Accueil / Tutoriels / Gérer la profondeur de champ



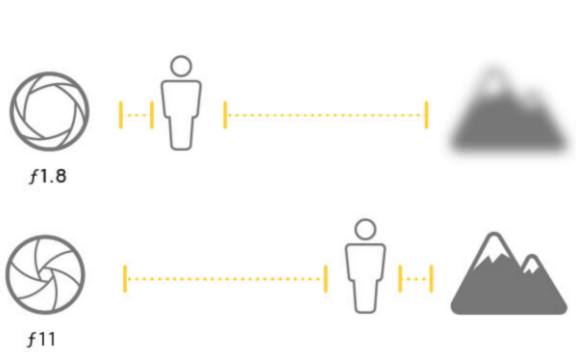
Pour obtenir un arrière-plan flou : ouvrez le diaphragme, ou éloignez le sujet du fond, ou bien approchez-vous du sujet. Vous pouvez aussi combiner ces trois opérations simultanément.

Pour obtenir un arrière-plan net : fermez le diaphragme, ou rapprochez le sujet du fond, ou bien éloignez-vous du sujet. Vous pouvez aussi combiner ces trois actions simultanément.



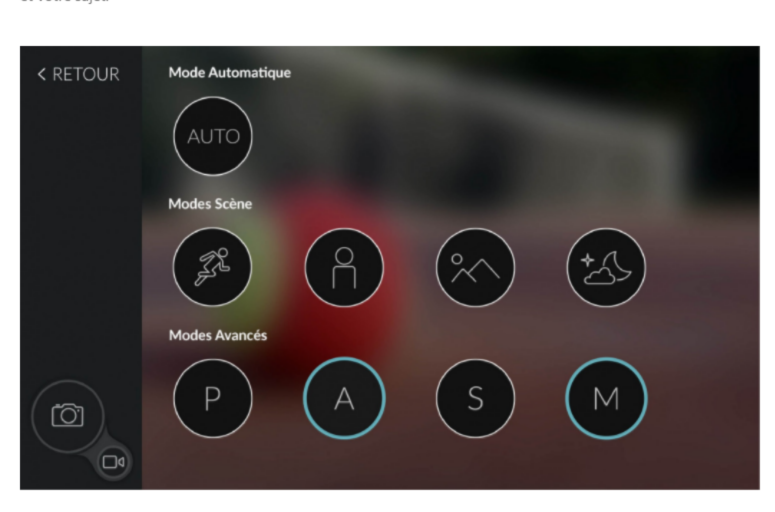
LANGUAGES # English RELATED POSTS

Le portrait Le paysage La photo de groupe



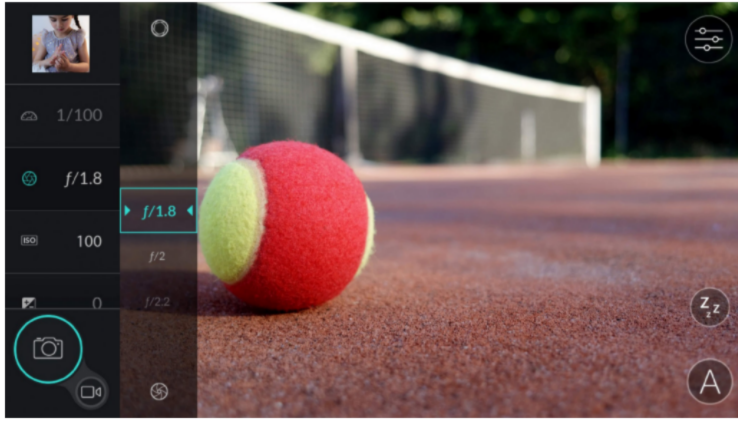
Gérer la profondeur de champ d'une image revient à déterminer la plage de distances par rapport au photographe à l'intérieur de laquelle les éléments photographiés sont nets. C'est donc pouvoir choisir d'avoir un arrière-plan net ou flou.

Vous pouvez modifier la profondeur de champ grâce à l'ouverture du diaphragme et à la distance entre la **DxO ONE** et votre sujet.



