

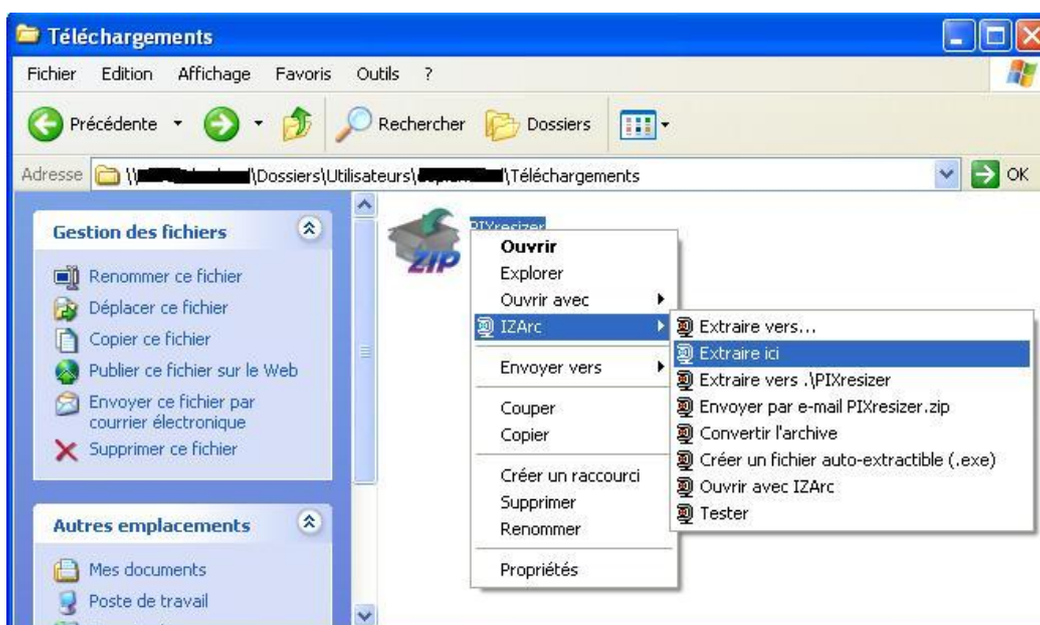
Redimensionner des images à la volée avec : PIXresizer

PIXresizer est un logiciel gratuit que vous pouvez télécharger sur le site <http://bluefive.pair.com/>

(Note : **download** signifie **télécharger** en français)

1. Installation

Une fois PIXresizer téléchargé faite un clique droit sur le fichier PIXresizer.zip, puis IZArc et enfin extraire ici (La procédure est la même si vous utilisez winzip, il suffit de remplacer IZArc par Winzip).



Un dossier **PIXresizer** va se créer une fois la décompression terminé, double cliqué dessus, ensuite double clique sur le fichier **setup.exe**

Une fenêtre d'information va apparaitre (pop-up) cliquez sur **Exécuter**, ensuite la fenêtre d'installation cliquez sur **Next>** puis cochez le bouton **I accept the agreement** et cliquez sur **Next**. Le logiciel vous demande ou l'installer, vous pouvez laisser le choix par défaut et cliquer sur **Next**. Ensuite il crée un raccourci dans le menu programme cliquez sur **Next**. Pour finir il vous propose de créer un raccourci sur le bureau décochez **Create a desktop icon** si vous ne voulez pas de raccourci sur le bureau, sinon cliquer directement sur **Next**, enfin cliquez sur **Install** une fois finit sur **Next** et **Finish**.

