





Fr Fonctionnalités disponibles avec la version de firmware « C » 1.30

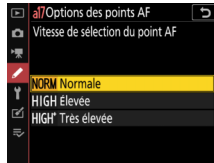
Les nouvelles fonctionnalités disponibles avec la version 1.30 du firmware « C » de l'appareil photo sont décrites ci-dessous.

Pour afficher la version du firmware de l'appareil photo ou mettre à jour le firmware de l'appareil photo, sélectionnez [**Versión du firmware**] dans le menu Configuration. Le dernier firmware du D6 est téléchargeable depuis le Centre de téléchargement de Nikon.

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

Vitesse de sélection du point AF (C 1.20 et ultérieur)

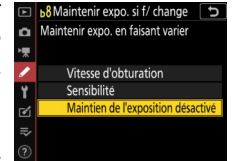
L'option [**Vitesse de sélection du point AF**] a été ajoutée au réglage personnalisé a17 [**Options des points AF**]. Vous pouvez choisir la vitesse à laquelle les points AF défilent lorsque vous photographiez à l'aide du viseur et maintenez appuyé le sélecteur secondaire ou les touches , ,  ou  du sélecteur multidirectionnel ; vous avez le choix entre [**Normale**], [**Élevée**] et [**Très élevée**].



Maintien de l'exposition (C 1.30 et ultérieur)


Une nouvelle option, [**Maintenir expo. si f/ change**], a été ajoutée au menu Réglages personnalisés à la position b8. En mode d'exposition M, certaines actions comme le changement d'un objectif doté d'une plage des ouvertures différente, lorsque [**Désactivé**] est sélectionné pour [**Réglage de la sensibilité**] > [**Contrôle de la sensibilité auto.**] dans le menu Prise de vue photo, peuvent provoquer des modifications involontaires de l'ouverture et par conséquent de l'exposition. Si vous sélectionnez une option différente de [**Maintien de l'exposition désactivé**] pour [**Maintenir expo. si f/ change**], l'appareil photo modifie la vitesse d'obturation ou la sensibilité afin de maintenir une exposition constante.

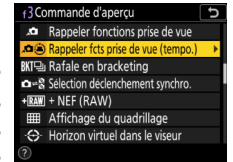
- Le maintien de l'exposition intervient également lorsque vous :
 - réglez le zoom des objectifs zoom dotés de différentes ouvertures maximales aux focales minimale et maximale,
 - fixez un téléconvertisseur ou
 - modifiez la distance de prise de vue lors de l'utilisation d'un objectif micro.
- Vous pouvez choisir le réglage qui varie pour compenser les changements d'ouverture parmi [**Vitesse d'obturation**] et [**Sensibilité**]. Choisissez [**Maintien de l'exposition désactivé**] pour désactiver le maintien de l'exposition.
- Selon l'objectif et les conditions de prise de vue, l'appareil photo peut parfois ne pas parvenir à maintenir une exposition constante.
- Le maintien de l'exposition n'est pas disponible avec les vidéos.



Rappel des fonctions de prise de vue (C 1.20 et ultérieur)

L'élément [**Rappeler fcts prise de vue (tempo.)**] a été ajouté au réglage personnalisé f3 [**Commandes personnalisées**]. En attribuant ce rôle à une commande, vous pouvez rappeler des valeurs enregistrées précédemment pour des réglages comme le mode d'exposition et la mesure en appuyant une fois sur la commande lorsque vous photographiez à l'aide du viseur. Vous pouvez rétablir les valeurs précédentes en appuyant à nouveau sur la commande.

- Pour choisir les réglages rappelés lorsque vous appuyez sur la commande, mettez en surbrillance [**Rappeler fcts prise de vue (tempo.)**] et appuyez sur . Les éléments et les options disponibles sont pour la plupart les mêmes que dans [**Rappeler fonctions prise de vue**]. La seule exception est l'option choisie pour [**AF-ON**], qui ne peut pas être enregistrée à l'aide de [**Rappeler fcts prise de vue (tempo.)**].
- Les indicateurs du mode d'exposition situés dans le viseur et sur l'écran de contrôle supérieur clignotent pendant l'activation des réglages rappelés.



- Après avoir rappelé les réglages, vous pouvez modifier la vitesse d'obturation et l'ouverture à l'aide des molettes de commande.
 - En mode **P**, les modifications sont effectuées à l'aide du décalage du programme.
 - Si une option différente de **[Désactivée]** est sélectionnée pour le réglage personnalisé b4 **[Correction d'exposition]**, vous pouvez modifier la correction d'exposition en tournant une molette de commande.
- Les conditions dans lesquelles les réglages ne peuvent pas être enregistrés ou rappelés sont identiques à celles de **[Rappeler fonctions prise de vue]**.
- **[Rappeler fcts prise de vue (tempo.)]** peut être attribué à la **[Commande d'aperçu]**, à la **[Commande Fn1]**, **[Commande Fn2]**, Commande **[Fn pour prise de vue verticale]**, à la **[Commande AF-ON]**, au **[Centre du sélecteur secondaire]**, à la Commande **[AF-ON pour prise de vue verticale]**, à la **[Commande d'enregistrement vidéo]** ou aux **[Cdes de fonction MAP de l'objectif]**.

