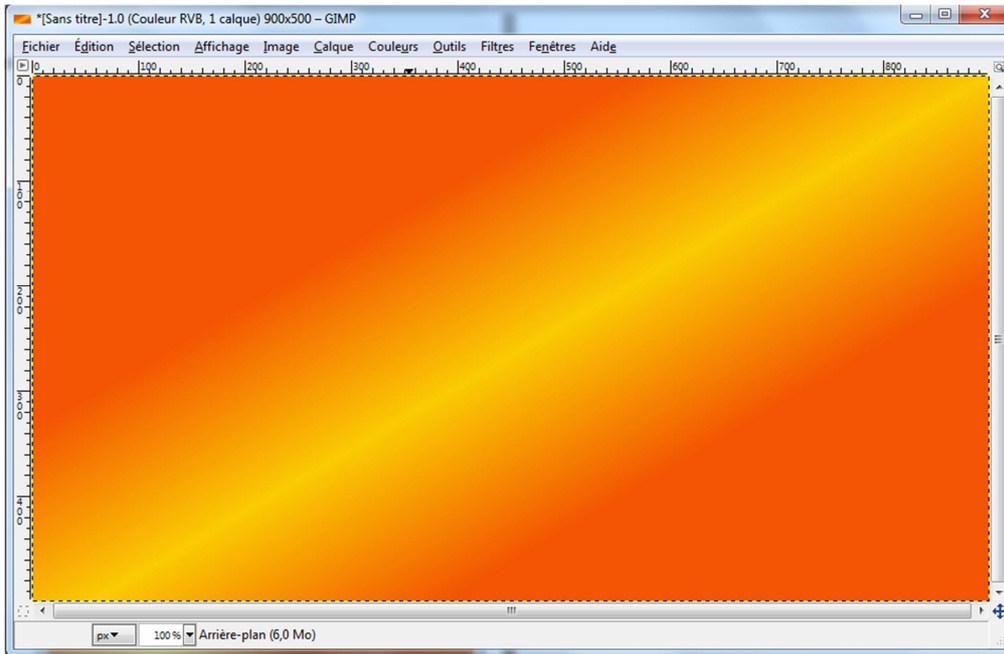


Coller une image dans une autre

Il vous faut 2 images :

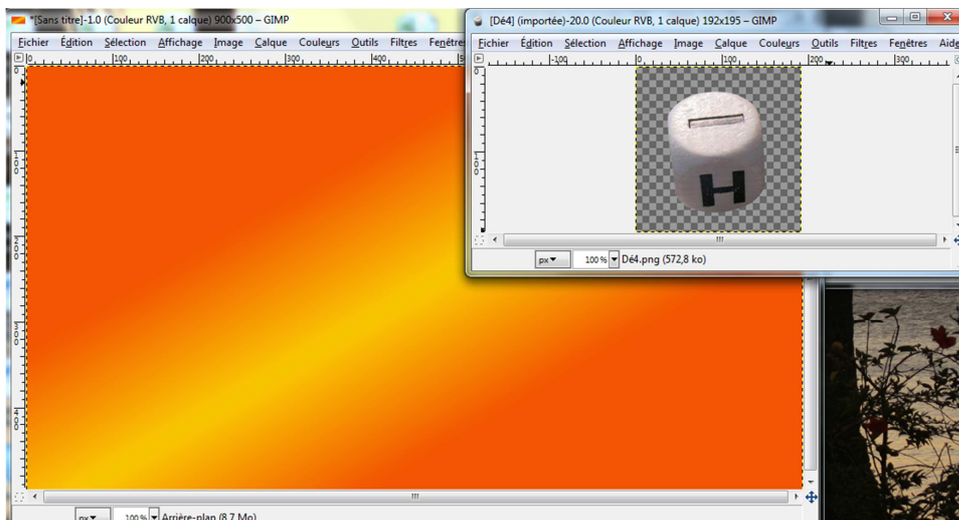
Une image « de fond »



