

Le CES instigateur satisfait du "jeu de nombre en 7'timanie"

138 jeunes issus de 15 établissements scolaires de la région ont été finalistes de "jeu de nombre en 7'timanie" dans la grande salle du Palais du Travail.



Pierre Colignon a fini 2e.



Pierre-Luc Dybek termine 3e.



M^{me} Palmire Andrieu, MM. Pierre Marthe et l'inspecteur d'académie.

Pour un coup d'essai ce fut un grand coup de maître qu'ont réussi les organisateurs de ce grand concours intitulé très judicieusement "jeu de nombre en 7'timanie". Si la finale, qui s'est déroulée à Narbonne dans la grande salle du Palais du Travail en présence de l'inspecteur d'académie, de très nombreux parents et des chefs d'établissements concernés et une bonne partie des profs de match, a été une belle réussite, elle le doit au CES de Coursan.

En effet c'est un de ses professeurs de mathématiques, M. Pierre Marthe, adepte du calcul mental qui est à l'origine de ce projet. Il l'a d'abord expérimenté dans son établissement l'année dernière.

Devant le beau succès obtenu, l'équipe coursannaise l'a proposé cette année à plusieurs collèges et lycées et ils ont été 15 à y adhérer. C'est ainsi qu'en finale on

trouvait des élèves des lycées Diderot, L.P. Eiffel et Lacroix de Narbonne et les collèges Montesquieu, Ferry, Cité, Victor Hugo et Brassens de Narbonne également mais aussi les lycées K. et M. Krafft de Béziers, les Corbières Maritimes de Sigean, Marcelin Albert de Saint-Nazaire, Grazaillès de Carcassonne, J. Anglade de Lézignan, A. Chénier de Carcassonne et bien sûr Les Mailheuls de Coursan.

Ce projet, très bien ficelé, a obtenu le soutien du corps des IA-IPR de mathématiques et notamment M^{me} Pages, des subventions de la DAAC (délégation académique à l'éducation artistique et culturelle), de l'APMEP (Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public), de la mairie de Narbonne avec le prêt de la salle, du conseil général (lots) mais aussi de sociétés privées comme Casio et la CIC de Coursan qui donc do-

tés de beaux lots tous les participants et ils étaient nombreux.

En effet après des sélections dans chaque établissement, 138 finalistes de huit niveaux (6^e, 5^e, 4^e, 3^e, 2^e, EGT, 2^e PRO, 2^e CAP et Segpa) qui ont participé à cette finale.

Il s'agissait dans le temps limité assez court de dix minutes de résoudre une série de problèmes mathématiques avec comme seule aide son propre cerveau. Des calculs pas faciles pour ces jeunes matheux qui s'en sont très bien tirés.

Sitôt l'épreuve finie le jury est parti corriger les copies tandis qu'une très intéressante conférence sur l'histoire de numérisation à travers les âges était présentée avec talent pour patienter jusqu'à la lecture des résultats. Neuf élèves de Coursan étaient présents à ces finales et l'on retiendra les places d'honneur de Pierre Colignon (classe de 3^e) qui a terminé 2^e

de sa catégorie avec un score de 28 sur 34 points possibles et Pierre-Luc Dybek (classe de 5^e) qui a fini 3^e avec un score de 20,1.

Mais il faut aussi citer les autres participants qui ont terminé au maximum 15^e, on citera donc Jordan Vidal, Alexis Pichardie, Paul Aguerra (classe de 6^e), Robin Gra (classe de 5^e), Joseph Garcia-Villa, Mathias Bes (classe de 4^e) et Davy Michel (classe de 3^e).

Tous les participants ont eu un lot et ont été appelés sur la scène pour le recevoir, lots qui ont été remis par l'inspecteur d'académie, M^{me} Palmire Andrieu, principale de Coursan, M^{me} Pages et M. Pierre Marthe. Cette très belle initiative, qui devrait se développer l'année prochaine, est à mettre à l'actif de M. Marthe et l'équipe du CES de Coursan, bien soutenus par les aides ou subventions et aussi les sponsors privés.