de compression de [Standard] est supérieur à celui de [Fine], la taille des fichiers du [Standard] est inférieure à celle du [Fine]. Cela permet d'enregistrer un plus grand nombre de fichiers sur une carte mémoire au prix, toutefois, d'une diminution de qualité d'image.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas sélectionner la qualité d'image lorsque vous utilisez [Panorama par balayag].
- Vous ne pouvez pas ajouter d'enregistrement DPOF (ordre d'impression) à des images au format RAW.
- Il n'est pas possible d'utiliser [HDR auto] sur des images [RAW] et [RAW & JPEG].

## Images RAW

Le format d'image RAW donne les données brutes qui n'ont pas encore subi le moindre traitement numérique. Un RAW est différent d'autres formats de fichier plus courants, comme le JPEG, car il est composé de matière brute à traiter, pour des besoins professionnels.

Pour pouvoir ouvrir une image RAW enregistré sur cet appareil, vous devez utiliser le logiciel « Image Data Converter SR » se trouvant sur le CD-ROM (fourni). Ce logiciel permet d'ouvrir une image RAW, de le convertir dans un format ordinaire tel que JPEG ou TIFF et d'en régler la balance des blancs, la saturation de couleur, le contraste, etc.

# Format fichier (NEX-5/5C)

Sélectionne le format de fichier film.

1 [Menu] → [Taille d'image] → [Format fichier] → mode désiré.

✓	<b>AVCHD</b>	Ce format de fichier est destiné à un affichage fluide des images vidéo sur un téléviseur haute définition. Les vidéos filmées avec cet appareil photo sont enregistrées au format AVCHD, à environ 60 cadres/sec (périphériques compatibles 1080/60i) ou 50 cadres/sec (périphériques compatibles 1080/50i), en mode entrelacé, avec audio Dolby Digital, format AVCHD.
	<b>MP4</b>	Ce format de fichier est adapté aux téléchargements sur Internet, aux pièces jointes pour messages électroniques, ou à la lecture sur les ordinateurs. Les vidéos filmées avec cet appareil photo sont enregistrées au format MPEG-4, à environ 30 cadres/sec (périphériques compatibles 1080/60i) ou 25 cadres/sec (périphériques compatibles 1080/50i), en mode progressif, avec audio AAC, format mp4.

## 60i ou 50i : vérification

Pour vérifier si votre appareil photo est compatible 1080/60i ou 1080/50i, chercher l'une des indications suivantes sur le dessous de l'appareil.

Compatible 1080/60i : 60i

Compatible 1080/50i : 50i

## Lecture des films sur d'autres périphériques

Cet appareil photo utilise un profil MPEG-4 AVC/H.264 élevé pour l'enregistrement au format AVCHD.

Les films enregistrés au format AVCHD avec cet appareil ne peuvent pas être lus sur les périphériques suivants.

- Périphériques compatible avec un autre format AVCHD qui ne sont pas compatible avec ce profil élevé
- Périphériques non compatibles avec le format AVCHD

Cet appareil photo utilise également un profil MPEG-4 AVC/H.264 principal pour l'enregistrement au format MP4.

Pour cette raison, les films enregistrés au format MP4 avec cet appareil photo ne peuvent pas être lus sur les périphériques qui ne prennent pas en charge le MPEG-4 AVC/H.264.

# ISO

Règle la sensibilité lumineuse.

1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [ISO] → réglage désiré.

✓	<b>ISO AUTO (ISO AUTO)</b>	Règle automatiquement la sensibilité ISO.
	<b>200/400/800/1600/ 3200/6400/12800</b>	En augmentant la sensibilité ISO, vous pouvez définir une vitesse d'obturation plus élevée et réduire le flou dans des endroits sombres ou pour les objets en mouvement (sélectionnez une valeur élevée).

## Remarques

- [ISO AUTO] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mv]
  - [Panorama par balayag.]
- Plus la valeur ISO est grande, plus le niveau de bruit est élevé.
- Lorsque le mode d'exposition est réglé sur [Programme Auto], [Priorité ouverture], [Priorité vitesse], et l'[ISO] sur [ISO AUTO], la valeur de l'ISO est automatiquement réglée entre ISO 200 et 1600.
- Le réglage [ISO AUTO] n'est pas disponible dans le mode [Exposition manuelle]. Vous pouvez basculer le mode d'exposition sur [Exposition manuelle] avec le réglage [ISO AUTO], il bascule sur 200. Réglez la valeur ISO selon les conditions de prise de vue.

## 💡 Réglage de la sensibilité ISO (Indice de l'illumination recommandé)

Le réglage ISO (vitesse) est la sensibilité à la lumière du support d'enregistrement qui incorpore un capteur d'image qui reçoit la lumière. Même lorsque l'exposition est identique, les images diffèrent selon le réglage ISO.



### Sensibilité ISO élevée

Avec une sensibilité ISO élevée, les images sont capturées avec une luminosité adaptée, même en cas de sous-exposition. Cependant, l'augmentation de la sensibilité ISO provoquera du bruit dans les images.



### Sensibilité ISO faible










Vous pouvez enregistrer des images fluides. Cependant, la compensation d'une sensibilité ISO faible sera effectuée en ralentissant la vitesse d'obturation. Vous devriez également prendre en compte le bougé de l'appareil et le mouvement du sujet.

# Balance des blancs

Ajuste les tonalités de couleur selon les conditions de lumière ambiante. Utilisez cette fonction lorsque les tonalités de couleur de l'image ne ressortent pas comme vous l'avez prévu, ou lorsque vous souhaitez modifier les tonalités pour une raison artistique.

1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Balance des blancs] → mode désiré.

Pour régler la balance des blancs afin qu'elle corresponde à une source lumineuse spécifique, référez-vous à l'explication de chaque mode.

✓	<b>AWB (Bal.blancs auto)</b>	L'appareil détecte automatiquement la source de lumière et règle les tonalités de couleur.
	 <b>(Lumière jour)</b>	Si vous sélectionnez une option convenant à une source de lumière spécifique, les tonalités de couleur sont réglées pour la source de lumière (balance des blancs pré-réglée).
	 <b>(Ombre)</b>	
	 <b>(Nuageux)</b>	
	 <b>(Incandescent)</b>	
	 <b>(Fluorescent)</b>	
	 <b>(Flash)</b>	
	 <b>(Temp./Filtre C.)</b>	Règle la balance des blancs selon la source lumineuse (température de couleur). Applique l'effet de filtres CC (Compensation des couleurs) au cliché.
	 <b>(Personnalisée)</b>	Vous permet d'utiliser le réglage de balance des blancs retenu par [Réglage personnel].
	 <b>SET (Réglage personnel)</b>	Mémorise la couleur de blanc de base (Balance des blancs personnalisée).





## Remarque

- [Bal.blancs auto] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]

## Effets des conditions lumineuses

La couleur apparente du sujet est affectée par les conditions lumineuses.

Les tonalités de couleur sont réglées automatiquement, mais vous pouvez les ajuster manuellement en utilisant la fonction [Balance des blancs].

Temps/ éclairage	Lumière jour	Nuageux	Fluorescent	Incandescent
Caractéristiques de la lumière	Blanc (standard)	Bleuâtre	Dominante verte	Rougeâtre
				

## Balance des blancs personnalisée



- 1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Balance des blancs] → mode désiré.
- 2 Au besoin, [Option] → ajuste la tonalité des couleurs.  
Effectuez ce réglage vers + pour rendre l'image rougeâtre, ou vers - pour la rendre bleuâtre.

## Temp./Filtre C.

- 1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Balance des blancs] → [Temp./Filtre C.].
- 2 [Option] → valeur désirée.

<b>Temp. couleur</b>	Plus la valeur est élevée, plus l'image est rougeâtre, et plus elle est faible, plus l'image est bleuâtre. (Le réglage par défaut est 5500 K.)
<b>Filtre couleur</b>	En utilisant la température de couleur spécifiée comme standard, il est possible de corriger la couleur entre V (vert) et M (magenta). Plus la valeur est élevée, plus la couleur est compensée. (Le réglage par défaut est 0.)

## Personnaliser balance des blancs

- 1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Balance des blancs] → [Réglage personnel].
- 2 Tenez l'appareil de façon que la zone blanche couvre entièrement la zone AF située au milieu, puis appuyez sur le déclencheur.  
L'obturateur produit un dé clic et les valeurs calibrées (température Couleur et Filtre couleur) s'affichent.
- 3 Pour rappeler le réglage de balance des blancs personnalisé, [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Balance des blancs] → [Personnalisée].





### Remarque

- Si le flash est utilisé lorsque vous appuyez sur le déclencheur, le réglage de balance des blancs personnalisé mémorisé tient compte de la lumière du flash. Prenez les photos au flash lors des prises de vues ultérieures.

# Mode de mesure

Sélectionne le mode de mesure qui détermine la partie du sujet à mesurer pour déterminer l'exposition.

1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Mode de mesure] → mode désiré.

✓	 <b>(Multi)</b>	Mesure l'intensité lumineuse dans chaque zone après avoir divisé la surface totale en plusieurs surfaces et avoir déterminé l'exposition appropriée de l'ensemble de l'écran (mesure Multi).
	 <b>(Centre)</b>	Mesure la luminosité moyenne sur l'ensemble de l'écran, tout en mettant l'accent sur la zone centrale de l'écran (mesure Pondération centrale).
	 <b>(Spot)</b>	Mesure uniquement la zone centrale (mesure Spot). Cette fonction est utile lorsque le sujet est à contre-jour, ou qu'il existe un contraste important entre le sujet et l'arrière-plan.  Cadre de mesure Spot sur le sujet.

## Remarques

- Si vous définissez [Mode de mesure] sur une valeur autre que [Multi], vous ne pouvez pas utiliser la fonction [Détection de visage].
- [Multi] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - Enregistrement d'un film
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Zoom num. précision]
  - [Détection de sourire]



# Correct.flash

Règle l'exposition par incréments de 1/3 EV, dans la plage de -2,0 EV à +2,0 EV. La correction de flash modifie uniquement l'intensité lumineuse du flash. La compensation d'exposition modifier l'intensité lumineuse du flash en même temps que la vitesse d'obturation et l'ouverture.

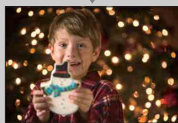
1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Correct.flash] → valeur désirée.

Sélectionnez des valeurs plus élevées (côté +) pour augmenter le niveau du flash et rendre les images plus lumineuses. Sélectionnez des valeurs plus faibles (côté -) pour diminuer le niveau du flash et rendre les images plus sombres.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la [Correct.flash] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
  - lorsqu'aucun flash n'est fixé
- Il se peut que l'effet augmenté du flash ne soit pas visible à cause d'une intensité lumineuse disponible trop faible du flash, si le sujet est situé au-delà de la portée maximale du flash. Si le sujet est très proche, il se peut que l'effet diminué du flash ne soit pas visible.

## 💡 Conseils concernant la luminosité lors de la prise de vue d'une personne






- Il est important d'équilibrer la luminosité des personnes avec un arrière-plan sombre dans les portraits nocturnes. Vous pouvez régler la luminosité d'un sujet situé à proximité de l'appareil en modifiant l'intensité lumineuse du flash.
- Si le sujet est trop éloigné du flash et qu'il est encore trop sombre après le réglage, rapprochez-vous de votre sujet.

# Opti Dyna/HDR auto

Corrige la luminosité ou le contraste.

1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Opti Dyna/HDR auto] → mode désiré.

	 (OFF)	N'utilise pas [Opti Dyna/HDR auto].
✓	 (Opti Dyna)	En divisant l'image en petites zones, l'appareil analyse le contraste d'ombre et lumière entre le sujet et l'arrière-plan, et produit une image avec une luminosité et une gradation optimales.
	 (HDR auto)	Prend trois images avec des expositions différentes, puis recouvre la zone lumineuse de l'image sous-exposée ainsi que la zone sombre de l'image sur-exposée pour créer une image qui possède une belle gradation. Une image avec l'exposition adaptée et une image recouverte sont enregistrées.

## Remarque


- Vous pouvez sélectionner [Opti Dyna/HDR auto] uniquement dans les modes suivants :
  - [Exposition manuelle]
  - [Priorité vitesse]
  - [Priorité ouverture]
  - [Programme Auto]

## Opti Dyna

Corrige la luminosité de l'image (Opt. Dyna : Optimiseur de plage dynamique).

1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Opti Dyna/HDR auto] → [Opti Dyna].

2 [Option] → valeur désirée.

✓	 (Auto)	Corrige automatiquement la luminosité.
	Lv1 – Lv5	Optimise les gradations d'une image enregistrée dans chaque zone de l'image. Sélectionnez le niveau optimal parmi Lv1 (faible) et Lv5 (élevé).


## Remarques

- [Auto] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Portrait], [Paysage], [Macro], [Activités sportives] en [Sélection de Scènes]
- Lors de vos prises de vue avec l'Optimisateur de plage dynamique, il est possible que l'image s'accompagne de bruit. Sélectionnez le niveau adapté en vérifiant l'image enregistrée, surtout si vous augmentez l'effet.


## HDR auto

Élargit l'étendue (gradations) pour que vous puissiez enregistrer des parties claires aux parties sombres avec une luminosité correcte (Plage dynamique élevée auto). Une image avec l'exposition adaptée et une image recouverte sont enregistrées.

- 1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Opti Dyna/HDR auto] → [HDR auto].
- 2 [Option] → valeur désirée.

✓	 <b>(Diff. exposition auto)</b>	Corrige automatiquement la différence d'exposition.
	<b>1,0 EV – 6,0 EV</b>	Règle la différence d'exposition, en se basant sur le contraste du sujet. Sélectionnez le niveau optimal entre 1,0 EV (faible) et 6,0 EV (élevé).

### Remarques

- Vous ne pouvez pas débiter la prise de vue suivante avant que le processus de capture ne soit terminé après votre prise de vue.
- Il n'est pas possible d'utiliser cette fonction sur des images [RAW] et [RAW & JPEG].
- Vous ne pouvez pas sélectionner [HDR auto] pendant la [Détection de sourire]. Lorsque vous activez la fonction [Détection de sourire] avec [HDR auto] sélectionné, l'appareil utilisera temporairement le réglage Opti Dyna.
- Puisque l'obturateur est déclenché trois fois pour une prise de vue, soyez attentif aux points suivants :
  - Utilisez cette fonction lorsque le sujet est immobile et ne cligne pas des yeux.
  - Ne recadrez pas.
- Selon la différence de luminance d'un sujet et les conditions de prise de vue, il est possible que vous n'obteniez pas l'effet désiré.
- Lorsque vous utilisez le flash, cette fonction a un effet limité.
- Lorsque le contraste de la scène est faible, ou lorsqu'un bougé de caméra significatif ou un flou du sujet s'est produit, il est possible que vous n'obteniez pas de bonnes images HDR. Si l'appareil détecte de telles situations,  s'affiche sur l'image enregistrée pour vous en informer. Au besoin, effectuez une nouvelle prise de vue en recadrant l'image ou en prêtant attention au flou.

