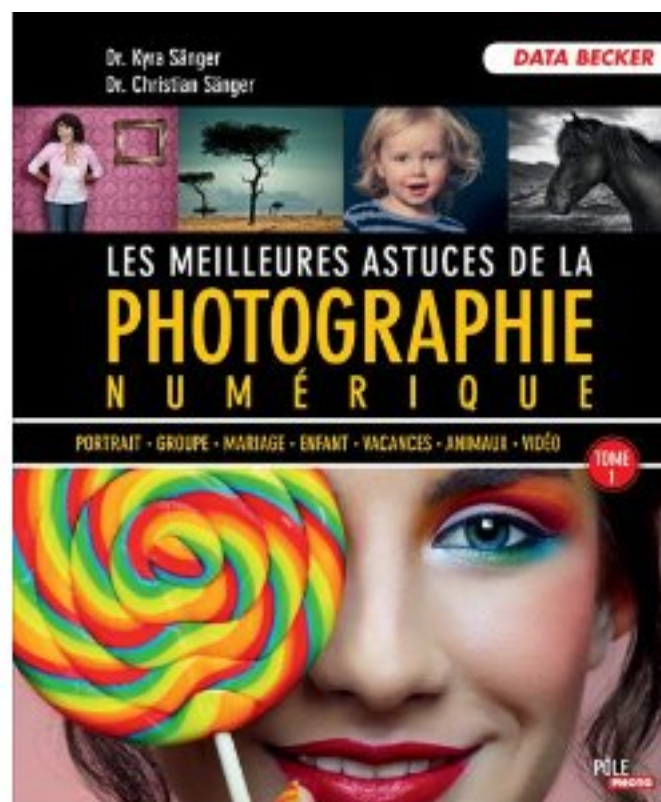


Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-techniques-photos/les-meilleures-astuces-de-la-photographie-numerique-tome-1,2573.html>

Kyra Sanger, Christian Sanger, Danielle Lafarge

# Les meilleures astuces de la photographie numerique : Tome 1



On est tombé sur le charme des ces deux ouvrages, destinés aux débutants et aux initiés, concernant les meilleurs astuces pour parfaire ses compétences en photographie numérique.

En deux tomes clairs et concis pour fixer l'instant décisif, très simple facile à lire sont vraiment adapté aux débutants et aux initiés dans la photographie.

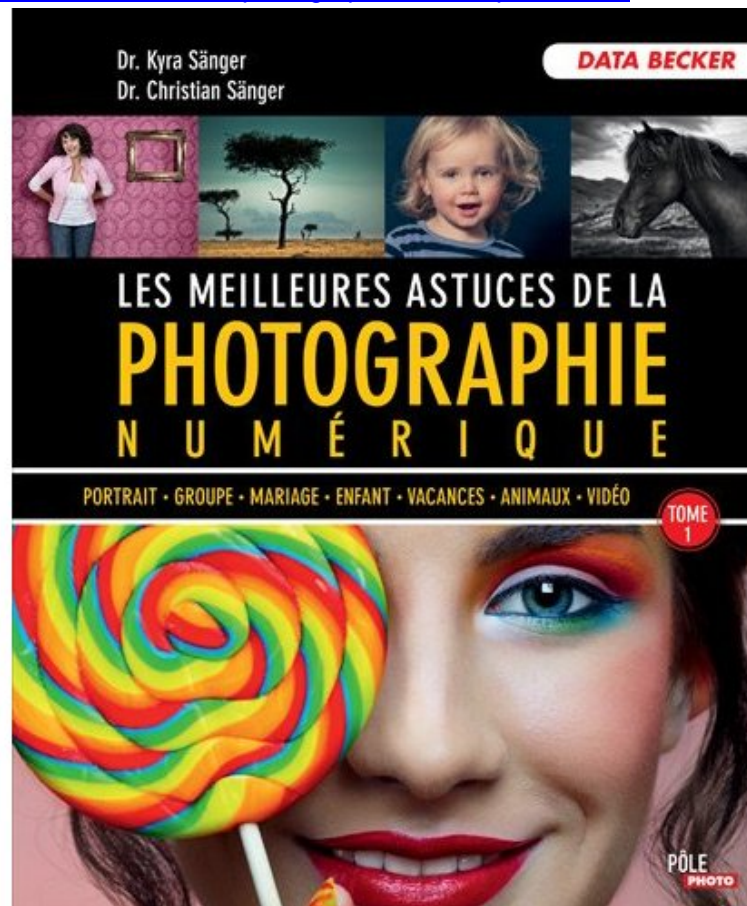
Identifier les sujets potentiels, mettre ses idées en oeuvre, et mieux réussir ses photos, tout simplement. Auriez-vous déjà aimé qu'un professionnel vous vienne en aide dans certaines situations et qu'il vous donne exactement le conseil dont vous aviez besoin à ce moment-là pour tirer le maximum du sujet que vous avez sous les yeux ?