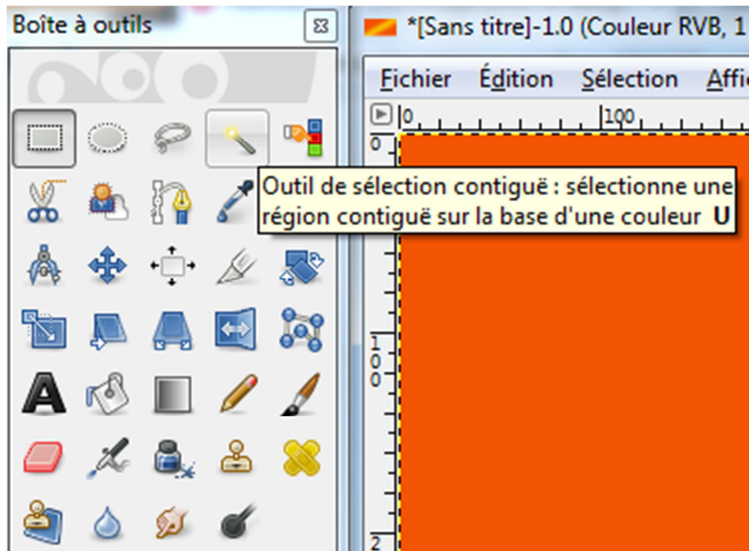
Et une image à coller, construite sur un fond transparent, ou préalablement découpée :



Soit :

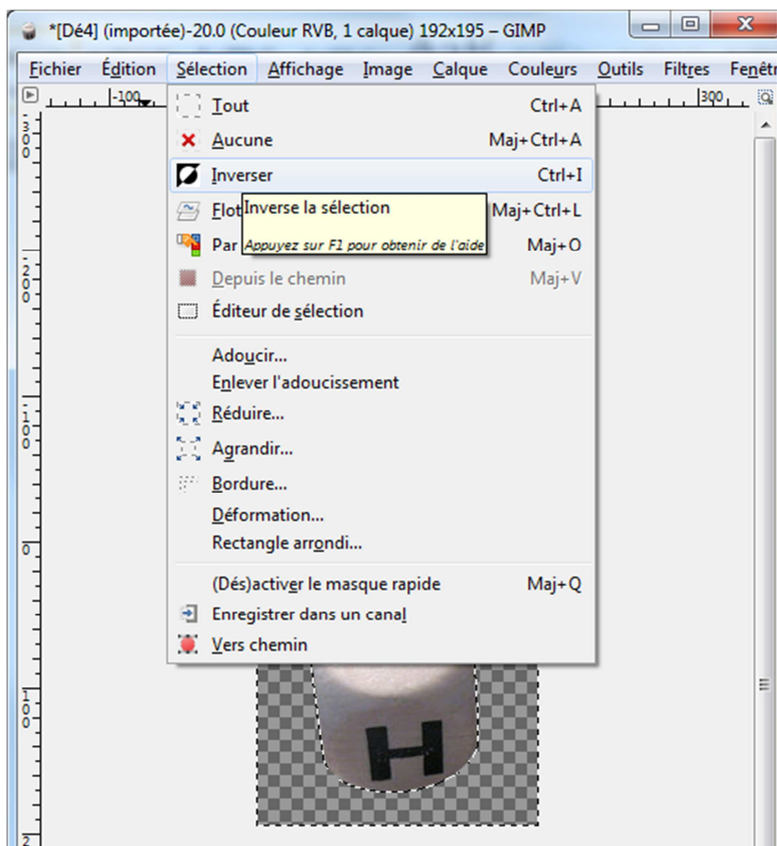


Vous sélectionnez l'outil de sélection contiguë, baguette magique de votre boîte à outils :



Et cliquez dans le fond transparent de votre image « dé »

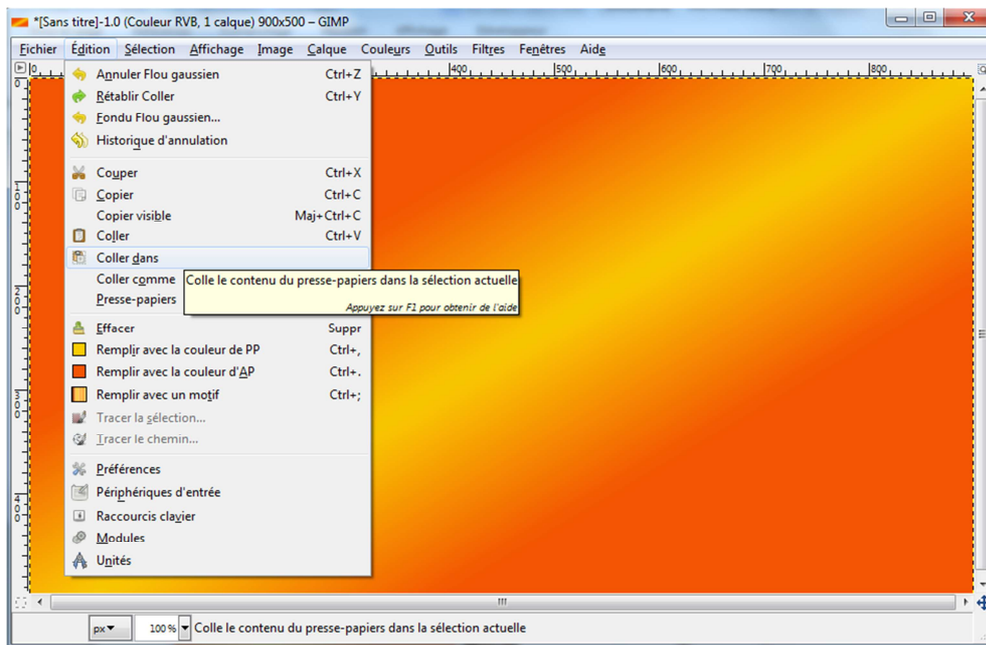
Menu Sélection/Inverser :