# Modes créatifs

Vous permet de sélectionner le traitement d'image désiré.

Vous pouvez régler l'exposition (vitesse d'obturation et ouverture) à votre convenance avec [Modes créatifs], sauf en [Sélection de Scènes] où c'est l'appareil qui règle l'exposition.

- 1 [Menu] → [Luminosité/Couleur] → [Modes créatifs] → mode désiré.
- 2 Lorsque vous souhaitez régler le contraste, la saturation ou la netteté, [Option] → réglage désiré.

✓	<b>Std.</b> (Standard)	Pour photographier des scènes diverses avec une riche et belle gradation de couleurs.
	<b>Vivid</b> (Éclatant)	La saturation et le contraste sont augmentés pour photographier des images frappantes de scènes ou sujets colorés comme des vues de fleurs, la verdure du printemps, un ciel bleu ou un océan.
	<b>Port.</b> (Portrait)	Pour photographier la couleur de la peau dans un ton doux, idéal pour effectuer des prises de vue de portraits.
	<b>Land.</b> (Paysage)	La saturation, le contraste et la netteté sont augmentées pour la photographie de paysages éclatants et nets. Les paysages éloignés ressortent également plus.
	<b>Sunset</b> (Crépuscule)	Pour photographier les sublimes déclinaisons de rouge d'un coucher de soleil.
	<b>B/W</b> (Noir et blanc)	Pour photographier des images en noir et blanc.

ⓘ (Contraste), Ⓢ (Saturation) et ⓘ (Netteté) peuvent être réglés pour chaque élément de Modes créatifs.

ⓘ (Contraste)	Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus la différence entre lumière et ombre est accentuée, ce qui a un résultat sur l'image.
Ⓢ (Saturation)	Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus la couleur est éclatante. Plus la valeur sélectionnée est faible, plus la couleur de l'image sera douce et atténuée.
ⓘ (Netteté)	Permet de régler la netteté. Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus les contours sont accentués, et plus la valeur sélectionnée est faible, plus les contours sont adoucis.

## Remarques

- Lorsque [Noir et blanc] est sélectionné, vous ne pouvez pas modifier la saturation.
- [Standard] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]

# Effacer

Vous permet de sélectionner les images non désirées à supprimer.

1 [Menu] → [Lecture] → [Effacer] → mode désiré.

✓	<b>Images multipl.</b>	Supprime les images sélectionnées. Appuyez sur le centre pour confirmer [Sélectionner] et [OK].
	<b>Tout le dossier</b>	Supprime toutes les images fixes du dossier. S'affiche uniquement pendant la lecture des images.
	<b>Img même date</b>	Supprime tous les films de cette date. S'affiche uniquement pendant la lecture des films.

## Remarque

- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 100 images.

### Pour supprimer une image

Le plus facile pour supprimer une image affichée à l'écran est de sélectionner [Effacer] (page 29).

# Diaporama

Lit automatiquement les images.

1 [Menu] → [Lecture] → [Diaporama] → mode désiré → [OK].

Intervalle		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1 sec.</b>	Sélectionne l'intervalle d'affichage entre les images. S'affiche uniquement lors de la lecture d'images fixes.
	<b>3 sec.</b>	
	<b>5 sec.</b>	
	<b>10 sec.</b>	
	<b>30 sec.</b>	
Type de film		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tous</b>	Sélectionne le type des films à lire. S'affiche uniquement lors de la lecture de films.
	<b>AVCHD</b>	
	<b>MP4</b>	
Répéter		
	<b>ON</b>	Lit les images en boucle.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>OFF</b>	Une fois que toutes les images ont été lues, le diaporama se termine.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas suspendre le diaporama. Pour arrêter le diaporama, appuyez sur le centre de la molette de commande.
- Vous ne pouvez pas lire des images fixes et des films ensemble. Sélectionnez l'un de ces types d'image en utilisant [Sélection photo/film].
- Une image panoramique s'affiche comme une image entière. Pour faire défiler une image panoramique, commencez par arrêter le diaporama en appuyant sur le centre de la molette de commande lorsque l'image est affichée, puis appuyez une nouvelle fois sur le centre.

# Sélection photo/film

Sélectionne les images fixes ou les films à lire.

1 [Menu] → [Lecture] → [Sélection photo/film] → mode désiré.

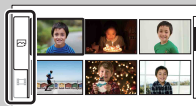
✓	<b>Photo</b>	Affiche l'image fixe.
	<b>Film</b>	Affiche le film.

## Remarque



- Vous ne pouvez pas afficher d'images fixes et de films sur le même écran d'index.



## Basculer entre images fixes et films



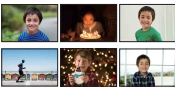

Vous pouvez changer le type d'image facilement sur l'index d'images.

Sélectionnez  (image fixe) ou  (film) sur la gauche de l'écran.

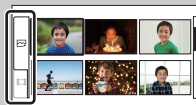
# Index d'images

Sélectionne le nombre d'images à afficher sur l'index.



1 [Menu] → [Lecture] → [Index d'images] → mode désiré.

✓	<b>6 images</b>	Affiche six images.	
	<b>12 images</b>	Affiche 12 images.	

## 💡 Basculer entre images fixes et films



Vous pouvez changer le type d'image facilement sur l'index d'images.

Sélectionnez  (image fixe) ou  (film) sur la gauche de l'écran.

Vous ne pouvez pas afficher une image fixe et un film sur le même écran d'index.



# Sélect. dossier

Lorsque plusieurs dossiers sont créés sur une carte mémoire, cela sélectionne celui qui contient l'image fixe que vous souhaitez lire.

- 1 [Menu] → [Lecture] → [Sélection photo/film] → [Photo].
- 2 [Menu] → [Lecture] → [Sélect. dossier] → dossier désiré.



## Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner cette option pendant la lecture d'un film.

# Sélect. date

Les films sont classés par date. Vous pouvez sélectionner la date des films à lire.

- 1 [Menu] → [Lecture] → [Sélection photo/film] → [Film].
- 2 [Menu] → [Lecture] → [Sélect. date] → date désirée.

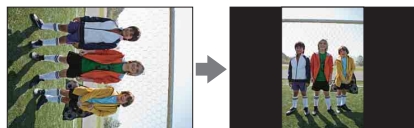


## Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner cette option pendant la lecture d'une image fixe.

# Pivoter

Fait pivoter une image fixe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Utilisez cette option pour afficher une image d'orientation Paysage en orientation verticale. Une fois que vous avez fait pivoter l'image, elle est lue dans le sens que vous avez choisi, même une fois que l'appareil a été éteint.



1 [Menu] → [Lecture] → [Pivoter] → appuyez sur le centre.


L'image est pivotée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'image pivote lorsque vous appuyez sur le centre.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas faire pivoter les films ni les images protégées.
- Il est possible que vous ne puissiez pas faire pivoter des photos prises avec d'autres appareils photos.
- Lors de l'affichage d'images sur un ordinateur, les informations de rotation d'image peuvent ne pas être indiquées, selon le logiciel.

# Protéger

Protège les images enregistrées contre un effacement accidentel.

L'icône  s'affiche pour les images protégées.

1 [Menu] → [Lecture] → [Protéger] → mode désiré.


✓	<b>Images multipl.</b>	Applique ou annule la protection aux images sélectionnées. Appuyez sur le centre pour confirmer [Sélectionner] et [OK].
	<b>Annul. toutes img.</b>	Annule la protection de toutes les images fixes.
	<b>Annul. tous films</b>	Annule la protection de tous les films.

## Remarque

- Vous pouvez protéger jusqu'à 100 images à la fois.

# Agrandir

Vous pouvez vérifier la mise au point en agrandissant une partie d'une image lue.

- 1 [Menu] → [Lecture] → [ Agrandir].
- 2 Réglez l'échelle en tournant la molette.
- 3 Sélectionnez la partie que vous souhaitez agrandir en appuyant sur haut/bas/droite/gauche de la molette de commande.
- 4 Pour annuler l'opération, appuyez sur [Quitter].

## Remarques

- Vous ne pouvez pas agrandir les films.
- Pendant la lecture d'images panoramiques, suspendez d'abord la lecture, puis agrandissez l'image.

## Plage d'agrandissement

La page d'agrandissement dépend de la taille de l'image.

Taille image	Plage d'agrandissement
L	Environ $\times 1,1 - \times 13$
M	Environ $\times 1,1 - \times 10$
S	Environ $\times 1,1 - \times 6,7$

# Réglages du volume

Règle le volume sonore des films selon huit niveaux. S'affiche uniquement pendant la lecture des films.

1 [Menu] → [Lecture] → [Réglages du volume] → valeur désirée.



## Réglage du volume pendant la lecture

L'écran [Réglages du volume] s'affiche lorsque vous appuyez sur le bas de la molette de commande pendant la lecture des films.

Vous pouvez régler le volume, tout en écoutant le son réel.

# Spécifier impression

Parmi les images fixes capturées sur votre carte mémoire, vous pouvez indiquer celles que vous souhaitez imprimer plus tard, ainsi que le nombre de copies désiré. L'icône **DPOF** (Ordre d'impression) s'affiche pour les images indiquées (DPOF : Digital Print Order Format).

1 [Menu] → [Lecture] → [Spécifier impression] → réglage désiré.

Réglage DPOF		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Images multipl.</b>	Sélectionne les images à imprimer. ① Appuyez sur le centre pour sélectionner le nombre de copies. Pour annuler DPOF, maintenez le centre enfoncé jusqu'à ce que la marque DPOF s'éteigne. ② Répétez l'opération sur toutes les images que vous souhaitez imprimer.
	<b>Tout annuler</b>	Supprime toutes les icônes DPOF.
Impression date		
	<b>ON</b>	Définit si les images marquées DPOF doivent être datées ou non lors de leur impression.
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>OFF</b>	

## Remarques

- Vous ne pouvez pas ajouter d'icône DPOF sur les films.
- Vous pouvez ajouter l'icône DPOF sur 998 images au maximum.
- Les icônes DPOF ne sont pas supprimées après l'impression. Nous vous recommandons de les supprimer une fois l'impression des images fixes terminée.

# Illuminateur AF

L'illuminateur AF fournit une lumière d'appoint permettant une mise au point plus facile sur les sujets dans un environnement sombre.

L'illuminateur AF rouge permet à l'appareil d'effectuer facilement la mise au point lorsque le déclencheur est enfoncé jusqu'à mi-course, jusqu'à ce que la mise au point soit verrouillée.

1 [Menu] → [Réglage] → [Illuminateur AF] → réglage désiré.

✓	<b>Auto</b>	L'illuminateur AF est activé.
	<b>OFF</b>	L'illuminateur AF est désactivé.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser l'illuminateur AF dans les situations suivantes :
  - [Mode autofocus] est réglé sur [AF continu].
  - [Paysage], [Scène de nuit], [Crépuscule sans trépied] ou [Activités sportives] est sélectionné dans [Sélection de Scènes].
  - [Panorama par balayag.] est sélectionné.
  - Enregistrement de films.
  - Utilisation d'un objectif Monture A.
- Lorsque vous utilisez l'illuminateur AF, le cadre habituel de recherche d'étendue AF est désactivé et un nouveau cadre de recherche d'étendue AF s'affiche avec une ligne en pointillées. La mise au point automatique fonctionne avec priorité aux sujets situés à proximité du centre du cadre.



# Réd. yeux rouges

Le flash se déclenche deux ou trois fois avant la prise de vue pour réduire le phénomène des « yeux rouges » lorsque vous utilisez un flash.

1 [Menu] → [Réglage] → [Réd. yeux rouges] → réglage désiré.

	<b>ON</b>	Le flash se déclenche toujours pour réduire le phénomène des « yeux rouges ».
✓	<b>OFF</b>	La Réduction des yeux rouges est désactivée.

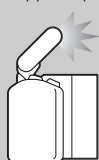
## Remarques

- Fixez et levez le flash pour utiliser la Réduction des yeux rouges.
- Il n'est pas possible d'utiliser [Réd. yeux rouges] avec [Détection de sourire].
- La Réduction des yeux rouges peut ne pas produire les effets désirés. Cela dépend des différences et conditions individuelles, comme la distance du sujet, ou si le sujet ne regardait pas les déclenchements initiaux.

## 💡 Quelle est la cause du phénomène des « yeux rouges » ?

Dans un environnement sombre, les pupilles se dilatent. La lumière du flash se réfléchit sur les vaisseaux sanguins situés à l'arrière de l'œil (la rétine), provoquant le phénomène des « yeux rouges ».

Appareil photo



Œil



Rétine



# Affichage instantané

Vous pouvez vérifier l'image enregistrée sur l'écran LCD juste après la prise de vue. Il est possible de changer la durée d'affichage.

1 [Menu] → [Réglage] → [Affichage instantané] → réglage désiré.

	<b>10 sec.</b>	Affiche pendant le temps défini.
	<b>5 sec.</b>	
	<b>2 sec.</b>	
✓	<b>OFF</b>	L'affichage instantané est désactivé.

## Remarques

- Dans l'affichage instantané, l'image ne s'affiche pas en position verticale, même si [Affichage lecture] est réglé sur [Rotation auto].
- Même si [Quadrillage] est réglé sur [ON] lors de l'enregistrement d'images [Panorama par balayag.], la grille n'apparaît pas dans l'affichage instantané.

# Quadrillage

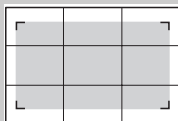
Définit si le quadrillage s'affiche ou non. Le quadrillage vous aide à ajuster la composition des images.

1 [Menu] → [Réglage] → [Quadrillage] → réglage désiré.

	<b>ON</b>	Le quadrillage est activé.
✓	<b>OFF</b>	Le quadrillage est désactivé.



## Vérification du cadre pour l'enregistrement des films



Cadre pour film

Le cadre qui s'affiche lorsque [Quadrillage] est réglé sur [ON] indique dans quelle mesure votre sujet est inclus dans le cadre. Cela vous permet d'ajuster la composition en vous approchant ou en vous éloignant du sujet.

# Histogramme

Définit si l'histogramme s'affiche ou non. L'histogramme affiche un graphique de distribution de luminance indiquant combien de pixels d'une luminosité particulière sont présents sur l'image.

1 [Menu] → [Réglage] → [Histogramme] → réglage désiré.

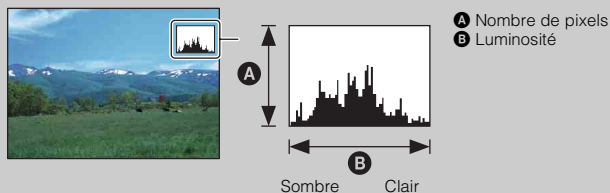
	<b>ON</b>	L'histogramme est activé.
✓	<b>OFF</b>	L'histogramme est désactivé.

