

VSO Image Resizer

VSO Image Resizer (IR) est comme son nom l'indique un logiciel de redimensionnement d'image.

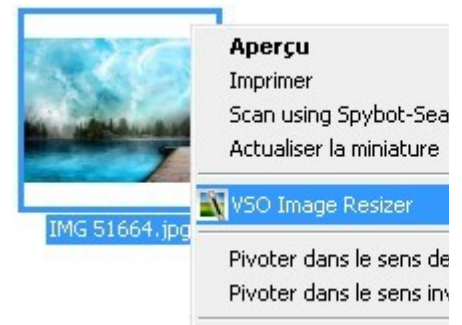
Une image, qu'elle provienne d'Internet, d'un appareil photo numérique ou d'un scanner, elle se caractérise par une largeur et une hauteur, toutes les 2 en pixels.

Et bien entendu l'image de 2272 x 1704 pixels sera de bien meilleure qualité que la même image mais de dimensions 640x480.

Mais, cette qualité se paie cher puisque logiquement plus cette image a des dimensions élevées, plus elle sera lourde en terme de poids en ko.

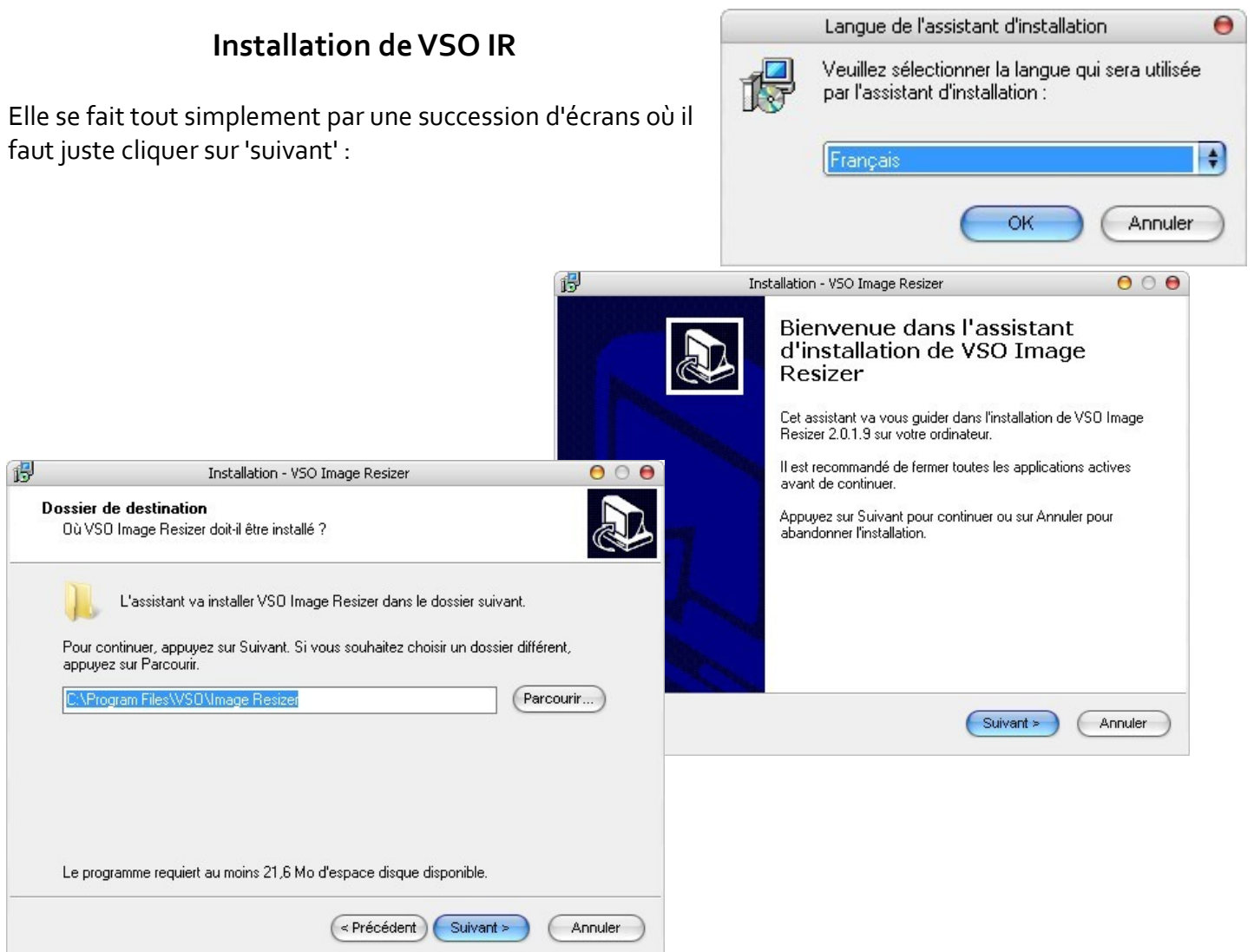
Or, il n'est pas forcément nécessaire de mettre en ligne des photos si 'lourde' pour 2 raisons : la première est que la résolution d'un écran d'ordinateur est en général de 1024x768, voire de 1280x1024 pour les plus grands et de 1440x900 pour les écrans larges donc il n'est pas nécessaire d'avoir des photos plus grandes que ces résolutions