C'est exactement ce rôle que joue cet ouvrage en vous fournissant quantité d'informations et de conseils adaptés à un grand nombre de situations. Pas de longues explications techniques, mais une aide concrète, claire et concise pour le moment décisif. Cet ouvrage se concentre uniquement sur la photo de portraits que cela soit des personnes ou même des animaux.

On y apprend, par exemple à jouer avec la lumière en extérieur comme en intérieur, à la photographier le monde du minuscule, à éviter les déformations de l'objectif, à capturer un arc-en-ciel, à tirer profit d'un contre-jour, ou encore à estomper des personnes présidentiable par un effet de lavis.

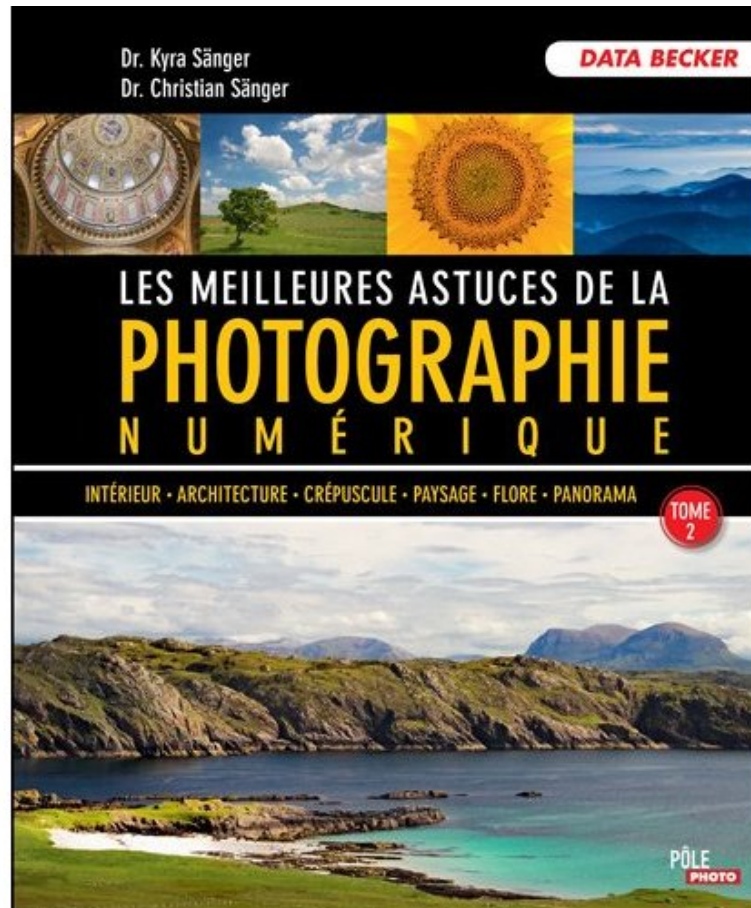
En bref, des astuces techniques très pointues pas si compliquées à maîtriser... qui transformeront les amateurs en photographes avertis.

Voir le Tome 2 : [Les meilleures astuces de la photographie numérique Tome 2](#)



**Les meilleures astuces de la photographie numérique : Tome 1** de Kyrä Sanger, Christian Sanger, Danielle

Lafarge



Les meilleurs astuces de la photographie numérique : Tome 2 de Kyra Sanger, Christian Sanger, Danielle Lafarge