XnView : créer une page Internet pour montrer ses photos

Vous avez beaucoup de photos que vous croyez intéressantes. Vous voudriez que d'autres puissent en prendre connaissance. Vous voudriez qu'on puisse les trouver sur le réseau Internet mais il vous semble que cela va vous prendre une semaine pour faire ce travail. La solution ? XNView.

XnView permet de créer une page Internet à partir d'un ensemble d'images. Le principe est de créer une page comportant chacune des images en miniatures. Chacune de celles-ci permet d'afficher l'image d'origine dans sa taille réelle. Comment faire ?

Exécuter Xnview

Ouvrir le mode 'Parcourir' (Menu Fichier - Parcourir (ou bouton 'Vignettes')).

Désigner dans le volet gauche le dossier / répertoire contenant les fichiers à renommer. Les photos s'affichent dans le volet droit.

Sélectionner les fichiers à visionner dans le disporama. Vous pouvez utiliser les '*trucs Windows*' pour sélectionner vos fichiers [touche SHIFT et touche CTRL]. Par exemple, le raccourci clavier CTRL+ A pour sélectionner l'ensemble des photos.

Dans le menu 'Outils', choisir 'Page Web' ou l'icone

Image: Second					
	Nom	Taille	Propriétés	Туре	
	🗐 catalogue Ecole	6156		Docur	
	ECINE0102_1.jpg	136322	1024x768,16M	JPEG 🗍	
	ECINE0102_10.jpg	62674	624x797,16M	JPEG	
	ECINE0102_11.jpg	54957	1024x768,16M	JPEG	
	ECINE0102_12.jpg	52215	739x567,16M	JPEG	
	ECINE0102_13.jpg	60921	599x769,16M	JPEG	
	ECINE0102_14.jpg	72136	673x873,16M	JPEG	
	ECINE0102_15.jpg	57957	787x567,16M	JPEG	
	ECINE0102_16.jpg	97136	873x631,16M	JPEG	
_ 1	ECINE0102_17.jpg	106706	1024x768,16M	JPEG ,	
) e É l			1001 700 1011	in the second	

Creation de catalogue					
Titre Ecole et Cinéma (1) Table (2) Nombre de Colonnes: ••• Nombre de Lignes: ③ •• Taille du bord: 2 ••	Taille icône Largeur: 32 ↔ Hauteur: 32 ↔ Format ⓒ GIF ⓓ I Entrelacé ⓒ JPEG I Utiliser l'original si plus petit que la taille de l'icône				
Informations affichées Nom de fichier Taille du fichier Dimensions Date du fichier Annotation	Trier par C Nom de fichier 6 C Extension C Date du fichier Inverser C Type du fichier C Taille du fichier				
Destination Répertoire Copier les images sources dans le répertoire destination Lancer le browser Web, une fois fini					
Créer	Annuler				

Le champ '**Titre**' [1] permet de nommer la page Web. Donnez un titre lisible et clair. Il apparaîtra en haut de la page Web.

La zone '**Table**' permet de définir le tableau qui contiendra les miniatures. Vous savez combien d'images vous voulez afficher. Indiquer dans la boîte de dialogue un nombre de colonnes [**2**] et un nombre de lignes [**3**] de telle façon que le *produit* de ces deux nombres dépasse le nombre d'images à placer sur la page Web. (exemple : j'ai 90 photos pour 'Ecole et cinéma'. Je mets 5 pour le nombre de colonnes et 20 pour le nombre de lignes).

La zone '**Format**' [4] permet d'indiquer le format dans lequel vous souhaitez que les vignettes / miniatures soient enregistrées : GIF ou JPEG.

La zone 'Informations affichées' [5] permet d'indiquer les informations que vous voulez faire afficher sous chaque vignette.

La zone 'Trier par' [6] permet d'indiquer le type de tri utilisé pour l'affichage des vignettes.

Le bouton [7] permet de visualiser l'arborescence de votre ordinateur afin de localiser le dossier / répertoire dans lequel enregistrer les fichiers convertis.

Le bouton 'Copier les images sources dans le répertoire destination' [8] permet de visualiser les images à leur taille réelle. Ces images sont copiées dans un dossier / répertoire 'Original'.

Le bouton 'Lancer le browser Web, une fois fini' permet de lancer le navigateur afin de visualiser l'action de XnView.

Valider en cliquant le bouton '**Créer**'. Le processus s'exécute. C'est fait ! Le navigateur se lance et affiche la page des vignettes / miniatures. Vous pouvez alors fermer XnView.

Que fait XnView lors de cette opération ? Il crée :

- un fichier '**page.html**' dans le dossier / répertoire indiqué en [7]. Cette page affiche les vignettes et propose, par un lien, de visualiser les images dans leur taille originale..

- un dossier / répertoire nommé '**Original**' contient les images originales (si vous avez laissé la case **'Copier les images sources dans le répertoire destination**' [8] cochée).

- un dossier / répertoire nommé 'Thumb' contient les images miniatures.