

TUTO - Contour de texte

publié le dimanche 17 juin 2007 par Stephanie Guillaume
sur Advanced Photoshop Mag
(<http://advancedphotoshop.fr>)

Plusieurs méthode pour créer des contours sur du texte avec Photoshop :

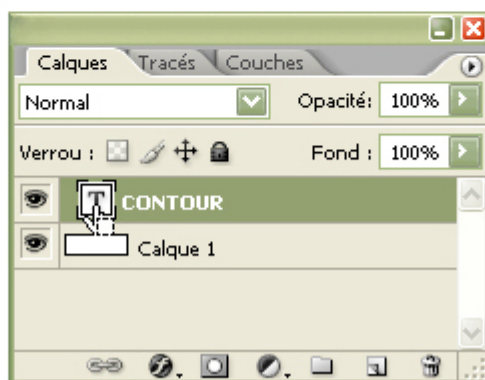


1 La première méthode "à l'ancienne"

(si vous ne possédez pas une version de Photoshop avec les styles de calques) qui consiste à créer tout d'abord une sélection du texte.

Pour cela, vous pouvez soit faire un clic + Ctrl (sur PC) ou Pomme (sur Mac) sur la vignette du calque de texte, soit utiliser la pipette pour sélectionner le texte en cliquant dedans.

Si votre texte se trouve sur un fond de couleur, utilisez la seconde méthode uniquement. La première ne fonctionne que si le texte est sur un fond transparent.



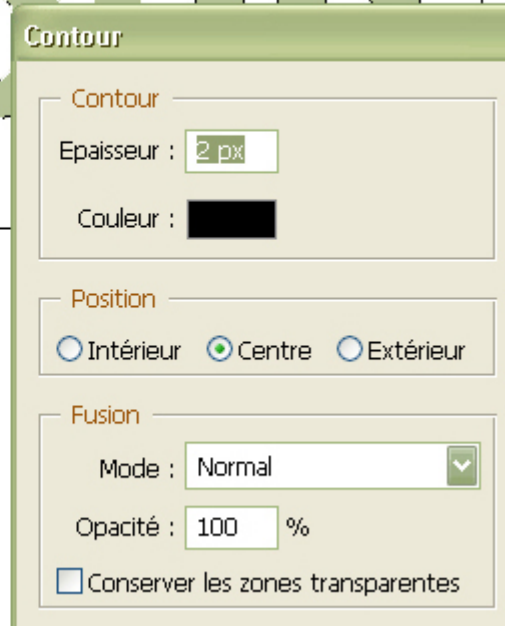
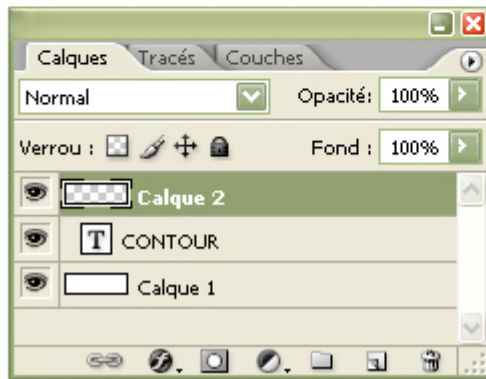
Une fois votre sélection faites, allez dans le menu Edition/Contour.

Ici, vous pouvez définir l'épaisseur de ce contour en pixel, sa couleur mais aussi sa position par rapport à la sélection.

Il est également possible de choisir un mode de fusion pour ce contour et une opacité.

Faites OK et le contour est créé.

CONTOUR

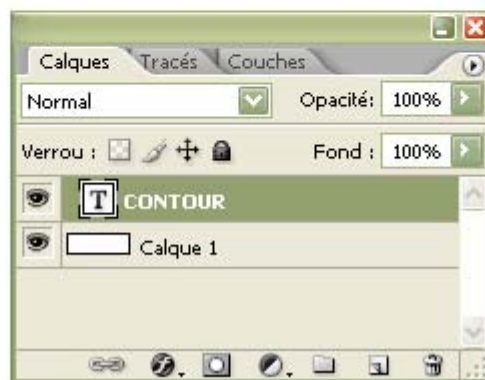


2 La seconde méthode qui consiste à utiliser les styles de calques :

Double cliquez sur votre calque de texte.

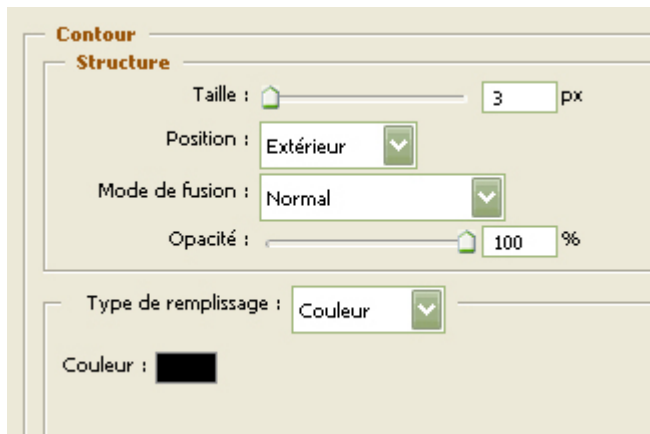
Il est nécessaire que le texte soit sur un fond transparent pour que cela fonctionne.

CONTOUR



Vous arrivez alors dans une boîte de dialogue avec de nombreuses options.

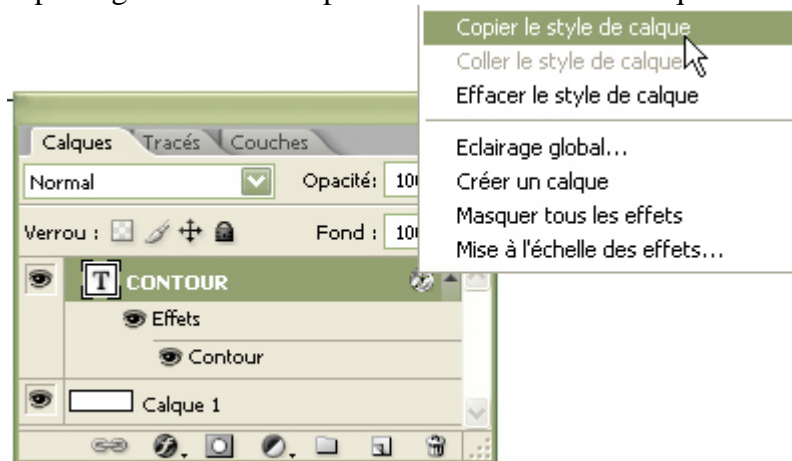
Cliquez sur Contour. Ici, vous pouvez définir les mêmes options que précédemment. La différence est qu'une fois l'effet appliqué, vous pourrez revenir dessus indéfiniment.



Cet effet est dynamique et se mettra à jour automatiquement si vous agrandissez la taille de votre texte.



Il peut également être copié et collé sur un autre calque de texte.



Si vous souhaitez ne faire apparaître que le contour sans le fond, une fois l'effet appliqué, utilisez le curseur 'Fond' dans la palette des calques et descendez-le à 0. Cela fait disparaître le fond et conserve le contour intacte.

NTOUU