## Remarque

- Il n'est pas possible d'afficher l'histogramme dans les modes suivants :
  - Enregistrement d'un film
  - [Panorama par balayag.]

## 💡 L'histogramme, qu'est-ce que c'est ?

L'histogramme affiche un graphique de distribution de luminance indiquant combien de pixels d'une luminosité particulière sont présents sur l'image. Une image lumineuse va décaler l'intégralité de l'histogramme vers la droite, et les images sombres vers la gauche.



# Aide MF

Agrandit automatiquement l'image à l'écran pour faciliter la mise au point manuelle. Cette option fonctionne dans les modes [MaP manuelle] et [Direct MFfocus].

1 [Menu] → [Réglage] → [Aide MF] → [ON].

2 Tournez la bague de mise au point pour ajuster la mise au point.

L'image est agrandie 7 fois. Vous pouvez l'agrandir jusqu'à 14 fois.

✓	<b>ON</b>	Agrandit l'image.
	<b>OFF</b>	N'agrandit pas l'image.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Aide MF] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - Enregistrement d'un film
  - [Zoom num. précision]
- Lorsqu'un objectif Monture A (vendu séparément) est fixé, appuyez sur [Aide MF] (touche souple) pour agrandir l'image.

# Espace colorim.

La manière dont les couleurs sont représentées en lien avec le nombre ou la gamme de reproduction est appelée « espace colorimétrique ». Vous pouvez modifier l'espace colorimétrique, selon votre objectif.

1 [Menu] → [Réglage] → [Espace colorim.] → réglage désiré.

✓	<b>sRVB</b>	Ceci est l'espace colorimétrique standard de l'appareil photo numérique. Utilisez le sRVB dans les prises de vue normales normales, comme lorsque vous souhaitez imprimer des images sans modification.
	<b>AdobeRVB</b>	Ceci possède une grande gamme de reproduction de couleur. Lorsqu'une partie du sujet est vert ou rouge vif, Adobe RVB est efficace. Le nom de fichier de l'image commence par « _DSC ».

## Remarques

- Adobe RVB est destiné aux applications ou imprimantes prenant en charge la gestion des couleurs et l'espace colorimétrique optionnel DCF2.0. L'utilisation d'applications ou d'imprimantes qui ne prennent pas en charge la gestion des couleurs risque de ne pas reproduire fidèlement les couleurs.
- Lors de l'affichage d'images enregistrées avec Adobe RVB sur l'appareil ou sur des périphériques non compatible Adobe RVB, les images s'affichent avec une saturation faible.

# SteadyShot

Définit si vous utilisez ou non la fonction SteadyShot de l'objectif.

1 [Menu] → [Réglage] → [SteadyShot] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	SteadyShot activé.
	<b>OFF</b>	SteadyShot désactivé. Nous vous recommandons d'utiliser ce réglage lorsque vous utilisez un trépied.

## Remarques

- [ON] est sélectionné lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
- Vous ne pouvez pas définir [SteadyShot] lorsqu'un objectif E 16 mm F2.8 ou Monture A (vendu séparément) est fixé.

# Déc sans obj.

Définit si l'obturateur peut être déclenché ou non lorsqu'aucun objectif n'est fixé.

1 [Menu] → [Réglage] → [Déc sans obj.] → réglage désiré.

	<b>Activé</b>	L'obturateur se déclenche lorsqu'aucun objectif n'est fixé. Sélectionnez cette option si vous fixez l'appareil photo sur un télescope astronomique, etc.
✓	<b>Désactivé</b>	L'obturateur se déclenche uniquement lorsqu'un objectif est fixé.



# RB Pose longue

Lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur une seconde ou plus (Prise de vue en exposition longue), la réduction de bruit est activée pour la même durée que celle de l'ouverture de l'obturateur. Cette fonction sert à diminuer le bruit granuleux qui est habituel dans les longues expositions.

1 [Menu] → [Réglage] → [RB Pose longue] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	Active la réduction de bruit pour la même durée que l'ouverture de l'obturateur. Pendant la réduction de bruit, un message s'affiche et vous ne pouvez pas prendre d'autres clichés. Sélectionnez cette option pour donner la priorité à la qualité de l'image.
	<b>OFF</b>	La réduction de bruit est désactivée. Sélectionnez cette option pour donner la priorité au rythme de la prise de vue.

## Remarques

- La réduction de bruit n'est pas effectuée lorsque vous utilisez les fonctions suivantes, même si elle est réglée sur [ON] :
  - [Prises en rafale]
  - [Rafale prior. Vitesse]
  - [Bracket : conti.]
  - [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]
- Vous ne pouvez pas changer la [RB Pose longue] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panorama par balayag.]

# RB ISO élevée

Lors des prises de vue à une valeur ISO élevée, l'appareil réduit le bruit qui tend à devenir plus important lorsque la sensibilité est définie sur un réglage élevé.

1 [Menu] → [Réglage] → [RB ISO élevée] → réglage désiré.

✓	<b>Auto</b>	Active automatiquement la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.
	<b>Faible</b>	Active modérément la réduction de bruit à une valeur ISO élevée.

## Remarque

- Vous ne pouvez pas définir [RB ISO élevée] lorsque vous utilisez [Panorama par balayag.].

# Enreg. le son du film

Définit si vous enregistrez ou non le son pendant un film.

1 [Menu] → [Réglage] → [Enreg. le son du film] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	L'enregistrement du son est activée (stéréo).
	<b>OFF</b>	L'enregistrement du son est désactivée.

## Remarque

- Le son lié au fonctionnement de l'objectif et de l'appareil photo sera également enregistré, lorsque vous sélectionnez [ON].

# Bip

Sélectionne le son produit lorsque vous utilisez l'appareil photo.

1 [Menu] → [Réglage] → [Bip] → réglage désiré.

	<b>Son AF</b>	Les signaux sonores sont émis uniquement lorsque le sujet est mis au point et pendant le décompte du retardateur.
✓	<b>Fort</b>	Les signaux sonores sont activés lorsque vous appuyez sur la molette de commande ou sur les touches souples.
	<b>Faible</b>	Si vous souhaitez diminuer le volume, sélectionnez [Faible].
	<b>OFF</b>	Les signaux sonores sont désactivés.

# Langue

Sélectionne la langue à utiliser pour l'affichage des éléments de menu, avertissements et messages.

1 [Menu] → [Réglage] →  Langue → langue désirée.

Table des  
matières

Recherche par  
photo d'exemple

Recherche par  
Menu

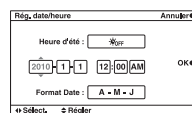
Index

# Rég. date/heure

Permet de régler une nouvelle fois la date et l'heure.

1 [Menu] → [Réglage] → [Rég. date/heure].

2 Règle la date, l'heure, etc.



<b>Heure d'été</b>	Sélectionne [ON] ou [OFF].
<b>Format Date</b>	Sélectionne le format d'affichage de la date et de l'heure.

## Remarque

- L'appareil photo ne possède pas de fonction pour superposer des dates sur les images. En utilisant « PMB » sur le CD-ROM (fourni), vous pouvez imprimer ou enregistrer des images avec la date.

# Réglage zone

Définit la zone dans laquelle vous utilisez l'appareil photo. Cette option vous permet de régler le fuseau horaire lorsque vous utilisez l'appareil photo à l'étranger.

- 1 [Menu] → [Réglage] → [Réglage zone] → réglage désiré.
- 2 Appuyez sur la droite ou la gauche de la molette de commande pour sélectionner une zone.

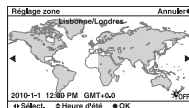


Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

# Écran guide aide

Vous pouvez sélectionner ou non le guide d'aide qui s'affiche lorsque vous utilisez l'appareil photo.

1 [Menu] → [Réglage] → [Écran guide aide] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	Active le guide aide.
	<b>OFF</b>	Le guide aide est désactivé. Cela est pratique lorsque vous souhaitez effectuer une opération rapidement.



# Éco d'énergie

Vous pouvez définir des intervalles pour lesquels l'appareil photo bascule en mode d'économie d'énergie. Lorsque vous appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course, l'appareil revient en mode de prise de vue.

1 [Menu] → [Réglage] → [Éco d'énergie] → réglage désiré.

✓	<b>1 min.</b>	Bascule en mode d'économie d'énergie après le temps défini.
	<b>5 min.</b>	
	<b>10 min.</b>	
	<b>30 min.</b>	

## Remarques

- Indépendamment de ce réglage, l'appareil passe en mode d'économie d'énergie après 30 minutes lorsque l'appareil est branché à un téléviseur ou que le mode d'entraînement est réglé sur [Télécommande].
- Éteignez l'appareil photo lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.

# Luminosité LCD

La luminosité de l'écran LCD s'ajuste automatiquement aux conditions d'éclairage ambiant, en utilisant le capteur de lumière (page 12). Vous pouvez régler manuellement la luminosité de l'écran LCD.

1 [Menu] → [Réglage] → [Luminosité LCD] → réglage désiré.

✓	<b>Auto</b>	Ajuste automatiquement la luminosité.
	<b>Manuel</b>	Vous permet d'ajuster la luminosité dans la plage -2 à +2.
	<b>Tps. ensoleillé</b>	Ajuste automatiquement la luminosité de manière adaptée pour la prise de vue en extérieur.

## Remarques

- Lorsque cette fonction est réglée sur [Auto], ne couvrez pas le capteur de lumière avec votre main, par exemple.
- Lorsque vous utilisez l'appareil photo avec l'adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément), la luminosité de l'écran LCD est toujours définie sur le réglage +2, même si vous sélectionnez [Auto].

# Couleur affich.

Règle la couleur de l'écran LCD.

1 [Menu] → [Réglage] → [Couleur affich.] → réglage désiré.

	<b>Noir</b>	Affiche la couleur sélectionnée.
✓	<b>Blanc</b>	
	<b>Bleu</b>	
	<b>Rose</b>	

# Image large

Sélectionne la méthode d'affichage des images larges.

1 [Menu] → [Réglage] → [Image large] → réglage désiré.



	<b>Plein écran</b>	Affiche les images larges sur l'écran entier.	
✓	<b>Normal</b>	Affiche les images larges et les informations de fonctionnement sur l'écran.	

Table des matières

Recherche par photo d'exemple

Recherche par Menu

Index

# Affichage lecture

Sélectionne l'orientation lors de la lecture d'images fixes enregistrées en position Portrait.

1 [Menu] → [Réglage] → [Affichage lecture] → réglage désiré.

✓	<b>Rotation auto</b>	Affiche en position Portrait.
	<b>Rotation manu.</b>	Affiche en position Paysage.

## Remarque

- Lorsque vous lisez l'image sur un téléviseur ou un ordinateur, l'image sera affichée dans la position portrait, même si [Rotation manu.] est sélectionné.

# COMMANDE HDMI

Lorsque vous raccordez l'appareil photo à un téléviseur compatible « BRAVIA » Sync avec un câble HDMI (vendu séparément), vous pouvez lire des images sur votre appareil photo en utilisant la télécommande du téléviseur sur la télévision. Voir page 125 pour « BRAVIA » Sync.

1 [Menu] → [Réglage] → [COMMANDE HDMI] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	Fait fonctionner l'appareil photo avec la télécommande du téléviseur.
	<b>OFF</b>	Ne fait pas fonctionner l'appareil photo avec la télécommande du téléviseur.

## Remarque

- Vous pouvez faire fonctionner l'appareil photo avec la télécommande de votre téléviseur en raccordant votre appareil à un téléviseur compatible « BRAVIA » Sync.

# Connexion USB

Sélectionne la méthode utilisée pour la connexion USB.

1 [Menu] → [Réglage] → [Connexion USB] → réglage désiré.

✓	<b>Stock.de mass</b>	Établit une connexion Stockage de masse entre l'appareil photo, un ordinateur et d'autres périphériques USB. Mode standard.
	<b>PTP</b>	Lorsque vous raccordez l'appareil photo à un ordinateur, l'Assistant de lecture automatique s'ouvre et les images fixes situées dans le dossier d'enregistrement de l'appareil sont importées sur l'ordinateur (sous Windows 7/Vista/XP, Mac OS X).

## Remarque

- Il n'est pas possible d'importer des films ni des images RAW avec [PTP].

# Mode nettoyage

Vous permet de nettoyer le capteur d'image.

1 [Menu] → [Réglage] → [Mode nettoyage] → [OK].

Le message « Après nettoyage, éteindre l'appareil. Continuer ? » s'affiche.

2 Confirmez avec [OK].

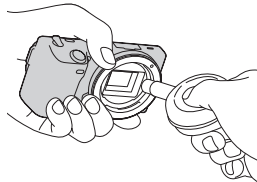
La fonction anti-poussière est automatiquement activée.

3 Éteignez l'appareil photo.

4 Démontez l'objectif.

5 Nettoyez la surface du capteur d'image et les parties autour avec un pinceau soufflant.

6 Remontez l'objectif.



## Remarques

- Le nettoyage peut uniquement être effectué lorsque le niveau de la batterie est au minimum (trois icônes de batterie restante). Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément).
- N'utilisez pas une bombe de nettoyage car elle pourrait faire pénétrer des gouttelettes d'eau dans le boîtier de l'appareil.
- N'insérez pas l'extrémité du pinceau soufflant à l'intérieur de la monture, afin qu'il ne puisse pas toucher le capteur d'image.
- Tenez l'appareil face vers le bas pour que la poussière ne puisse pas se déposer à l'intérieur.
- N'appliquez pas de choc mécanique à l'appareil photo pendant le nettoyage.




# Version

Affiche la version de votre appareil photo et de votre objectif. Confirmez la version lorsqu'une mise à jour du firmware est publiée.

1 [Menu] → [Réglage] → [Version].

## Remarque

- Une mise à jour peut uniquement être effectuée lorsque le niveau de la batterie est au minimum  (trois icônes de batterie restante). Nous vous recommandons d'utiliser une batterie suffisamment chargée ou l'adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément).

# Mode Démo

La fonction [Mode Démo] affiche les films enregistrés sur la carte mémoire automatiquement (démonstration) lorsque l'appareil n'a pas été utilisé depuis un certain temps.

Sélectionnez généralement [OFF].

1 [Menu] → [Réglage] → [Mode Démo] → réglage désiré.

	<b>ON</b>	La démonstration démarre automatiquement lorsque l'appareil photo n'est pas manipulé pendant environ une minute.
✓	<b>OFF</b>	La démonstration est désactivée.

## Remarques

- Même si [ON] est sélectionné, l'appareil ne commence pas de démonstration si aucun film n'est enregistré sur la carte mémoire.
- Lorsque [ON] est sélectionné, l'appareil ne passe pas en mode d'économie d'énergie.

# Rétablir défaut

Réinitialise les réglages à leurs valeurs par défaut.

Même si vous activez [Rétablir défaut], les images sont conservées.

1 [Menu] → [Réglage] → [Rétablir défaut] → [OK].

