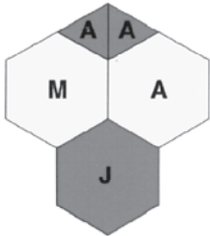


2A.MAJ

Association pour l'Approche des Mathématiques par l'Art et le Jeu



51, rue de la Planchette
95350 SAINT BRICE
Téléphone - Télécopie
01 39 90 20 36
Mél. : nilouis@aol.com

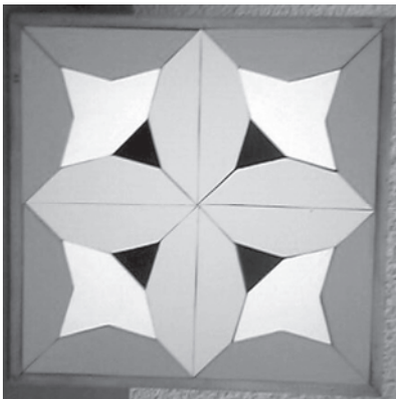
L'association 2A.MAJ aura bientôt trois ans d'existence. Son but : aider les jeunes du primaire et du secondaire à pénétrer dans l'univers mathématique par la pratique du jeu et par la création artistique personnelle. Elle regroupe à ce jour environ 150 adhérents, professeurs de mathématiques, élèves des grandes écoles ou des universités, ingénieurs, artistes et plus généralement des passionnés de tous les domaines où entrent les mathématiques.

2A.MAJ participe dans la mesure des moyens de ses bénévoles à de nombreuses manifestations telles que

- les journées de la culture mathématique organisée par le CIJM place St Sulpice à Paris depuis 4 ans
- la fête de Pierre de Fermat près de Montauban.

Mais l'association monte aussi ses propres manifestations comme :

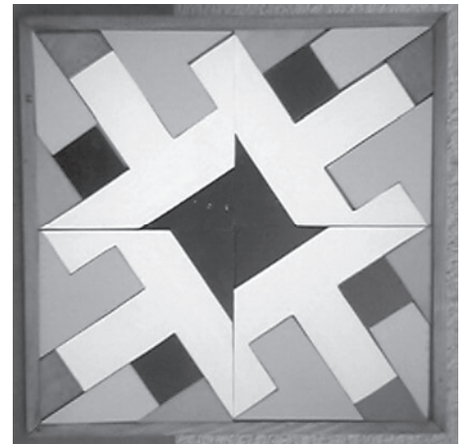
- l'art et les mathématiques (art mauresque, celtique...)
- les mystères mathématiques de la nature
- géométrie et illusions d'optique
- géométrie des cathédrales (comment lire une église)
- le jeu, les arts, les maths et la vie
- les polygones magiciens (puzzles à double entrée)
- l'origami géométrique



En 2005, une grande exposition sur les puzzles est programmée à Montmorency (95) : *le puzzle : une science, un art, un jeu.*

Consciente du fait que les mathématiques interviennent partout et seront de plus en plus présentes dans les métiers de

demain, 2A.MAJ crée en permanence son propre patrimoine : à ce jour environ 700 planches explicatives, 450 jeux, nombreux objets mathématiques et manipulations.



A terme, l'objectif de 2A.MAJ est l'ouverture d'un centre culturel permanent en région parisienne. Ce centre accueillera des conférenciers, des expositions temporaires françaises et étrangères. Des salles aménagées permettront d'organiser des stages de courte, moyenne ou longue durée sur des sujets nombreux et variés (dessin géométrique, construction de polyèdres, rosaces et fenestragés gothiques, perspective, origami mathématique...).

L'association accueille toutes celles et ceux qui portent un intérêt à ses activités actuelles et futures et qui croient qu'il y a nécessité, peut-être plus aujourd'hui qu'hier, de développer des projets artistiques, ludiques mais avant tout pédagogiques.

Tous renseignements vous seront donnés par **André Louisnard**, président de l'association (nilouis@aol.com).