Compression de photos avec Photofiltre

Que cela soit pour un envoi de fichier par courriel, du stockage sur disque dur ou sur un espace de stockage (ENT), la compression permet un gain de place tout en conservant une bonne qualité d'image.

En général, la taille des photos sorties d'un appareil numérique dépasse 2 et 3 mégaoctets.

Cette compression permet d'en réduire la taille informatique par 10.

1. Ouvrir le fichier photo dans photofiltre





Cette fenêtre vous indique le poids informatique de la photo: les pixels sont les points informatiques qui définissent la photo:

ici, 4288 points sur 3216 points.

Ces paramètres sont modifiables

Taille en pixels / Mémoire Hauteur : Mémoire Largeur : 640 480 900.00 Ko Nouvelle taille Largeur 640 480 Résolution pixels/pouces 314,00 Conserver les proportions V Optimiser Ok Annuler

aille de l'image

Attention, une fois cette opération enregistrée, le fichier informatique est définitivement modifié (pixellisation au zoom)

En choisissant un format standard 640 X 480, on se rapproche

Pour des photos que l'on souhaite agrandir pour imprimer par la suite, il vaut mieux travailler sur une copie.

2. Enregistrer le fichier

du ratio photographique 13 X 18.

(donner un autre nom pour garder le fichier original)

Taille du fichier créé:

En faisant un clic droit sur le fichier, choisir l'onglet « propriétés »

Ici, le « poids » du fichier est passé de 3,62 Mo à 140 Ko, format léger à envoyer ou à mettre en ligne





Lorsque l'on a de nombreuses photos à compresser, photofiltre propose un outil d'automatisation de compression qui évite de nombreuses manipulations. Pour cela, les photos à modifier doivent être dans un seul et même dossier.



1. Reprendre la démarche d'ouverture de fichier dans Photofiltre en ouvrant une photo du dossier à traiter

2. Dans la barre de menu Photofiltre, choisir l'onglet Outils puis Automatisation



3. Définir les paramètres d'enregistrement

Onglets des outi	ls		Dossier source: dossier où	
Automatisation		23	sont déposées les images	
Images: AfficheWCRyad.jpg BusMadurai.jpg Elephantmusukans.jpg Enfield.jpg INDE 2013 010.JPG	C:\\En cours\Inde\Vie indienne\ C:\\En cours\Inde\Vie indienne\ Toutes les images		Liste des fichiers image pré- sents dans votre dossier	
NDE 2013 017 JPG INCE 2013 023 JPG INDE 2013 023 JPG	Sélection personnalisée	Dos dar	ssier d'export: il faut définir un dos ls lesquelles les photos transformé	sier es
Dossier d'export :	Format d'export : JPEG (*.jpg)	iror	nt se ranger.	
Séguence Image Exemple : Image0001.jpg	Qualité inférieure 90 Qualité supérie	ure Si le en	e dossier d'export est le même que sier Source, sauf si vous les renom cochant «séquence » (les photos co	e le mez om-
		pre	ssées seront alors renommées par	le

4. dans l'onglet Outils, choisir « Image » pour définir la taille des images

En cochant l'option « taille de l'image », reprendre la procédure de changement de taille d'image

chier image Re	iglage Filtre	Transformation	Action	
🔽 Taille de l'ima	ige		🕅 Encadrement	
Largeur : H	lauteur : U	Jnité :	Couleur: La	irgeur:
640 🛓 4	180	pixels 🔻	- 1	5
🛄 Taille de la zo	ne de travail			
Largeur : H	lauteur: F	Fond :	Position :	📃 Ombre portée
0		*		7
Motif de fond :			12.6	
		i X		

image1, image2, ...)

5. Dans l'onglet Outils « Action », choisir le bouton OK pour lancer la transformation de toutes les images

ichier	Image	Réglage	Filtre	Transfor	mation 4	Action		
Dos - 13 Dos - Fo - Co Taill - 64 - Co	sier sourd 3 images sier d'exp rmat d'ex ompressio ompressio le de l'im 0 x 480 pi onserver li	e : C:\User ort : C:\Use port : JPEG on : 90 age : xels es proporti	s\DMerr ers\DMe (*.jpg) ons	ien\Deskto	p\Enicours	s\Inde\Vie au dossier	indienne	
- Oş	otimiser							

La procédure automatique est lancée, vos images défilent à l'écran. A la fermeture de photofiltre, vous retrouvez toutes vos photos dans le dossier d'export que vous avez défini.

nom que vous indiquez suivi d'un numéro