

## L'image



LUCAS VUITEL

Organisée par le bureau d'ingénieurs neuchâtelois AJS, la cinquième édition du concours de ponts destiné aux apprentis dessinateurs dans le domaine de la construction des cantons de Neuchâtel, Fribourg, Vaud, Jura et Berne (région Bienne) s'est déroulée hier après-midi à Neuchâtel, à l'espace Facchinetti du stade de la Maladière. Quatorze édifices, uniquement construits avec de la colle et des bâtons de glace en bois, étaient en compétition. Yasiet Yohannes (Cejef, Delémont) a remporté le prix de l'efficacité avec un pont de 363 grammes qui a résisté à une charge de 95 kilos. Le pont le plus solide a été celui de l'entreprise bâloise Häring, exceptionnellement invitée, qui a tenu le coup jusqu'à 289 kg (mais il pesait 1253 grammes). Le prix de l'esthétique a été décerné à Camille Penot (CPLN à Neuchâtel). **PTU**