



VINCENT LUC

Maîtriser le Nikon D80



© Groupe Eyrolles, 2007, ISBN : 978-2-212-67279-4

Avant-propos

Le livre que vous avez entre les mains n'entend en aucun cas se substituer au mode d'emploi du D80. Son objet est au contraire de le compléter, sous un angle plus pratique et plus concret.

Bien qu'estampillé « amateur », le D80 est un appareil ambitieux aux options et possibilités de personnalisation poussées, et sa parfaite maîtrise n'a rien d'évident. Cet ouvrage se propose donc de vous indiquer quand, comment et surtout pourquoi activer tel ou tel paramètre ou réglage en fonction de vos conditions de prise de vue et des sujets photographiés.

Nous avons pu disposer de l'appareil assez longtemps pour en avoir une solide expérience pratique, enrichie par les réactions de nombreux autres possesseurs du boîtier rencontrés sur des forums sur Internet. Ceci nous permet d'avoir aujourd'hui le recul nécessaire à une connaissance approfondie de l'appareil, de ses points forts et faiblesses. Abondamment illustré de photos essentiellement réalisées avec le boîtier et reposant sur des exemples d'utilisation concrets, ce livre pourra aussi vous guider pour la prise de vue en général et la gestion d'une production d'images numériques ; bien des habitudes sont en effet bouleversées par rapport à la photo argentique, parfois même sur des notions simples comme l'ouverture de diaphragme ou l'exposition.

Le volume et la densité de l'ouvrage peuvent effrayer, mais sachez que l'on peut envisager sa lecture de différentes façons, dans son intégralité, pas à pas, ou en allant piocher de-ci, de-là, une information pratique sur un thème donné grâce à l'index. Nous espérons que ce guide résolument orienté « problématiques de photographes » vous aidera à exploiter au mieux votre D80, notamment par la découverte d'astuces et d'accessoires qui vous permettront de mettre la technique au service de la prise de vue et de la créativité pour que vous puissiez réaliser, le plus simplement possible, des images toujours plus belles.