2	
2	

PHOTOFILTRE **7** OUTIL AUTOMATISATION

Il est possible de redimensionner plusieurs images d'un coup avec l'outil Automatisation.

1. Gestion de fichiers

· Copier les images à redimensionner dans un dossier « images originales ».

· Créer un 2e dossier « images réduites »

ATTENTION ! Le nom des images destinées à être mises sur un site internet ne doivent contenir ni majuscules, ni espaces, ni caractères spéciaux (accents...)

2. Automatisation dans Photofiltre								
Menu Outils / Automatisation pu	iis onglet Fichier :							
Sélectionner le dossier source	Automatisation							
: « images originales »								
Sélectionner le dossier								
d'export : « images réduites »	Images :	Dossier source :						
	HPIM2841.JPG	E:\macarons						
	HPIM2842.JPG HPIM2844.JPG							
ATTENTION !	HPIM2845.JPG	Format source :						
Si vous indiquer en dossier export	HPIM2847.JPG	Images les plus courantes 🛛 💉 💅						
le dossier source, les images	HPIM2848.JPG HPIM2849.JPG							
originales seront écrasées par les	HPIM2850.JPG	Sélection personnalisée						
images réduites								
	Dossier d'export :	Format d'export :						
		JPEG (1,)pg)						
	Séquence							
	Image	Qualité inférieure 90 Qualité supérieure						
Cliquer sur l'onglet Image :	Exemple : Image0001.jpg							
Automatisation								
	Cocher Taille de l'i	mage puis définir la largeur						
Fichier Image Réglage Filtre Transformati	et la hauteur des in	ages réduites						
✓ Talle de l'image □ Correspondance LxH en pixels et cm Largeur : Hauteur : Unité : Col. 800x600 pixels = 28,22x21,17 cm 640x480 pixels = 22,58x16,93 cm								
				$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$				
				Conserver les proportions	320x240 pixels = 12	1.20×8.47 cm		
		1,2370,47 UII						

Remarque : Images ajoutées dans un article de site internet : 640x480 px Images ajoutées au portofolio d'un article (diaporama) : 800x600 px

• Cliquer sur l'onglet Action : vérifier les données de l'automatisation et cliquer sur OK.

Photofiltre crée les images réduites dans le dossier d'export, en leur donnant le nom des images originales.

V Optimiser