

Valognes

Quand art et géométrie font bon ménage

L'idée est originale et donnerait (presque) envie de renouer avec les cours de mathématiques !

Cette année, au collège Félix-Buhot, des modules de compétences consacrés à la géométrie dans les motifs arabo-musulmans ont été mis en place. Une initiative interdisciplinaire puisque la réalisa-

tion de figures géométriques complexes que l'on retrouve dans les mosaïques des monuments arabo-musulmans (mosquées, esplanades, fontaines, etc.) sous la conduite du professeur de mathématiques, Gilles Laisné, a aussi permis aux élèves de 5^{ème} d'étudier cette civilisation avec le professeur d'histoire-géo-

graphie, monsieur Hulin. « Celle-ci, très ancienne (1500 ans avant Jésus-Christ), au cours de son évolution à travers les siècles, a légué aux sociétés actuelles un grand nombre de connaissances dans le domaine de la navigation, de l'irrigation, des arts, des sciences et plus particulière-

ment des mathématiques », soulignent les enseignants. En point d'orgue aux modules, un voyage de deux jours était organisé les 12 et 13 juin à Paris.

Au programme : la visite de la Grande Mosquée de Paris et l'Institut du Monde Arabe. « Nos élèves ont assisté à une conférence sur le zellige, art marocain de fabrica-

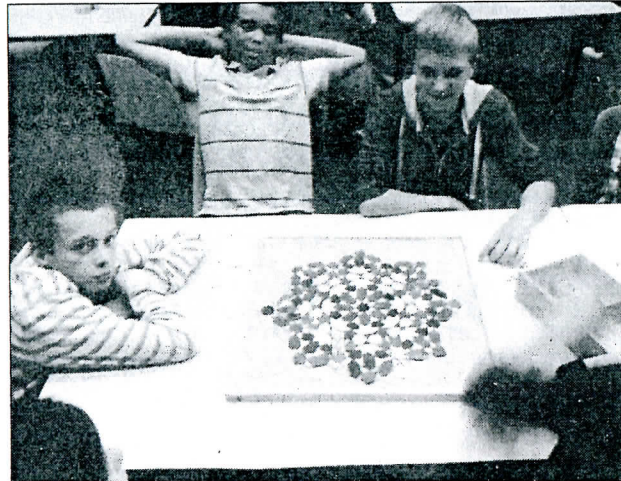
tion de mosaïques, et ont pu eux-mêmes reproduire certains motifs. Puis, au cours d'une deuxième conférence sur le thème ville arabe-ville durable, ils ont été invités à reproduire en argile les différentes structures d'une ville arabe avec ses maisons à terrasse, sa mosquée, sa madrasa... », explique Gilles

Laisné. Les élèves valognes ont aussi notamment appris lors de la visite de la Grande Mosquée que celle-ci a été construite après la Première Guerre Mondiale sur autorisation du gouvernement français pour honorer la mémoire des artilleurs marocains morts sur le front...

C.G.



Les élèves ont suivi avec intérêt les explications du guide...



...mais également la conférence sur le zellige, l'art marocain de fabrication de mosaïques.

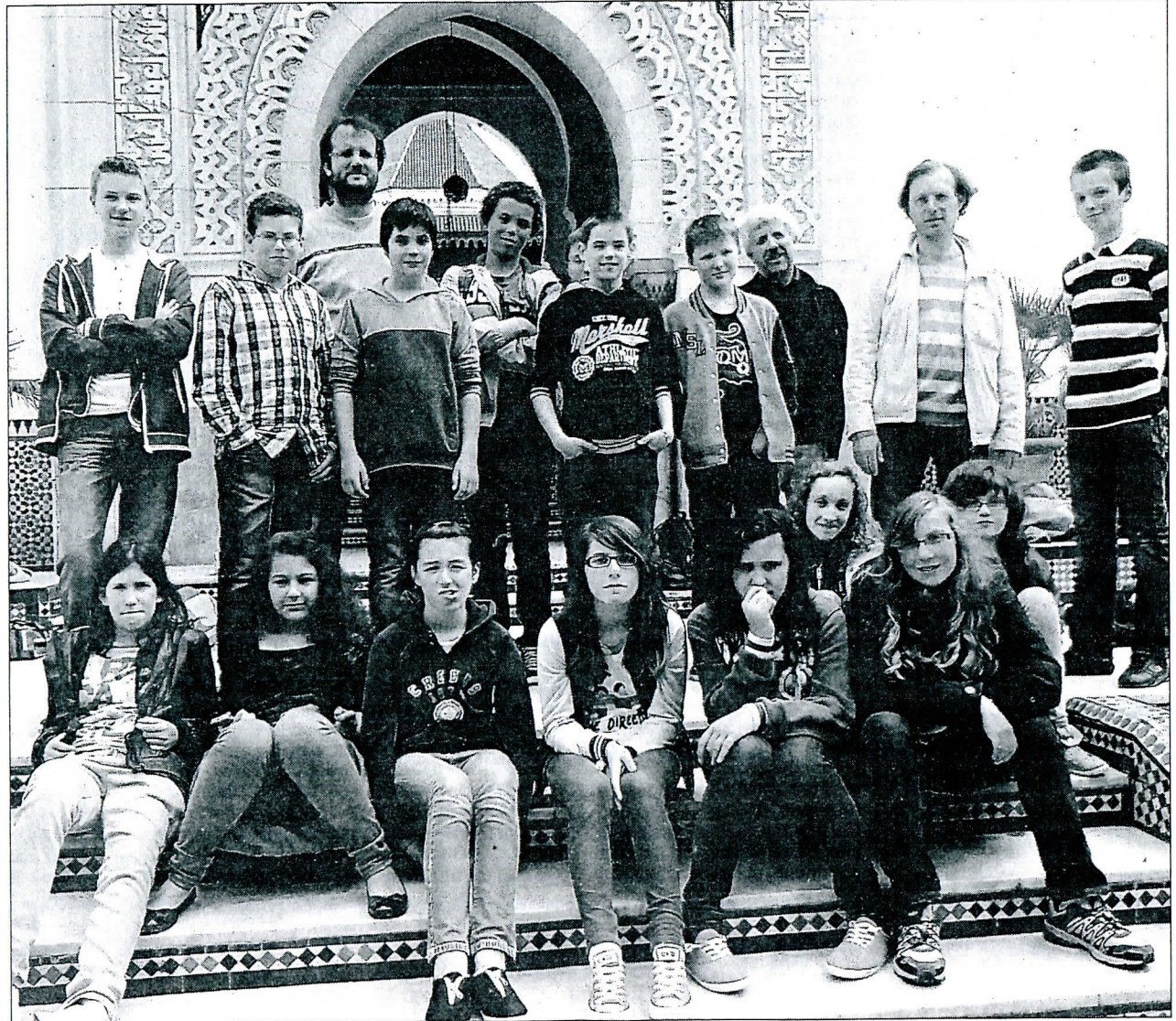


Photo-souvenir pour les collégiens.