

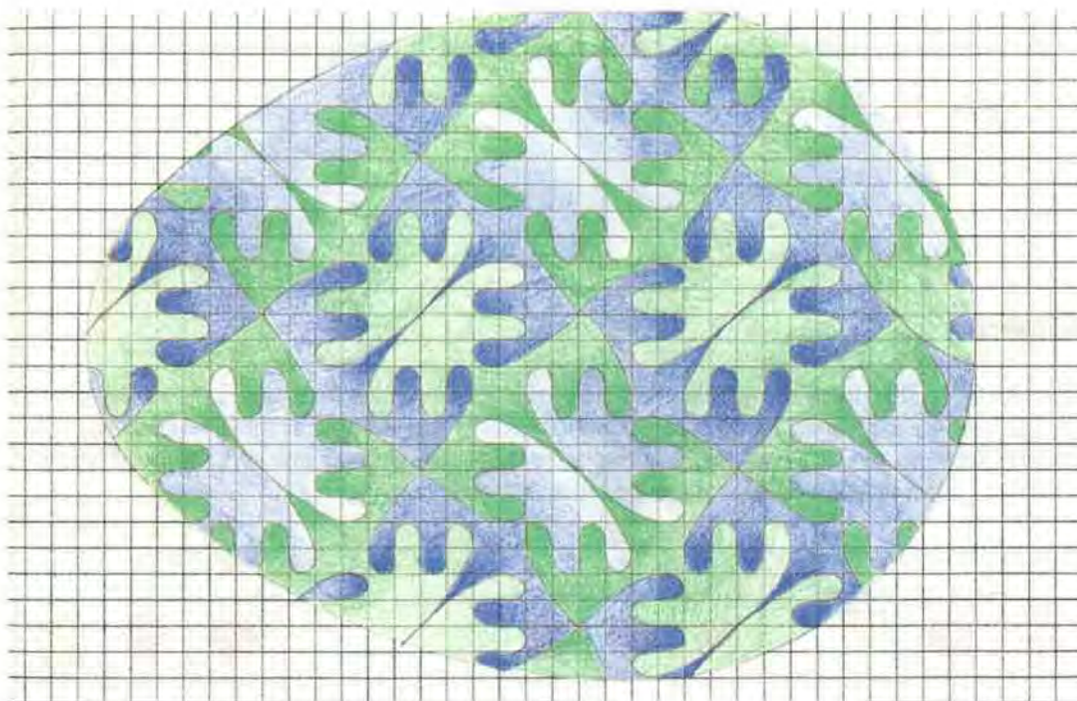
MATH-ÉCOLE, UNE NOUVELLE PAGE DE COUVERTURE

Denis Odiet

La construction d'œufs géométriques, le calcul de leur aire et de leur périmètre ont déjà fait l'objet d'articles proposés aux lecteurs de la revue ¹.

Il m'a semblé judicieux d'utiliser ces constructions pour initier les élèves au monde des pavages et à leurs multiples élaborations possibles ².

La revue *Math-Ecole* a toujours été très exigeante quant à son contenu. Espérons que les lecteurs apprécieront qu'elle se soucie également de son contenant et notamment de sa page de couverture qui, pour ses prochains numéros, présentera des détails d'œufs géométriques pavés par des élèves de 15 ans du Collège de Delémont.



Œuf pavé sur feuille quadrillée A3

1. « Mathématiques pascales », Denis Odiet, *Math-Ecole* no 176
« Géométrie pascale », Denis Odiet, *Math-Ecole* no 192
2. « Les pavages du Kangourou », André Deledicq et Raoul Raba, ACL-Éditions a été d'un précieux secours.