## Remarques

- Veillez à ne pas éteindre l'appareil photo lors de la réinitialisation.
- Les réglages de [Rég. date/heure] et [Réglage zone] ne sont pas réinitialisés.

# Formater

Formatez la carte mémoire. Lorsque vous utilisez une carte mémoire pour la première fois avec cet appareil photo, nous vous recommandons de la formater en utilisant l'appareil pour obtenir une performance plus stable de la carte mémoire avant toute prise de vue. Notez que le formatage efface définitivement toutes les données de la carte mémoire, et elles ne peuvent pas être récupérées. Sauvegardez vos données précieuses sur un ordinateur, etc.

1 [Menu] → [Réglage] → [Formater] → [OK].

## Remarques

- Le formatage efface définitivement toutes les données, y compris les images protégées.
- Pendant le formatage, le témoin d'accès s'allume. N'éjectez pas la carte mémoire lorsque le témoin est allumé.
- Formatez la carte mémoire à l'aide de l'appareil. Si vous la formatez sur un ordinateur, il se peut qu'elle ne puisse pas être utilisée sur l'appareil, ceci dépendant du type de formatage utilisé.

# N° de fichier

Sélectionne la méthode d'attribution de numéros de fichier aux images.

1 [Menu] → [Réglage] → [N° de fichier] → réglage désiré.

✓	<b>Série</b>	L'appareil ne réinitialise pas les nombres et attribut des nombres consécutifs aux fichiers, jusqu'à atteindre « 9999 ».
	<b>Réinitialiser</b>	Dans les cas suivants, l'appareil réinitialise les nombres et attribue des nombres aux fichiers à partir de « 0001 ». Si le dossier d'enregistrement contient un fichier, un numéro d'une unité supérieure au numéro le plus grand est attribué. <ul style="list-style-type: none"><li>• le format du dossier est modifié.</li><li>• toutes les images du dossier ont été supprimées.</li><li>• la carte mémoire est remplacée.</li><li>• la carte mémoire est formatée.</li></ul>

# Nom du dossier

Les images fixes que vous prenez sont enregistrées dans un dossier créé automatiquement dans le dossier DCIM sur la carte mémoire. Il est possible de changer la forme du nom de dossier.

1 [Menu] → [Réglage] → [Nom du dossier] → réglage désiré.

✓	<b>Standard</b>	La forme du nom de dossier est la suivante : numéro de dossier + MSDCF. Exemple : 100MSDCF
	<b>Date</b>	La forme du nom de dossier est la suivante : numéro de dossier + A (dernier chiffre de l'année)/MM/JJ. Exemple : 10000405 (Nom de dossier : 100, date : 04/05/2010)

## Remarque

- La forme du dossier de films MP4 est figée en « numéro de dossier + ANV01 » (NEX-5/5C) ou « numéro de dossier + MNV01 » (NEX-3). Vous ne pouvez pas modifier ce nom.

# Sél. dossier pr vue

Lorsqu'un dossier au format standard est sélectionné et qu'il y a plusieurs dossiers, vous pouvez sélectionner celui qui sera utilisé pour l'enregistrement des images fixes.

1 [Menu] → [Réglage] → [Sél. dossier pr vue] → dossier désiré.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas sélectionner le dossier avec le réglage [Date].
- Les fichiers de film (MP4) sont enregistrés dans un dossier pour les films ayant le même numéro que le dossier sélectionné pour les images fixes.

# Création d'un dossier

Crée un dossier sur une carte mémoire pour y enregistrer des images.

Les images sont enregistrées dans le dossier nouvellement créé jusqu'à ce que vous créiez un autre dossier ou que vous sélectionniez un autre dossier d'enregistrement.

1 [Menu] → [Réglage] → [Création d'un dossier] → [OK].

Un nouveau dossier est créé avec un numéro incrémenté de 1 par rapport au numéro le plus élevé actuellement utilisé.

## Remarques

- Un dossier pour les images fixes et un dossier pour les films sont créés en même temps, avec le même numéro.
- Lorsque vous insérez dans l'appareil photo une carte mémoire qui a été utilisée avec un autre équipement et que vous prenez des clichés, un nouveau dossier peut être automatiquement créé.
- Jusqu'à 4 000 images au total peuvent être stockées respectivement dans les dossiers des images fixes ou des films, avec le même nombre dans chaque dossier. Lorsque le dossier est plein, un nouveau dossier est automatiquement créé.



# Récup. BD images

Lorsque des incohérences provoquées par le traitement de films sur un ordinateur, etc. sont détectées dans la base de données des films, les films présents sur la carte mémoire ne peuvent pas être lus en l'état. Si cela se produit, l'appareil photo répare le fichier.

1 [Menu] → [Réglage] → [Récup. BD images] → [OK].

L'écran [Récup. BD images] s'affiche et l'appareil photo répare le fichier.  
Patientez jusqu'à la fin de la réparation.

## Remarque

- Utilisez une batterie suffisamment chargée. Si la charge de la batterie devient insuffisante pendant la réparation, des données risquent d'être endommagées.

# Afficher espace carte

Affiche le temps d'enregistrement restant pour les films sur la carte mémoire. Le nombre d'images fixes enregistrables s'affiche également.

1 [Menu] → [Réglage] → [Afficher espace carte] → [OK].

Table des  
matières

Recherche par  
photo d'exemple

Recherche par  
Menu






Index

# Réglages téléchargt.


Définit si vous utilisez ou non la fonction de téléchargement lors de l'utilisation d'une carte Eye-Fi (disponible dans le commerce). Cette option s'affiche lorsqu'une carte Eye-Fi est insérée dans l'appareil photo.

NEX-5C ne possède pas cette fonction.

1 [Menu] → [Réglage] → [Réglages téléchargt.] → réglage désiré.

✓	<b>ON</b>	Active la fonction de téléchargement. L'icône à l'écran change selon l'état de communication de l'appareil photo.  En attente. Aucune image n'est à envoyer.  Connexion.  Téléch. en attente.  Téléchargement.  Erreur
	<b>OFF</b>	Désactive la fonction de téléchargement.

## Remarques

- Les cartes Eye-Fi peuvent uniquement être utilisées dans les pays/régions où vous les avez achetées. Utilisez les cartes Eye-Fi en vous conformant aux lois du pays ou de la région où vous avez acheté la carte.
- N'utilisez pas une carte Eye-Fi insérée dans l'appareil photo lorsque vous êtes à bord d'un avion. Si une carte Eye-Fi est insérée dans l'appareil photo, réglez [Réglages téléchargt.] sur [OFF].  s'affiche à l'écran lorsque [Réglages téléchargt.] est réglé sur [OFF].

## Transfert d'images avec une carte Eye-Fi



1 Réglez votre réseau Wi-Fi ou destination sur la carte Eye-Fi.

Pour plus d'informations, référez-vous au mode d'emploi fourni avec la carte Eye-Fi.

2 Insérez dans l'appareil photo la carte Eye-Fi que vous avez configurée et prenez des images fixes.

Les images sont automatiquement transférées vers votre ordinateur, etc., via le réseau Wi-Fi.

## Remarques

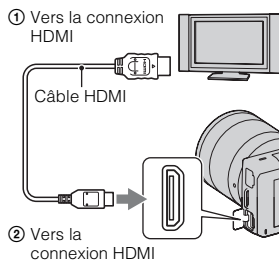
- Lorsque vous utilisez une carte Eye-Fi neuve pour la première fois, copiez le fichier d'installation du gestionnaire Eye-Fi enregistré sur la carte vers votre ordinateur avant de formater la carte.
- Utilisez une carte Eye-Fi une fois le micrologiciel mis à jour vers la dernière version. Pour plus d'informations, référez-vous au mode d'emploi fourni avec la carte Eye-Fi.
- La fonction d'économie d'énergie de l'appareil photo ne fonctionne pas lorsqu'un transfert d'images est en cours.
- Si  (erreur) s'affiche, retirez la carte mémoire et insérez-la de nouveau, ou éteignez puis rallumez l'appareil photo. Si  s'affiche de nouveau, la carte Eye-Fi est peut-être endommagée.
- Les communications du réseau Wi-Fi peuvent être affectées par d'autres périphériques de communication. Si l'état de la communication est faible, rapprochez-vous du point d'accès du réseau Wi-Fi.
- Vous ne pouvez pas télécharger de films.

# Visualisation d'images sur un téléviseur

Pour afficher sur un téléviseur des images enregistrées sur l'appareil photo, vous avez besoin d'un câble HDMI (vendu séparément) et d'un téléviseur HD équipé d'une connexion HDMI. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi du téléviseur.

- 1 Éteignez l'appareil photo et le téléviseur.
- 2 Connectez l'appareil au téléviseur avec un câble HDMI (vendu séparément).
- 3 Allumez le téléviseur et choisissez l'entrée vidéo.
- 4 Allumez l'appareil photo.

Les images prises avec l'appareil apparaissent sur l'écran du téléviseur.  
Sélectionnez l'image désirée à l'aide de la molette de commande.



## Remarques

- Certains appareils peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Utilisez un câble HDMI possédant le logo HDMI.
- Utilisez un mini-connecteur HDMI d'un côté (pour l'appareil) et une prise adaptée à la connexion de votre téléviseur de l'autre côté.
- Si vous enregistrez des films lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI, l'enregistrement est automatiquement arrêté après un moment pour protéger les appareils.
- Ne branchez pas la connexion de sortie de l'appareil à la borne HDMI de l'appareil photo. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

## 💡 À propos de « PhotoTV HD »

Cet appareil photo est compatible avec la norme « PhotoTV HD ».

En branchant les appareils compatibles PhotoTV HD de Sony à l'aide d'un câble HDMI (vendu séparément), vous découvrirez un nouveau monde de photos en qualité HD.

« PhotoTV HD » permet des expressions photographiques hautement détaillées de textures et couleurs subtiles. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le téléviseur.

## Utilisation de « BRAVIA » Sync

En raccordant l'appareil photo à un téléviseur compatible Sync. « BRAVIA » en utilisant un câble HDMI (vendu séparément), vous pouvez faire fonctionner l'appareil photo avec la télécommande du téléviseur.

- 1 Raccordez un téléviseur compatible « BRAVIA » Sync à l'appareil photo. L'entrée bascule automatiquement, et l'image prise avec l'appareil photo s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur la touche SYNC Menu sur la télécommande.
- 3 Faites fonctionner l'appareil photo avec les touches de la télécommande du téléviseur.

Option	Opération
Diaporama	Lit automatiquement les images.
Lire 1 image	Retourne à l'écran image individuelle.
Sélection photo/film	Sélectionne une image fixe ou un film à lire.
Index d'images	Bascule vers l'écran d'index d'images.
Sélect. dossier	Sélectionne le dossier d'images à lire.
Sélect. date	Sélectionne la date des films à lire.
Supprimer	Supprime l'image.

### Remarques

- Les opérations disponibles sont restreintes lorsque l'appareil photo est relié au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI.
- Seuls les téléviseurs compatibles « BRAVIA » Sync peuvent proposer ces opérations SYNC Menu. Les opérations du SYNC Menu diffèrent selon le téléviseur connecté. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec le téléviseur.
- Si l'appareil photo répond de manière inappropriée aux commandes de la télécommande du téléviseur lorsqu'il est raccordé au téléviseur d'un autre fabricant à l'aide d'une connexion HDMI, utilisez [Menu] → [Réglage] → [COMMANDE HDMI] → [OFF].

# Utilisation avec votre ordinateur

Les applications suivantes sont contenues dans le CD-ROM (fourni) pour vous permettre une utilisation plus polyvalente des images prises avec votre appareil photo.

- Sony Image Data Suite
  - « Image Data Converter SR »
  - « Image Data Lightbox SR »
- « PMB » (Picture Motion Browser)

## Remarque

- « PMB » n'est pas compatible avec les ordinateurs Macintosh.

## Environnement matériel et logiciel recommandé (Windows)

L'environnement matériel et logiciel suivant est recommandé pour l'utilisation du logiciel fourni et l'importation d'images via une connexion USB.

<b>Système d'exploitation (préinstallé)</b>	Microsoft Windows XP* <sup>1</sup> SP3/Windows Vista* <sup>2</sup> SP2/ Windows 7
« PMB »	<b>Processeur</b> : Intel Pentium III 800 MHz ou plus (NEX-5/5C : pour la lecture/l'édition de films HD : Intel Core Duo 1,66 GHz ou plus rapide recommandé/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz ou plus NEX-3 : pour la lecture/l'édition de films : Intel Core Duo 1,66 GHz ou plus rapide recommandé/Intel Core 2 Duo 1,20 GHz ou plus) <b>Mémoire</b> : 512 Mo ou plus (pour la lecture/l'édition de films HD : 1 Go ou plus) <b>Disque dur</b> : Espace disque requis pour l'installation—environ 500 Mo <b>Écran</b> : Résolution d'écran—1024 × 768 points ou plus
« Image Data Converter SR Ver.3 » « Image Data Lightbox SR »	<b>Processeur/Mémoire</b> : Pentium 4 ou plus rapide/1 Go ou plus <b>Écran</b> : 1024 × 768 points ou plus

\*<sup>1</sup> Les éditions 64 bits et Starter ne sont pas prises en charge. Windows Image Mastering API (IMAPI) version 2.0 ou ultérieure est nécessaire pour l'utilisation de la fonction de création de disques.

\*<sup>2</sup> L'édition Starter n'est pas prise en charge.

## Environnement matériel et logiciel recommandé (Macintosh)

L'environnement matériel et logiciel suivant est recommandé pour l'utilisation du logiciel fourni et l'importation d'images via une connexion USB.

<b>Système d'exploitation (préinstallé)</b>	<b>Connexion USB :</b> Mac OS X (version 10.3 à 10.6) « <b>Image Data Converter SR Ver.3</b> »/« <b>Image Data Lightbox SR</b> »: Mac OS X v10.4/Mac OS X v10.5/ Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
« <b>Image Data Converter SR Ver.3</b> » « <b>Image Data Lightbox SR</b> »	<b>Processeur :</b> Série Power PC G4/G5 (1,0 GHz ou plus rapide recommandé)/Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo ou plus rapide <b>Mémoire :</b> 1 Go ou plus recommandé. <b>Écran :</b> 1024 × 768 points ou plus

### Remarques

- Le fonctionnement n'est pas garanti dans un environnement basé sur une mise à niveau des systèmes d'exploitation ci-dessus ou dans un environnement multiboot.
- Si vous connectez simultanément plusieurs périphériques USB à un même ordinateur, il se peut que certains d'entre eux, y compris l'appareil photo, ne fonctionnent pas, ceci dépendant du type des périphériques USB utilisés.
- La connexion de l'appareil à l'aide d'une interface USB répondant à la norme Hi-Speed USB (compatible USB 2.0) permet un transfert de données avancé (transfert de données haute vitesse) car il est compatible avec la norme Hi-Speed USB (compatible USB 2.0).
- Lorsque votre ordinateur quitte le mode de mise en veille ou mise en veille prolongée, il se peut que la communication entre l'appareil et l'ordinateur ne soit pas rétablie simultanément.