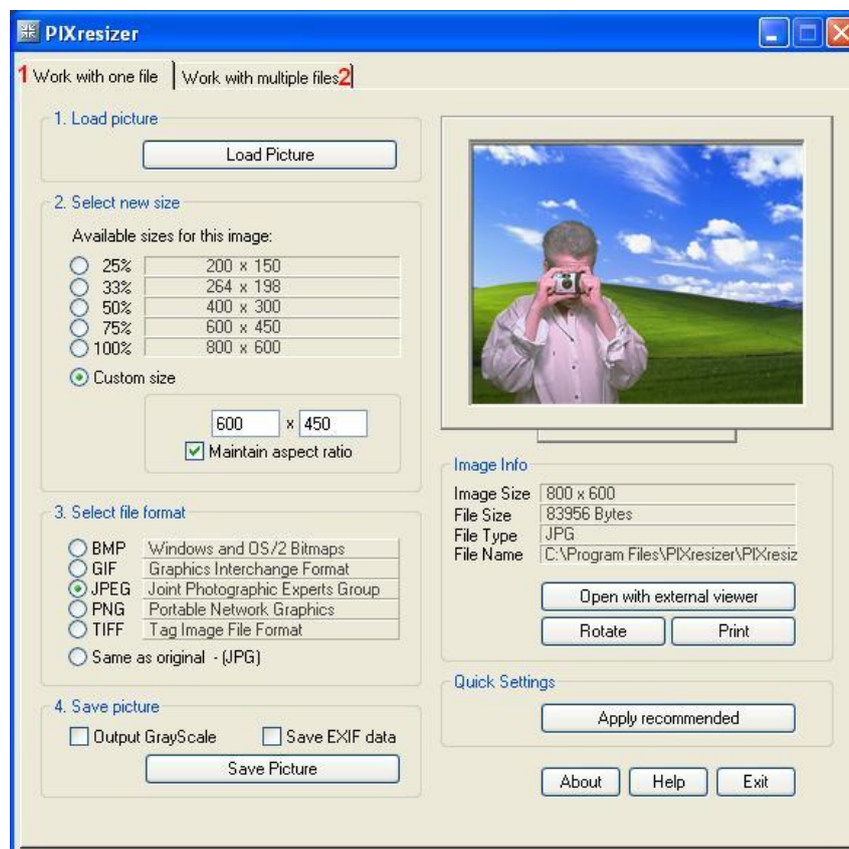
2. Redimensionner des images à la volé

Préparer vos images à redimensionner dans un dossier, par exemple dans C : \images et créer aussi un deuxième dossier pour y accueillir nos images redimensionné par exemple C : \images redimensionne

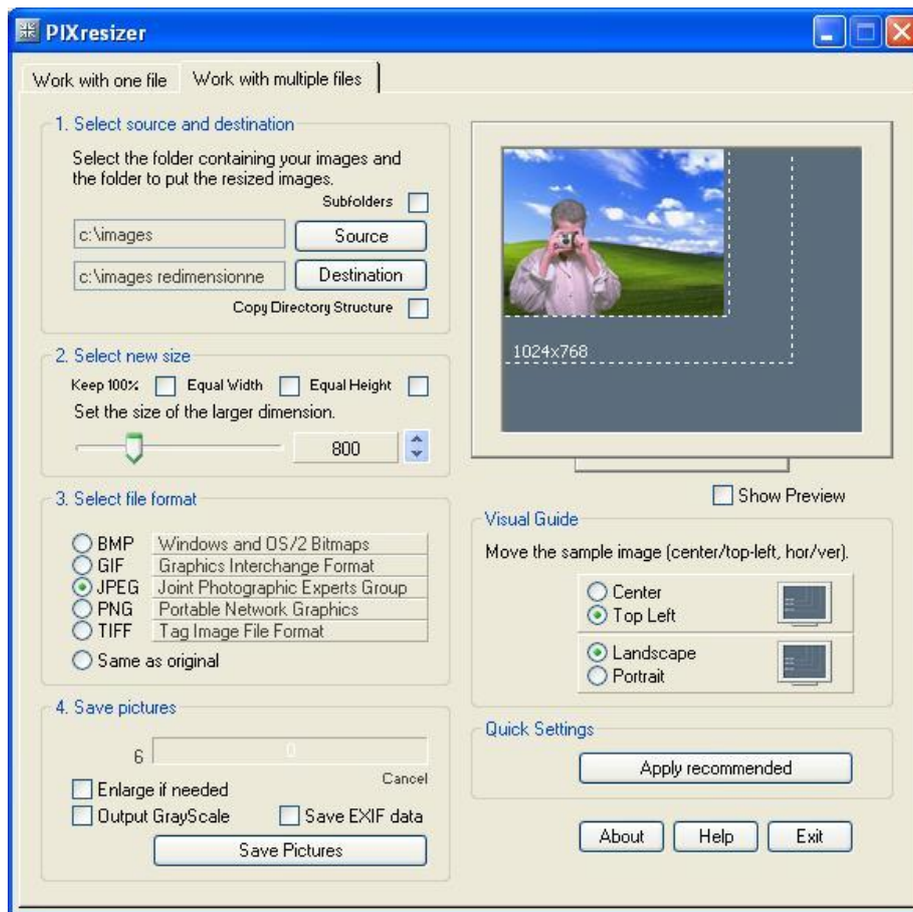


Pour lancer l'application faite un double clique sur le raccourcit PIXresizer sur votre bureau, Ou démarrer->Programmes-> PIXresizer -> PIXresizer

Le logiciel va se lancer et vous donner accès à la fenêtre suivante.



Choisissez le deuxième onglet **2** (Work with multiple files) qui nous permet de travailler sur plusieurs fichiers simultanément.



1. Select source and destination

Cliquez sur **Source** et sélectionné votre répertoire contenant vos images à redimensionner, C : \images dans notre exemple.

Cliquez sur **Destination** et sélectionné votre répertoire ou seront stocké vos images redimensionnés C : \images redimensionne dans notre cas.

2. Select new size

Choisissez la largeur désirée pour vos images qui seront redimensionné, 800 nous permet d'avoir une image optimal à visualiser sur un écran standard.

3. Select file format

Vous pouvez laisser le choix par défaut **JPG** étant un des formats d'images les plus répandu.

4. Save pictures

Cliquez sur le bouton **Save Pictures** pour appliquer le redimensionnement des images.

Dans notre exemple le dossier contenant les images originales à un poids de **18,1 Mo**, le dossier contenant les images redimensionné pèse moins d'un Mo (**680 Ko**) soit environ **26 fois plus léger**.