# Conversion taille image par lot avec Irfan View (V1.2)

1/ Créer un dossier sur l'ordinateur et y recopier les photos du jour.

2/ Ouvrir une photo depuis ce dossier pour lancer le programme Irfan View.

(si Irfan View ne se lance pas automatiquement, soit il est absent de l'ordinateur, soit il n'est pas configuré comme programme de base pour lire des fichiers images).

3/ Choisir dans l'onglet File -> Batch Conversion/Rename ...



4/Vérifier les options ci-dessous. ( ces options seront conservées)

Batch conversion		?×
Work as: Batch conversion Batch rename Batch conversion - Rename result files Batch conversion settings: Output format: JPG - JPG / JPEG Format Ulse advanced options (for bulk resize ) Advanced	Regarder dans :	
Batch rename settings:         Name pattern:         \$N_xxx####         Options         Output directory for result files:         C:\Documents and Settings\Documentation\Bureau\Enseig         Use current ('look in') directory         Browse	Nom du fichier :         Fichiers de type :       Common Graphic Files         Add       Remove         Move up       Sort files         Input files: (0)       Add all	
Include subdirectories (for 'Add all')  Show Preview image  Start Batch  Cancel  Preview image		

### 4a/ Paramètres taille des nouveaux fichiers

Cliquer sur « advanced »

## v Resize - Width 1920 Height 1080 Confirmer avec OK

Set for all images:		
CROP: X-pos: 0 Y-pos: 0 Width: Height: Start ● Left top Left bottom corner: Right top Right bottom ✓ RESIZE: ● Set one or both sides to: Width: Height: 1920 1080 ● pixels ● Set long side to: ● Set short side to:	CHANGE COLOR DEPTH:  16,7 Million colors (24 BPP)  256 Colors (8 BPP)  16 Colors (4 BPP)  2 Colors (black/white) (1 BPP)  Custom colors:  (2 - 256)  Use Floyd-Steinberg dithering  Auto adjust colors  Horizontal flip Vertical flip Rotate left	Sharpen:       1       (1 - 99)         Brightness:       (-255 - 255)         Contrast:       (-127 - 127)         Gamma correction:       (0.01 - 6.99)         Saturation       (-255 - 255)         Color balance - R:       (-255 - 255)         Color balance - G:       (-255 - 255)         Color balance - G:       (-255 - 255)         Color balance - B:       (-255 - 255)         Blur filter:       1       (1 - 99)         Median filter:       3       (3 - 9)         Fine rotation:       (-360 0)       - 360 0)
O Set new size as percentage of original:         Width:       ス, Height:       ス         ✓ Preserve aspect ratio (proportional)       Use Resample function (better quality)         □ Don't enlarge smaller images         Set DPI value:         Load settings       Save settings	<ul> <li>Rotate right</li> <li>Convert to grayscale</li> <li>Negative</li> <li>Auto crop borders</li> <li>Canvas size</li> <li>Settings</li> <li>Add overlay text</li> <li>Settings</li> <li>RGB to:</li> <li>RBG BGR BRG GRB GBR</li> </ul>	MISCELLANEOUS: Overwrite existing files Delete original files after conversion Create subfolders in destination folder Save files with original date/time Apply changes to all pages (if TIF saving) OK Cancel

### 4b/Paramètres nom des nouveaux fichiers

Cliquer sur « Options»	Name pattern:		
	\$N_xxx###	Options	

	Batch rename	settings			( <sub>(</sub> Dans la zone Name pattern entrer
r	Name pattern:	lame pattern: \$N = old file name, without extension Help # = one digit, number			\$N_xxx### \$N conservera le nom d'origine
-	For numbers/digits:				remplacer xxx par un nom au choix ### correspond à un compteur qui
	Starting index:	1	Increment:	1	augmente automatiquement de 1.
	Replace text (1):		with		-
λ.	Replace text (2):		with		
ם. -	Replace text (3):		with		a
ю Э	Copy original/input files to output directory (recommended)     Move original/input files to output directory				I
	Rename original/input files (for advanced users only; at your own risk!!!)				
	Overwrite existing files (at your own risk!!!)				
		ОК	Cancel		
1	Preview im	age			

#### 5/ Sélection des fichiers à convertir

Cliquer sur « Add all » pour le dossier entier ou sélectionner les fichiers à convertir dans la zone du haut.

Tous les fichiers de la zone (regarder dans) passeront dans la zone (input files)

Batch conversion	? 🛛
Work as: Batch conversion Batch rename Batch conversion - Rename result files Batch conversion settings: Output format: JPG - JPG/JPEG Format Options	Regarder dans :       prof pirate       ©       ©       ©       ©       ©       Image: Constraint of the state of the s
Use advanced options (for bulk resize) Advanced Batch rename settings: Name pattern: \$N_xxx#### Options Output directory for result files: C:\Documents and Settings\Documentation\Bureau\Enseig Use current ('look in') directory Browse	Nom du fichier :         Fichiers de type :         Common Graphic Files         Add         Remove       Move up         Sort files         Input files: (0)         Add all         Remove all         Move down         Load TXT
Include subdirectories (for 'Add all')  Show Preview image  Start Batch  Cancel  Preview image	

5/ Sélection du dossier destination des fichiers convertis.

Cliquer sur « Use current ('look in') directory	Output directory for result files:	
	C:\Documents and Settings\Documentation\Bureau\Enseig	
	Use current ('look in') directory Browse	In

#### **ATTENTION:**

Il faut modifier à la main l'adresse sinon les fichiers sources et destinations seront au même endroit.

Cliquer 2 fois dans la zone C:\Documents and setings\..... et ajouter \small à l'arrière pour générer un sous dossier small où se retrouveront les images réduites.

6/ Vous pouvez lancer la conversion en cliquant sur Start Batch.

Merci d'envoyer vos photos avec un texte à laivier@gmail.com