



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nikon Belux  
Noordkustlaan 16A  
1702 Grand-Bigard  
<https://www.nikon.be/>

## Nikon lance la version 2.0 du firmware pour les Nikon Z 7 et Nikon Z 6

*Au menu du nouveau firmware : l'AF détection des yeux, une plage de détection AF faible lumière étendue et l'ajout du suivi de l'exposition auto au mode continu haute vitesse (étendu).*

**Grand-Bigard, 16 mai 2019** : Nikon a annoncé aujourd'hui le lancement de la version 2.0 de son firmware destiné à améliorer les performances de ses appareils photo hybrides plein format, les Nikon [Z 7](#) et Nikon [Z 6](#).



Les principales fonctionnalités suivantes, incluses dans la mise à niveau, contribuent une fois de plus à repousser les limites de la créativité :

1. Autofocus (AF) détection des yeux en mode images fixes
2. Extension de la plage de détection AF faible lumière
3. Ajout de la fonction de suivi d'exposition automatique au mode continu haute vitesse (étendu)

### Principales fonctionnalités de la version 2.0 du firmware

#### 1. Autofocus (AF) détection des yeux en mode images fixes

La nouvelle fonction AF détection des yeux détecte automatiquement les yeux d'un sujet humain en mode AF zone automatique (AF-S, AF-C). Lorsqu'elle détecte les yeux de plusieurs personnes, vous pouvez utiliser le sélecteur multidirectionnel ou le sélecteur secondaire pour sélectionner l'œil sur lequel faire la mise au point, même lorsque vous regardez dans le viseur électronique. Une fois que la photo



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Nikon Belux**  
Noordkustlaan 16A  
1702 Grand-Bigard  
<https://www.nikon.be/>

est prise, il vous suffit d'appuyer sur le bouton OK pour effectuer un zoom avant sur l'œil ciblé par la mise au point et ainsi vous assurer que la mise au point de l'image est correcte.



\* Exemple d'image montrant la fonction AF détection des yeux en action (à des fins d'illustration uniquement)

## 2. Extension de la plage de détection AF faible lumière

Le nouveau firmware permet de faire des autofocus encore plus rapides lors de la prise de scènes sombres ou faiblement éclairées, tant avec les images fixes qu'avec les vidéos. Il étend la plage de détection AF\* du Z 7 et du Z 6, la faisant passer respectivement de -1 IL à -2 IL, et de -2 IL à -3,5 IL. Lorsque la fonction AF faible lumière du Z 6 est activée, la plage de détection AF faible lumière\* disponible est étendue\*\*, passant de -4 IL à -6 IL, ce qui permet à l'appareil photo d'effectuer un autofocus dans des scènes encore plus sombres.

## 3. Suivi de l'exposition automatique en mode continu haute vitesse (étendu)

Jusqu'à présent, l'exposition était verrouillée dès la première prise de vue d'une rafale effectuée en mode continu haute vitesse. Avec la version 2.0 du firmware, l'appareil photo prend désormais en charge le suivi de l'exposition automatique en mode continu haute vitesse (étendu), de la même manière qu'avec la mise au point (suivi AF). Ce faisant, la mise au point est non seulement garantie pour toutes les images capturées en rafale dans ce mode, mais l'exposition est également optimale, même en cas de variation de la lumière pendant les prises de vue.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Nikon Belux**  
Noordkustlaan 16A  
1702 Grand-Bigard  
<https://www.nikon.be/>

Vous pouvez télécharger le nouveau firmware (gratuitement) depuis le centre de téléchargements de Nikon : <https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

## NOTE A LA REDACTION

\* Avec la prise de photos en mode AF-S, 100 ISO, objectif f/2.0, à 20 °C/68 °F

\*\* La plage de détection AF faible lumière ne dépasse pas -4 IL avec le Z 7

**FIN**

## Contact presse :

### Grayling

Morjiane Lamallem

T +32 476 86 42 68

E : [morjiane.lamallem@grayling.com](mailto:morjiane.lamallem@grayling.com)

### Nikon Europe B.V.

Karla Winch

T +44 (0)7539231894

E [karla.winch1@nikon.com](mailto:karla.winch1@nikon.com)