

# PAVAGES : ENTRE MATHÉMATIQUES ET ART

L'idée intuitive de « pavage » nous est familière : il s'agit de recouvrir le sol ou un pan de mur à l'aide d'un nombre fini de types de pavés ou carreaux. Elle est aussi source d'inspiration artistique et a de nombreuses applications en mathématiques.

Nous verrons divers exemples de pavages, qui constituent une facette très visuelle de la notion de groupe.

Par Anne-Marie Aubert, mathématicienne, CNRS, IMJ-PRG.



Rencontre à l'heure du thé  
Salle de thé | Espace PARTAGER