## Installation du logiciel (Windows)

Connectez-vous en tant qu'administrateur.

### 1 Mettez l'ordinateur sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.

L'écran du menu d'installation apparaît.

- S'il ne s'affiche pas, double-cliquez sur [Ordinateur] (Pour Windows XP : [Poste de travail]) → (SONYPMB) → [Install.exe].
- Si l'écran de Lecture automatique s'affiche, sélectionnez « Exécuter Install.exe » et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour procéder à l'installation.

### 2 Cliquez sur [Installer].

Assurez-vous que « Sony Image Data Suite » et « PMB » sont tous deux cochés, puis suivez les instructions à l'écran.

- Connectez l'appareil photo à l'ordinateur pendant la procédure en suivant les instructions à l'écran (page 131).
- Lorsque le message de confirmation de redémarrage apparaît, redémarrez l'ordinateur en procédant comme il est indiqué à l'écran.
- DirectX peut être installé selon l'environnement système de votre ordinateur.

### 3 Une fois l'installation terminée, retirez le CD-ROM.

Le logiciel suivant est installé et des icônes de raccourci apparaissent sur le Bureau.

- « Image Data Converter SR »
- « Image Data Lightbox SR »
- « PMB »
- « PMB Launcher »
- « Aide PMB »

#### Remarques

- Si « PMB » a déjà été installé sur l'ordinateur, et que le numéro de la version précédemment installée de « PMB » est antérieure à celle de « PMB » présente sur le CD-ROM (fourni), installez « PMB » également depuis le CD-ROM (fourni).
- Si une version de « PMB » antérieure à 5.0.00 a été installée sur votre ordinateur, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser certaines fonctions de « PMB » lors de l'installation de « PMB » à partir du CD-ROM fourni. « PMB Launcher » est également installé à partir du CD-ROM fourni, et vous pouvez démarrer « PMB » ou un autre logiciel en utilisant « PMB Launcher ». Double-cliquez sur l'icône du raccourci « PMB Launcher » présent sur le l'écran de l'ordinateur pour démarrer « PMB Launcher ».



## Installation du logiciel (Macintosh)

Connectez-vous en tant qu'administrateur.

- 1 Mettez votre Macintosh sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- 3 Copiez le fichier [IDS\_INST.pkg] du dossier [MAC] sur l'icône du disque dur.
- 4 Double-cliquez sur le fichier [IDS\_INST.pkg] dans le dossier de destination de copie.  
Procédez comme indiqué à l'écran pour terminer l'installation.

## Utilisation de « Image Data Converter SR »

Avec « Image Data Converter SR », vous pouvez notamment :

- éditer des images enregistrées au format RAW en y apportant diverses corrections, comme la courbe de tonalité, la netteté.
- ajuster la balance des blancs, l'exposition, les modes créatifs, etc. des images.
- enregistrer les images affichées et les éditer sur un ordinateur.  
Vous pouvez soit sauvegarder l'image au format RAW ou l'enregistrer au format de fichier général.

### Pour utiliser « Image Data Converter SR »

Référez-vous à l'Aide.

Cliquez sur [Démarrer] → [Tous les programmes] → [Sony Image Data Suite] → [Aide] → [Image Data Converter SR Ver.3].

Page d'aide de « Image Data Converter SR » (en anglais uniquement)  
<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

## Utilisation de « Image Data Lightbox SR »

Avec « Image Data Lightbox SR », vous pouvez notamment :

- afficher et comparer les images RAW/JPEG enregistrées avec cet appareil.
- noter les images sur une échelle de cinq.
- définir des étiquettes de couleur, etc.
- afficher une image avec « Image Data Converter SR » et y faire des modifications.

### Pour utiliser « Image Data Lightbox SR »

Référez-vous à l'Aide.

Cliquez sur [Démarrer] → [Tous les programmes] → [Sony Image Data Suite] → [Aide] → [Image Data Lightbox SR].

Page d'aide de « Image Data Lightbox SR » (en anglais uniquement)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

## Utilisation de « PMB »

Avec « PMB », vous pouvez notamment :


- importer des images prises avec l'appareil et les afficher sur l'ordinateur.
- organiser les images, sur l'ordinateur, suivant un calendrier par date de prise de vue pour les visualiser.
- retoucher (atténuation des yeux rouges, etc.), imprimer et envoyer des images comme pièces jointes à un e-mail, changer la date de prise de vue, etc.
- imprimer ou enregistrer des images fixes horodatées.
- créer un disque de données en utilisant un graveur de CD ou un graveur de DVD.
- créer des disques Blu-ray, des disques au format AVCHD ou des disques DVD à partir des films AVCHD importés sur un ordinateur. (Un environnement de connexion internet est nécessaire lorsqu'un disque Blu-ray/DVD est créé pour la première fois.) (NEX-5/5C uniquement)

### Remarques

- « PMB » n'est pas compatible avec les ordinateurs Macintosh.
- Le message de confirmation de l'outil Informations s'affiche à l'écran lors du démarrage de « PMB » pour la première fois. Sélectionnez [Démarrer]. Cette fonction vous informe des nouveautés, comme les mises à jour du logiciel. Vous pouvez modifier les réglages plus tard.

### Pour utiliser « PMB »

Référez-vous à l'« Aide PMB ».


Double-cliquez sur le raccourci  (Aide PMB) sur le Bureau. Sinon, cliquez sur [Démarrer] → [Tous les programmes] → [PMB] → [Aide PMB].

Page d'aide de « PMB » (en anglais uniquement)

<http://www.sony.co.jp/pmb-se/>

# Raccordement de l'appareil à l'ordinateur

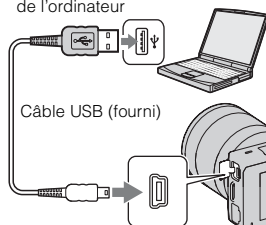
1 Insérez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil ou branchez l'appareil à une prise murale avec l'adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément).

2 Mettez l'appareil sous tension et appuyez sur la touche  (Lecture).

3 Raccordez l'appareil à votre ordinateur.

Lorsqu'une connexion USB est établie pour la première fois, votre ordinateur exécute automatiquement un programme qui reconnaît l'appareil photo. Patientez.

① Vers une connexion USB de l'ordinateur



② Vers la connexion USB

## Copie d'images vers un ordinateur (Windows)

« PMB » vous permet d'importer facilement des images.

Pour plus d'informations sur le logiciel « PMB », référez-vous à « Aide PMB ».

### Importation d'images vers l'ordinateur sans utiliser « PMB »

Lorsque l'Assistant de Lecture automatique s'affiche après avoir effectué une connexion USB entre l'appareil et un ordinateur, cliquez sur [Ouvrir le dossier et afficher les fichiers] → [OK] → [DCIM] ou [MP\_ROOT] → copiez les images désirées sur l'ordinateur.

#### Remarques

- Pour les opérations comme l'importation de films AVCHD vers l'ordinateur, référez-vous à « PMB » (NEX-5/5C uniquement).
- Lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur, si vous opérez des films au format AVCHD ou des dossiers à partir de l'ordinateur connecté, des images peuvent être endommagées ou non lues. Veuillez ne pas supprimer ou copier de films au format AVCHD sur la carte mémoire vers l'ordinateur. Sony ne peut pas être tenu responsable des conséquences résultant de telles opérations via l'ordinateur (NEX-5/5C uniquement).

## Copie d'images vers un ordinateur (Macintosh)

1 D'abord, raccordez l'appareil à votre ordinateur Macintosh. Double-cliquez sur l'icône nouvellement reconnue sur le Bureau → dossier où sont stockées les images à importer.

2 Faites glisser les fichiers d'image sur l'icône du disque dur.

Les fichiers d'image sont copiés sur le disque dur.


3 Double-cliquez sur l'icône du disque dur → cliquez sur le fichier image désiré contenant les fichiers copiés.

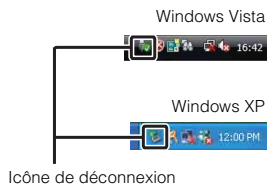
L'image s'affiche.

## Suppression de la connexion USB

Suivez les étapes 1 à 3 décrites plus haut :

- débrancher le câble USB.
- retirer la carte mémoire.
- mettre l'appareil hors tension.

- 1 Double-cliquez sur l'icône de déconnexion dans la barre des tâches.
- 2 Cliquez sur  (Périphérique de stockage de masse USB) → [Arrêter].
- 3 Vérifiez le périphérique dans la fenêtre de confirmation, puis cliquez sur [OK].



### Remarque

- Effectuez d'abord un cliquer-déplacer sur l'icône de la carte mémoire vers l'icône « Corbeille » lorsque vous utilisez un ordinateur Macintosh, et l'appareil est déconnecté de l'ordinateur.

# Création d'un disque de films (NEX-5/5C)




Vous pouvez créer un disque à partir des films au format AVCHD enregistrés sur l'appareil.

## Sélection de la méthode de création de disque

Sélectionnez la méthode qui correspond le mieux à votre lecteur de disque.

Pour plus d'informations sur la création d'un disque en utilisant « PMB », référez-vous à « Aide PMB ».

Pour importer des films, référez-vous à la page 131.

Lecteur	Méthode	Type de disque
Appareils de lecture de disques Blu-ray (lecteur de disques Blu-ray, PlayStation@3, etc.)	Créer un disque Blu-ray de films et photos importés sur un ordinateur en utilisant « PMB ».	 Blu-ray
Appareils de lecture de disques AVCHD (Sony lecteur de disques Blu-ray, PlayStation@3, etc.)	Créer un disque AVCHD de films et photos importés sur un ordinateur en utilisant « PMB ».	 AVCHD
	Création d'un disque au format AVCHD avec un lecteur/graveur de DVD autre que DVDirect Express.	
Appareils ordinaires de lecture de DVD (lecteur DVD, lecteur DVD d'un ordinateur, etc.)	Créer un disque d'image qualité standard (STD) de films et photos importés sur un ordinateur en utilisant « PMB ».	 STD

### Remarques

- Si vous utilisez un Sony DVDirect (graveur DVD), vous pouvez transférer des données en insérant une carte mémoire dans la fente de carte mémoire du graveur DVD, ou en connectant votre appareil photo au graveur DVD avec un câble USB.
- Lorsque vous utilisez Sony DVDirect (graveur DVD), assurez-vous que la version du micrologiciel du graveur DVD est la plus récente.  
Pour plus d'informations, référez-vous à l'URL suivante :  
<http://sony.storagesupport.com/>

## 💡 Caractéristiques de chaque type de disque



Un disque Blu-ray vous permet d'enregistrer des films de qualité d'image haute définition (HD) possédant une durée plus longue que sur les disques DVD.



Un film de qualité d'image haute définition (HD) peut être enregistré sur un support DVD, comme des disques DVD-R, et un disque de qualité d'image haute définition (HD) est créé.

- Vous pouvez lire un disque de qualité d'image haute définition (HD) sur des appareils de lecture au format AVCHD, comme un lecteur de disque Blu-ray Sony et une PlayStation®3. Vous ne pouvez la lire le disque sur un lecteur DVD ordinaire.



Un film de qualité d'image standard (STD) converti à partir d'un film en qualité d'image haute définition (HD) peut être enregistré sur un support DVD, comme des disques DVD-R, et un disque de qualité d'image standard (STD) est créé.

## 💡 Disques que vous pouvez utiliser avec « PMB »


Vous pouvez utiliser des disques 12 cm des types suivants avec « PMB ». Pour les disques Blu-ray, référez-vous à la page 135.

Type de disque	Caractéristique
DVD-R/DVD+R/DVD+R DL	Non réinscriptible
DVD-RW/DVD+RW	Réinscriptible

- Veillez à ce que votre PlayStation®3 utilise toujours la dernière version du logiciel système de PlayStation®3.
- La PlayStation®3 peut ne pas être disponible dans certains pays/régions.

## Création d'un disque au format AVCHD

Vous pouvez créer un disque AVCHD à la qualité d'image haute définition (HD) à partir des films au format AVCHD importé sur un ordinateur en utilisant le logiciel « PMB » fourni.

- 1 Allumez votre ordinateur et placez un disque vierge dans le lecteur DVD.
- 2 Démarrez « PMB ».
- 3 Sélectionnez les films au format AVCHD que vous souhaitez graver.
- 4 Cliquez sur  (Création de disque) pour sélectionner [Créer disques AVCHD (HD)].
- 5 Procédez comme indiqué à l'écran pour créer un disque.

### Remarques

- Installez d'abord « PMB ».
- Les images fixes et les films au format MP4 ne peuvent pas être enregistrés sur un disque au format AVCHD.
- La création d'un disque peut demander un certain temps.



### Lecture d'un disque au format AVCHD sur un ordinateur

Vous pouvez lire des disques au format AVCHD en utilisant le logiciel « Player for AVCHD » installé avec « PMB ».

Pour démarrer le logiciel, cliquez sur [Démarrer] → [Tous les programmes] → [PMB] → [PMB Launcher] → [Affichage] → [Player for AVCHD].

Pour plus d'informations, référez-vous à l'Aide pour « Player for AVCHD ».

- Selon l'environnement logiciel et matériel, il est possible que les films ne soient pas lus de manière fluide.

## Création d'un disque Blu-ray

Vous pouvez créer un disque Blu-ray avec des films AVCHD précédemment importés sur un ordinateur. Votre ordinateur doit prendre en charge la création de disques Blu-ray. Les supports BD-R (non réinscriptibles) et BD-RE (réinscriptibles) peuvent être utilisés pour créer des disques Blu-ray. Vous ne pouvez pas ajouter de contenu à ces types de disques une fois qu'ils ont été créés.


Sur l'écran d'installation de « PMB », cliquez sur [Logiciel Supplémentaire pour BD] et installez ce plug-in selon les instructions à l'écran.

Connectez votre ordinateur à Internet lorsque vous installez [Logiciel Supplémentaire pour BD].

Pour plus d'informations, voir « Aide PMB ».

## Création d'un disque de qualité d'image standard (STD)

Vous pouvez créer un disque à la qualité d'image standard (STD) à partir des films au format AVCHD importés sur un ordinateur en utilisant le logiciel « PMB » fourni.

- 1 Allumez votre ordinateur et placez un disque vierge dans le lecteur DVD.
  - Fermez tous les logiciels sauf « PMB ».
- 2 Démarrez « PMB ».
- 3 Sélectionnez les films que vous souhaitez graver.
- 4 Cliquez sur  (Création de disque) pour sélectionner [Créer DVD-Video (STD)].
- 5 Procédez comme indiqué à l'écran pour créer le disque.

