## Réduire le poids des photos avec Pixresizer

Ce programme est à télécharger ici

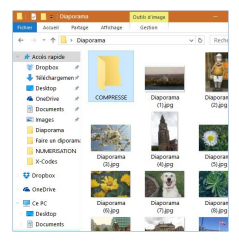
http://www.commentcamarche.net/download/telecharger-34075798-pixresizer

Les photos (de qualité) issues de nos appareils photos numériques (APN) pèsent lourd, très lourd. C'est un obstacle pour en envoyer plusieurs par mail ou pour faire un diaporama.

Pixresizer permet de réduire le poids des images.

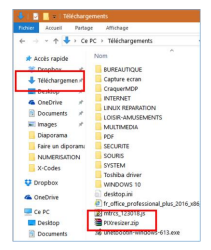
## Préalable

- 1. Sur votre bureau, créez un dossier contenant les photos dont vous souhaitez réduire le poids.
- 2. Dans ce dossier copiez les photos voulues.
- 3. Dans ce dossier, créez un sous-dossier nommé COMPRESSE

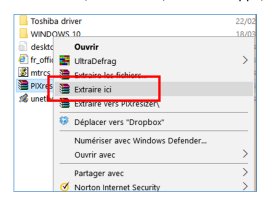


## Installer Pixresizer

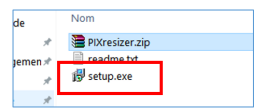
Après avoir téléchargé Pixresizer (il est dans le dossier Téléchargement voir image ci-dessous)



Si vous avez, comme moi, un fichier zippé, faites un clic droit dessus et cliquez sur Extraire ici



Il reste à double-cliquer sur Setup.exe (ou Setup tout court) pour installer le programme.

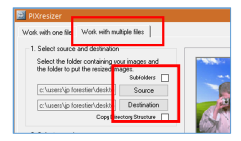


Vous retrouverez le programme dans le menu **Démarrer**. Pour Windows 10, faites un clic droit sur le programme et cliquez sur **Plus** en enfin sur **Épingler sur la barre des tâches**. Ainsi, il sera toujours disponible d'un simple clic dans la barre qui est en bas de l'écran du bureau, prêt à être utilisé.

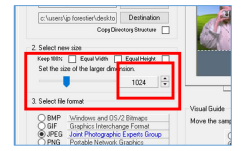
## **Utiliser Pixresizer**

Ouvrez le programme

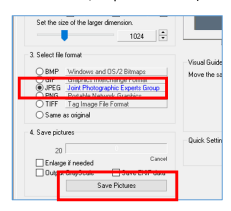
1. Cliquez sur l'onglet **Work with multiple files** (Travailler avec plusieurs fichiers. L'autre onglet "Work with one file –travailler avec un seul fichier- permet de ne traiter qu'une seule photo à la fois).



- 2. Ensuite, cliquez sur **Source** et recherchez sur le Bureau, le dossier créé au début
- 3. Puis cliquez sur **Destination** et recherchez le sous-dossier COMPRESSE situé dans le dossier précédent.
- 4. Déplacez le curseur de la réglette pour obtenir 1024 (utilisez les petites flèches noires pour la précision).



5. Enfin, cliquez sur JPEG (si nécessaire) puis sur Save Pictures.



C'est fini! Le poids de vos photos a été divisé par environ 5!!!