

# Communiqué de presse

## EOS R1 et EOS R5 MARK II: nouvelles mises à jour de firmware et de système performantes pour les professionnels de l'information et du sport

**Zurich, le 21 juillet 2025** – Canon annonce aujourd'hui la sortie de mises à jour du firmware pour les EOS R1 et EOS R5 Mark II. Ces mises à jour offrent des performances accrues pour le reportage dynamique dans les domaines de l'information et du sport, optimisent les flux de travail et apportent d'autres améliorations à l'ensemble de la gamme d'appareils photo hybrides. Ces mises à jour<sup>1</sup> reflètent l'engagement continu de Canon envers les utilisateurs professionnels et les agences de presse, pour qui la fiabilité, la vitesse et l'innovation sont essentielles à chaque prise de vue.

### Photographie de sport et d'action

En réponse directe aux besoins évolutifs des photographes de sport, Canon présente une série d'améliorations visant à accroître les performances et la précision:

- **Priorité au viseur EVF**  
Réactivité améliorée du viseur électronique de l'EOS R1 pour éliminer le décalage lors de l'activation du viseur EVF lorsque l'appareil est porté à l'œil.
- **Assistance panoramique**  
La stabilisation d'image a été affinée pour l'EOS R1 pour permettre des panoramiques fluides et dynamiques, parfaits pour les reportages sur les sports automobiles et autres sujets en mouvement rapide.
- **Options d'adaptation de la pré-prise de vue en continu**  
Permet de sélectionner le nombre d'images prises en pré-prise de vue dans le menu de l'appareil, de 1 à 20 (EOS R1) ou de 1 à 15 (EOS RS Marks II).
- **Autofocus lors de la prise de vue à travers des filets**  
L'autofocus avancé assisté par IA détecte désormais intelligemment les sujets, même à travers des obstacles tels que des filets ou des clôtures.
- **Prises de vue anti-scintillement – toujours activées**  
L'EOS R3 a été le premier appareil à disposer d'un système de détection et d'alerte automatique des scintillements à 100/120 Hz. Il est désormais parfaitement intégré

aux EOS R1 et EOS R5 Mark II. Cette fonction vérifie en permanence les problèmes d'exposition potentiels lors d'un éclairage artificiel et émet une alerte en conséquence.

### Optimisation du flux de travail dans les situations dynamiques

- **Prise en charge des cartes CFexpress haute capacité:** permet d'utiliser des cartes jusqu'à 8 To pour des sessions de prise de vue plus longues sans avoir à changer de carte de mémoire.
- **Authenticité C2PA:** prise en charge intégrée de la norme C2PA pour la vérification de l'authenticité des images, initialement disponible exclusivement pour les agences de presse enregistrées.
- **Protection automatique contre l'effacement des photos classées:** cette fonction empêche l'effacement accidentel des images ayant reçu un certain classement, disponible sur les modèles EOS R1, R3, R5 Mark II, R5,R6 Mark II.
- **Mise à jour de l'ordre des transferts FTP:** l'ordre de transfert a été modifié afin de répondre aux préférences de la plupart des agences. Les mémos vocaux sont désormais envoyés avant les images.

### Améliorations générales du système et de la convivialité

En mettant l'accent sur la convivialité et la configuration, Canon a optimisé le système dans de nombreux détails:

- **Personnalisation des touches – mode avion:** permet de désactiver rapidement le Wi-Fi et le Bluetooth, par exemple pour les voyages ou pour réduire rapidement la consommation de la batterie.
- **Simulation de l'exposition avec flash:** cette fonction est désormais prise en charge par de nombreux boîtiers, notamment les EOS R1, EOS R5 Mark II, EOS R3, EOS R6 Mark II et EOS R8.
- **Prise en charge de l'IBIS (stabilisation d'image intégrée au boîtier) et de la stabilisation d'image avec contrôle périphérique:** ces deux stabilisations sont désormais également disponibles sur l'EOS R5 Mark II avec les objectifs compatibles.
- **Amélioration de l'AF Servo lors du zoom:** le suivi autofocus est amélioré lors des mouvements de zoom sur l'EOS R3 et l'EOS R6 Mark II.

## **EOS R50**

Le nouveau firmware de l'EOS R50 prend en charge les objectifs RF-S 3.9 mm F3.5 STM DUAL FISHEYE et RF-S 7.8 mm F4 STM DUAL.

### **Nouveaux accessoires pour les sports d'action**

Canon a également annoncé aujourd'hui le lancement du Speedlite EL-1 (ver.2), un flash mis à jour offrant des temps de recharge extrêmement rapides, une longue durée de prise de vue en rafale et une communication sans fil améliorée. Le Speedlite, EL-1 (ver.2) peut être déclenché par radio ou par optique. Le flash peut être contrôlé sans fil depuis n'importe quel endroit, tandis que l'éclairage du flash peut être vérifié grâce à la lampe pilote LED bicolore intégrée.

Avec ces mises à jour, Canon réaffirme son engagement à offrir aux utilisateurs professionnels des fonctionnalités avancées pour répondre à des exigences toujours plus élevées. Pour un aperçu complet des avantages du nouveau firmware et des modèles<sup>2</sup> pris en charge, rendez-vous sur:

<https://www.canon-europe.com/support/consumer/products/cameras/eos/>

– FIN –

### **À propos de Canon**

[https://fr.canon.ch/about\\_us/](https://fr.canon.ch/about_us/)

### **Contact Canon Suisse**

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

[sarah.stuwe@canon.de](mailto:sarah.stuwe@canon.de) | [www.canon.ch](http://www.canon.ch)

### **Contact médias**

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zurich | +41 (0)43 501 33 15

[christelle.roth@contcept.ch](mailto:christelle.roth@contcept.ch) | [www.contcept.ch](http://www.contcept.ch)

Notes de bas de page:

<sup>1</sup> Veuillez vérifier les mises à jour disponibles pour le modèle d'appareil photo spécifique.

<sup>2</sup> Cette mise à jour du firmware contient des exigences importantes en matière de cybersécurité afin de garantir la conformité de la norme EN 18031 de la directive relative aux équipements radioélectriques (RED), qui entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> août 2025.