

Tutoriel pour iResizer

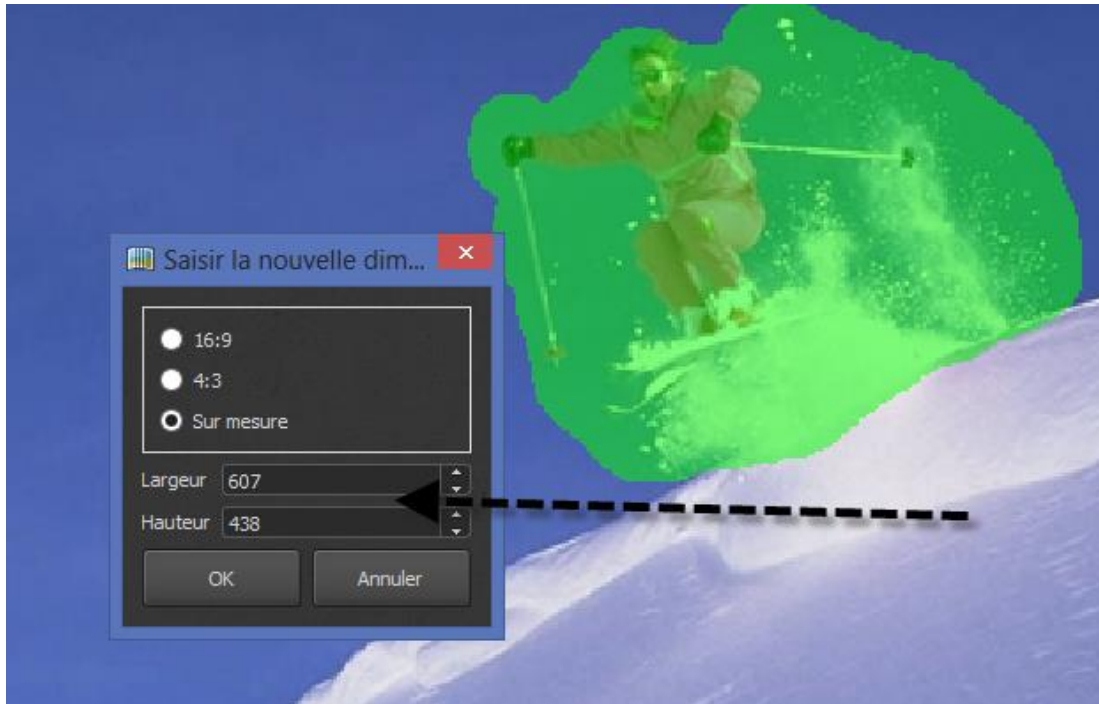
iResizer propose de redimensionner vos photos numériques sans en changer l'aspect. En effet, ce logiciel permet d'éviter les défauts ou les distorsions dûs à une modification de la taille de l'image. Vous avez également la possibilité d'effacer des zones bien précises de vos photos. A contrario, vous pouvez utiliser iResizer pour obtenir l'effet inverse et obtenir une image bien plus grande. Un marqueur vert est à votre disposition pour déterminer les éléments à conserver, ainsi qu'un marqueur rouge pour sélectionner les éléments à exclure de votre nouvelle photo.

Imaginons que je sois capable de faire ce saut à ski :



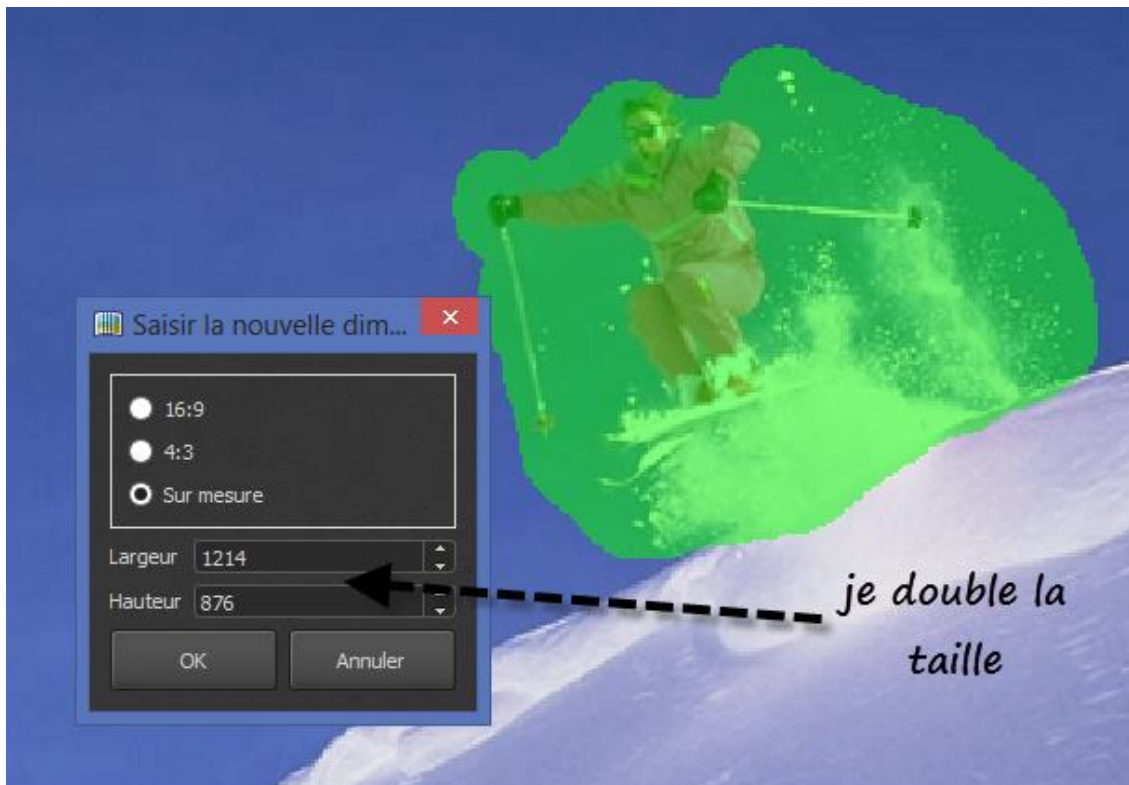
C'est déjà pas mal mais si je veux impressionner mes ami(e)s, je peux agrandir la montagne mais pas moi afin de rendre encore plus beau mon exploit. Avec iResizer je colorie en vert la partie qui doit garder sa taille d'origine, je colorie en rouge ce que je veux enlever de la photo (ici rien de particulier).



