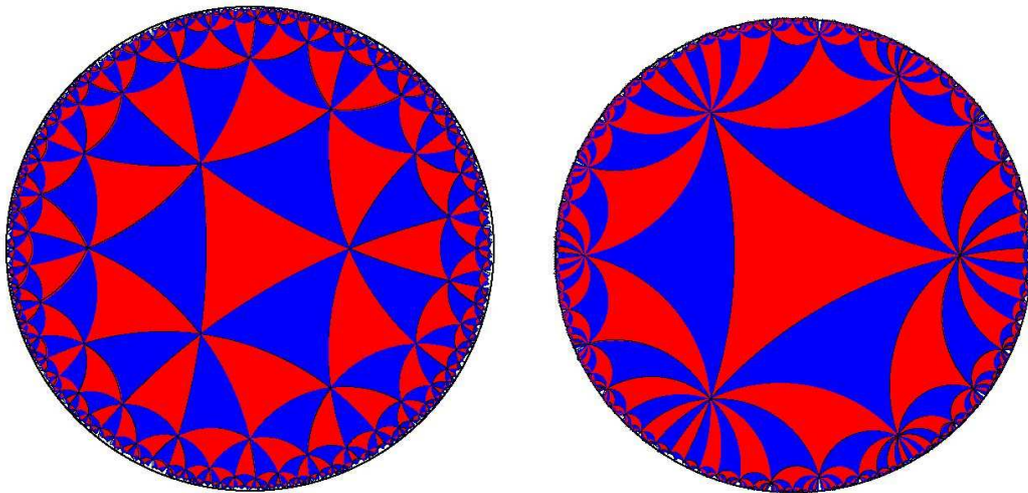
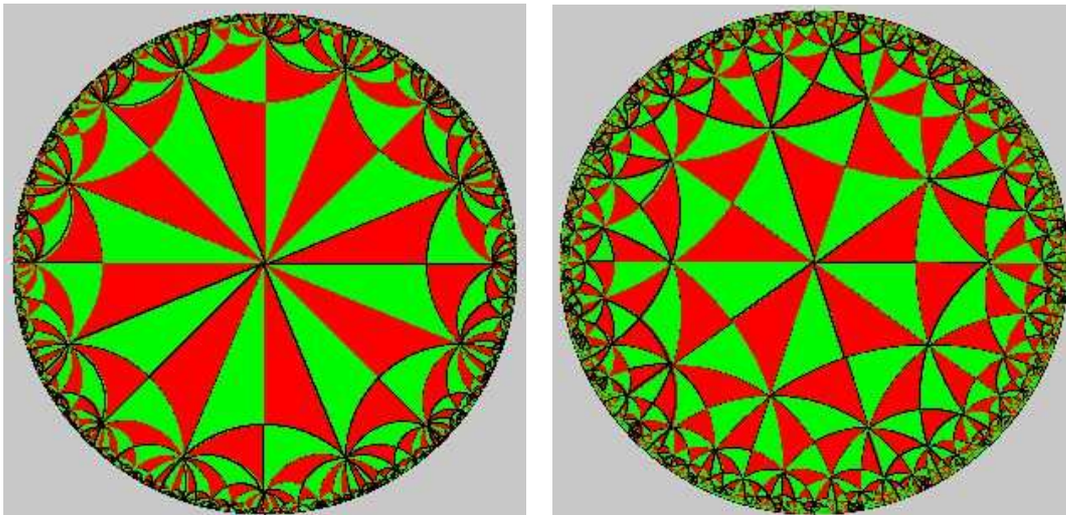


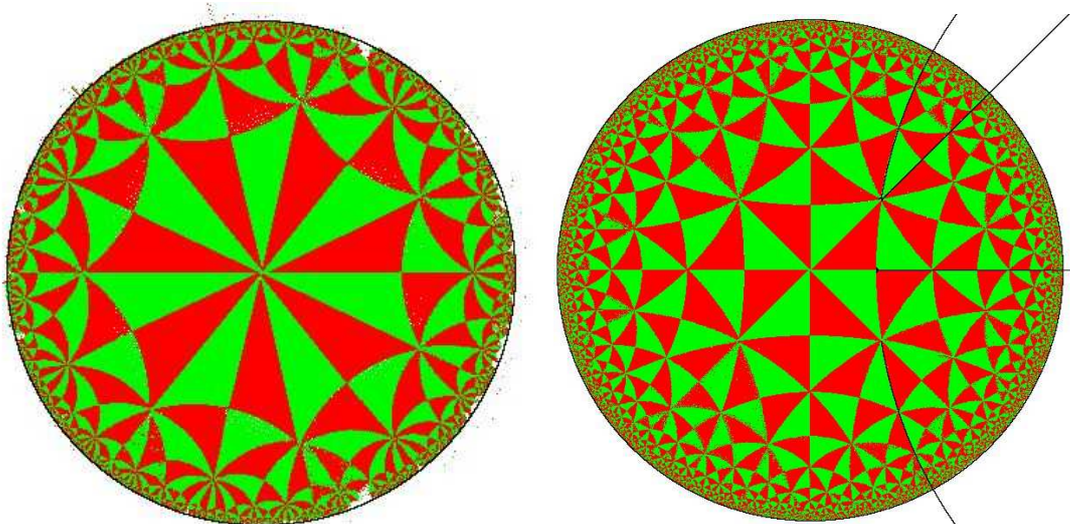
## Pavages kaléidoscopiques en géométrie hyperbolique



