luméro 61

Spécial tutoriel images et photos

L'an dernier, le 5 octobre, nous avons passé une après midi à nous former aux images. Parce que la place était limitée et que nos manquons toujours de temps, le tutoriel que nous avions évoqué alors arrive enfin.

- conjoncture

Quand on utilise un compact, un bridge, un reflex numérique, on a logiquement besoin de pouvoir visualiser ses images.

Certains utilisent la visionneuse de Windows, mais depuis Windows 10 (sorti en 2015 déjà), elle a été remplacée par un programme qui se nomme 'photos' et qui est bien moins pratique, bien que plus esthétique.

Depuis des années, nous avons tous utilisé de multiples logiciels, parfois même piratés (comme un certain photoshop pour nombre d'entre nous), tous plus puissants les uns que les autres.

Il faut bien constater que nous n'utilisons généralement qu'un infime pourcentage des possibilités de ce type de logiciel, normalement destiné à un public formé et qui a des besoins qui sont assez éloignés des nôtres.

Et puis, tout le monde n'a pas les moyens, ni l'utilité, de payer les licences coûteuses de ce type de programme.

Nous en sommes venus rapidement aux logiciels libres, qui sont souvent aussi gratuits et qui représentent donc une alternative intéressante et légale.

Toutefois, il n'existe pas de logiciel simple et efficace sous Windows qui soit vraiment un logiciel libre.

Digikam est une possibilité, mais il est très 'usine à gaz'. La plupart des autres programmes de visionnage de photos libres sont destinés à Linux. Mais comme la majorité d'entre nous utilisent des ordinateurs sous Windows, nous ferons avec.

Sinon, pour les Linuxiens, l'excellent Gthumb est très efficace et simple. Et si vous cherchez plus approfondi, Digikam, bien que pas simple d'abord, est hyper complet et peut même faire bien plus que la plupart des logiciels commerciaux.

À ce stade, tout le monde s'est posée la question suivante : pourquoi ne pas se contenter de la visionneuse d'origine de Windows ?

Parce qu'elle ne permet rien. Ou presque. Elle peut suffire pour regarder des images, mais ne pourra pas faire un redimensionnement par lot, ne pourra pas sérieusement donner les infos essentielles sur les images, ... Elle suffit juste pour regarder quelques photos.

Tous les photographes qui pratiquent depuis plusieurs années savent qu'il faut classer et organiser ses photos pour espère s'y retrouver. Ce n'est pas notre sujet ici, mais il existe aussi des logiciels de cataloguage qui s'acquitteront de cette tache.

Nous avons cherché un logiciel qui permet de visualiser, regarder, admirer, faire défiler, ... nos photos.

Après les tests, de plusieurs logiciels comme Irfanview, XnView, jpgview, pour ne citer que les gratuits, nous avons donc trouvé que FastStone image viewer (gratuit pour une utilisation personnelle ou associative) était un bon compromis.



Il permet moins de choses que d'autres (XnviewMP) mais est plus agréable et simple à utiliser et permet déjà beaucoup.

Voici le lien vers le site de l'éditeur : https://

www.faststone.org/



- besoins

Pour le photographe, même et surtout amateur, le matériel représente un coût élevé.

Autant que le logiciel soit accessible et simple. La photo numérique à fait naître de nouveaux usages, comme envoyer des photos par mail, les exposer sur internet, les partager sur les réseaux sociaux, ...

C'est du constat que les images que nous recevions par mail était souvent très 'lourdes' et de taille inadaptées à internet, que nous avons pensé à ce tutoriel.

Nos besoins principaux seront donc principalement de changer la taille et d'alléger nos photos.

- le logiciel FastStone

Comme dit en introduction, il est gratuit mais comme tout logiciel en 2020, il vous demandera parfois de vous acquitter d'une licence, qui n'est pas obligatoire, surtout si vous l'utilisez chez vous, pour vous.

C'est donc une visionneuse, très simple mais pas simpliste. Convivial et agréable à utiliser, c'est important. Le logiciel permet aussi de faire beaucoup d'opérations sur les photos, comme les redimensionner, les alléger, ... Mais pas de dessiner ou de colorier. Ce n'est pas un logiciel de dessin, ni de retouche.

La fenêtre principale du logiciel FastStone viewer, après personnalisation

Cette page vous présente le logiciel FastStone image viewer, dans sa fenêtre principale.

chaque bulle ici vous présente une partie ou des fonctionnalités du logiciel et souvent les raisons qui font que c'est important d'avoir tous ces 'détails' sur un logiciel de visionnage. Boutons des modes d'affichage, différentes façons d'arranger l'affichage. Utile pour





Les différents niveaux de zooms possibles.



Ce bulletin spécial fait 3 pages. c'est la deuxième fois que nous débordons de notre format habituel, mais nous n'avons fait qu'aborder l'utilisation du logiciel Faststone viewer. Il nous faudra bien un autre numéro pour apprendre à redimensionner et alléger nos photos.

Et parler de taille, résolution, poids, ...

Mode d'affichage 'photo unique'. Une seule photo à l'écran.

Les boutons de navigation restent opérationnels, on peut basculer d'un mode à l'autre d'un clic ou naviguer dans le dossier avec les flèches, les boutons, zoomer avec les boutons + et -, le logiciel reste le même, c'est la présentation qui change.

> L'Installation du logiciel ne comporte pas de pièges, pas de logiciels additionnels dangereux.

Affichage 100%, un pixel de la photo vaut un pixel sur l'écran. Utile pour juger de la qualité et du niveau de détail de la photo. Boutons : affichage 100% et plein écran ou la photo occupe tout l'écran sans autre fenêtre.

Le bouton du milieu sert à ajuster la photo à la taille de la fenêtre.

Plein écran

Le téléchargement se fait à l'adresse : https:// www.faststone.org/ FSIVDownload.htm

Faststone se trouve sur la première ligne (version 7.5).

La solution la plus simple est de choisir '.exe'

BULLETIN D'ADHESION A L'ASSOCIATION BIO-GARDINS

NOM prénom

ADRESSE

E-MAIL :

Pour recevoir nos informations par E-mail

Cotisation : 6€ par an/personne

Notre mail : contact@bio-gardins.fr