

# Communiqué de presse

## A vous d'aller plus loin avec le nouveau télézoom EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM de Canon !



**Courbevoie, 22 août 2013** : Canon dévoile aujourd'hui un nouveau représentant de la gamme des objectifs EF : l'**EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM**. Compact, léger et polyvalent, il couvre une plage focale allant de 55 à 250 mm, assurant une grande flexibilité de cadrage. Ce nouveau modèle est le premier télézoom EF-S à intégrer la technologie STM de Canon ainsi qu'un stabilisateur d'image optique 3,5 vitesses, pour une qualité d'image exceptionnelle en photo et en vidéo sur toute la plage de zooming en photo et en vidéo.

### Une qualité d'image supérieure de près comme de loin

L'**EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM** est l'objectif idéal pour les photographes qui souhaitent aller plus loin dans leur pratique de la photographie. La plage de zooming complémentaire apportée par l'**EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM** permet de photographier une grande variété de scènes et de sujets, depuis les portraits au 55 mm jusqu'à des scènes de vie sauvage au 250 mm, le tout avec un seul objectif compact.

La technologie avancée STM de Canon confère à l'**EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM** des performances améliorées en matière de mise au point automatique (AF) pour la prise de vues photo, ainsi qu'une mise au point souple et presque silencieuse lors de l'enregistrement de séquences vidéo (avec les boîtiers compatibles). La technologie STM assure en effet un suivi fluide et continu de la mise au point lors de la réalisation de vidéos de sujets en mouvement, ainsi que des transitions douces et naturelles lorsque la mise au point passe d'un sujet à un autre. Le mécanisme STM, presque silencieux,

permet d'enregistrer des vidéos avec un son de bonne qualité, sans bruit parasite lors de la mise au point.

## Technologies optiques de pointe, conception professionnelle

L'EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM bénéficie d'une conception nouvelle intégrant la technologie de stabilisation d'image optique Canon, permettant de réaliser des photos sans flou de bougé généralement observés lors des prises de vues au télézoom à main levée. Le stabilisateur garantit ainsi l'obtention d'images nettes sur toute la plage focale.

La nouvelle formule optique de l'EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM est basée sur 15 lentilles réparties en 12 groupes, avec une distance de mise au point minimale optimisée à 85 cm. Un diaphragme électromagnétique (EMD) à ouverture quasi circulaire assure aux photographes une maîtrise précise de la profondeur de champ et garantit l'obtention de flous d'arrière-plans esthétiques. Une lentille en verre UD à dispersion ultra-faible minimise les phénomènes d'aberration chromatique, offrant ainsi des images aussi nettes et contrastées que lorsqu'elles sont vues à l'œil nu. Le traitement optique optimisé Super Spectra de Canon minimise également la formation de reflets internes, d'images fantômes et d'effets de halo.

L'EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM est désormais doté d'une lentille frontale fixe, permettant d'utiliser au mieux les filtres montés à l'avant de l'objectif (polarisant par exemple). Avec un poids de 375 g seulement, l'EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS est extrêmement compact et léger. Il est donc très facile à emporter en vacances ou lors d'événements familiaux.

## Caractéristiques principales de l'EF-S 55-250 mm f/4-5,6 IS STM :

- Télézoom compact et léger
- Stabilisateur d'image évitant les flous de bougé
- Technologie STM pour une mise au point fluide et silencieuse
- Distance de mise au point minimale de 85 cm
- Lentille de haute qualité à dispersion ultra-faible (UD)

Pour toute demande média, merci de prendre contact avec :

Aurore Chiquot

Attachée de presse

La Maison Link

Tél. : +33 (0)1 53 32 11 83

Mobile : +33(0)6 45 70 60 87

E-mail : [aurore.chiquot@linkrp.eu](mailto:aurore.chiquot@linkrp.eu)

Renaud Bouré

Responsable des Relations Presse

Canon France

Tél. : + 33 (0)1 41 30 14 90

Mobile : +33(0)6 27 15 09 27

E-mail : [renaud\\_boure@cf.canon.fr](mailto:renaud_boure@cf.canon.fr)

## A propos de Canon

Canon Europe est le siège régional pour les opérations commerciales et marketing du groupe Canon sur la région EMEA (Europe, Moyen-Orient & Afrique). Ce siège régional couvre 116 pays et emploie 16 000 collaborateurs.

Fondée en 1937 avec, à l'origine, la volonté de mettre à la disposition des consommateurs les meilleurs appareils photo, la société Canon a rapidement étendu ses technologies à de nombreux autres marchés. Devenu un groupe mondialement reconnu, Canon est aujourd'hui leader sur les marchés de l'image et du document et continue à partager sa passion pour l'image avec les particuliers et les entreprises.

Pour cela, le groupe investit massivement dans la Recherche, développant ainsi des produits toujours plus innovants afin de satisfaire les besoins en créativité de ses clients. Canon propose une large gamme de produits couvrant l'intégralité de la chaîne de l'image (photo, vidéo, projection, impression...), ainsi qu'une gamme complète de systèmes d'impression et de solutions de gestion du document. La marque est également présente sur les secteurs de l'industrie, de l'imagerie médicale et de la vidéo professionnelle. Tous ces produits de haute technologie sont accompagnés par une offre complète de services à valeur ajoutée.

La philosophie d'entreprise du groupe Canon est le Kyosei qui signifie "Vivre et travailler ensemble pour le bien-être commun". Canon Europe s'attache à développer une croissance durable, en se concentrant sur la réduction de son impact environnemental et en aidant ses clients à réduire de même leur empreinte écologique avec l'utilisation des produits, solutions et services de la marque. En obtenant la certification ISO 14001 pour la globalité de ses activités, Canon a démontré qu'elle était une entreprise de renommée mondiale en matière de gouvernance environnementale.

Pour plus d'informations sur Canon France et sur Canon Europe :

[www.canon.fr](http://www.canon.fr) / [www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

Retrouvez l'ensemble des communiqués Canon dans l'espace presse en ligne :

[http://www.canon.fr/About\\_Us/Press\\_Centre/index.asp](http://www.canon.fr/About_Us/Press_Centre/index.asp)