VOISENON - MONTEREAU-SUR-LE-JARD

EDUCATION. Robotique, astronomie, archéologie... des vulgarisateurs scientifiques auprès des écoliers

Après la rentrée scolaire, les élèves du regroupement pédagogique de Voisenon et de Montereau-sur-le-Jard bénéficieront d'un enseignement scientifique, dispensé par des vulgarisateurs de Planète Sciences.

C'est désormais confirmé : l'association Planète sciences viendra dispenser son savoir auprès des écoliers du regroupement pédagogique intercommunal!

« Ce cursus parascolaire permettra aux élèves de maternelle et d'élémentaire de découvrir comment fonctionnent la robotique, l'astronomie, l'archéologie ou l'espace, et peut-être de susciter des vocations, explique David Provost, le directeur de Planète sciences d'Île-de-France. On a pour vocation de développer la culture scientifique et technique auprès des jeunes de 6 à 18 ans, que ce soit à l'école, dans le temps périscolaire ou pendant les vacances. Les collectivités viennent à nous et on intervient directement auprès de groupes de loisirs ou scolaires. »

Des activités à thèmes seront mises en fin de journée, de novembre 2024 jusqu'en juin 2025. L'association n'en est

pas à son coup d'essai : il y a quelques semaines, elle avait proposé des activités robotiques avec des CM1-CM2, portant sur la programmation simplifiée, à l'aide d'un logiciel.

Mécénat

Cet enseignement de vulgarisation scientifique, en situation et avec un côté tactile plus que théorique, semble avoir séduit Julien Aguin, le maire de Voisenon. Il a été contacté par Bernard Sohier, un Voisenonnais qui est président de l'association Familles rurales, et depuis peu un des administrateurs de Planètes sciences. « J'ai dit oui tout de suite!, souligne l'élu. Hélas nous avons eu un petit souci de financement et j'ai fait un appel aux entreprises du secteur pour voir s'il ne pouvait pas y avoir un mécénat. »

Pascal Le Bris, PDG de Socos services, une entreprise domiciliée à Vaux-le-Pénil, a ainsi répondu présent. Ingénieur, il



Julien Aguin, à gauche sur la photo, avec Pascal Le Bris et David Provost Photo transmise à RSM77

invente lui même des machinesoutils et a approuvé cette proposition. « J'ai découvert un

formidable projet, correspondant aux valeurs de mon entreprise, qui va concerner

à peu près 150 élèves! », s'enthousiasme-t-il.

Bernard Sohier a lui-même

cherché des financements auprès des services départementaux pour la jeunesse et les sports: « On m'a dit que des opportunités de financement étaient possibles, alors nous avons répondu à un appel à projet pour ces cours et ces animations après l'école. Et on a eu la chance d'avoir cette entreprise à Vaux-le-Pénil qui a bien voulu combler le budget manquant. Le principe général ce sont des ateliers en petit groupes de 10 à 12 enfants pour qu'ils puissent expérimenter tactilement!»

Pour conclure, Pascal Le Bris explique que le développement d'une entreprise comme la sienne, labellisée Vitrine industrie du futur, « se fait aujourd'hui en prenant en compte notre environnement. Le fait d'éduquer des enfants et de leur donner la possibilité de pratiquer les technologies m'a paru essentiel pour notre avenir à tous. »