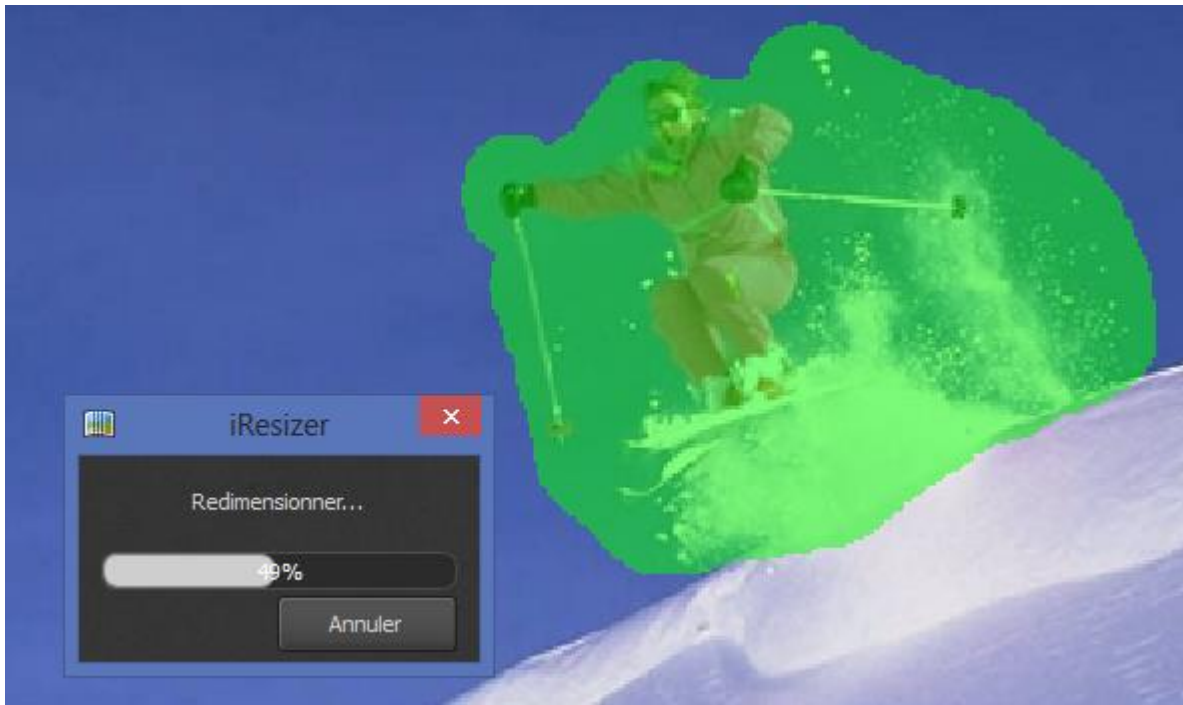


Je clique sur la flèche "play" et j'obtiens la possibilité de donner la nouvelle taille ou d'opter pour du 16/9 ou du 4/3.

Comme je veux rendre mon exploit plus grand, il faut que le saut soit plus grand, je vais donc doubler la taille de l'image.



Je valide par OK. Le logiciel travaille...



Tout comme dans InPaint, iResizer peut supprimer la partie de l'image peinte en rouge avec ou sans redimensionnement de l'image.



