

Des lycéens s'illustrent lors d'un concours

Des élèves, spécialité mathématiques, du lycée Paul-Cornu ont participé au concours Le Kangourou des mathématiques.

Mardi, au lycée Paul-Cornu, l'ambiance était à la bonne humeur dans la salle de classe où s'étaient regroupés les élèves de 1^{re} et de terminale, spécialité mathématiques, pour la remise des prix du concours Le Kangourou des mathématiques. À l'initiative des professeurs de mathématiques, les élèves ont concouru en mars dernier.

« Une belle performance »

« **C'est un concours qui prend la forme d'un QCM (Questionnaire à choix multiples) de 24 questions de difficultés croissantes. Il se veut ludique, mais la principale difficulté c'est le temps de l'épreuve, qui est d'une heure. Il faut avoir une mécanique mentale assez solide d'autant que c'est un QCM à points négatifs, il faut répondre que si on est sûr de sa réponse** », explique Mathieu Quentel-Doublet, professeur de mathématiques.

Un élève de terminale, Robin Lefebvre, 17 ans, s'est particulièrement illustré en se hissant à la 21^e place du classement national sur 3 121 concurrents. Une performance saluée par Denis Le Cléach, le proviseur, sous les applaudissements nourris des camarades.

Tous les participants ont été récompensés. « **C'est une belle performance qui conforte l'esprit scientifique de l'établissement. C'est très bien pour l'image du lycée Paul-Cornu** », se réjouit le proviseur.

Un tantinet réservé, Robin, pour sa deuxième participation, réalise une belle progression : « **L'année dernière, j'ai terminé 67^e. Je me suis entraîné avec les épreuves précédentes.** » Et pour la suite de son parcours, après le baccalauréat, le lycéen envisage une classe préparatoire scientifique au lycée Malherbe à Caen avant d'embrasser, comme sa mère, la carrière de « **professeur de mathématiques** ».





Au premier plan, Robin Lefebvre en classe de terminale, et Esteban Jovelin en classe de 1re, au lycée Paul-Cornu, se sont bien classés au concours Le Kangourou des mathématiques. Ouest-France