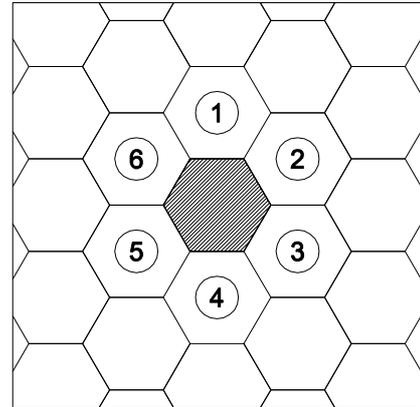
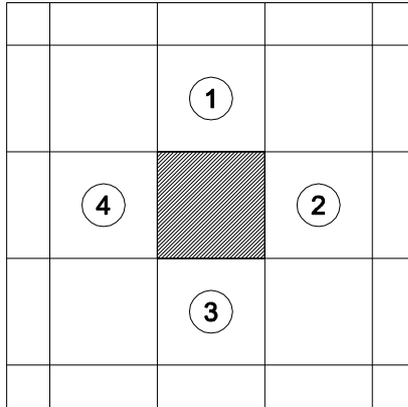
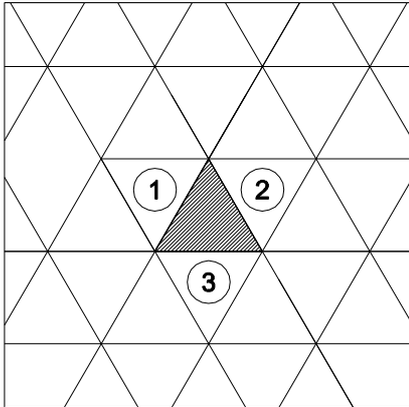


E5.5 / S2 : PAVAGES DE M. C. ESCHER

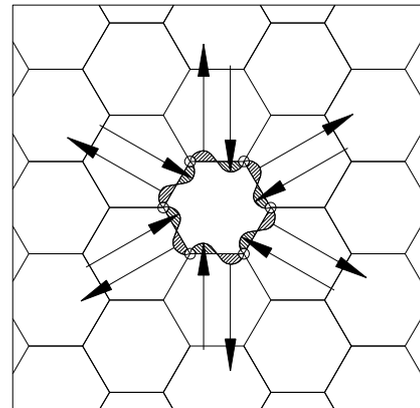
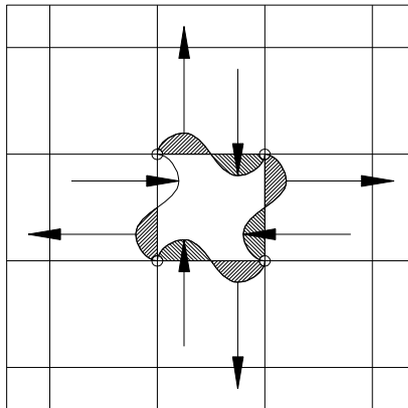
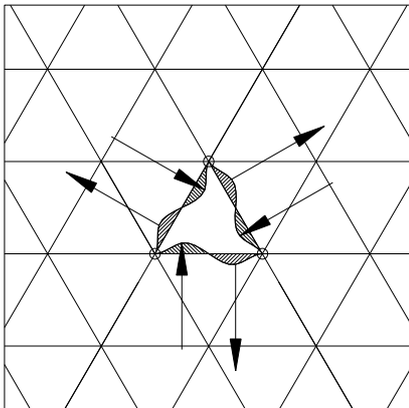
M5
F-26

MODULE 5
ARCHITECTURES NATURELLES : PROPORTIONS / TRACES REGULATEURS

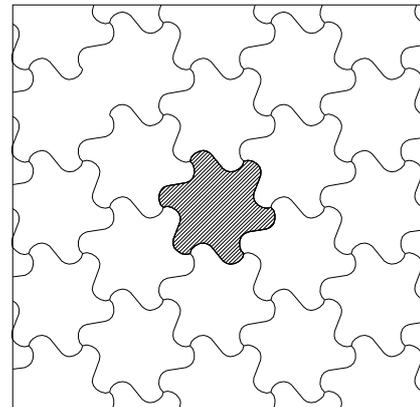
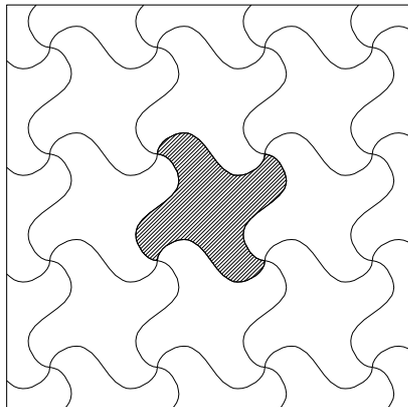
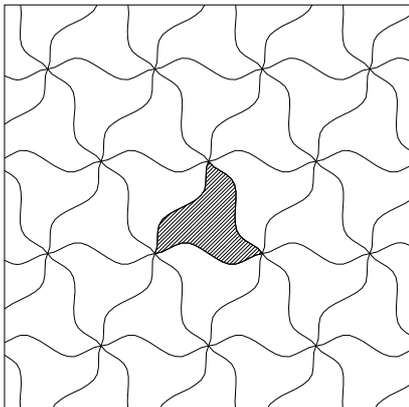
PAVAGES PERIODIQUES



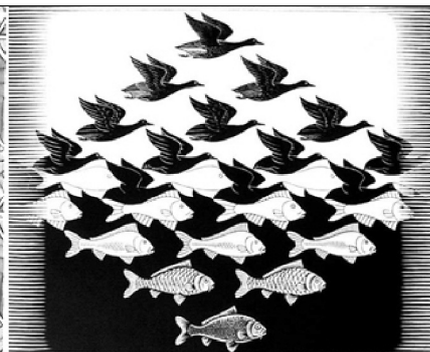
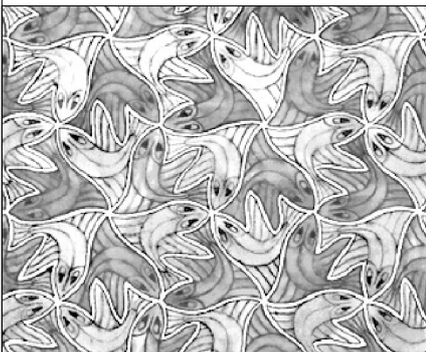
▶ Dans le cadre de pavages réguliers, l'ensemble des noeuds correspondant à un polygone régulier, coïncide avec les sommets de celui-ci. Les pavages périodiques sont composés à partir d'un motif récurrent.



▶ Ces pavages sont composés de pavés de même surface.



▶ Ces pavages sont composés de pavés de même surface.



▶ M. C. Escher, détail de pavage (ou tessellation).

▶ M. C. Escher, Luft und Wasser, Gravure, 1938.

▶ M. C. Escher, détail de pavage (ou tessellation).

ETUDE DES FORMES

