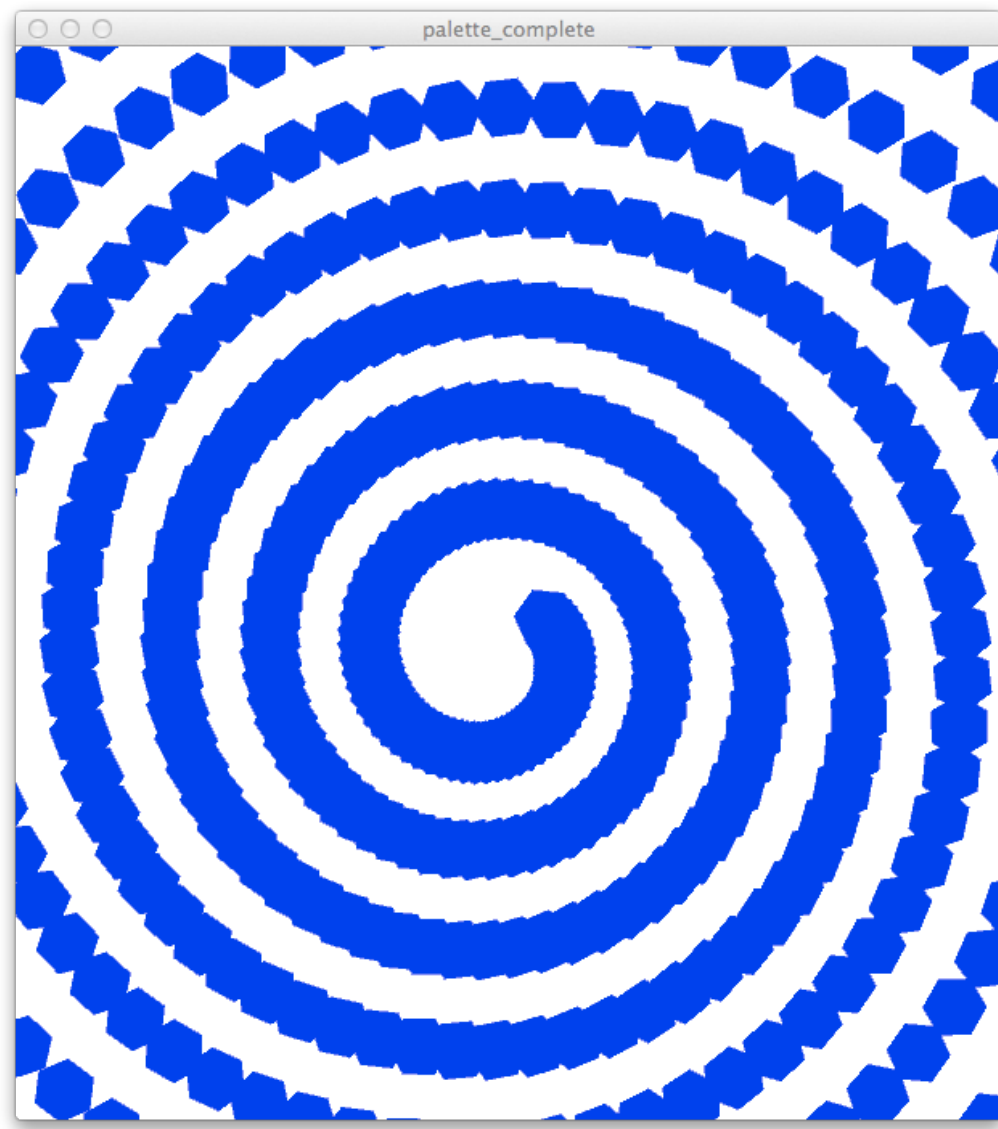




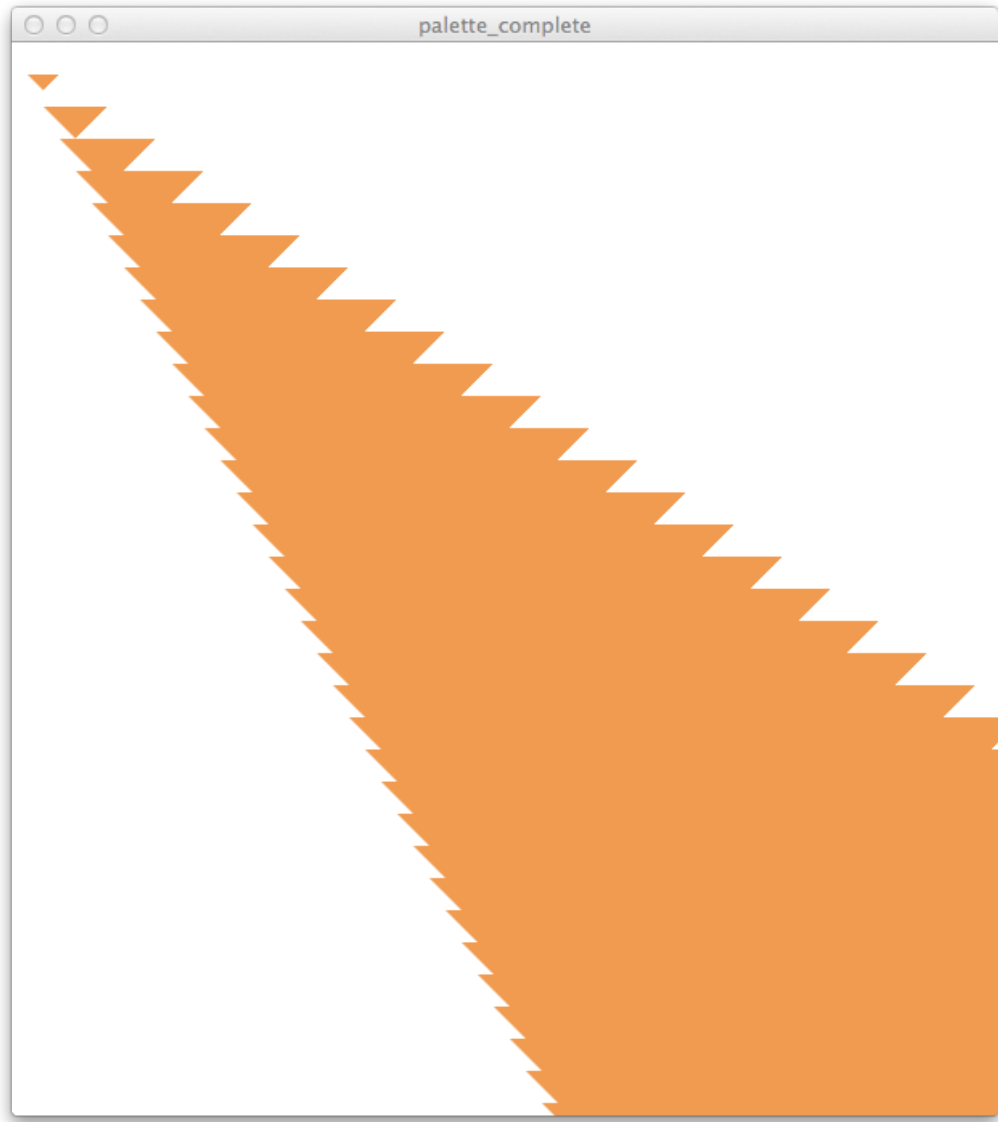
fill (rouge)
hexagone (taille= 40)



fill (bleu)
spirale (hexagone, fois=500)



fill (orange)
cercle (rayon=40)



