

Lisieux : élève en première à seulement 14 ans, Raphaël brille dans les concours de maths

Raphaël Aubry, élève au lycée Frémont de Lisieux ([Calvados](#)), a terminé à la première place académique des olympiades de mathématiques en première. Et ce à seulement 14 ans.



Raphaël Aubry est « brillantissime » selon Tuyêt Mai Pepin, cheffe d'établissement au lycée Frémont.

Ce n'est pas le plus bavard, mais dans sa tête, « ça cogite dur », sourit Tuyêt Mai Pepin, cheffe d'établissement du lycée Frémont de Lisieux ([Calvados](#)). Raphaël Aubry, élève en classe de première, a appris la bonne nouvelle vendredi 28 mai 2021 : il a terminé à la première place du palmarès des olympiades de mathématiques, au niveau de l'académie de [Normandie](#). Une performance d'autant plus impressionnante que l'adolescent n'a que 14 ans, et donc deux ans d'avance !

Un amoureux des maths depuis longtemps

Organisées par le ministère de l'Éducation nationale et par l'association Animath, ces olympiades visent à développer le goût des mathématiques chez les élèves de première : « Cela leur apporte l'envie de se surpasser et permet de se confronter à d'autres élèves », souligne la directrice de l'établissement.

Raphaël Aubry n'avait pas besoin de cela pour s'amuser avec les chiffres : « J'ai toujours aimé les maths », assure le garçon. Au collège, il participait tous les ans au concours Kangourou des mathématiques, « qui réunit plusieurs dizaines de milliers de participants en France (ndlr : ils étaient par exemple 335 000 en 2019) » :

Je suis toujours arrivé dans les 500 premiers, et dans les 30 premiers en 5e et en 3e. En voyant mes résultats en 3e, l'association Animath m'a contacté pour participer à un autre concours, j'ai terminé 13e sur 100.

Raphaël Aubry -

« Brillantissime »

Le 24 mars 2021, avec sept autres élèves de première du lycée Frémont, il a planché pendant quatre heures sur les sujets proposés lors de ces olympiades 2021 : « Quatre exercices, deux nationaux et deux académiques ». Raphaël Aubry restait modeste à la sortie :

Cela s'est plutôt bien passé, mais je ne croyais pas que ça valait la première place académique, il y a quelques exercices que je n'avais pas bien réussis.

Raphaël Aubry -

Il a été « assez surpris » mais surtout « fier » des résultats.

Pur scientifique, l'élève suit les spécialités « Mathématiques, physiques, chimie et Anglais », et voudrait « devenir informaticien ». Une chose est sûre, « il va continuer à performer en maths », prédit sans prendre trop de risques Tuyêt Mai Pepin : « Il est brillantissime. Nous sommes très fiers de notre élève ».