


## Extraire une partie d'une photo

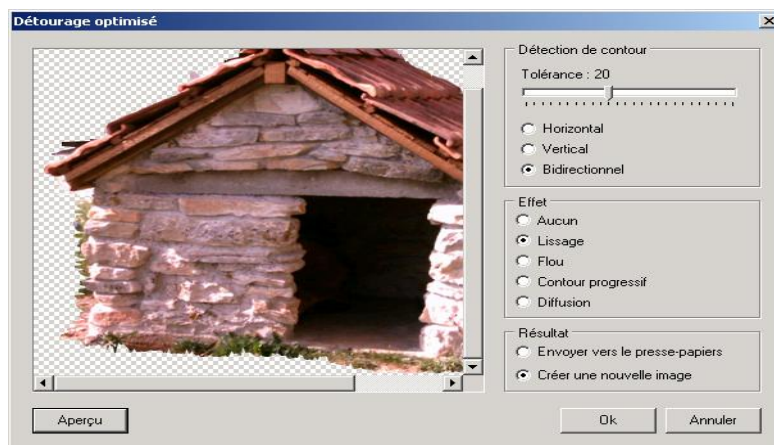
★ Nous allons sortir la niche de notre image en essayant d'être le plus précis possible.

- Cliquez sur l'outil de sélection et choisir le lasso .
- À l'aide de la souris tracer votre sélection autour de la niche

★ Vous pouvez laisser une petite marge autour



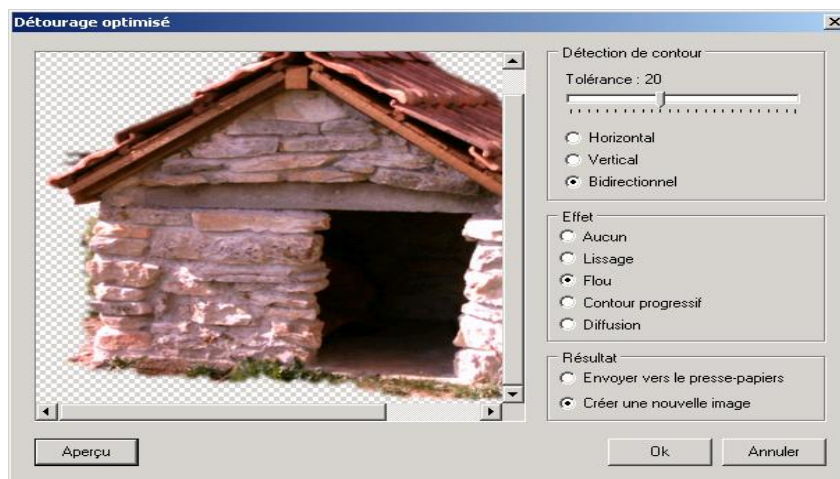
- Cliquez édition puis détournement optimisé



- Dans **détection de contour**, cliquez Tolérance 20, **bidirectionnel**
- Dans **Effet**, cochez **Lissage**
- Dans **Résultat**, cochez **Créer une nouvelle image**

★ Comme vous voyez vous pouvez simplement la **copier** afin de l'utiliser immédiatement.

★ Si vous avez un contour net, c'est la meilleure méthode. Dans notre cas il est préférable de choisir dans **Effet**, la case **flou**, le résultat est plus approchant du fait des bords imprécis.



★ Comme vous avez sûrement remarqué vous avez un aperçu immédiat en cliquant sur **Aperçu**. Donc n'hésitez pas à vous en servir pour trouver le meilleur résultat.

● Cliquez **Ok**

★ Une dernière petite manipulation est nous ne serons pas loin de la perfection. Comme ci-dessous



● Dans la palette outils, cliquez sur le **tampon**.



● Dans ces options, taper 7 dans **Rayon**, 100 dans **Opacité**, et cochez la case **fixe**.

★ Si vous connaissez l'outil **Tampon**, vous savez qu'il reproduit la sélection qu'on lui définit et reproduit après la zone qu'il parcourt.

★ En cochant **fixe**, nous allons nous en servir comme une gomme. Nous sélectionnerons la couleur de **fond Blanche** et il la gardera, ce qui fera un effet de gommage du contour.

★ Il ne reste plus qu'à supprimer, avec le tampon, les restes de l'arrière plan. Pour cela ...

● Tenez la touche **CTRL enfoncée** et cliquez sur le fond blanc pour sélectionner la partie à reproduire.

● En tenant le bouton gauche de la souris appuyé, « **gommer** » le tour de votre image.