Gérer ses photos avec Digikam

Thomas Bourdon

Ce document est disponible sous la licence creative commons « Paternité - Partage des Conditions Initiales à l'Identique 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0) » (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.fr)

Digikam est un logiciel permettant de visualiser ses photos en fonction de plusieurs critères (date, étiquette, libellé...), de faire des petites retouches et de les publier sur un site de galerie de photos en ligne de son choix.o

1 Téléchargement et installation

- 1. Tout d'abord, rendez-vous sur la page : https://www.digikam.org/
- 2. Sur la gauche, cliquez sur "Download".
- 3. Ensuite, cliquez sur "Package".
- 4. Cliquez sur "Windows".
- 5. Cliquez sur "download.kde.org".
- 6. Et enfin cliquez sur "digiKam-installer-4.12.0-win32.exe" pour télécharger le fichier d'installation.

Une fois le fichier téléchargé, exécutez le pour installer le logiciel. Lors de l'installation, vous pouvez toujours cliquer sur "Next" (Suivant) pour passer les différentes étapes.

Au premier démarrage de digikam, le logiciel importe toutes les images de votre dossier "Images", c'est pourquoi ce démarrage est particulièrement long. Par défaut les images sont classés en fonction de votre classement personnel (arborescence votre dossier Images).

2 DigiKam en français

Par défaut, le logiciel est en anglais, il faut donc changer la langue. Pour cela :

- 1. Allez dans le menu "Help".
- 2. Cliquez sur "Switch language application".
- 3. Choisissez "French".
- 4. Fermez le logiciel et ouvrez le à nouveau pour que la modification soit prise en compte.

3 Étiquette et libellé

Digikam permet de préciser pour chaque photo une étiquette ou un libellé. Une <u>étiquette</u> est une information (lieu, personnes présentes, noir et blanc) que l'on peut spécifier. Il est possible d'attribuer plusieurs étiquettes par photo, et une étiquette peut être utilisée par plusieurs photos.

Un <u>libellé</u> peut désigner une <u>note</u> attribuée à une image, une <u>désignation</u> (utile en cours de classement) et une couleur.

L'intérêt d'attribuer ces informations est de pouvoir par la suite afficher ses photos en fonction de celles-ci. Par exemple si vous avez attribuez l'étiquette *Dessert* à plusieurs photos, vous pourrez afficher toutes celles qui portent cette étiquette quelque soit le dossier où elles se trouvent.

Pour attribuer une étiquette et/ou un libellé, il suffit de faire un clic-droit sur l'image souhaitée puis de cliquer sur "Attribuer une étiquette" ou "Attribuer des libellés".

4 Afficher ses images suivant un critère

Vous avez la possibilité d'afficher vos photos autrement qu'en fonction de leur classement d'origine. Pour cela vous avez différents boutons sur la gauche permettant d'afficher :

- les photos en album : il s'agit de votre classement personnel qui est utilisé par défaut.
- les photos par <u>étiquettes</u> : c'est ici que vous pourrez choisir l'étiquette *Dessert* pour n'afficher que les photos portant cette étiquette.
- les photos par <u>date</u> : avec ce classement, toutes vos photos sont affichées par année, puis par mois... Pour cela digikam utilise la date de prise de vue, c'est pourquoi il est important que votre appareil photo soit toujours à l'heure.
- les photos sur une frise chronologique : un peu comme la date mais sur une frise.
- les photos à la suite d'une <u>recherche</u> : saisissez les mots-clés pour chercher vos images. Ces mots-clés peuvent être le nom d'un album, de la photo, d'une étiquette...

5 Diaporama

Il est possible d'afficher les photos de son choix pour les regarder en tant que diaporama. Pour cela :

- 1. Sélectionnez les photos de votre choix.
- 2. Cliquez en haut à gauche sur "Diaporama" puis sur "Sélection" pour visualiser immédiatement les photos, sinon sur "Diaporama avancé" pour spécifier d'autres paramètres.
- 3. C'est ici que nous pouvons ensuite choisir si nous souhaitons une transition, choisir d'afficher les photos dans un ordre aléatoire, éventuellement choisir une bande son...
- 4. Et enfin cliquez sur "Démarrer le diaporama".