### Remarques

- Installez d'abord « PMB ».
- Les fichiers de film MP4 ne peuvent pas être gravés sur un disque.
- La création d'un disque sera plus longue, parce les films au format AVCHD sont convertis en films de qualité d'image standard (STD).
- Un environnement de connexion internet est nécessaire lorsqu'un disque DVD-Video (STD) est créé pour la première fois.



# Impression d'images fixes

Vous pouvez imprimer des images fixes en utilisant les méthodes suivantes.

- Impression directe à l'aide d'une imprimante prenant en charge votre type de carte mémoire  
Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec l'imprimante.
- Impression en utilisant un ordinateur  
Vous pouvez importer des images vers un ordinateur en utilisant le logiciel « PMB » fourni et imprimer les images. Vous pouvez insérer la date sur l'image et l'imprimer.  
Pour plus d'informations, voir « Aide PMB ».
- Impression en boutique  
Vous pouvez amener une carte mémoire contenant des images prises avec l'appareil photo en magasin. Tant que le magasin prend en charge le service d'impression DPOF, vous pouvez déposer une marque **DPOF** (Ordre d'impression) à l'avance dans le mode de lecture pour ne pas avoir à les sélectionner de nouveau lorsque vous les imprimez au magasin.

## Remarques

- Vous ne pouvez pas imprimer d'images RAW.
- Lorsque vous imprimez des photos enregistrées au ratio d'aspect [16:9], les deux bords peuvent être coupés.
- Vous ne pouvez pas imprimer d'images panoramiques selon l'imprimante.
- Lors d'une impression en magasin, suivez ce qui suit.
  - Consultez le magasin pour savoir les types de cartes mémoire qu'ils prennent en charge.
  - Un adaptateur de carte mémoire (vendu séparément) peut être nécessaire. Consultez votre magasin d'impression.
  - Avant d'amener vos données d'image en magasin, effectuez toujours une copie (sauvegarde) de vos données sur un disque.
  - Vous ne pouvez pas définir le nombre d'impressions.
  - Si vous souhaitez superposer une date sur des images, consultez votre magasin d'impression.

# Dépannage

En cas de problème avec l'appareil, essayez d'abord les solutions suivantes.

**1 Vérifiez les éléments des pages 138 à 143.**

**2 Retirez la batterie, patientez pendant environ une minute, puis insérez-la de nouveau et allumez l'appareil.**

**3 Réinitialisation des réglages (page 115).**

**4 Consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.**

## Batterie et alimentation

**Vous ne parvenez pas à installer la batterie.**

- Lorsque vous insérez la batterie, utilisez son extrémité pour pousser le levier de verrouillage.
- Utilisez uniquement une batterie NP-FW50. Assurez-vous que la batterie soit une NP-FW50.

**L'indication de charge restante est incorrecte ou elle est suffisante, mais la batterie se décharge trop rapidement.**

- Ce phénomène se produit lorsque vous utilisez l'appareil dans un endroit très chaud ou très froid.
- La batterie est déchargée. Installez une batterie chargée.
- La batterie est usée. Remplacez-la par une neuve.

**Impossible de mettre l'appareil sous tension.**

- Installez correctement la batterie.
- La batterie est déchargée. Installez une batterie chargée.
- La batterie est usée. Remplacez-la par une neuve.

**L'appareil se met brusquement hors tension.**

- Lorsque l'appareil photo ou la batterie est trop chaude, l'appareil affiche un message d'avertissement et s'éteint automatiquement pour protéger l'appareil photo.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une durée donnée, il passe en mode d'économie d'énergie. Pour quitter le mode d'économie d'énergie, effectuez une opération sur l'appareil comme enfoncer le déclencheur à mi-course, par exemple (page 105).

**Le témoin CHARGE clignote lors de la charge de la batterie.**

- Utilisez uniquement une batterie NP-FW50. Assurez-vous que la batterie soit une NP-FW50.
- Lorsque vous chargez une batterie qui n'a pas été utilisée depuis longtemps, il se peut que le témoin CHARGE clignote.
- Le témoin CHARGE clignote de deux manières : rapidement (à environ 15/100e d'intervalle) et lentement (à environ 1,5 secondes d'intervalle). Si elle clignote rapidement, retirez la batterie et

insérez-la de nouveau fermement. Si le témoin CHARGE clignote de nouveau rapidement, cela suggère qu'il y a un problème avec la batterie. Un clignotement lent indique que la charge est suspendue car la température ambiante est en dehors de la gamme de températures adaptée pour la recharge de la batterie. Lorsque la température ambiante retourne dans la gamme de températures adaptée, la charge reprend et le témoin CHARGE s'allume fixement.

- Rechargez la batterie dans une température ambiante adaptée, comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F).

## Prise de vue

### Rien ne s'affiche sur l'écran LCD lorsque l'appareil est allumé.

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une durée donnée, il passe en mode d'économie d'énergie. Pour quitter le mode d'économie d'énergie, effectuez une opération sur l'appareil comme enfoncer le déclencheur à mi-course, par exemple (page 105).

### L'obturateur ne se déclenche pas.

- Vous utilisez une carte mémoire munie d'un taquet de protection en écriture et ce taquet est placé en position LOCK. Placez le taquet en position d'enregistrement.
- Vérifiez l'espace disponible sur la carte mémoire.
- La prise de vue n'est pas possible pendant la charge du flash.
- L'objectif n'est pas correctement monté. Fixez l'objectif correctement.

### L'enregistrement prend très longtemps.

- La fonction de réduction de bruit est activée (pages 97, 98). Ceci n'est pas une anomalie.
- Vous effectuez la prise de vue en mode RAW (page 67). Un fichier de données RAW étant de grande taille, la prise de vue en mode RAW peut demander un certain temps.
- Le HDR auto est en train de traiter une image (page 75).

### L'image n'est pas nette.

- Le sujet est trop proche. Vérifiez la distance focale minimum de l'objectif.
- Vous effectuez la prise de vue en mode de mise au point manuelle. Réglez [Sélecteur AF/MF] sur [Autofocus] (page 54).
- La lumière ambiante est insuffisante.
- Les sujets peuvent demander une mise au point spéciale. Utilisez les fonctions [Spot flexible] (page 56) ou de mise au point manuelle (page 54).

### Le flash ne fonctionne pas.

- Levez le flash.
- Le flash n'est pas correctement monté. Fixez de nouveau le flash.
- Vous ne pouvez pas utiliser de flash lorsque vous employez l'un des modes d'enregistrement suivants :
  - [Bracket : conti.]
  - [Panorama par balayag.]
  - [Scène de nuit] et [Crépuscule sans trépied] en [Sélection de Scènes]
  - [Anti-flou de mvt]
  - Enregistrement d'un film

### Des points blancs flous apparaissent sur les images prises au flash.

- Des particules (grains de poussière, pollène, etc.) dans l'air ont réfléchi la lumière du flash et sont visibles sur l'image. Ceci n'est pas une anomalie.

---

### Le flash met longtemps à se recharger.

- Le flash a fonctionné en rafale sur une courte période. Après un fonctionnement en rafale du flash, l'opération de recharge peut être ralentie pour empêcher l'appareil de surchauffer.

---

### L'image prise au flash est trop sombre.

- Si le sujet se trouve hors de la portée du flash (distance pouvant être atteinte par le flash), les images seront sombres car la lumière du flash n'atteint pas le sujet. Si la sensibilité ISO est modifiée, la portée du flash change également.

---

### L'horodatage est incorrect.

- Réglez correctement la date et l'heure (page 102).
- Le fuseau horaire sélectionné avec [Réglage zone] est différent du fuseau horaire réel. Réglez le fuseau horaire réel en sélectionnant [Menu] → [Réglage] → [Réglage zone].

---

### La valeur d'ouverture et/ou la vitesse d'obturation clignotent lorsque vous enfoncez le déclencheur à mi-course.

- Le sujet est trop clair ou trop sombre, et se trouve donc hors de la plage admissible de l'appareil. Effectuez un nouveau réglage.

---

### L'image est blanchâtre (Tâche lumineuse).

### La lumière de l'image est floue (Image fantôme).

- L'image a été prise avec une source d'éclairage intense et une lumière excessive a pénétré dans l'objectif. Lorsque vous utilisez un objectif zoom, fixez un pare-soleil.

---

### Les coins de l'image sont trop sombres.

- Si un filtre ou un pare-soleil est utilisé, retirez-le et recommencez la prise de vue. Si le filtre est trop épais ou si le pare-soleil est mal fixé, ils peuvent être partiellement visibles sur l'image. Les propriétés optiques de certains objectifs peuvent faire paraître la périphérie de l'image trop sombre (éclairage insuffisant).

---

### Les yeux du sujet sont rouges.

- Activez la fonction d'atténuation des yeux rouges (page 89).
- Approchez-vous du sujet et prenez-le au flash dans les limites de la portée du flash.

---

### Des points apparaissent et restent sur l'écran LCD.

- Ceci n'est pas une anomalie. Ces points ne sont pas enregistrés.

---

### L'image est floue.

- L'image a été prise dans un endroit sombre sans flash avec pour conséquence un bougé. Nous vous recommandons d'utiliser un trépied ou le flash (page 32). [Crépuscule sans trépied] dans [Sélection de Scènes] (page 44) et [Anti-flou de mv] (page 46) sont également efficaces pour réduire le flou.

---

### La valeur d'exposition clignote sur l'écran LCD.

- Le sujet est trop clair ou trop sombre pour la plage de mesure de l'appareil.

## Visualisation d'images

### Les images ne peuvent pas être lues.

- Le nom de dossier/fichier a été changé sur l'ordinateur.
- Si un fichier d'image a été édité sur un ordinateur ou pris avec un modèle d'appareil différent du vôtre, il n'est pas garanti que vous pourrez le visualiser sur votre appareil.
- L'appareil est en mode USB. Supprimez la connexion USB (page 132).
- Utilisez « PMB » pour lire les images stockées sur un ordinateur avec cet appareil photo.

## Effacement/Édition d'images

### L'image ne peut pas être effacée.

- Annulez la protection (page 84).

### L'image a été effacée par erreur.

- Lorsque vous avez effacé une image, vous ne pouvez pas la récupérer. Nous vous recommandons de protéger les images que vous ne souhaitez pas supprimer (page 84).

### Une icône DPOF ne peut pas être ajoutée.

- Il n'est pas possible d'apposer la marque DPOF sur des images RAW.

## Ordinateurs

### Vous n'êtes pas sûr si le système d'exploitation de votre ordinateur est compatible avec l'appareil.

- Vérifiez « Environnement matériel et logiciel recommandé » (page 126).

### L'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil.

- Vérifiez que l'appareil est allumé.
- Lorsque le niveau de la batterie faiblit, installez une autre batterie chargée ou utilisez l'adaptateur secteur (vendu séparément).
- Utilisez le câble USB (fourni) pour la connexion.
- Débranchez le câble USB et reconnectez-le bien.
- Réglez [Connexion USB] sur [Stock.de mass] (page 111).
- Déconnectez tous les périphériques autres que l'appareil, le clavier et la souris des prises USB de l'ordinateur.
- Raccordez l'appareil directement à l'ordinateur sans passer par un concentrateur USB ou un autre périphérique.

### Impossible de copier des images.

- Établissez la liaison USB en connectant correctement l'appareil à l'ordinateur (page 131).
- Utilisez la procédure de copie spécifiée pour votre système d'exploitation.
- Lorsque vous prenez des images avec une carte mémoire formatée sur un ordinateur, la copie des images sur un ordinateur peut être impossible. Effectuez la prise de vue avec une carte mémoire formatée sur votre appareil.

### Impossible de lire des images sur un ordinateur.

- Si vous utilisez « PMB », référez-vous à « Aide PMB ».
- Consultez le fabricant de l'ordinateur ou du logiciel.

---

## L'image et le son sont interrompus par du bruit lors de la visualisation d'un film sur un ordinateur.

- Vous lisez le film directement à partir de la carte mémoire. Importez le film sur votre ordinateur en utilisant « PMB » et lisez-le.

---

## Après avoir raccordé la connexion USB, « PMB » ne démarre pas automatiquement.

- Établissez la connexion USB une fois que l'ordinateur est allumé (page 131).

## Carte mémoire

---

### Impossible d'insérer une carte mémoire.

- La carte mémoire est insérée dans le mauvais sens. Insérez-la dans le bon sens.

---

### Impossible d'enregistrer sur une carte mémoire.

- La carte mémoire est pleine. Supprimez les images inutiles (pages 29, 77).
- Une carte mémoire inutilisable est insérée.

---

### Vous avez formaté la carte mémoire par erreur.

- Toutes les données de la carte mémoire sont effacées par le formatage. Vous ne pouvez pas les restaurer.

## Impression

---

### Impossible d'imprimer les images.

- Les images RAW ne peuvent pas être imprimées. Pour imprimer des images RAW, commencez par les convertir en images JPEG à l'aide de « Image Data Converter SR » sur le CD-ROM fourni.

---

### La couleur de l'image est étrange.

- Lorsque vous imprimez des images enregistrées en mode Adobe RVB au moyen d'une imprimante sRVB qui n'est pas compatible Adobe RVB (DCF2.0/Exif2.21 ou ultérieure), les images sont imprimées à une saturation moindre.

---

### Les images sont imprimées avec les deux bords coupés.

- Selon votre imprimante, les bords gauche, droite, haut et bas de l'image peuvent être coupés. Le côté latéral de l'image peut être coupé, surtout si vous imprimez une image prise avec le ratio d'aspect réglé sur [16:9].
- Lors de l'impression d'images en utilisant votre propre imprimante, annulez les réglages Rognure et Sans cadre. Renseignez-vous auprès du fabricant de l'imprimante pour savoir si l'imprimante offre ces fonctions.
- Lorsque vous faites imprimer des images en magasin, demandez au vendeur s'il peut imprimer les images sans couper les deux bords.

---

### Impossible d'imprimer des images avec la date.

- En utilisant « PMB », vous pouvez imprimer des images avec la date.
- L'appareil photo ne possède pas de fonction pour superposer des dates sur les images. Cependant, puisque les images prises avec l'appareil comprennent des informations sur la date d'enregistrement, vous pouvez imprimer des images avec la date superposée si l'imprimante ou le logiciel reconnaît les

informations Exif. Pour la compatibilité avec les informations Exif, renseignez-vous auprès du fabricant de l'imprimante ou du logiciel.

- Lorsque vous imprimez des images en magasin, il est possible de les imprimer avec la date si vous le leur demandez.

## Divers

### L'objectif est embué.

- Une condensation d'humidité s'est produite. Mettez l'appareil hors tension et attendez environ une heure avant de l'utiliser.

---

### Le message « Régler Zone/Date/Heure. » apparaît lorsque vous allumez l'appareil.

- L'appareil est resté inutilisé pendant un certain temps avec une batterie faiblement chargée ou sans batterie. Chargez la batterie et réglez à nouveau la date (page 102). Si le message apparaît à chaque fois que vous rechargez la batterie, la batterie interne rechargeable est peut-être épuisée. Consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

---

### Le nombre d'images enregistrables ne diminue pas ou il diminue de deux images à la fois.

- Ceci est dû au fait que le taux de compression et la taille d'image après compression changent pour certaines images lors d'une prise de vue en mode d'image JPEG.

