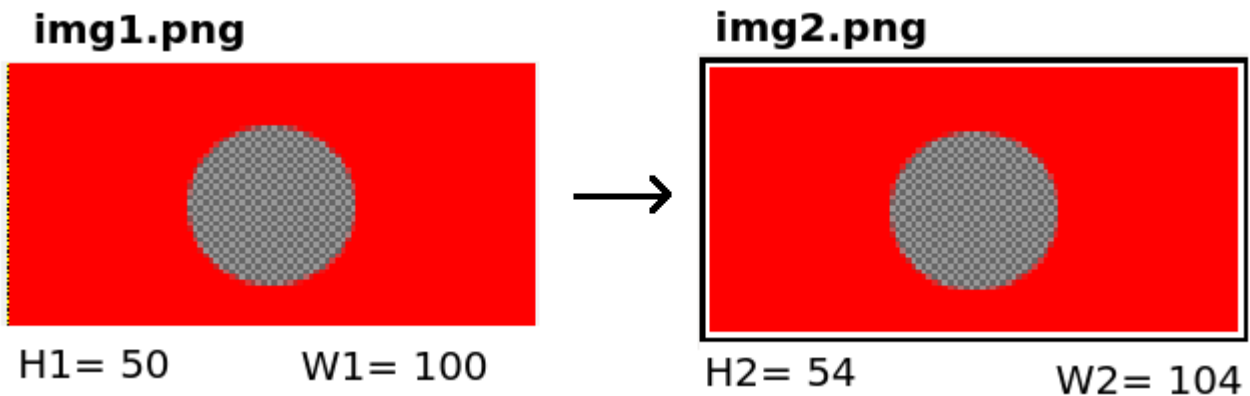


```
#####  
#  
# abipocv.py  
# Ajout d'une bordure à une image avec python et opencv  
# C.Turrier - 20 novembre 2020  
#  
#####
```

L'image de départ (img1.png) est une image dotée d'un canal de transparence.

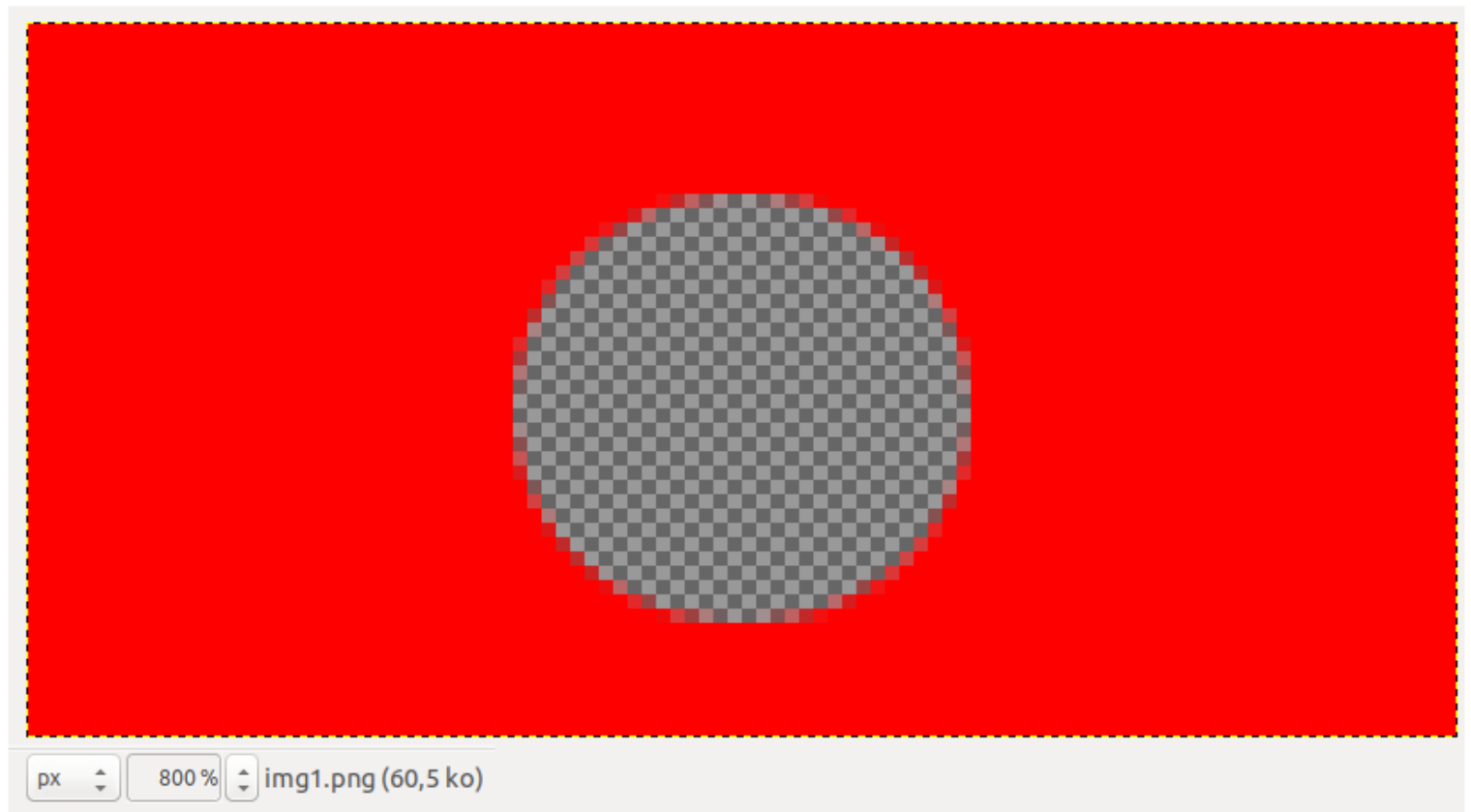
L'image arrivée (img2.png) possède un contenu identique à la première mais avec une bordure blanche-noire de 2 pixels ajoutée sur sa bordure.



```
>>> %Run abipocv.py  
Hauteur de img1 H1= 50 Largeur de img1 W1= 100  
Hauteur de img2 H2= 54 Largeur de img2 W2= 104  
>>>
```

Vue en 800% depuis Gimp

img1.png



img2.png

