

en un disque dur externe pour y faire glisser des fichiers textes, du son, des photos; *9Giga*, de SFR (sfr.fr), qui propose un service de stockage de 9 Go, payant.

Hébergement d'albums pour partager vos photos. D'innombrables sites offrent du stockage de photos à raison de 1 ou 2 Go : Flickr (Yahoo!) et Picasa (Google), les plus connus, mais aussi ComBoost, Fotolog, PhotoOnWeb... Ces capacités restent faibles pour la haute définition (environ 700 photos pour 1 Go), mais suffisantes pour le partage sur écran, qui se limite à la basse définition. Au-delà, la place se paie, et les prix des forfaits sont assez dissuasifs. Picasa propose 10 Go/an pour 20 \$ et 400 Go/an pour 500 \$; Flickr, des transferts de photos illimités, mais 20 Mo par image, à 24,95 \$/an.

Créer un album virtuel permet d'y déposer – et de rapatrier – des photos, que famille et amis peuvent visualiser en entrant un code. Les images sont compressées pour optimiser la bande passante, mais les originaux sont quelquefois sauvegardés (Flickr).

Services pour sauvegarder vos clichés en attendant un tirage. Certains sites de tirage photo mettent en avant leur service de sauvegarde. Conserver les originaux de leurs clients présente l'intérêt pour ces entreprises de pouvoir obtenir de nouvelles commandes. Impossible, en revanche, de rapatrier les photos sur la plupart de ces sites, qui ont pour vocation de vendre des produits d'édition.

Le véritable archivage implique non seulement un retour des photos, mais aussi des garanties et de la capacité pour accueillir des formats en haute définition (voir *LPP* n° 316). Un tel service a un coût. E-coffrefort.fr vient de décliner l'option archivage de photos en exploitant son savoir-faire sur les documents officiels. Celui-ci peut s'effectuer au format natif, sans gage de lisibilité dans l'avenir, ou après conversion au format PDF A (d'Adobe), avec assurance de transfert si ce dernier disparaît.

Flickr.com : le site des blogueurs

L'un des plus anciens services d'hébergement (gratuit, 100 Mo par mois) et de partage, privé ou élargi à la communauté des internautes. Ceux-ci peuvent reprendre l'image sur leur blog (recherche par mots clés), ou obtenir le format de données HTML afin de l'intégrer dans une page Web (fonction "bloquer cette photo"). On comprend que ce soit le site planétaire des blogueurs.

Monalbumphoto.fr : conservé à vie

Site spécialisé dans les livres photo, qui sont conservés à vie en fichiers PDF à deux endroits différents, hors ligne, sur disque dur et sur périphérique relié à un réseau (NAS). Une limite, cependant : on n'y sauvegarde que des images déjà éditées. En 2008, 20 millions de photos ont été stockées sur le site.

Un tri des photos au préalable

Nos disques durs d'ordinateurs sont truffés de photos plus ou moins bien rangées. De nouveaux outils (logiciels) de classement sont apparus : Photoshop, d'Adobe; iPhoto, d'Apple (Mac); Picasa, le plus populaire. Ce dernier reprend les images du disque

Picasa Albums Web : destination planète

Un espace gratuit de 1 Go, avec 3 formats plus ou moins compressés (ou natif dans la limite de 20 Mo par photo). Album à partager en cercle restreint, ou diffusé à la planète entière (38 langues), avec recherche par mots clés.

E-coffrefort.fr : archivage béton

Service payant d'archivage à vie de documents (4,10 €/mois pour un espace illimité), qui a lancé, en novembre 2008, l'option stockage de photos. Pour garantir la lisibilité des fichiers sur le long terme (les formats se périssant vite), le site utilise le format PDF A (norme ISO), ce qui assure une qualité d'image identique à celle d'une impression en A4.

Photoservice.com : stockage avant tirage

Service de dépôt de photos au format original, illimité, gratuit. Fonction rapatriement prévue pour début 2009 : gratuite photo par photo, payante sur CD.

Photoshop.com/express/landing.html : galerie de photos perso

Le fameux logiciel professionnel présente son site grand public d'hébergement de photos (stockage de 2 Go). Il est possible de créer une galerie photo accessible sur le Web via une adresse URL spécialement dédiée.



dur et les liste dans des dossiers par ordre alphabétique, avec un choix d'affichages adaptés (diaporama, vignette) et des effets variés (recadrage, filtres, ajout de texte, conversion en noir et blanc...). La version 3 de Picasa (qui arrivera en français courant

2009) permettra de "taguer" (indexer) les visages – vous avez bien lu, des visages ! Une fois le minois de votre fille, de votre fils, de votre sœur... enregistré, le logiciel pourra reconnaître et trier dans la base toutes les photos comportant ce visage.

Stocker ses photos sans risquer de les perdre



Avec le numérique, les photos se sont multipliées, mais dématérialisées. Nombreux sont ceux qui ne les regardent plus que sur écran. Les jeunes affichent leurs images sur les réseaux sociaux comme Facebook. Les blogueurs postent les leurs en ligne. Le partage d'un album photo virtuel entre participants à un voyage se généralise. Quant aux adeptes du papier, ils ont très souvent remplacé le tirage par l'édition d'un livre photo (voir *LPP* n° 338), saisissant ainsi l'occasion de faire un tri parmi leur collection, pour ne conserver que le meilleur.

Ces pratiques ont entraîné l'apparition de nouveaux modes de stockage. L'ordinateur n'y suffit plus, sauf à saturer sa mémoire, et l'on risque de tout perdre au moindre bug. Il faut donc prévoir des supports périphériques, en double ou en triple si nécessaire :

disques durs, clés USB, DVD. Parallèlement se sont ouverts des sites tournés soit vers l'hébergement de photos pour le partage en ligne, soit vers leur stockage à des fins d'éditions papier. Plus rares sont ceux qui en garantissent réellement la pérennité.

Disques durs en ligne pour stocker vos documents. Ces véritables "bureaux à distance" permettent d'archiver toutes sortes de fichiers – documents administratifs, images, vidéos... – sous différents formats : PDF, Word, JPEG, etc. Ces disques durs virtuels présentent l'avantage d'être interrogeables de n'importe quel accès Internet. Citons *SkyDrive* de Microsoft sur windows-live.fr (disque dur virtuel de 5 Go, gratuit, protégé par un mot de passe); *YoStore*, logiciel fourni avec l'ordinateur de poche Eee PC d'Asus (20 Go); *Gspace*, qui permet aux 2 Go du compte Gmail d'être transformés