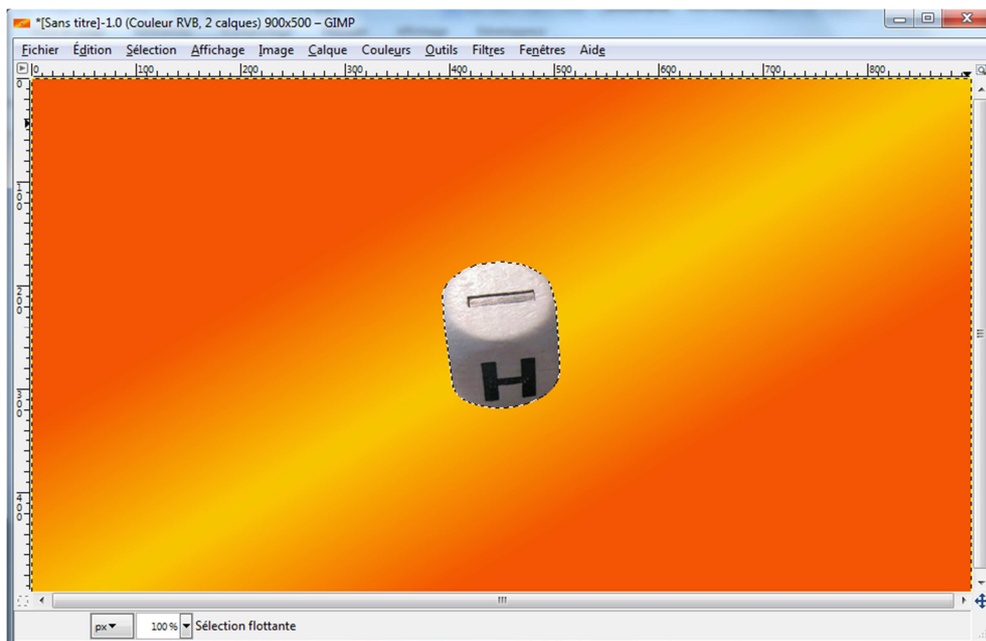
Copier (Ctrl + C)

Sélectionnez votre image de fond et :

Menu Edition choisir Coller Dans :