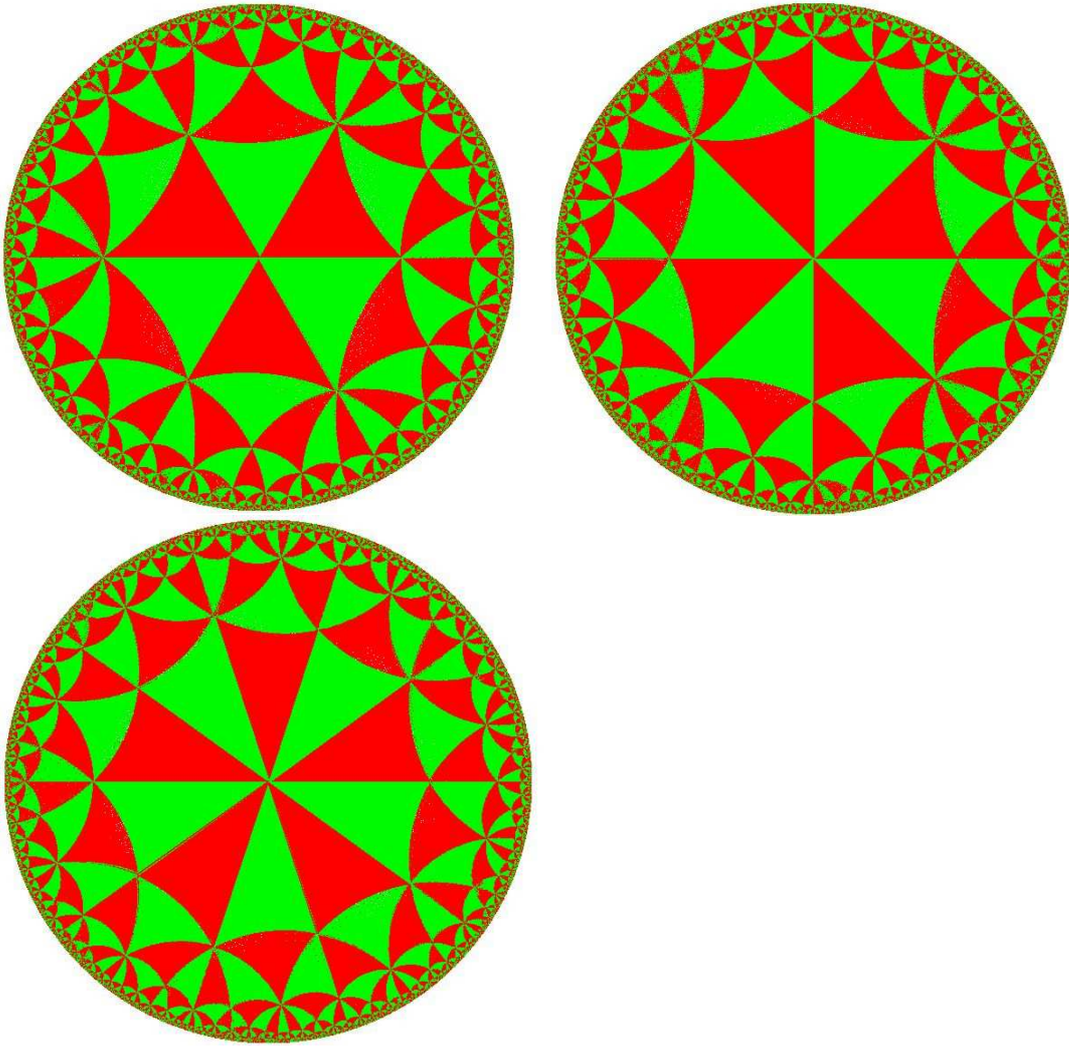
Pavage à base de triangles équilatéraux isométriques (angles de  $\pi/4$  à gauche et  $\pi/5$  à droite)



Pavage par des triangles rectangles isocèles (avec deux angles de  $\pi/8$  à gauche et de  $\pi/5$  à droite)



Pavage par des triangles rectangles, avec des angles de  $\pi/7$  et  $\pi/5$  à gauche, de  $\pi/4$  et  $\pi/5$  à droite



Trois aspects du même pavage par des triangles d'angles  $\pi/3$ ,  $\pi/4$  et  $\pi/5$