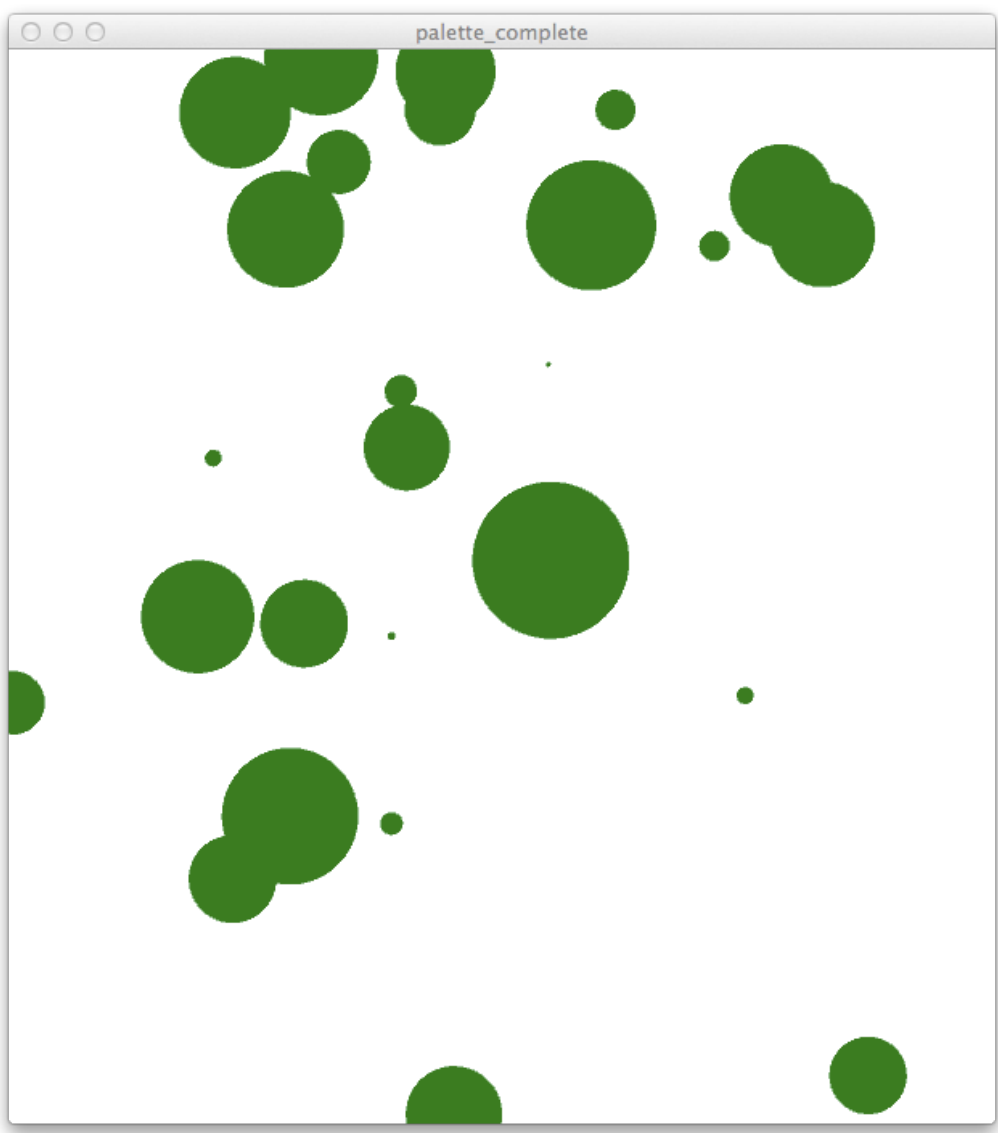
fill (orange)
zoom (triangle, fois=100)



fill (vert)
carre(largeur=40)



fill (noir)
octogone (40) *# on peut aussi
ne pas écrire taille=*



fill(vertsapin)
splash (cercle, fois=30)

