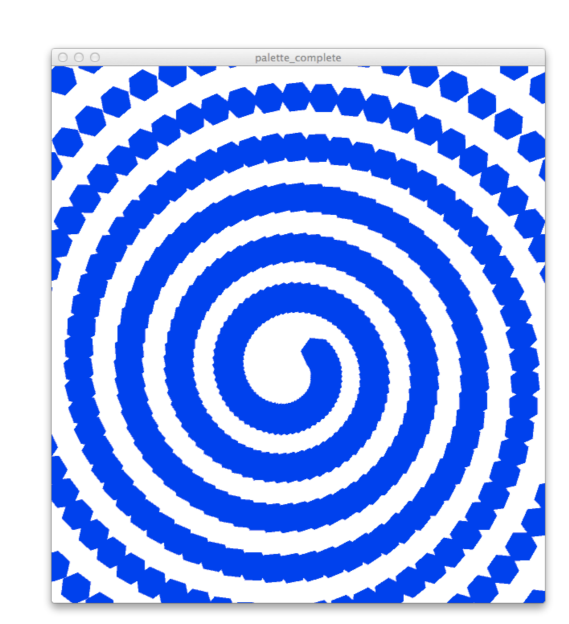


fill (rouge) hexagone (taille= 40)



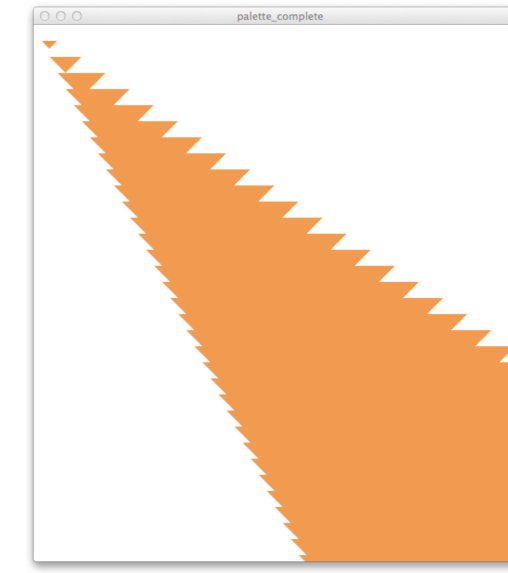
fill (bleu) spirale (hexagone, fois=500)



fill (orange) cercle (rayon=40)



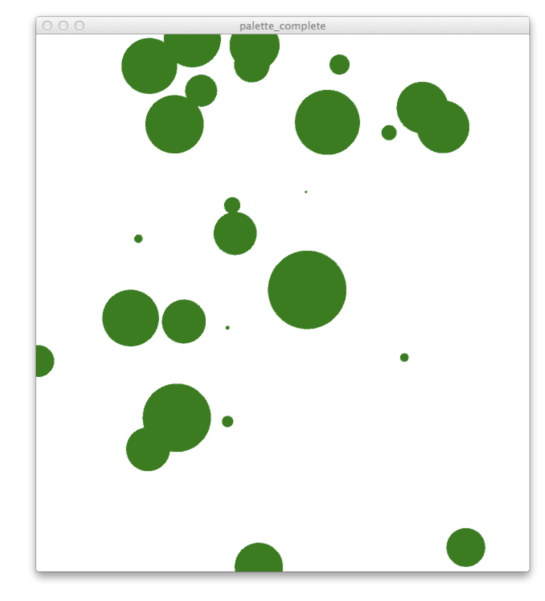
fill (vert) carre(largeur=40)



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



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

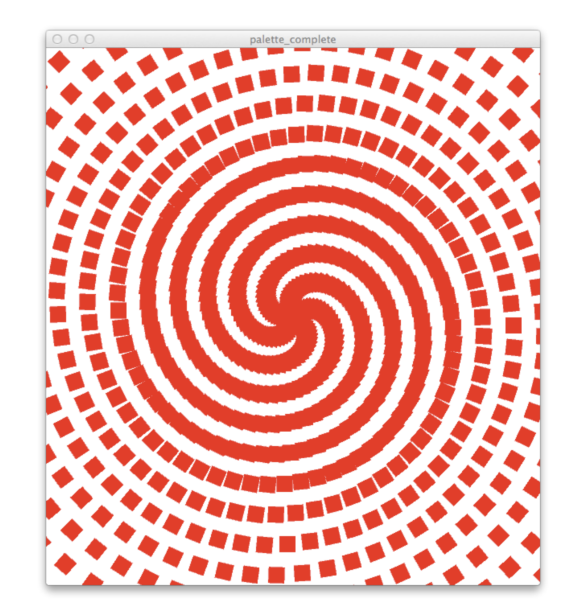


fill(vertsapin)
splash (cercle, fois=30)