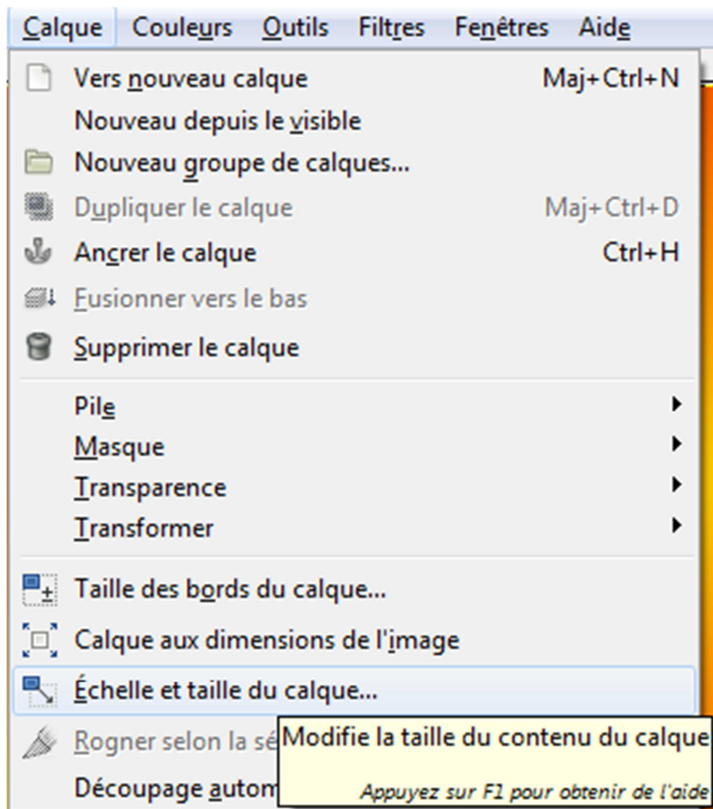


Vous obtenez ceci :

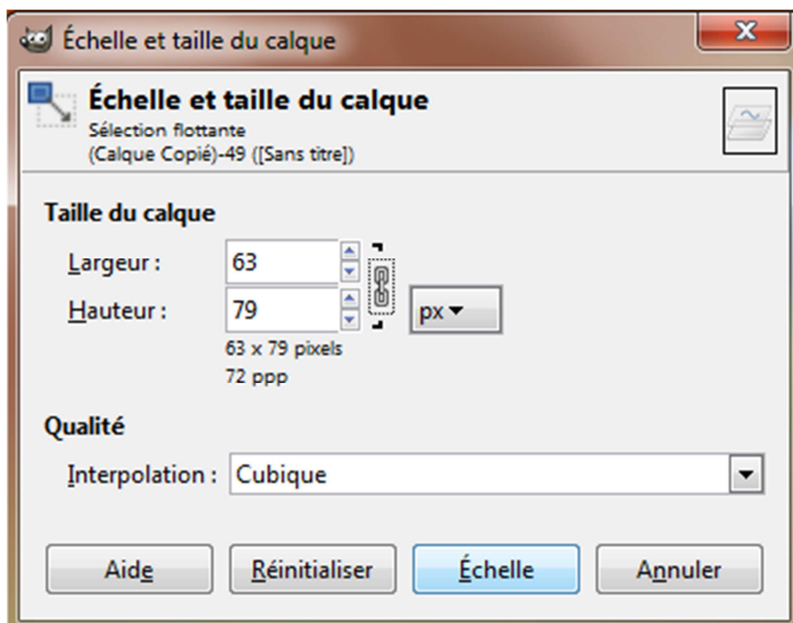


Votre dé est trop gros (ou trop petit), qu'à cela ne tienne :

Menu Calque choisir : Echelle et Taille du calque :



Réglez la taille comme vous le souhaitez : pour moi :

