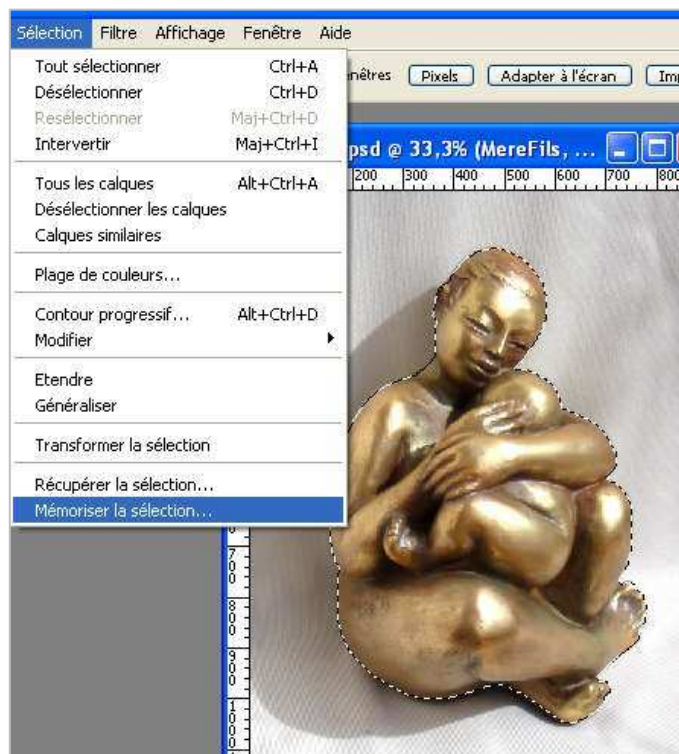


# Détourage minutieux au lasso polygonal

## 1 - Détourage

- Ouvrir l'image / l'enregistrer-sous en psd, lui garder ses dimensions d'origine et passer en résolution 72 dpi pour Internet.
- Dupliquer l'arrière-plan pour le déverrouiller, le rendre invisible et se placer sur l'arrière-plan copie
- Avec l'outil zoom agrandir l'affichage pour y voir bien, et dégager l'espace de travail.
- Prendre le lasso polygonal et cliquer tout le long du contour. A chaque clic on place un point d'ancrage. On est guidé par une ligne à reflets vert-bleu.
- On peut revenir en arrière, point par point par la touche Suppr.
- On peut, sans lâcher le lasso, déplacer l'image en appuyant sur la touche d'espacement, ce qui fait apparaître la main.
- On peut, sans lâcher le lasso, agrandir ou diminuer le zoom par la combinaison de touches
  - Ctrl+Espace+clic pour agrandir
  - Alt+Espace+clic pour diminuer
- Pendant toutes ces opérations il ne faut pas double cliquer car la sélection non achevée se fermerait.
- Si on perd la sélection on peut la retrouver en remontant l'historique.
- Quand on arrive au point de départ, on voit près du pointeur de la souris un petit cercle apparaître, cliquer une seule fois pour fermer la sélection.
- Menu Sélection / Mémoriser la sélection / lui donner un nom par exemple Statue
- Inverser la sélection par Ctrl + Maj + i
- Supprimer l'arrière-plan



## 2 - Adoucissement des contours

- Aggrandir le zoom au maximum 1600
- Menu Sélection / Dilater la sélection 2 pixels, on voit la sélection qui rentre dans l'image
- Menu Filtre / Atténuation / Flou gaussien. Cocher et décocher plusieurs fois l'Aperçu pour se rendre compte du résultat. Dans ce cas choisir Rayon 1.0 pixels
- Ctrl + D pour désélectionner.
- Revenir à l'affichage 100% par double clic sur l'outil zoom.
- Insérer un calque Fond et lui appliquer la couleur pour se rendre compte du résultat.
- Si le résultat n'est pas bon on peut remonter l'historique jusqu'au dessus du point à corriger.
- Quand on est satisfait, sauvegarder cette image de travail.

