



Le plasticien Vasarely a inspiré les élèves de 6^e

« J'ai engagé la classe des 6^e Beaumarchais dans le concours national de l'association des membres de l'ordre des Palmes académiques (Amopa) 50 » a présenté jeudi, Élise Blestel, professeure de mathématiques, lors d'une cérémonie au collège Jean-Follain, en présence d'une délégation du conseil d'administration de l'Amopa 50.

« **Le thème était Art & Math, à la manière des tableaux de Vasarely.** » Ainsi, huit pièces ont été réalisées par les 6^e, conjuguant mathématiques et création artistique, afin de respecter une certaine régularité des lignes et d'apporter un effet 3D.

Deux élèves ont été distinguées : Julie Rabec et Angéline Moulène, dont les créations ont été envoyées dans les locaux de l'Amopa à Paris, où elles vont être archivées.

Présidente de la section Manche, Heidrun Aumont, a rappelé l'utilité de l'organisation. « L'association organise des événements, des concours et soutient les initiatives éducatives en France et à l'étranger, comme récemment dans des écoles en Algérie, au Maroc ou au Mali. »



Heidrun Aumont, présidente de l'association des membres de l'ordre des Palmes académiques de la Manche, a honoré Angéline Moulène et Julie Rabec, deux élèves de 6e Beaumarchais, qui ont participé, avec l'ensemble de leur classe, à un concours Art & Math, avec leur professeure, Élise Blestel. Ouest-France