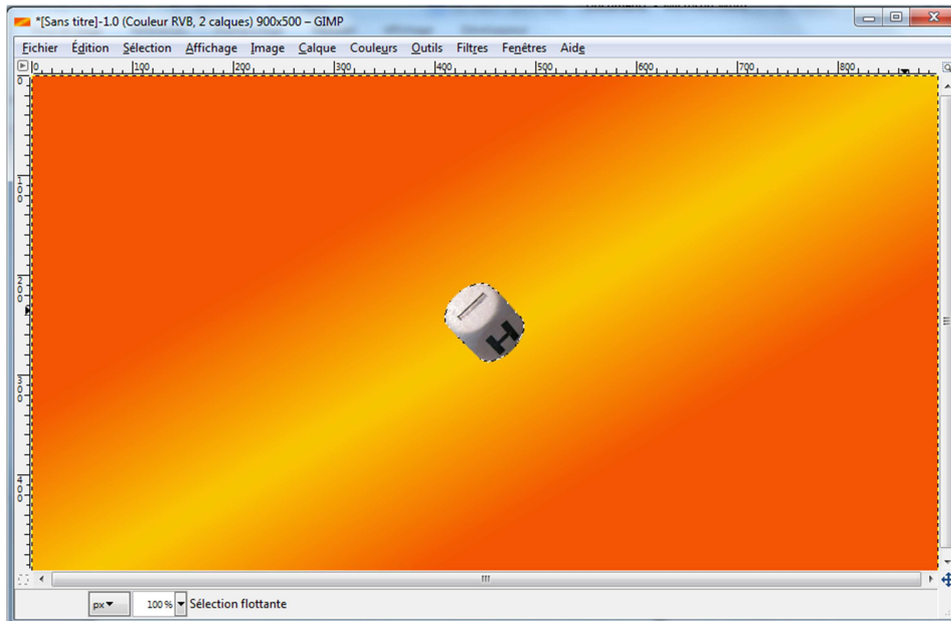


Puis cliquez sur Echelle

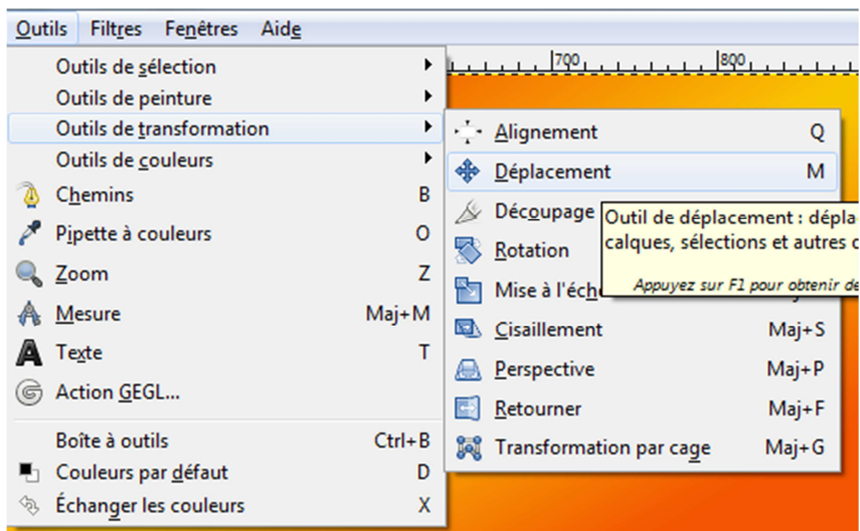
Une petite rotation :

Calque / transformer /Rotation arbitraire

J'ai choisi un angle de  $-38^\circ$  pour obtenir :



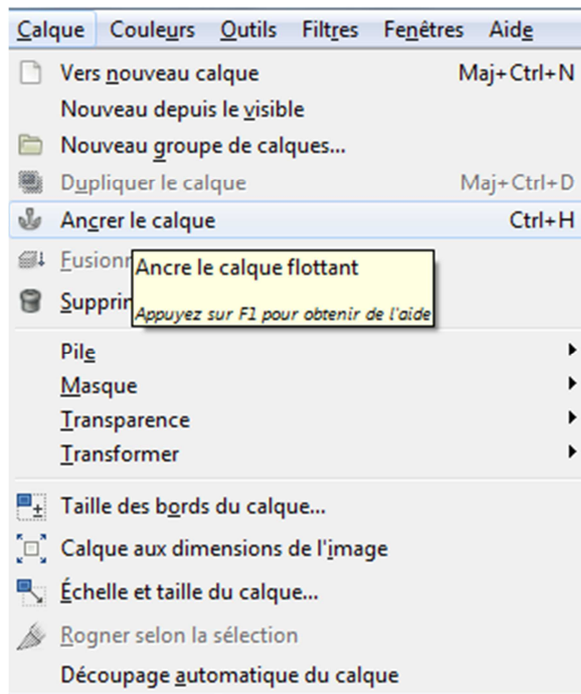
Puis : Outils/Outils de transformation/Déplacement



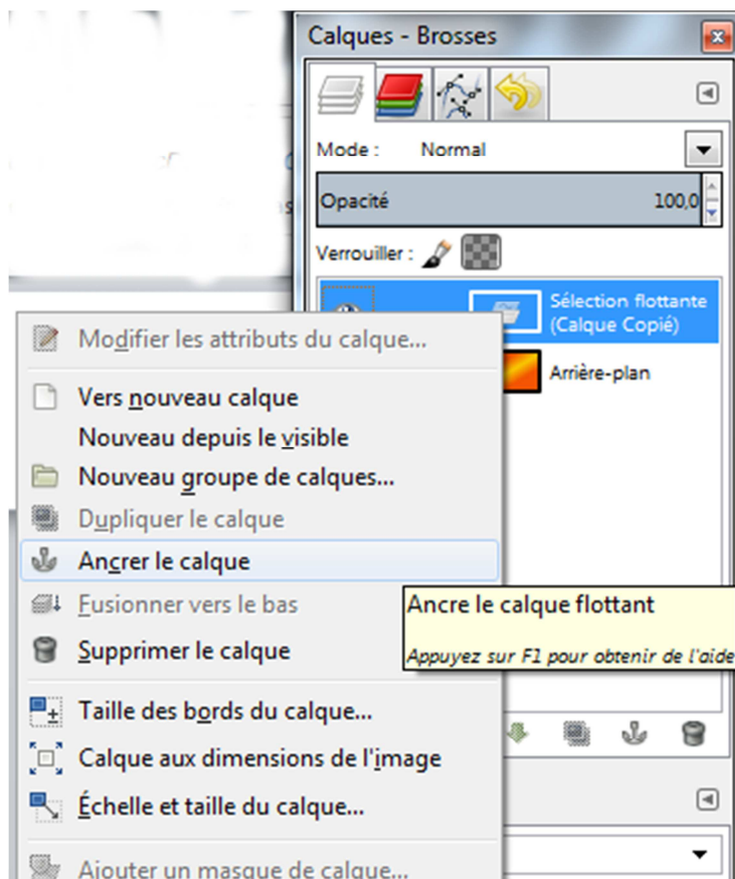
Je l'ai « pris » avec la souris et mis dans son coin...