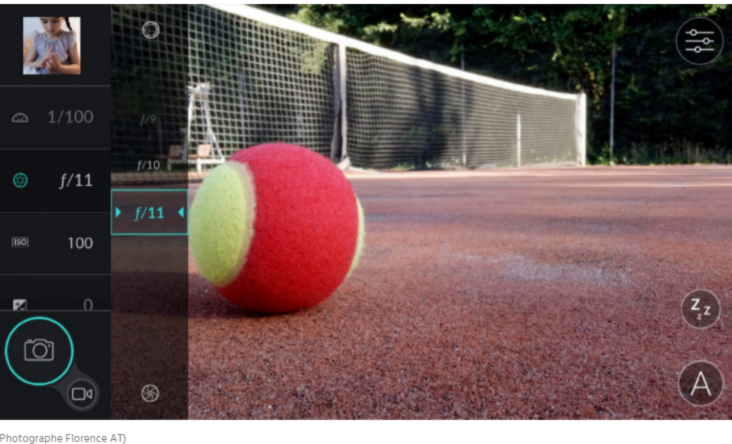
En mode priorité à l'ouverture A ou manuel M, plus vous ouvrez le diaphragme (jusqu'à f/1,8 pour votre DxO ONE), plus la profondeur de champ se réduit. Vous obtenez alors un superbe flou artistique en arrière-plan du sujet principal. Ce réglage convient parfaitement pour les portraits, sublimés par le très beau rendu de bokeh de l'objectif de la **DxO ONE**. Notez que le flou est plus accentué si le sujet principal est éloigné du fond et/ou lorsque vous êtes proche de votre sujet.

Le mode scène « Portrait » vous permet d'obtenir cet effet automatiquement.



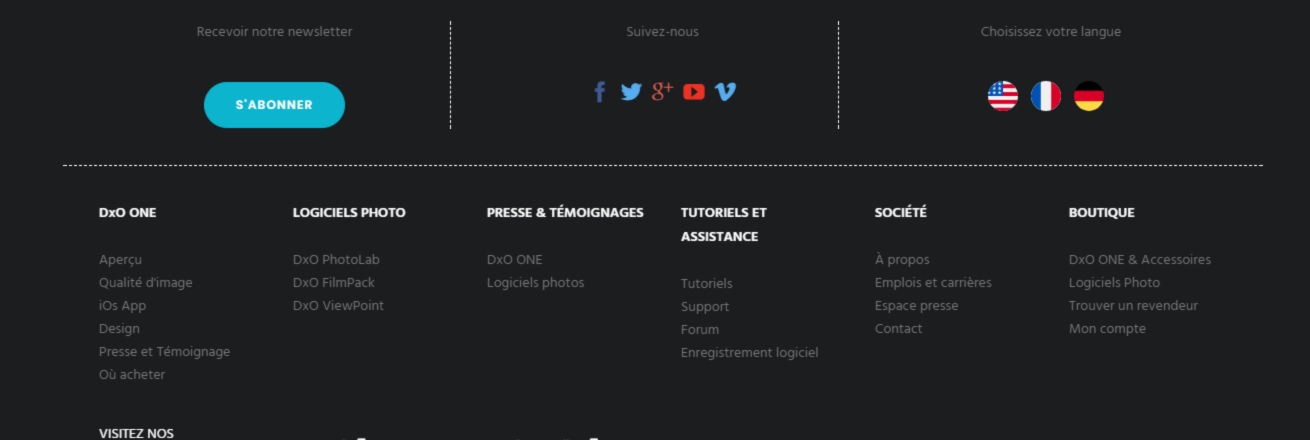
(Photographe Florence AT)

À l'inverse, plus vous fermez le diaphragme (entre f/8 et f/11), plus la profondeur de champ augmente : les différents plans de votre image deviennent alors plus nets. C'est le réglage à privilégier pour les photos de paysage ou pour une photo de groupe où il est important que tous les personnages soient nets. Le mode scène « Paysage » vous permet d'obtenir cet effet automatiquement.



(Photographe Florence AT)

< OUVERTURE, VITESSE ET SENSIBILITÉ LE PORTRAIT >



SITES PARTENAIRES:

Imaging Quality 🗷

DxOMark 🗷