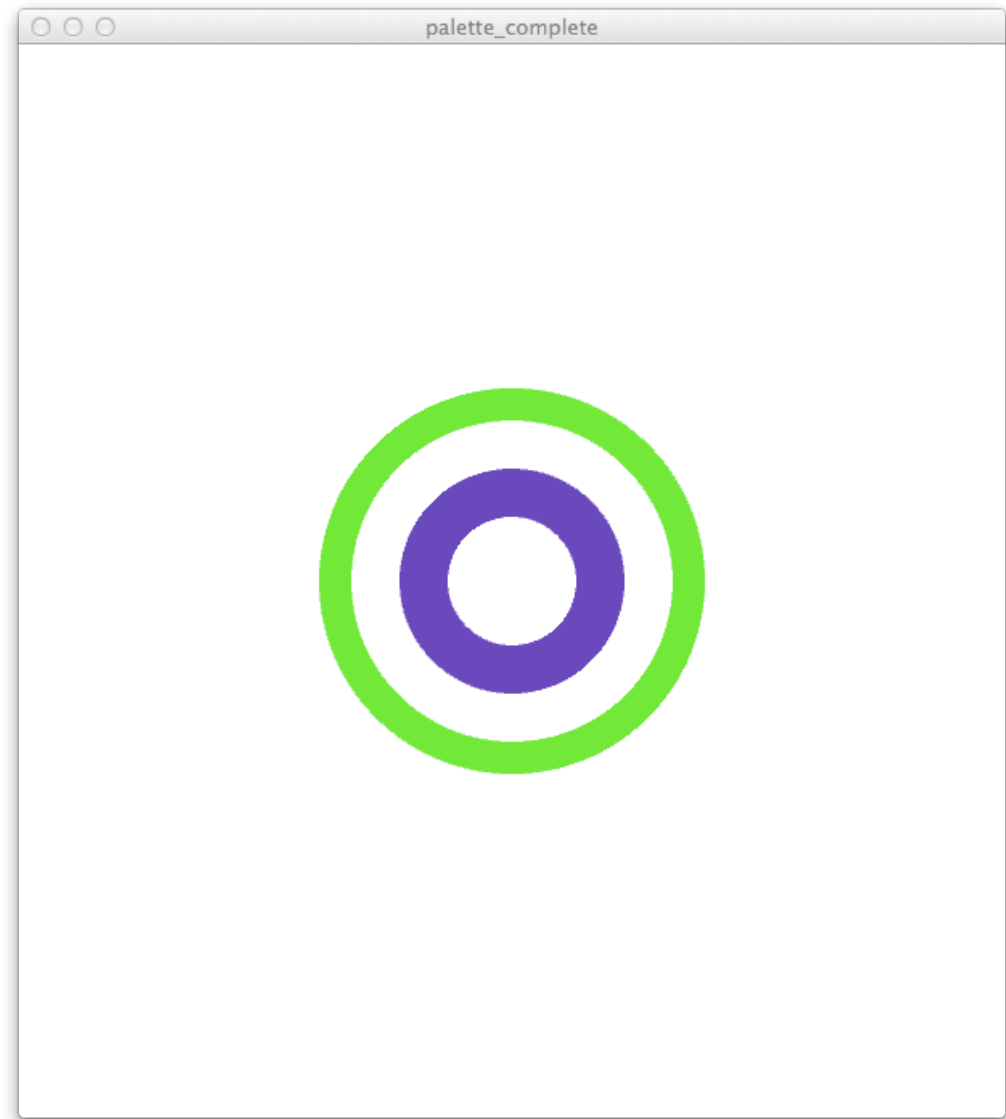


fill (bleu)
triangle (60)

plusbas()
adroite()
adroite()
triangle (30)



fill(rouge)
aumilieu()
turbillon (carre, fois=200, bras=5)



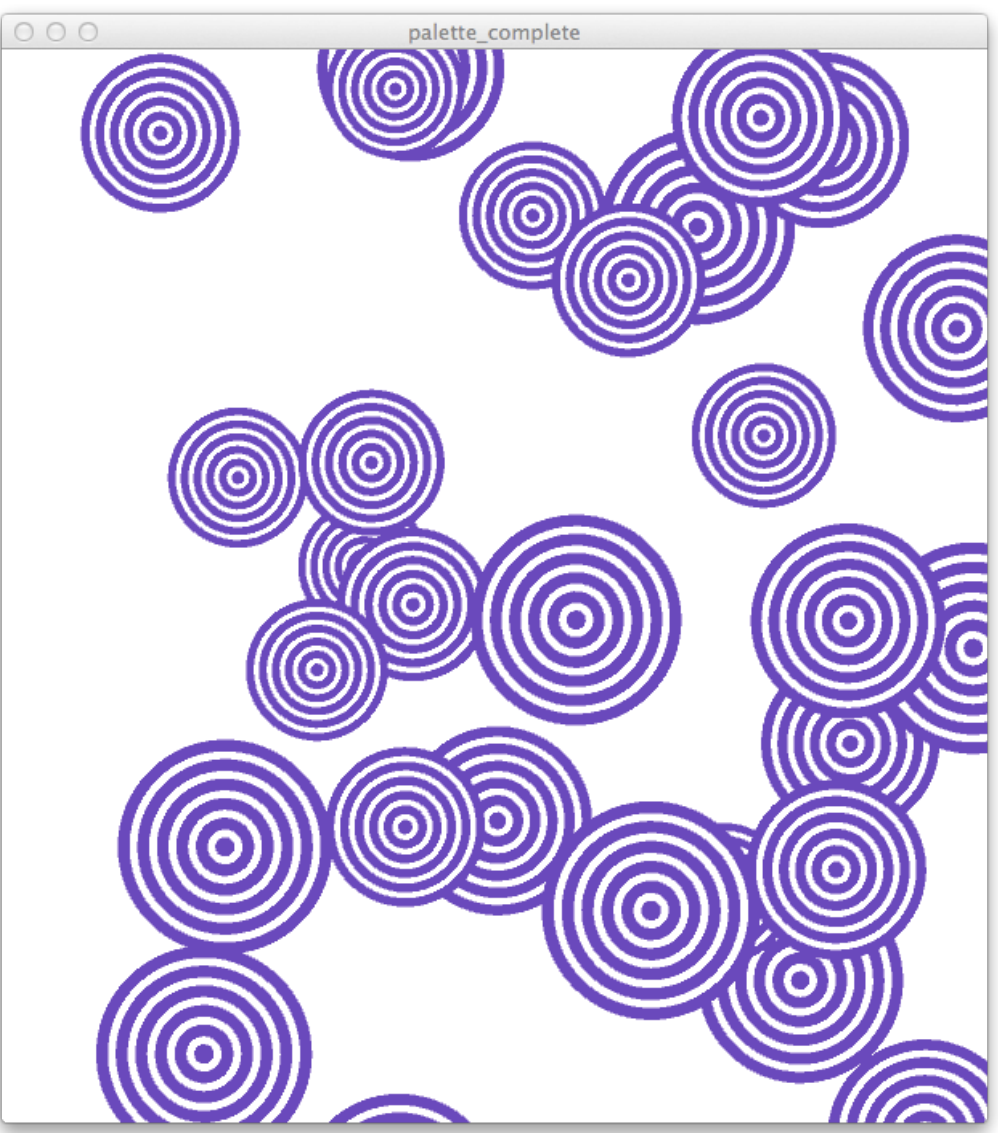
aumilieu()

