

## Redimensionner des photos avec PhotoResize



**PhotoResize** est un petit logiciel exécutable sans installation fonctionnant dans un environnement Windows.

Vous pouvez le mettre sur une clé usb, sur le bureau de votre ordinateur ou dans un dossier de votre choix.

Il permet de redimensionner vos photos à la largeur souhaitée juste en modifiant son nom.



PhotoResize1024.exe  
Resize JPEG photos and pict...  
RealWorld Graphics

Ici, vos photos seront redimensionnées en 1024 pixels de largeur, la hauteur étant calculée automatiquement afin que la proportionnalité soit conservée.

Pour obtenir une autre dimension, il suffit de renommer le programme. Par exemple : PhotoResize800.exe pour obtenir des photos de 800 pixels de largeur.

Il est également possible d'avoir plusieurs versions de PhotoResize avec vos dimensions préférées.

### Comment utiliser PhotoResize ?

Il vous suffit de regrouper vos photos à redimensionner dans un dossier prévu à cet effet puis de faire glisser votre dossier sur le programme PhotoResize\*\*\*.exe (\*\*\*) étant votre dimension).



Windows peut vous demander l'autorisation pour exécuter ce programme ; **acceptez**.

Ensuite, une fenêtre s'ouvre et vous montre la progression des redimensionnements. Appuyez sur la touche « Entrée » pour fermer la fenêtre. Vos photos sont redimensionnées.

```
C:\Users\fda\Desktop\Images site\PhotoResize600 .exe
Processing folder: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110159.JPG
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110160.JPG
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110162.JPG
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110161.JPG
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110165.JPG
Picture resized: C:\Users\fda\Desktop\Images site\Photos\P1110164.JPG

Find latest version of Photo Resizer and other handy software on
-> http://www.rw-designer.com

Press Enter to exit_
```

Dans votre dossier apparaissent vos photos originales qui ont été conservées ainsi que les photos redimensionnées et renommées en \*\*\*\*-600.jpg (pour un Photoresize600)  
Cliquez sur l'onglet « Taille » pour classer vos photos par taille mémoire et ainsi séparer les originaux des redimensionnées.

Nom	Date de modificati...	Type	Taille
 P1110162.JPG	23/08/2011 13:22	Fichier JPG	3 235 Ko
 P1110165.JPG	23/08/2011 13:40	Fichier JPG	3 217 Ko
 P1110164.JPG	23/08/2011 13:34	Fichier JPG	3 198 Ko
 P1110159.JPG	23/08/2011 13:18	Fichier JPG	3 187 Ko
 P1110161.JPG	23/08/2011 13:22	Fichier JPG	3 165 Ko
 P1110160.JPG	23/08/2011 13:20	Fichier JPG	3 119 Ko
 P1110160-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	40 Ko
 P1110159-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	29 Ko
 P1110161-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	28 Ko
 P1110165-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	26 Ko
 P1110162-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	22 Ko
 P1110164-600.jpg	24/09/2012 17:41	Fichier JPG	18 Ko

Il est également possible de choisir la compression de l'image afin d'augmenter ou de réduire la qualité de l'image.

Il suffit de l'indiquer dans le nom du fichier avec la lettre Q suivie du pourcentage de compression.

Dans cet exemple, les photos seront réduites à 500 pixels de large avec un taux de qualité de 80%,

Plus ce taux est proche de 100%, meilleure sera la qualité des photos mais elles occuperont plus de place mémoire.