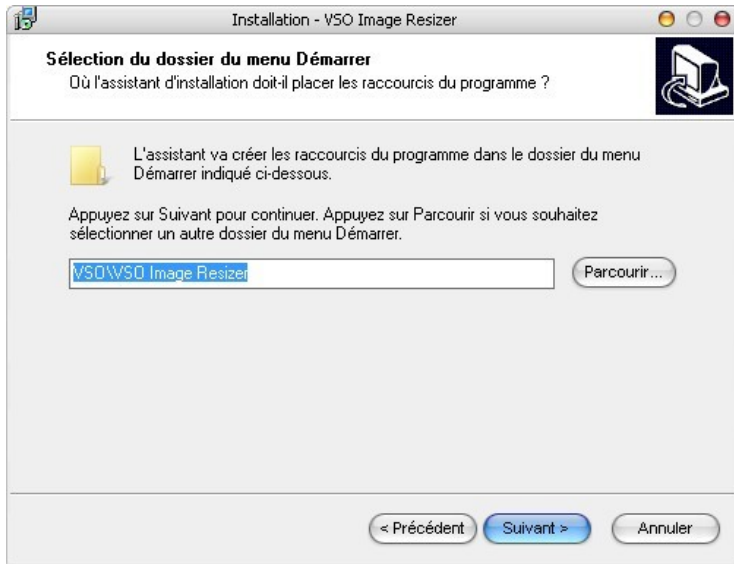
la seconde est que lors de l'upload de la photo sur le site, plus l'image sera 'légère', plus la manipulation sera rapide (et inversement), donc autant privilégier la vitesse.



Installation de VSO IR

Elle se fait tout simplement par une succession d'écrans où il faut juste cliquer sur 'suivant' :





A cet écran, décochez les 2 cases qui proposent des options non nécessaires



Voilà, c'est terminé

Utilisation de VSO IR

Remarque :

Au premier lancement, le logiciel nous propose l'option de vérifier les nouvelles versions disponibles.

Cette version étant gratuite et parfaitement fonctionnelle, la mise à jour pourrait conduire à l'installation d'une version payante de ce même logiciel et par conséquent plus 'compliquée' dans son utilisation en version 'gratuite'

Aussi, après avoir cocher la case 'Ne plus demander', répondez par 'non' à la question qui vous est posée.



Pour redimensionner une photo, commencez par aller la chercher sur votre ordinateur

Faites un clic droit dessus et choisissez dans le menu contextuel 'VSO Image Resizer'



Changez la résolution en choisissant une résolution de 1024x768 ou de 800x600

Vérifiez que les paramètres
'Créer des copies' et
'<emplacement d'origine>
sont bien activés et cliquez sur OK



IMG 51664
[1024x768].jpg



IMG 51664.jpg

Une copie de cette photo estampillée [de la résolution que vous aurez choisie] sera alors créée