

PERTUIS

Lycée : MATH.en.JEANS continue malgré le confinement

Depuis le lundi 16 mars, juste après la semaine des maths, les élèves de MATH. en. JEANS, leur enseignant et leur chercheur, se trouvent en période de confinement. Même chose pour les collègues "jumeaux" du Colégiul national Emil Racovita.

"Toute une nouvelle organisation de travail a été nécessaire pour chacun. Les congrès MATH. en. JEANS, qui devaient permettre aux jeunes de se rencontrer, ont aussi été annulés. Pour les élèves, ce rassemblement devait être l'occasion de faire une présentation commune. Un moment important pour ces chercheurs en herbe qui travaillent sur leur sujet depuis le mois de septembre. Certes, des vidéo-conférences eTwinning avaient déjà permis de confronter les résultats de chaque groupe, mais une rencontre en face-à-face, pendant les trois jours du congrès, aurait été bien plus efficace" a indiqué Hubert Proal, professeur de maths au lycée Val de Durance. Afin de valoriser leurs travaux, les enseignants ont demandé à chaque groupe de travailler sur la rédaction de posters.

Un exercice qui doit aboutir à la construction d'affiches synthétisant le problème, les approches abordées et les résultats obtenus. Ce travail se faisait, habituellement, en fin d'année scolaire. Les élèves de Cluj et Pertuis ont joué le jeu.

Des posters mis en valeur en fin de confinement

"En plus du travail scolaire qu'ils ont à faire en ce moment, ils ont travaillé et échangé sur leur sujet par mail ou via eTwinning. Les enseignants ont suivi

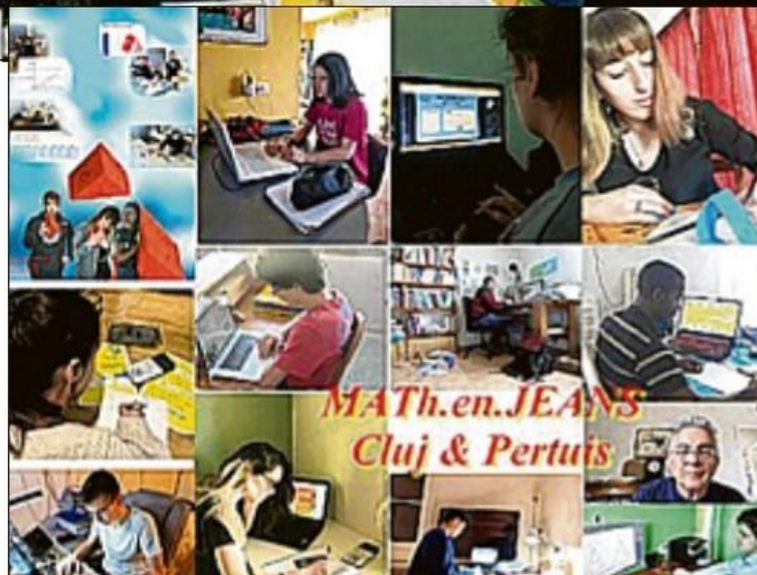


Malgré le confinement, les élèves de MATH. en. JEANS du lycée Val de Durance, et leurs jumeaux de Cluj en Roumanie, travaillent sur la rédaction de posters en plus de leur travail scolaire du moment.

/PHOTOS D.R.

leurs échanges. Des vidéo-conférences, enseignants-chercheurs, ont permis de finaliser les réalisations des élèves. Ces productions seront mises en valeur dans les établissements à la fin de confinement et lors de manifestations scientifiques de l'année prochaine" a précisé le professeur de maths.

En attendant, les posters sont visibles sur eTwinning et sur la page "Faites des maths" du lycée Val de Durance, dans la rubrique "Réalisation de posters". On pourra y lire les travaux de Sofiane, Damien, Matthieu, Timothée, Dimitri et Hu-



go sur la distance Lego, ceux de Toscane, Roxane, et Charly sur les tours d'Hanoi... Les panneaux de Vasco et Alexis sur la collection d'œufs en chocolats devraient être en ligne avant Pâques mais, il y a déjà le panneau des élèves de Cluj.

Bravo aux jeunes qui per-

mettent de faire vivre cette magnifique aventure MATH. en. JEANS malgré les difficultés du confinement!

Jocelyne THOMAS

Pour voir les posters :
<https://twinspace.etwinning.net/46465/home>