fill(vert)
cercle(240)

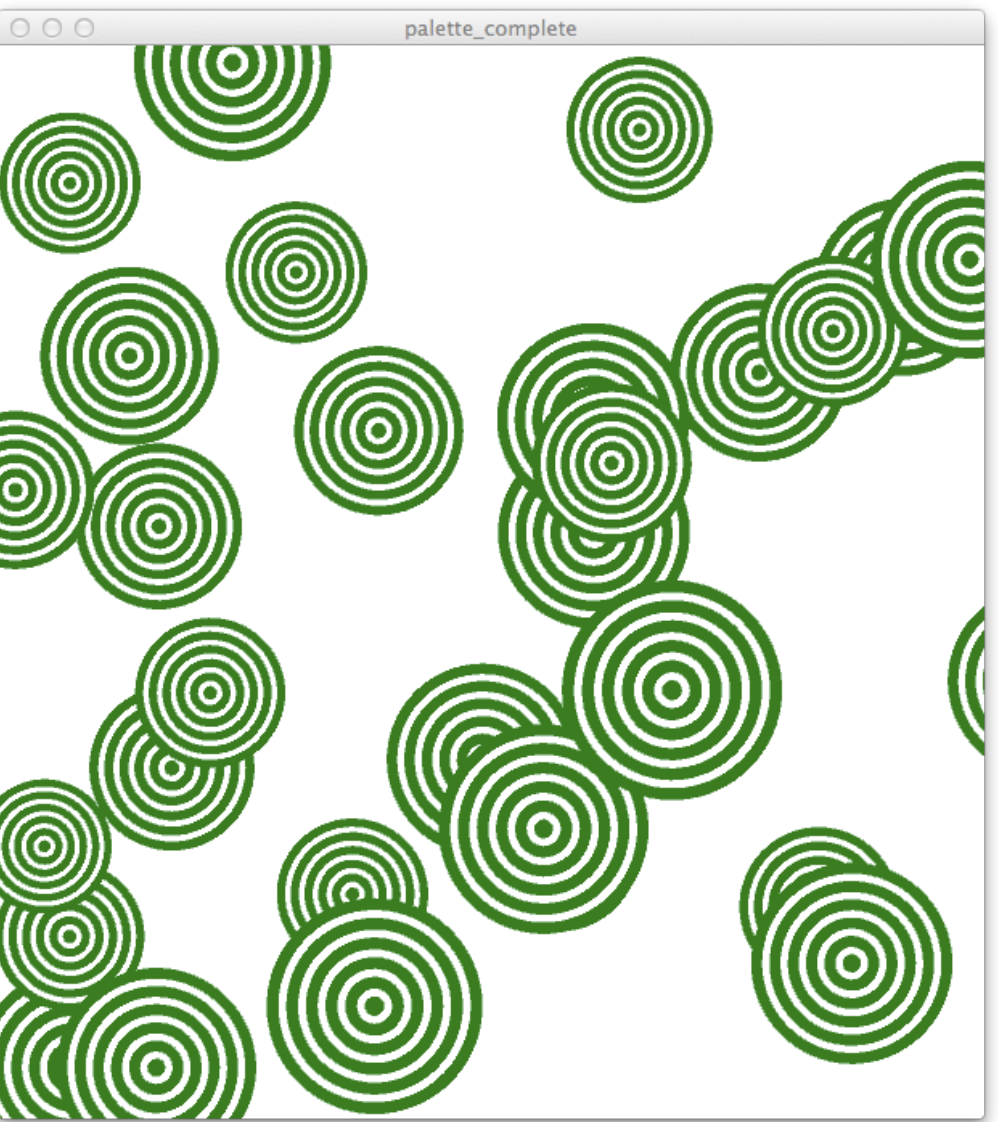
fill(blanc)
cercle(200)