Nouvelle option pour le centre du sélecteur secondaire (C 1.20 et ultérieur)

Une nouvelle option, **[Priorité centre sélect. secondaire]**, a été ajoutée au menu Réglages personnalisés à la position f13. Bien qu'avec les réglages par défaut le sélecteur secondaire ne permette pas de positionner le point AF en maintenant le centre appuyé, vous pouvez sélectionner **[Désactivée]** pour **[Priorité centre sélect. secondaire]** afin de maintenir appuyé le centre du sélecteur secondaire et de positionner le point AF en appuyant en haut, en bas, à gauche ou à droite de ce sélecteur.



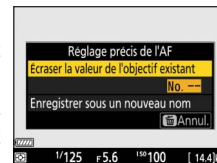
- Vous pouvez ainsi positionner le point AF tout en utilisant simultanément le centre du sélecteur secondaire dans le rôle choisi pour le réglage personnalisé f3 **[Commandes personnalisées]** > **[Centre du sélecteur secondaire]**. Il est à noter en particulier que si **[Mode de zone AF]** est attribué au centre du sélecteur secondaire, vous pouvez désormais maintenir appuyé le centre du sélecteur secondaire pour changer temporairement de mode de zone AF sans perdre la possibilité de choisir le point AF.

Réglage précis de l'AF automatique (C 1.11 et ultérieur)

Lorsque vous appuyez sur la commande **Q** afin d'effectuer le réglage précis de l'AF automatique pour la première focale (**[WIDE]** ou **[TELE]**) d'un zoom comme décrit à l'étape 4 de « Réglage précis de l'AF automatique » (*Manuel de référence du D6*, page 903), l'appareil photo ne vous invite plus à remplacer la valeur de l'objectif existant. Au lieu de cela, il vous renvoie directement à la boîte de dialogue de l'étape 2 dans laquelle vous pouvez sélectionner l'autre focale pour le réglage précis de l'AF (page 901). Les instructions de « Zooms » à la page 903 du *Manuel de référence* ont été modifiées comme suit :

Avant

Après avoir affiné l'AF pour la focale la plus courte ou pour la focale la plus longue, vous devez effectuer à nouveau la procédure pour l'autre élément. Appuyez sur la commande **Q**, sélectionnez **[Écraser la valeur de l'objectif existant]** et répétez les étapes 2 à 4.



Maintenant

Après avoir effectué le réglage précis de l'AF soit pour la focale la plus courte, soit pour la focale la plus longue, appuyez sur la commande **Q** et choisissez l'autre focale (**[WIDE]** ou **[TELE]**). Répétez les étapes 3 et 4 afin d'effectuer le réglage précis automatique pour l'élément sélectionné.



Sélection de la bande (C 1.10 et ultérieur)

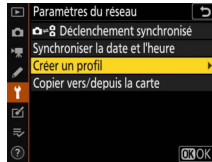
Les utilisateurs peuvent désormais choisir la bande (2,4 GHz ou 5 GHz) du SSID sélectionné lors de la connexion à un réseau sans fil via un système de communication sans fil WT-6 fixé au D6. Pour se connecter aux réseaux présents sur des bandes particulières :

1 Dans le menu Configuration, accédez à [Réseau local câblé/WT] > [Options] > [Bande de fréquences du routeur] et choisissez une bande de fréquence de routeur.

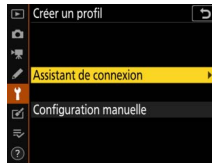
- Sélectionnez [2,4 GHz] ou [5 GHz] pour vous connecter uniquement à des réseaux présents sur la bande choisie.
- Sélectionnez [2,4 GHz/5 GHz] pour vous connecter à des réseaux présents sur l'une ou l'autre des bandes.



2 Dans le menu Configuration, accédez à [Réseau local câblé/WT] > [Paramètres du réseau] et sélectionnez [Créer un profil].



3 Sélectionnez [Assistant de connexion].



4 Choisissez un type de connexion et nommez le profil.



5 Lorsque vous êtes invité à choisir une méthode de connexion, sélectionnez [Rechercher un réseau sans fil].

- L'appareil photo recherche des réseaux actifs à proximité et indique leur SSID.
- Seuls les réseaux présents sur la bande ou les bandes choisies pour [Bande de fréquences du routeur] sont indiqués. La bande est indiquée à côté du SSID du réseau.
- Si vous sélectionnez [2,4 GHz/5 GHz] lors de la connexion via des routeurs sans fil présents sur les deux bandes, l'appareil photo indique les SSID dans la bande ou les bandes détectées par le système de communication sans fil.



6 Suivez les instructions à l'écran.

- L'appareil photo peut se connecter au réseau sélectionné lorsque la configuration est terminée.
- La bande du réseau actuel s'affiche sous [Réseau local câblé/WT] une fois la connexion établie.

