

NOTRE COUVERTURE : Pavage régulier obligatoirement non-périodique du plan. Il est non-périodique, c'est-à-dire qu'il n'existe aucune translation (ni même ici, d'autre isométrie) sauf l'identité qui applique ce pavage sur lui-même ; il est obligatoirement non-périodique, c'est-à-dire que quelque soit la façon d'assembler les pavés, il est impossible d'obtenir un pavage périodique. Voir p. III de la couverture et aussi pour une bibliographie "Mathematical games ; extraordinary non periodic tiling that enriches the theory of tiles". par M. Gardner : Scientific American janvier 77, p. 110 et suivantes.