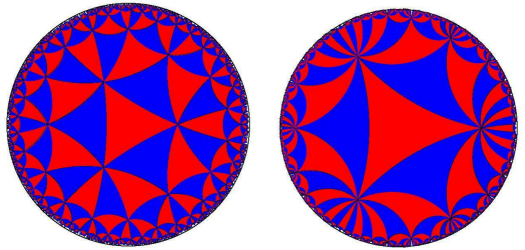
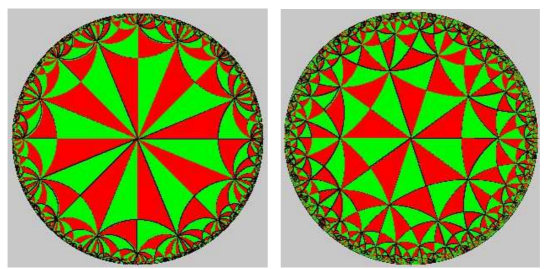
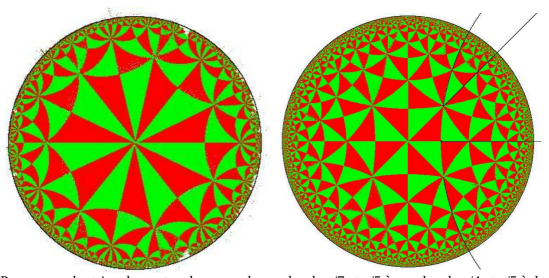
Pavages kaléidoscopiques en géométrie hyperbolique



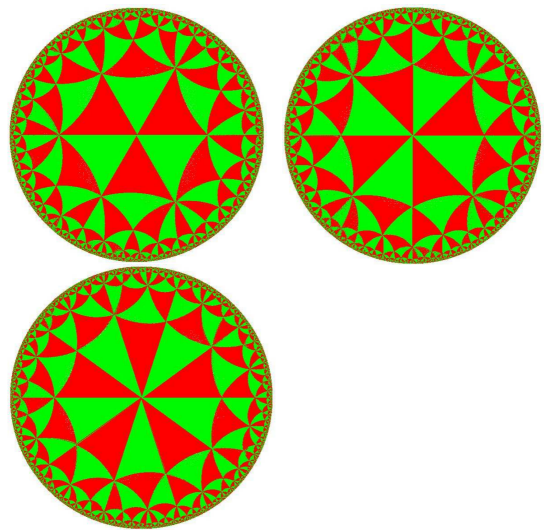
Pavage à base de triangles équilatéraux isométriques (angles de $\pi/4$ à gauche et $\pi/5$ à droite)



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 $\pi/5$