REDUIRE SES PHOTOS

Vous prenez une photo avec votre appareil numérique et vous voulez l'envoyer par mail. D'abord mettre la photo sur votre disque dur

Ensuite s'assurer que la photo n'est pas trop "lourde" surtout si vous en envoyez plusieurs car le temps de transmission sera plus long.

Pour exemple, une photo prise avec mon appareil. Je vous propose Le pas à pas

A - Comment voir le poids et les dimensions de sa photo ?

Pointer la souris sur la photo Un masque apparaît avec les dimensions de la photo, Le modèle de l'appareil Le type d'image (en principe JPEG) Et le poids de la photo (taille)



Cette photo est bien trop lourde pour passer par mail, mais aussi pour mettre dans un site ou un blog.

B - Comment réduire sa photo ?

Vous devez réduire la photo en dimension et en poids. Pour cela il vous faut un logiciel. J'utilise **PhotoFiltre,** un logiciel très simple, et complet. Vous pouvez le télécharger gratuitement sur internet.

1) : Ouvrir le logiciel, et cliquer sur l'icône "ouvrir" flèche rouge Un masque apparaît sur un "menu déroulant" flèche verte.

Dans l'exemple ci-dessous, le dossier "TRICOT" est ouvert. Rechercher le dossier où se trouve votre photo, et double cliquer sur le nom de la photo que vous voulez réduire.

Pho	toFiltre S	itudio																		
Fichaer	Edition	Image	Calq.	18 Se	Rection	Réglag	e FR	te .	affich	age	Outl	s Ferri	être	?						
Dø	8	3	20		9 Q I		國	1 1		È I	B	3 📣 (<auto></auto>	-	0, 0	3、日	M	Ņ	
E:A:	\ <u>∽_</u>	1	• T.	F.	Ħ_ 19,	= 5	8 96	M	10	0	0	Δ Δ.	2		F IN	ΪŒ	B	1	西	
1			Ouvrir			ð												14.4.1		
			Re	garder	dans	C TRI	COT							2	-	0 0	10	•		

2) la photo sélectionnée apparaît, flèche bleue Cliquer sur "image" flèche verte



Un menu déroulant apparaît. Cliquer sur "taille de l'image" flèche verte



Un nouveau masque apparaît "taille de l'image" Vous pouvez lire la taille en pixel, flèche verte

A A A A I I I I A A A A A A A A A A A A
Largeur : Hauteur : Mémoire : 2448 3264 22,86 Mo
Nouvelle taille Largeur: 2448 Hauteur: 3264 Řésolution: 180.00 ř Conserver les proportions Rééchantillonnage: (Automatique>
Tous les calques

Prenez exemple de ce masque que j'utilise toujours. S'il est différent le modifier en Cochant "conserver les proportions" et la résolution à 180,00.

3) redimensionner votre photo en changeant le nombre de pixels ainsi :

Modifier le côté le plus élevé (ici la hauteur).

Sélectionner **3264** flèche verte et taper **600** flèche bleue.

La largeur change automatiquement (puisque vous avez coché "conserver les proportions" Cliquer sur OK

ille de l'image			Taille de l'image		
Taille en pixel	s / Mémoire (Fond))	Taille en pixel	s / Mémoire (Fond)
Largeur :	Hauteur:	Mémoire :	Largeur	Hauteur	Mémoire :
2448	3264	22,86 Mo	450	600	791.02 Ko
Largeur : 2448	pixels	*	Largeur : 450 Hauteur :	H pixels	

Ensuite cliquer sur "Fichier" flèche rouge

Un menu déroulant apparaît, cliquer alors sur "enregistrer sous...", flèche bleue



Le masque "enregistrer sous" apparaît. Choisissez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer votre photo puis, tout en bas de ce masque,

Donner un nom à votre photo, flèche rouge

Ensuite cliquer sur le bouton de sélection, flèche bleue pour sélectionner le type de fichier parmi les extensions proposées.

<u> </u>			-
Nom du fichier:	divers 003 jpg	×	Enregistrer
Type :	JPEG (*.jpg.*.jpeg.*.jff)		Annuler

Pour les photos ce sera toujours un fichier JPEG

Attention à ne pas le laisser en BMP car votre photo sera trop lourde, même redimensionnée.

Ci-dessous, le nom a été changé flèche rouge Parmi les propositions, le format JPEG a été sélectionné, flèche bleue. On voit bien le nom du fichier, suivi de l'extension "CLARA.jpeg" Cliquer ensuite sur "enregistrer", flèche verte.

m du fichier :	CLARA jpg	💌 🔔 Enregistre
pe:	JPEG (*.jpg;*.jpeg:*.jpe;.*.jfif)	Annuler
	BMP (*.bmp)	
1.10	JPEG (*.jpg.*.jpeg.*.jfif)	
	PhotoFiltre (*.pfi)	
	PNG (".png)	

Un nouveau masque s'ouvre "compression JPEG"

Bien vérifier les cases cochées "format standard" et "conserver les informations EXF/IPTC" Cliquer sur "Aperçu" flèche rouge

Compression : 67		i		
γ a s s a s s	en a rei), , ,	n n a a	1
Qualité inférieure		Qu	alité supérieu	ıre
Format standard				
🔿 Format progressif				
Conserver les informat	ions EXIF/IPTC			
Anercu)k	Annuler	

Le poids de votre photo s'affiche, flèche rouge

Dans l'exemple la taille de votre fichier est de 67,82 Ko bien trop lourd. Pour diminuer le poids du fichier, déplacer le curseur, flèche bleue



Après avoir bougé le curseur, flèche bleue La taille du fichier est diminuée, flèche rouge Bouger le curseur jusqu'à obtenir le poids désiré Puis cliquer sur OK, flèche verte.

Compression : 60	
	🗾 🕶 🗸
Qualité inférieure	Qualité supérieure
Format standard	
C Format progressif	
Conserver les informations E	XIF/IPTC
Taille du tichler : 35,28 Ko	

Votre image est enregistrée dans votre disque dur, réduite en poids, vous pouvez L'envoyer par mail.

Après cette opération, nous constatons que la photo réduite prend moins de place sur le disque dur, et permet un envoie plus rapide par mail.

CREATION DU TUTO : LILIV - NOVEMBRE 2010