

Article Vaucluse Matin Jeudi 12 octobre

ROUMANILLE | L'établissement a accueilli des écoliers avec le concours d'Avenir 84 et des Petits débrouillards

La Semaine de la science débarque au collège

« Comment se nourrir quand on va aller sur Mars ? », demande Mehdi à Sylvain Jasseron, le professeur de physique qui anime une séance de découverte des étoiles.

C'est une des nombreuses questions que les élèves de primaires ont posées aux professeurs du collège Roumanille, lors des ateliers organisés par l'établissement dans le cadre de la semaine sur la Science, avec le concours d'Avenir 84 et des Petits Débrouillards.

Question parfaitement pertinente pour des enfants d'une dizaine d'années qui rêvent un jour d'explorer l'univers. Mais avant de partir, la dizaine de professeurs de matières techniques a parfaitement expliqué les bases de la technologie, des sciences de la terre et des mystères de la physique.

« Nous accueillons des

écoles primaires d'Avignon à la fois pour faire une passerelle avec notre collège et pour valoriser notre salle "innovante", qui permet une individualisation des enseignements », dit Kaci Diha, le principal.

« Nous sommes une dizaine de professeurs, mais aussi des personnes du CDI à encadrer ces ateliers », disent Olivier Varraud et Amel Jeanet, les deux enseignants pilotes de cette opération qui a l'intérêt de parler de sciences du quotidien comme la détermination des plantes et leur utilisation en médecine.

« L'arnica montana que l'on trouve en montagne est utilisé pour des crèmes qui apaisent les coups », explique, à l'aide d'un herbier, Nathalie Labarré, l'infirmière du collège. Est-ce que Mehdi en emportera quand il partira sur Mars ?



À la découverte du système solaire pour Mehdi et ses copains, qui apprennent à regarder le ciel à travers une lunette astronomique.

Le collège Joseph-Roumanille devient ruche aux neurones

Pendant la Fête de la science, tout le monde apprend en s'amusant

C'est dans une vaste salle, éclairée et bourdonnante, que la science a rendez-vous cette semaine (et tous les autres jours de l'année scolaire), avec les tout-petits de maternelle, leurs aînés du primaire et ceux du collège.

Une initiative portée par le principal Kaci Diha et son adjoint Arnaud Kervizic. Elle permet à toute leur équipe pédagogique (mais pas que, on a par exemple rencontré l'infirmière du collège, qui expliquait la fabrication des médicaments...), de s'impliquer dans un projet innovant ayant pour objectif de réimaginer les espaces d'enseignement, l'école de demain.

La mutualisation des connaissances, les efforts et les idées de chaque acteur pour susciter l'envie d'apprendre dans un environnement qui plaît, a créé un élan pour l'épanouissement des élèves et de leurs enseignants. Le collège Roumanille peut s'enorgueillir d'avoir été élu par la caisse des dépôts "meilleur projet", sur quelque 50 présentés. Le financement "offert" pour leur première place a donné lieu à la salle des sciences, qui ressemble à une ruche où les neurones fleurissent à tire larigot... Pour la fête de la science, sept ateliers ont été ouverts par deux professeurs, Amel Jamet et M. Varraud), qui ont fédéré tous leurs



Les élèves ont soif de connaissance. / PHOTOS G.GI.

collègues... Et l'on ressent que l'équipe est soudée et très motivée. Elle s'applique à ce que chaque élève puisse apprendre à son rythme et à son niveau, sans échec possible... Beaucoup de volontaires, dont les associations *Les petits débrouillards* et *Avenir 84*, ainsi que des instituteurs et des parents viennent compléter ce vivier sympathique et avenant...

G.GI.



Liens sujets et Photos Facebook

Ci-dessous les liens Photos:

Photos Fête de la Science Collège Joseph Roumanille:

<https://www.facebook.com/avenir84/posts/1449094798507828>

Photos Fête de la science Campus Jean-Henri Fabre Université d'Avignon:

<https://www.facebook.com/avenir84/posts/1451799868237321>

<https://www.facebook.com/avenir84/posts/1450924421658199>

Photos Souk des Sciences Hôtel de Ville Avignon

<https://www.facebook.com/avenir84/posts/1448247418592566>

Article Avinews sur le Souk des sciences illustré par photos du Stand Avenir 84:

<https://www.facebook.com/avenir84/photos/a.872094806207833.1073741828.512396328844351/1449964551754186/?type=3&theater>