fill(violet)
cercle(140)

fill(blanc)
cercle(40)

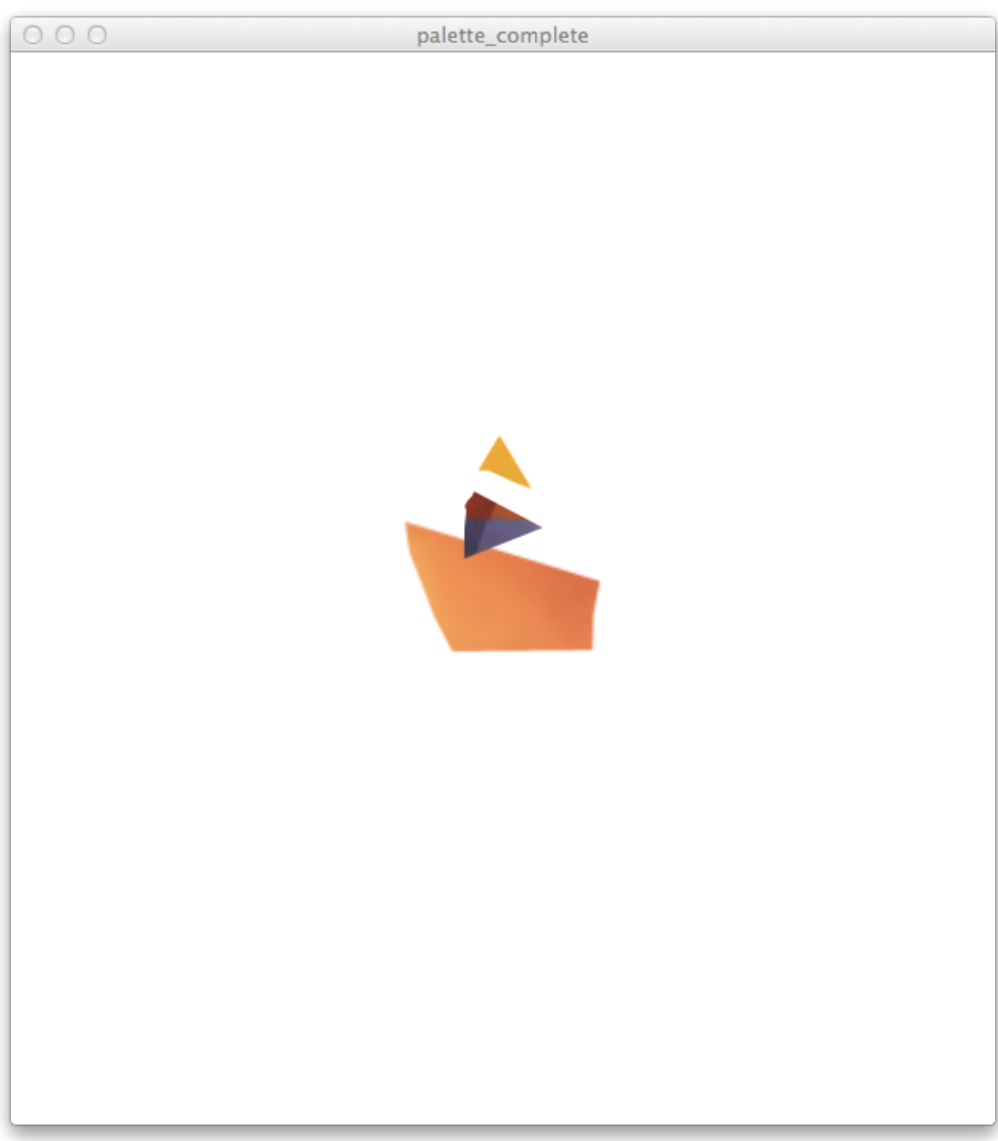


antonio (violet)