---

### Les réglages ont été réinitialisés bien que vous n'ayez pas procédé à une réinitialisation.

- Vous avez retiré la batterie alors que l'interrupteur d'alimentation se trouvait sur ON. Avant de retirer la batterie, assurez-vous que l'appareil photo est éteint et que le témoin d'accès n'est pas allumé.

---

### L'appareil ne fonctionne pas correctement.

- Éteignez l'appareil. Retirez la batterie, puis réinsérez-la. Si l'appareil est chaud, retirez la batterie et laissez-le refroidir avant d'essayer cette solution.
- Si un adaptateur secteur (vendu séparément) est utilisé, débranchez le cordon d'alimentation. Branchez le cordon d'alimentation et rallumez l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas après ces manipulations, consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

---

### « --E- » est indiqué sur l'écran.

- Retirez la carte mémoire, puis réinsérez-la. Si cette procédure ne supprime pas l'indication, formatez la carte mémoire (page 116).

# Messages d'avertissement

Si les messages ci-dessous apparaissent, suivez les instructions ci-dessous.

---

## Batterie incompatible. Utiliser le modèle correct.

- La batterie utilisée n'est pas compatible.

---

## Régler Zone/Date/Heure.

- Réglez la date et l'heure. Si vous n'avez pas utilisé l'appareil depuis longtemps, rechargez la batterie interne rechargeable.

---

## Alimentation insuffisante.

- Vous avez essayé de nettoyer le capteur d'image (Mode nettoyage) avec un niveau de batterie insuffisant. Rechargez la batterie ou utilisez un adaptateur secteur (vendu séparément).

---

## Impossible d'utiliser la carte mémoire. Voulez-vous formater ?

- La carte mémoire a été formatée sur un ordinateur et le format de fichier a été modifié. Sélectionnez [OK], puis formatez la carte mémoire. Vous pourrez réutiliser la carte mémoire, mais toutes les données qu'elle contient seront effacées. Le formatage peut demander un certain temps. Si le message réapparaît, changez la carte mémoire.

---

## Erreur de carte mémoire

- Une carte mémoire incompatible est insérée ou le formatage n'a pas fonctionné.

---

## Réinsérez une carte mémoire.

- La carte mémoire insérée ne peut pas être utilisée dans votre appareil.
- La carte mémoire est endommagée.
- La partie de la borne de la carte mémoire est sale.

---

## Cette carte mémoire pourrait ne pas enregistrer/lire normalement.

- La carte mémoire insérée ne peut pas être utilisée dans votre appareil.

---

## Traitement en cours...

- En exposition longue, une réduction de bruit est exécutée pendant un temps équivalent à la durée d'ouverture de l'obturateur. Pendant cette réduction de bruit, vous ne pouvez pas effectuer d'autres prises de vue. Vous pouvez désactiver la fonction de réduction de bruit en exposition longue.

---

## Affichage impossible.

- Il se peut que des images prises avec un autre appareil ou modifiées avec un ordinateur ne puissent pas être affichées.

---

## Impossible de reconnaître l'objectif. Fixez-le correctement.

- L'objectif n'est pas monté correctement, ou l'objectif n'est pas fixé. Si le message s'affiche lorsqu'un objectif est fixé, fixez-le de nouveau. Si le message apparaît fréquemment, vérifiez si les contacts de l'objectif et de l'appareil sont propres.
- Lorsque vous montez l'appareil sur un télescope astronomique ou un instrument similaire, réglez [Déc sans obj.] sur [Activé] (page 96).



---

## Pas d'image

- Il n'y a pas d'image sur la carte mémoire.

---

## Image protégée

- Vous avez essayé d'effacer des images protégées.

---

## Impression impossible.

- Vous avez essayé de marquer des images RAW avec une marque DPOF.

---

## Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir.

- L'appareil a chauffé parce que vous avez pris continuellement des vues. Éteignez l'appareil. Laissez l'appareil se refroidir et attendez qu'il soit à nouveau prêt pour la prise de vue.



- Comme vous avez enregistré des films pendant une longue durée, la température de l'appareil a augmenté. Arrêtez d'enregistrer des films.



- La fonction SteadyShot ne fonctionne pas. Vous pouvez continuer la prise de vue, mais la fonction SteadyShot sera inopérante. Éteignez, puis rallumez l'appareil. Si cette icône reste affichée, consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.



- Le nombre d'images dépasse celui pour lequel l'appareil peut gérer les dates dans un fichier de base de données.



- Mémorisation impossible dans le fichier de base de données. Importez toutes les images vers un ordinateur avec « PMB » et récupérez la carte mémoire.

---

## Erreur de l'appareil photo

### Erreur système

- Éteignez l'appareil, retirez la batterie, puis réinsérez-la. Si ce message apparaît fréquemment, consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

---

### Erreur de fichier dans la base de données d'images.

- Un problème est survenu dans le fichier de la base de données de l'image. Sélectionnez [Réglage] → [Récup. BD images] → [OK].

---

### Erreur de fichier dans la base de données d'images. Récupérer ?

- Vous ne pouvez pas enregistrer ou lire de films au format AVCHD car le fichier de la base de données de l'image est endommagé. Suivez les instructions à l'écran pour récupérer les données.

---

### Enregistrement impossible dans ce format de film.

- Réglez [Format fichier] sur [MP4].

---

**Grossissement impossible.**

**Rotation de l'image impossible.**

- Les images enregistrées avec d'autres appareils peuvent être agrandies ou tournées.

---

**Aucune image n'est sélectionnée.**

- Vous avez essayé d'imprimer sans indiquer d'images.

---

**Aucune image modifiée.**

- Vous avez essayé d'exécuter DPOF sans indiquer d'images.

---

**Impossible de créer un nouveau dossier.**

- Le dossier avec un nom commençant par « 999 » existe sur la carte mémoire. Dans ce cas, vous ne pouvez pas créer de dossier.

Table des  
matières

Recherche par  
photo d'exemple

Recherche par  
Menu

Index

# Utilisation de l'appareil à l'étranger

Vous pouvez utiliser le chargeur de batterie (fourni) et l'adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément) dans tous les pays où les caractéristiques de l'alimentation sont comprises entre 100 V et 240 V CA, 50 Hz/60 Hz.

## Remarque

- N'utilisez pas un transformateur électronique (convertisseur de tension de voyage) car ceci pourrait provoquer un dysfonctionnement.

## Systèmes de télévision couleur

### NEX-5/5C

Pour visualiser des vidéos filmées avec cette appareil photo sur un téléviseur, l'appareil et le téléviseur doivent utiliser le même système de télévision couleur.

### NEX-3

L'appareil photo détecte automatiquement le système de couleur pour faire correspondre le sien à celui du périphérique vidéo branché.

### Système NTSC (1080/60i)

Amérique centrale, Bahamas, Bolivie, Canada, Chili, Colombie, Corée, Équateur, États-Unis, Jamaïque, Japon, Mexique, Pérou, Philippines, Surinam, Taiwan, Venezuela, etc.

### Système PAL (1080/50i)

Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Chine, Croatie, Danemark, Espagne, Finlande, Hong-Kong, Hongrie, Indonésie, Italie, Koweït, Malaisie, Norvège, Nouvelle Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République slovaque, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Singapour, Suède, Suisse, Thaïlande, Turquie, Vietnam, etc.

### Système PAL-M (1080/50i)

Brésil

### Système PAL-N (1080/50i)

Argentine, Paraguay, Uruguay

### Système SECAM (1080/50i)

Bulgarie, France, Grèce, Guyane, Iran, Iraq, Monaco, Russie, Ukraine, etc.

# Carte mémoire



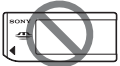
Vous pouvez utiliser les cartes mémoire suivantes avec cet appareil photo : « Memory Stick PRO Duo », « Memory Stick PRO-HG Duo », carte mémoire SD, carte mémoire SDHC et carte mémoire SDXC. Vous ne pouvez pas utiliser une carte MultiMedia.

## Remarques

- Le fonctionnement d'une carte formatée sur un ordinateur n'est pas garanti sur l'appareil photo.
- Les vitesses de lecture/écriture des données dépendent de la combinaison de la carte mémoire et du matériel utilisés.
- Ne retirez pas la carte mémoire lors de la lecture ou de l'écriture de données.
- Les données peuvent être corrompues dans les situations suivantes :
  - Lorsque la carte mémoire est retirée ou l'appareil photo est éteint pendant une opération de lecture ou d'écriture
  - Lorsque la carte mémoire est utilisée dans des endroits sujets à l'électricité statique ou à du bruit électrique
- Nous vous recommandons d'effectuer une sauvegarde des données importantes, par exemple sur le disque dur d'un ordinateur.
- Ne collez pas d'étiquette sur la carte mémoire, ni sur un adaptateur de carte mémoire.
- Ne touchez pas la partie des bornes de la carte mémoire avec les doigts ou un objet métallique.
- Ne soumettez pas la carte mémoire à des chocs, ne la pliez pas et ne la laissez pas tomber.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la carte mémoire.
- N'exposez pas la carte mémoire à l'eau.
- Ne laissez pas la carte mémoire à la portée de jeunes enfants. Il risquerait d'être avalé accidentellement.
- La carte mémoire peut être chaude juste après avoir été utilisée pendant une longue durée. Prenez des précautions pour la manipuler.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas la carte mémoire dans les conditions suivantes :
  - endroits très chauds tels que l'intérieur d'un véhicule garé en plein soleil
  - endroits exposés aux rayons directs du soleil
  - endroits humides ou avec des substances corrosives.
- Les images enregistrées sur une carte mémoire SDXC ne peuvent pas être importées ni lues sur les ordinateurs ou autres appareils qui ne sont pas compatibles exFAT. Assurez-vous que l'appareil est compatible exFAT avant de le raccorder à l'appareil photo. Si vous branchez votre appareil photo sur un appareil non compatible, un message pourrait vous inviter à formater la carte. Ne formatez jamais la carte en réponse à cette invite, car cela effacerait toutes les données qu'elle contient. (exFAT est le système de fichiers utilisé sur les cartes mémoire SDXC.)

## « Memory Stick »

Les types de « Memory Stick » que vous pouvez utiliser avec l'appareil figurent dans le tableau ci-dessous. Le bon fonctionnement ne peut cependant pas être garanti pour toutes les fonctions du « Memory Stick ».


« Memory Stick PRO Duo » <sup>*1*2*3</sup>	Disponible pour votre appareil photo	
« Memory Stick PRO-HG Duo » <sup>*1*2</sup>		
« Memory Stick Duo »	Indisponible pour votre appareil photo	
« Memory Stick » et « Memory Stick PRO »	Indisponible pour votre appareil photo	

- <sup>\*1</sup> Ceci est équipé de la fonction MagicGate. MagicGate est une technologie de protection de propriété intellectuelle qui utilise une technologie de cryptage. La lecture et l'enregistrement de données qui nécessitent les fonctions MagicGate ne peuvent pas être utilisées avec cet appareil photo.
- <sup>\*2</sup> Prend en charge le transfert de données haute vitesse en utilisant une interface parallèle.
- <sup>\*3</sup> Lorsque vous utilisez un « Memory Stick PRO Duo » pour enregistrer des films, seuls ceux marqués d'un Mark2 peuvent être utilisés.

## Remarques sur l'utilisation de « Memory Stick Micro » (vendu séparément)

- Ce produit est compatible avec « Memory Stick Micro » (« M2 »). « M2 » est une abréviation de « Memory Stick Micro ».
- Pour utiliser un « Memory Stick Micro » avec l'appareil photo, veillez à insérer le « Memory Stick Micro » dans un adaptateur « M2 » de la taille du Duo. Si vous insérez un « Memory Stick Micro » dans l'appareil photo sans adaptateur « M2 » de la taille du Duo, vous risquez de ne pas pouvoir le retirer de l'appareil.
- Ne laissez pas le « Memory Stick Micro » à la portée de jeunes enfants. Il risquerait d'être avalé accidentellement.

# Batterie « InfoLITHIUM »

Votre appareil fonctionne uniquement avec une batterie « InfoLITHIUM » NP-FW50. Utilisez uniquement ce type de batterie. Les batteries « InfoLITHIUM » de série W possèdent la marque .

Une batterie « InfoLITHIUM » est une batterie au lithium-ion qui possède des fonctions pour l'échange d'informations concernant les conditions d'utilisation de l'appareil.

La batterie « InfoLITHIUM » calcule la consommation d'énergie selon les conditions de fonctionnement de votre appareil, et affiche le temps de batterie restant en pourcentage.

## À propos de la charge de la batterie

Nous vous recommandons de recharger la batterie dans une température ambiante adaptée, comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F). La batterie peut ne pas se charger efficacement en dehors de cette plage de températures.

## Comment utiliser efficacement la batterie

- La performance de la batterie diminue lorsque la température ambiante est basse. Donc dans des endroits froids, le temps de fonctionnement de la batterie est plus court. Pour assurer une utilisation plus longue de la batterie, nous vous recommandons de placer la batterie dans votre poche près du corps pour la garder au chaud et de ne l'introduire dans l'appareil que juste avant la prise de vue.
- La batterie se décharge rapidement si vous utilisez fréquemment le flash ou que vous enregistrez des films.
- Nous vous recommandons de posséder une batterie de rechange et de prendre des clichés d'essai avant de prendre des clichés réels.
- N'exposez pas la batterie à l'eau. La batterie n'est pas étanche à l'eau.
- Ne laissez pas la batterie dans des endroits très chauds tels qu'un véhicule ou en plein soleil.

## À propos du témoin de temps de batterie

Lorsque l'alimentation se coupe alors que le témoin de batterie restante indique que la batterie est assez chargée pour fonctionner, chargez la batterie. Le temps de batterie restant sera indiqué correctement. Notez cependant que le témoin de batterie ne sera pas restauré si elle est utilisée longtemps à haute température, si vous ne l'utilisez pas alors qu'elle est complètement chargée, ou si vous l'utilisez fréquemment. Utilisez le témoin de batterie restante comme un guide approximatif.

## Comment stocker la batterie

- Déchargez complètement la batterie avant de la stocker dans un endroit frais et sec. Pour entretenir la capacité de la batterie, chargez-la puis déchargez-la complètement dans l'appareil au moins une fois par an.
- Pour vider la batterie, laissez l'appareil en mode de lecture Diaporama jusqu'à ce qu'elle s'épuise.
- Pour éviter d'abîmer les bornes, de provoquer des court-circuits, etc. assurez-vous d'utiliser un sac plastique pour le tenir à l'écart d'autres objets lorsque vous portez ou stockez la batterie.

