

# PHOTOGRAPHE PROFESSIONNEL

BLOG DESTINÉ AUX PHOTOGRAPHES PROFESSIONNELS ET PASSIONNÉS DE PHOTOGRAPHIE PAR  
CYRIL BRUNEAU PHOTOGRAPHE À PARIS

29/01/10

## Archiver ses photos numériques



Comment archiver ses photos ? Voilà une question que chaque photographe professionnel se pose au quotidien et souvent il se demande si la méthode qu'il a adoptée est la meilleure. Daniel Hennemand propose des solutions et de nombreuses réflexions.

Tout d'abord dans son livre "Gérer ses photos numériques : Trier, archiver, partager "

C'est un livre qui convient aussi bien à des photographes amateurs et professionnels et aide à se poser les bonnes questions. Je trouve le livre très bien fait mais personnellement j'aurai bien aimé qu'il aille un peu plus loin dans l'archivage et la description des différentes solutions pro.

Ensuite il y a son [blog photogestion](#) très fourni avec énormément d'infos.

Vous pouvez aussi assister au Club Photoshop le 11/02 à 18h30 à la Maison Européenne de la Photographie. Pour plus d'infos

Libellés : [gestion des archives](#), [livre photo](#)

QUI ÊTES-VOUS ?

CYRIL BRUNEAU  
PARIS, 75, FRANCE

Photographe professionnel et retoucheur pro sur Paris. Je suis spécialisé dans la photo pour les entreprises, la photo corporate, le reportage industriel... Je suis également retoucheur professionnel pour la publicité et la presse et auteur de plusieurs livres sur la retouche photo dont les "Cahiers d'exercices Photoshop" aux éditions Eyrolles

[AFFICHER MON PROFIL COMPLET](#)

---

LIENS

[Tutorial Photoshop](#)  
[Bibliographie chez Eyrolles](#)

[Digital Photo Blog](#)

[Cuk.ch](#)

[Fotopassion](#)

[Vincent Luc](#)

[Wisibility](#)

[Advanced Photoshop](#)

[Blog photographie](#)

[Utiliser Lightroom](#)

[Photo Geek](#)

[Photopassion.fr](#)

[Tutoriel photo](#)

---

PRÉCÉDENTS ARTICLES

[Aputure : photographe à distance](#)

[Photographe au Mexique](#)

[Gestion des couleurs pas à pas](#)

[Club Photoshop nouvelle formule](#)

[Bonne année 2010](#)

[Choisir un écran 24 pouces](#)

[Mémoriser votre éclairage sur votre iPhone](#)