supervert = color(7,131,16)
*# les chiffres sont la quantité de :
rouge, vert et bleu.*

antonio (supervert)



```
aumilieu()
stanton(taille=60)

plushaut()
stanton(taille=40)

plushaut()
stanton(taille=30)
```



spirale (stanton, fois=100)



```
aumilieu()
kupka(taille=60)

plushaut()
kupka(taille=40)

plushaut()
kupka(taille=30)
```



moulin (kupka, fois=10)



```
aumilieu()
valensi(taille=90)

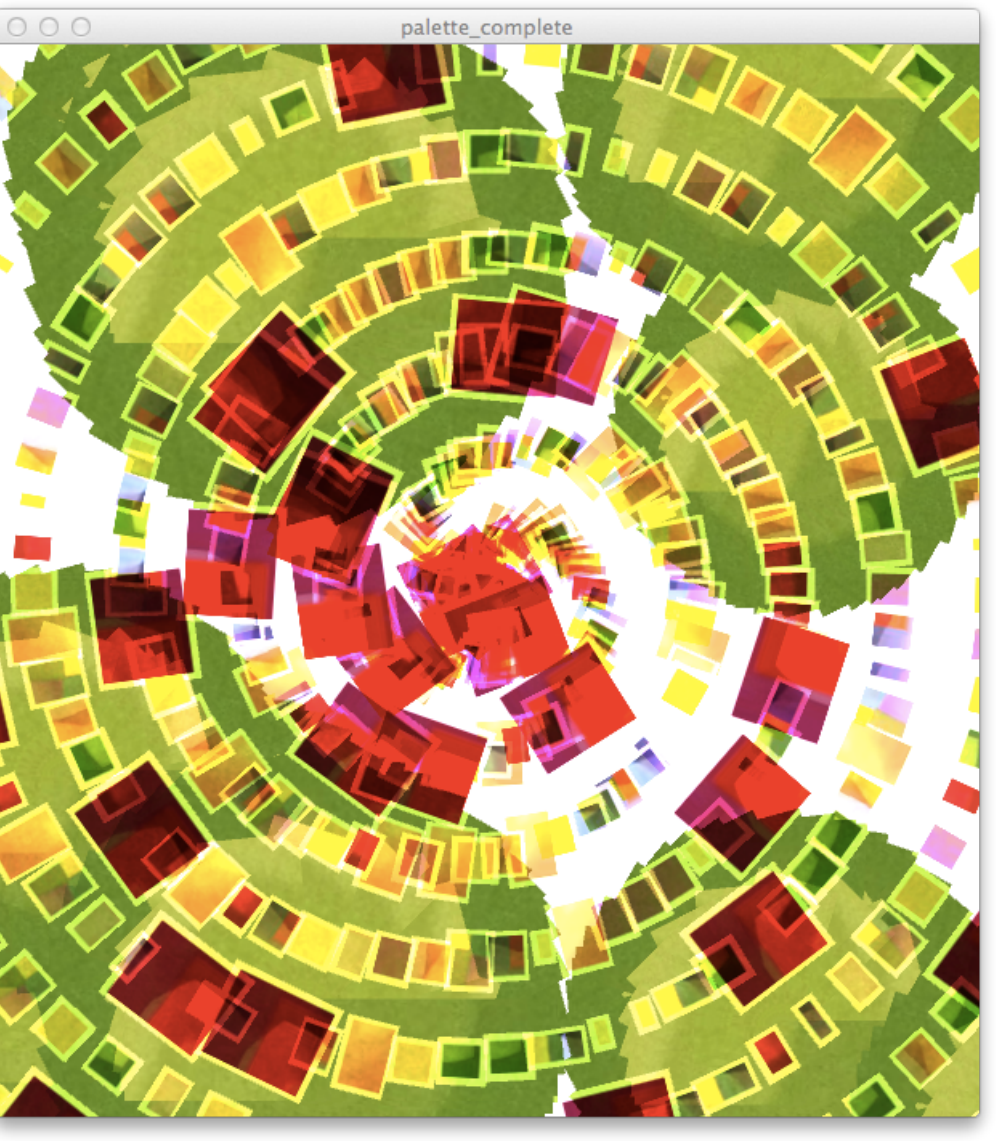
plusbas()
valensi(taille=80)

plusbas()
valensi(70) # on peut aussi