## À propos de la durée de vie

- La durée de service de la batterie est limitée. La capacité de la batterie diminue avec le temps et l'utilisation répétée. Si la diminution du temps de fonctionnement entre les charges est sensible, il est probablement temps de la remplacer par une batterie neuve.
- La durée de service de la batterie varie en fonction des conditions de stockage, d'utilisation et ambiantes.

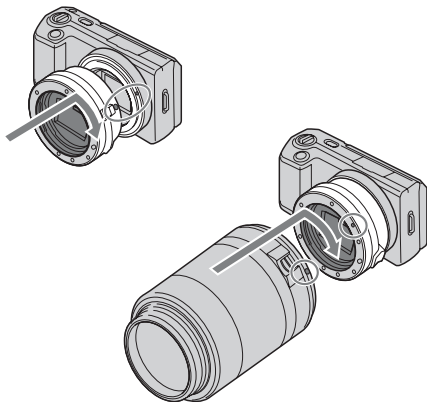
# Chargeur de batterie

- Seules les batteries de type NP-FW (et aucun autre) peuvent être rechargées dans le chargeur de batterie (fourni). Des batteries autres que celles du type spécifié peuvent couler, surchauffer ou exploser si vous tentez de les charger, ce qui fait courir un risque d'électrocution et de brûlures.
- Retirez la batterie rechargée du chargeur de batterie. Si vous laissez une batterie chargée sur le chargeur, cela peut réduire sa durée de service.
- Le témoin CHARGE du chargeur de batterie fourni clignote de deux manières : Clignotement rapide : s'allume et s'éteint en boucle à intervalles de 0,15 secondes. Clignotement lent : s'allume et s'éteint en boucle à intervalles de 1,5 secondes.
- Lorsque le témoin CHARGE clignote rapidement, enlevez la batterie en cours de charge, puis insérez-la de nouveau correctement dans le chargeur de batterie. Si le témoin CHARGE clignote encore rapidement, ceci peut indiquer une erreur de batterie ou qu'une batterie d'un type autre que celui spécifié a été insérée. Assurez-vous que la batterie est du type spécifié. Si la batterie est du type spécifié, retirez-la, remplacez-la par une neuve ou une autre et vérifiez si le chargeur de batterie fonctionne correctement. Si le chargeur de batterie fonctionne correctement, il se peut qu'une erreur de batterie se soit produite.
- Lorsque le témoin CHARGE clignote lentement, cela indique que le chargeur de batterie arrête temporairement de charger en veille. Le chargeur de batterie s'arrête de charger et entre automatiquement en mode veille lorsque la température est en dehors de la plage des températures recommandée pour le fonctionnement. Lorsque la température revient dans la plage adaptée, le chargeur de batterie reprend la charge et le témoin CHARGE se rallume. Nous vous recommandons de recharger la batterie dans une température ambiante adaptée, comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F).
- Si le chargeur de batterie est sale, il se peut que la charge ne s'effectue pas correctement. Nettoyez le chargeur de batterie avec un chiffon sec, etc.



# Adaptateur pour monture d'objectif

En utilisant un Adaptateur pour monture d'objectif LA-EA1 (vendu séparément), vous pouvez fixer un objectif Monture A sur votre appareil photo. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec Adaptateur pour monture d'objectif.



## Remarques

- Il est possible que vous ne puissiez pas utiliser l'adaptateur de monture avec certains objectifs. Pour connaître les objectifs compatibles, consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.
- La vitesse de la prise de vue en rafale d'images fixes peut être plus lente.

# Format AVCHD (NEX-5/5C)

Le format AVCHD est un format de caméscope numérique haute définition utilisé pour enregistrer un signal haute définition (HD) de la spécification 1080i<sup>\*1</sup> ou 720p<sup>\*2</sup> en utilisant une technologie efficace d'encodage de compression de données. Le format MPEG-4 AVC/H.264 est adopté pour compresser des données vidéo, et le système Dolby Digital ou Linear PCM est utilisé pour compresser les données audio.

Le format MPEG-4 AVC/H.264 est capable de compresser des images avec une efficacité plus élevée qu'un format de compression d'image conventionnel. Le format MPEG-4 AVC/H.264 permet à un signal vidéo haute définition filmé avec un caméscope numérique d'être gravé sur un disque DVD 8 cm ou enregistré sur un disque dur, une clé USB, la carte mémoire, etc.

## Enregistrement et lecture sur votre appareil

Au format AVCHD, votre appareil enregistre à la qualité d'image haute définition (HD) indiquée ci-dessous.

Signal vidéo<sup>\*3</sup> : **Appareil compatible 1080/60i**  
MPEG-4 AVC/H.264 1920 × 1080/60i  
**Appareil compatible 1 080/50i**  
MPEG-4 AVC/H.264 1920 × 1080/50i

Signal audio : Dolby Digital 2ch

Support d'enregistrement : Carte mémoire

<sup>\*1</sup> Spécification 1080i

Une spécification de haute définition qui utilise 1 080 lignes de résolution efficaces et le système entrelacé.

<sup>\*2</sup> Spécification 720p

Une spécification de haute définition qui utilise 720 lignes de résolution efficaces et le système entrelacé.

<sup>\*3</sup> Données enregistrées au format AVCHD autre que celui indiqué ci-dessus ne peut pas être lu sur votre appareil photo.

## Nettoyage de l'appareil

- Ne touchez pas les pièces internes de l'appareil telles que le rideau obturateur. Enlever la poussière de l'intérieur de la monture en utilisant un pinceau soufflant\* disponible dans le commerce. Pour plus d'informations sur le nettoyage du capteur d'image, référez-vous à la page 112.

\* N'utilisez pas de bombe de nettoyage. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau, puis essuyez-le avec un chiffon sec. Pour ne pas risquer d'endommager la finition ou le boîtier, évitez ce qui suit.
  - Produits chimiques tels que diluants, benzine, alcool, lingettes nettoyantes jetables, insectifuges, produits de protection solaire ou insecticides, etc.
  - Manipulation de l'appareil avec l'une des substances ci-dessus sur les mains.
  - Contact prolongé avec du caoutchouc ou du vinyle.

## Nettoyage de l'objectif

- N'utilisez pas une solution de nettoyage contenant des solvants organiques tels que diluant ou benzine.
- Utilisez un pinceau soufflant disponible dans le commerce pour enlever la poussière lorsque vous nettoyez la surface de l'objectif. Si de la poussière est collée en surface, essuyez l'objectif avec un chiffon doux ou un papier de soie légèrement humecté d'une solution de nettoyage pour objectifs. Essayez la surface d'un mouvement en spirale du centre vers la périphérie. Ne vaporisez pas directement la solution de nettoyage d'objectif sur la surface de l'objectif.

# Index

## A

Activités sportives .....	44
AdobeRVB .....	94
AF ponctuel .....	57
Affichage instantané .....	90
Affichage lecture .....	109
Afficher espace carte .....	122
Agrandir .....	85
Aide MF .....	93
Anti-flou de mvt .....	46
Auto intelligent .....	25, 42
Autofocus .....	54
AVCHD .....	68, 154

## B

Balance des blancs .....	70
Balance des blancs personnalisée .....	71
Batterie « InfoLITHIUM » .....	150
Bip .....	100
Bracket: conti. ....	39
BULB .....	50

## C

Carte Eye-Fi .....	123
Carte mémoire .....	148
Centre .....	56, 72
COMMANDE HDMI .....	110
Connexion	
Ordinateur .....	131
Téléviseur .....	124
Connexion USB .....	111
Conseils pr prise vue .....	63
Contenus d'affichage .....	30
Contraste .....	76
Correct.flash .....	73
Correction exposition .....	33
Couleur affich. ....	107
Création d'un disque .....	133
Création d'un dossier .....	120
Crépuscule .....	44
Crépuscule sans trépied .....	45

## D

Déc sans obj. ....	96
Dépannage .....	138
Détection de sourire .....	60
Détection de visage .....	59
Détection sourire .....	61
Diaporama .....	78
Direct MFOCUS .....	54
DISP .....	30
DPOF .....	87

## E

Éco d'énergie .....	105
Écran guide aide .....	104
Effacer .....	29, 77
Enreg. le son du film .....	99
Entraînement .....	34
Espace colorim. ....	94
Exposition manuelle .....	49

## F

Filtre couleur .....	71
Flash .....	32
Flash auto .....	32
Flash désactivé .....	32
Flash forcé .....	32
Floutage de l'arrière-plan .....	25
Focus manuel direct .....	54
Format Date .....	102
Format fichier .....	68
Formater .....	116

## H

HDR auto .....	75
Heure d'été .....	102
Histogramme .....	92

## I

Icônes .....	15
Identification des pièces .....	11
Illuminateur AF .....	88
Image Data Converter SR .....	129
Image Data Lightbox SR .....	130

Image large .....	108
Imprimer .....	137
Index d'images .....	41, 80
Installation .....	128
ISO .....	69

## J

JPEG .....	67
------------	----

## L

Langue .....	101
Lecture .....	27
Lecture agrandie .....	27
Lecture de défilement .....	48
Lecture sur un téléviseur .....	124
Luminosité LCD .....	106

## M

Macintosh .....	129
Macro .....	44
MaP manuelle .....	54
Menu .....	19
Appareil photo .....	20
Lecture .....	21
Luminosité/Couleur .....	21
Mode Pr. vue .....	19
Réglage .....	21
Taille d'image .....	20
Messages d'avertissement .....	144
Mode autofocus .....	57
Mode de mesure .....	72
Mode Démo .....	114
Mode Flash .....	32
Mode nettoyage .....	112
Molette de commande .....	17
MP4 .....	68
Multi .....	56, 72

## N

Netteté .....	76
N° de fichier .....	117
Nom du dossier .....	118

## O

Opti Dyna .....	74
Opti Dyna/HDR auto .....	74

Ordinateur .....	126
Environnement recommandé .....	126
Orientat. panorama .....	62
Ouverture .....	52

## P

Panorama .....	47
Panorama par balayag. ....	47
Paysage .....	44
Personnaliser balance des blancs .....	71
Pivoter .....	83
PMB .....	130
PMB Launcher .....	128
Portrait .....	44
Portrait de nuit .....	44
Priorité ouverture .....	52
Priorité vitesse .....	51
Prise de vue .....	24
Film .....	24
Image fixe .....	24
Prises en rafale .....	35
Programme Auto .....	53
Protéger .....	84

## Q

Quadrillage .....	91
Qualité .....	67

## R

Rafale prior. Vitesse .....	36
Ratio d'aspect .....	66
RAW .....	67
RB ISO élevée .....	98
RB Pose longue .....	97
Reconnaissance de scène .....	24, 42
Récup. BD images .....	121
Réd. yeux rouges .....	89
Rég. date/heure .....	102
Réglage .....	21
Réglage zone .....	103
Réglages du volume .....	86
Réglages télécharg. ....	123
Rétablir défaut .....	115
Retardateur .....	37
Retardateur (Cont.) .....	38

**S**

Saturation .....	76
Scène de nuit .....	44
Sél. dossier pr vue .....	119
Sélect. date .....	82
Sélect. dossier .....	81
Sélecteur AF/MF .....	54
Sélection de Scènes .....	44
Sélection photo/film .....	79
Spécifier impression .....	87
Spot .....	72
Spot flexible .....	56
sRVB .....	94
SteadyShot .....	95
Sync. arrière .....	32
Sync. « BRAVIA » .....	125
Sync. lente .....	32

**T**

Taille d'image .....	64
Télécommande .....	40
Temp. couleur .....	71
Touches souples .....	18

**V**

Version .....	113
Vitesse d'obturation .....	51

**W**

Windows .....	128
---------------	-----

**Z**

Zone d'autofocus .....	56
Zoom de lecture .....	27
Zoom num. précision .....	58

## Remarques concernant la licence

Les logiciels « C Library », « Expat », « zlib », « dtoa », « pcre » et « libjpeg » sont fournis avec l'appareil photo. Nous fournissons ces logiciels dans le cadre d'un accord de licence avec le propriétaire de leur copyright. Selon une requête du propriétaire du copyright de ces logiciels, nous avons l'obligation de vous informer de ce qui suit. Veuillez lire les section suivantes.

Lisez « license1.pdf » dans le dossier « License » sur le CD-ROM. Vous trouverez les licences (en anglais) des logiciels « C Library », « Expat », « zlib », « dtoa », « pcre » et « libjpeg ».

**NEX-5/5C EST SOUS LICENCE SOUS LA LICENCE DE PORTE-FEUILLE DE BREVETS AVC, POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON PROFESSIONNELLE D'UN CONSOMMATEUR LUI PERMETTANT**

(i) D'ENCODER DES VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME AVC (« VIDÉO AVC »)

ET/OU

(ii) DE DÉCODER DES VIDÉOS AVC QUI ONT ÉTÉ ENCODÉES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE, ET/OU A ÉTÉ OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉO SOUS LICENCE POUR FOURNIR DES VIDÉOS AVEC.

AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE, DE MANIÈRE IMPLICITE OU EXPLICITE, POUR UNE AUTRE UTILISATION.

DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, L.L.C.

VOIR

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

**NEX-3 EST SOUS LICENCE SOUS LA LICENCE DE PORTE-FEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL, POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON PROFESSIONNELLE D'UN CONSOMMATEUR LUI PERMETTANT**

(i) D'ENCODER DES VIDÉOS CONFORMÉMENT À LA NORME MPEG-4 VISUAL (« MPEG-4 VIDEO »)

ET/OU

(ii) DE DÉCODER DES VIDÉOS MPEG-4 QUI ONT ÉTÉ ENCODÉES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITÉ PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE, OU A ÉTÉ OBTENUE AUPRÈS D'UN FOURNISSEUR DE VIDÉO SOUS LICENCE POUR FOURNIR DES VIDÉOS MPEG-4.

AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE, DE MANIÈRE IMPLICITE OU EXPLICITE, POUR UNE AUTRE UTILISATION.

DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES, Y COMPRIS LIÉES AUX UTILISATIONS PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES ET À LEURS LICENCES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE MPEG LA, LLC.

VOIR

[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

## À propos du logiciel GNU GPL/LGPL

Le logiciel est éligible pour la GNU General Public License suivante (ci-après appelée « GPL ») ou la GNU Lesser General Public License suivante (ci-après appelée « LGPL ») est inclus dans l'appareil photo.

Cette notice vous informe que vous avez le droit d'accéder, de modifier et de redistribuer le code source de ces logiciels selon les conditions du GPL/LGPL fourni.

Le code source est fourni sur Internet. Utilisez l'URL suivante pour le télécharger.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Nous préférons que vous ne nous contactiez pas concernant le contenu du code source.

Lisez « license2.pdf » dans le dossier « License » sur le CD-ROM. Vous trouverez les licences (en anglais) des logiciels « GPL » et « LGPL ».

Pour afficher le PDF, Adobe Reader doit être installé sur votre ordinateur. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez le télécharger sur le site internet de Adobe Systems :

<http://www.adobe.com/>