|  |
| --- |
| **Semaine des mathématiques Académie de Créteil**  17 au 22 mars 2014  **Les mathématiques au carrefour des cultures Les vitraux 2** |
| **Le saviez-vous ?**  Le vitrail est une composition décorative formée de pièces de verre.  Les Egyptiens et les Romains fabriquaient déjà des petits objets en verre coloré mais c’est au Moyen Age que la technique du vitrail a été le plus utilisée en tant que forme artistique. Le dessin du vitrail peut être figuratif  mais aussi géométrique et répétitif.  vitrail.vitraux.decoration.jacques_gd.jpeg window-chapel-stained-1971089-tn.jpg  defuckups-ustour-evalurs-744211-m.jpg 16924653-texture-du-vitrail.jpg    **Sauriez- vous … ?**   1. Choisir et reproduire le dessin d’un de ces vitraux. 2. Expliquer les différents tracés et les formes géométriques obtenues. 3. Inventer le dessin d’un vitrail en utilisant une ou plusieurs tracés ou formes géométriques. |