# ne pas écrire taille=

plusbas()
valensi(60)

plusbas()
valensi(50)

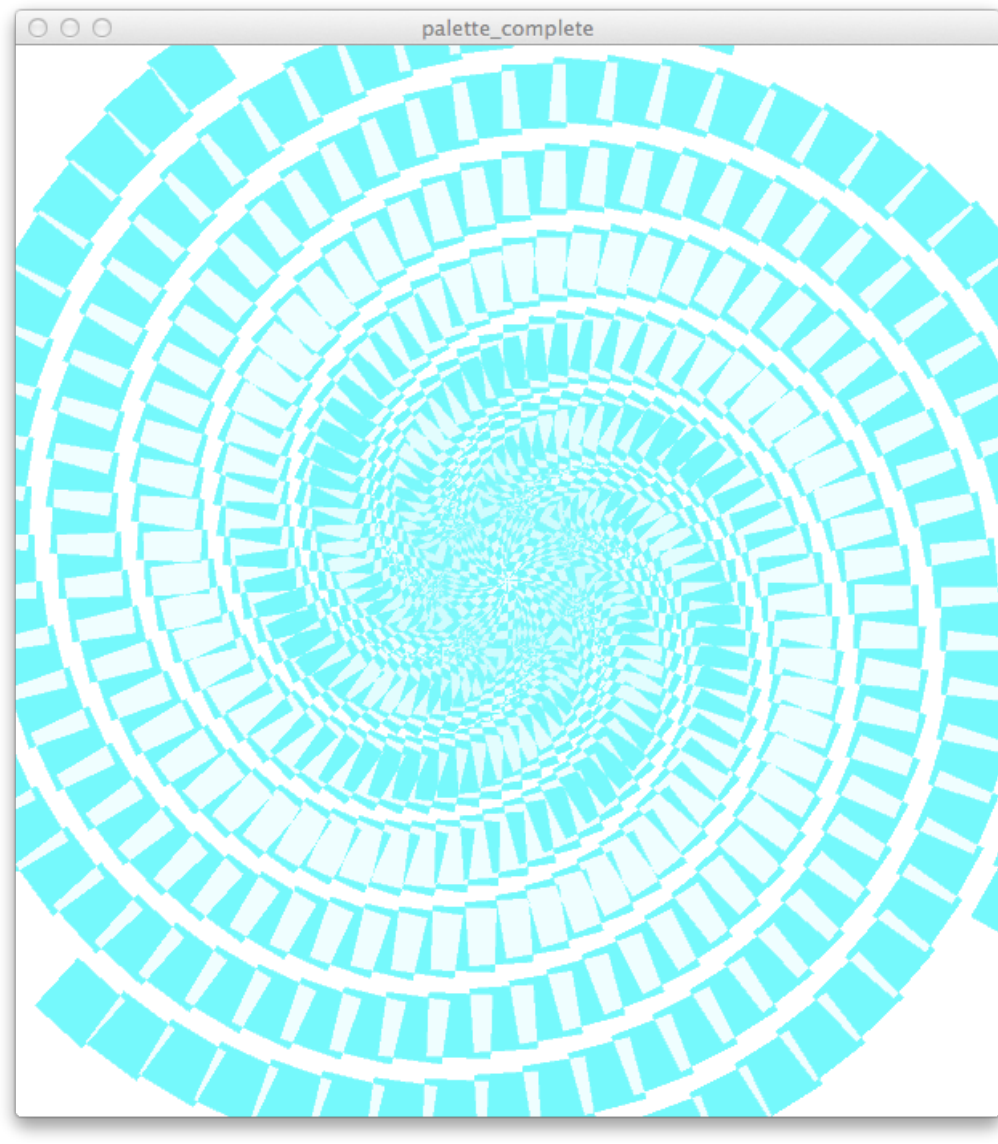
plusbas()
valensi(40)
```



moulin(valensi, fois=10)

remixpop()

aumilieu()
tourbillon(stanton)



```
fill (rouge)

aumilieu()
plusgrand()

remixdoux() # remixdoux remix les couleurs:
# le rouge d'un carré devient bleu sur le blanc du fond
# et il devient blanc sur le rouge des autres carrés!

tourbillon (forme = carre, fois=60, bras=7)
```



```
aumilieu()

tourbillon (forme = valensi, fois = 80, bras = 2)
```