Ne reste plus qu'à ancrer le calque. Pour ceci :

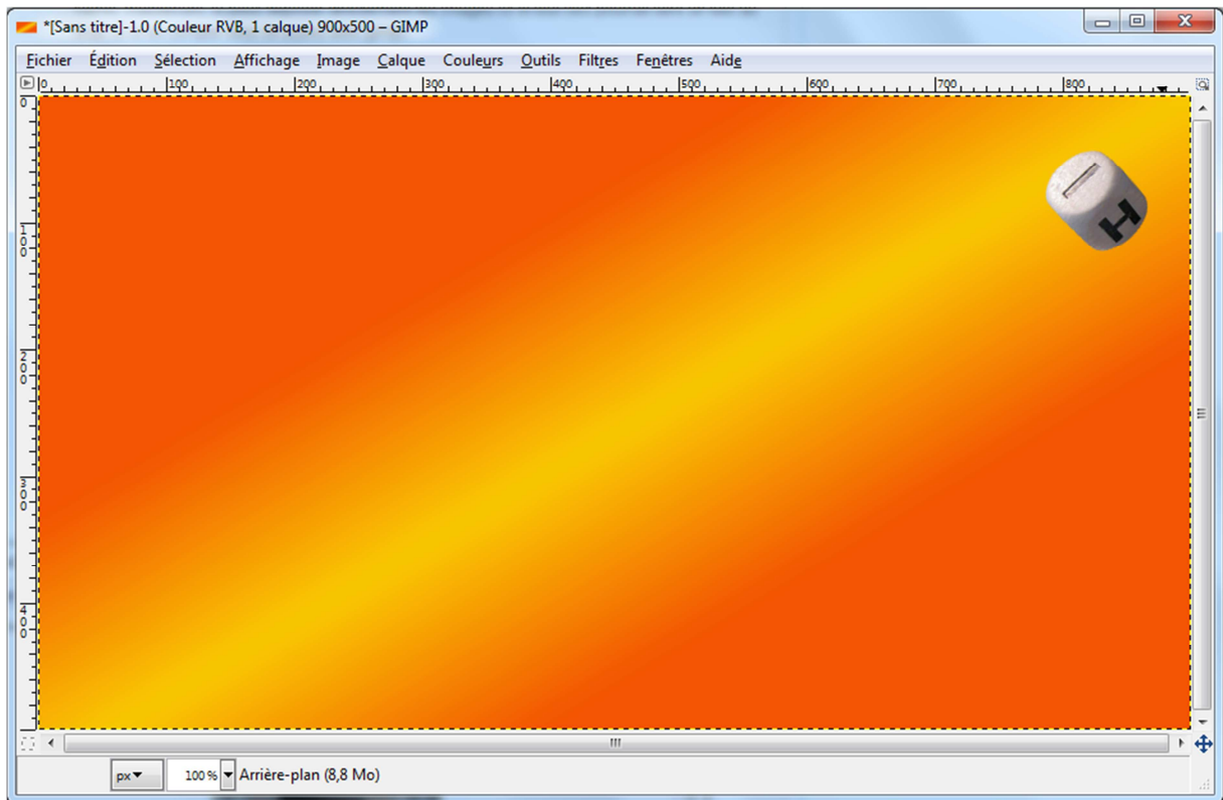
Soit Menu Calque / Ancrer le calque :



Soit dans la fenêtre calque si vous l'avez affiché :



Le résultat :



Soit avec plusieurs dés :