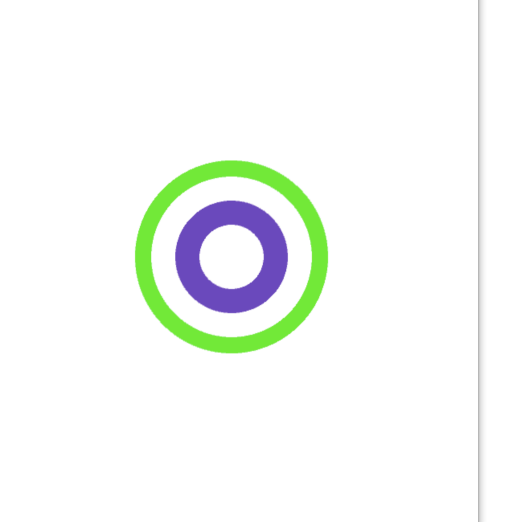


fill (bleu) triangle (60)

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



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



aumilieu()

fill(vert) cercle(240)

fill(blanc) cercle(200)

fill(violet) cercle(140)

fill(blanc) cercle(40)

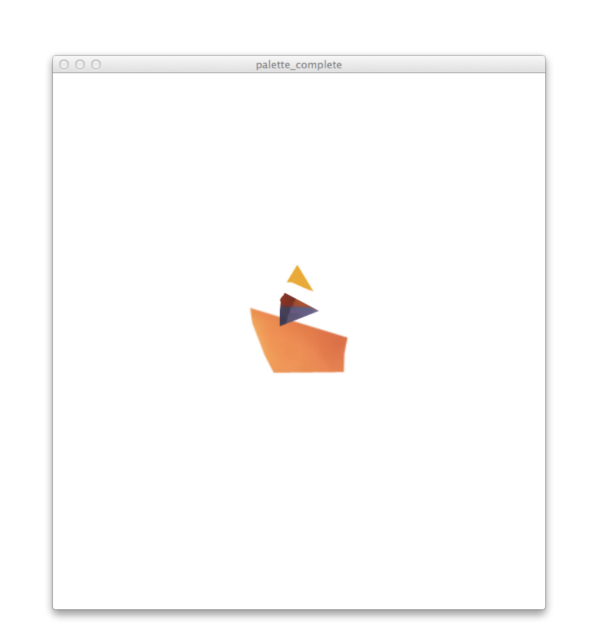


antonio (violet)



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

antonio (supervert)



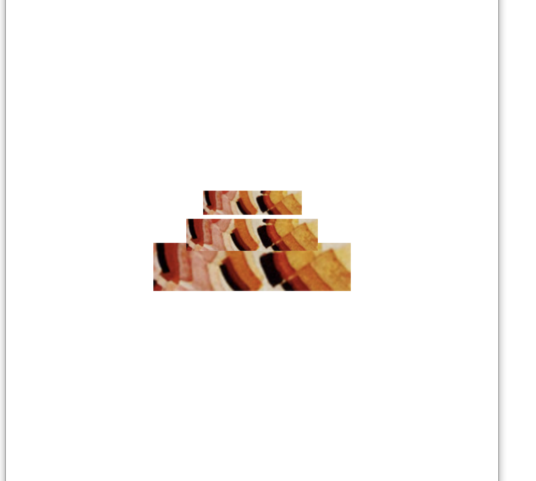
aumilieu()
stanton(taille=60)

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)

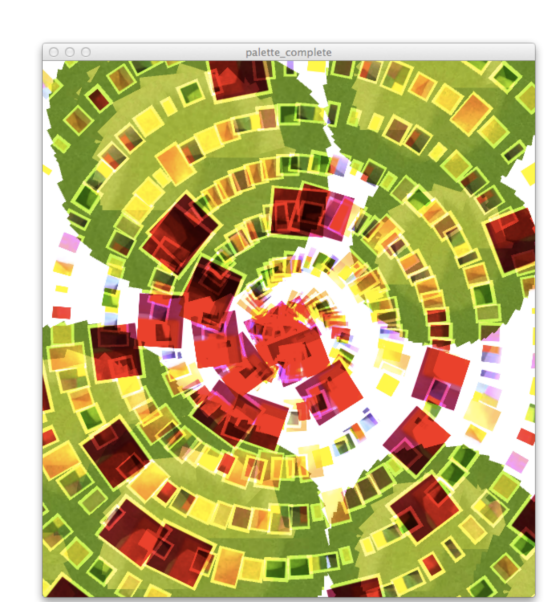
plusbas()
valensi(taille=80)

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)