

ARLON/LIBRAMONT

Le Printemps des Sciences continue d'attirer des écoles de toute la province

Tout au long de la semaine dernière, les jeunes écoliers de notre province ont découvert les sciences à la Haute École Robert Schuman. Plusieurs activités étaient prévues sur les sites d'Arlon et Libramont. Nous avons été à leur rencontre.

DORIAN COLLARD

Vous l'avez sans doute lu, vu et entendu à peu près partout : depuis une semaine, le printemps est là. La végétation commence à réapparaître, le soleil brille de plus en plus longtemps, et les gens sortent profiter de l'air pur qu'offre notre province.

À la Haute École Robert Schuman, ce sont aussi des jeunes de 10 à 15 ans épanouis que nous avons retrouvés. En effet, ils ont multiplié les expériences durant la semaine du Printemps des Sciences. Nicolas Bougard, le professeur responsable de ces activités, nous en dit plus.

« TERRE RARE »

Le Printemps des Sciences, premièrement, qu'est-ce que c'est ? « C'est une semaine organisée dans toute la Fédération Wallonie-Bruxelles, destinée à promouvoir les sciences et les techniques au grand public. » En province de Luxembourg, plusieurs écoles ont participé, dans les



Un apprentissage didactique. © D.C.



Ces 8 jeunes tentent de résoudre un crime grâce à la science. © D.C.

murs de la Haute École Robert Schuman à Arlon et Libramont. Des professeurs ou étudiants (de ces deux campus et de celui de Virton) ont encadré les activités que les jeunes ont eux-mêmes inventées.

Le thème de cette année, c'est « Terre rare ». Un thème qui a inspiré les jeunes, qui

ont créé pas moins de 13 activités liées à cela. Dans une des classes que nous avons visitées, 8 jeunes sont affairées sur deux tables. Meticuleusement, ils ont récupéré des empreintes digitales laissées sur un verre. L'un des professeurs nous a expliqué qu'il y a toute une histoire derrière, au cours de la

quelle les écoliers, âgés de 10 à 15 ans, doivent résoudre un meurtre. Grâce à ces empreintes, ainsi qu'au sang qu'ils ont découvert à l'aide de la fameuse « lumière bleue », ils sauront qui est le coupable. Un peu plus loin, des élèves ont construit un parc d'attractions en Lego, pour montrer différentes

utilisations de la physique. Là, ce sont de jeunes étudiants qui encadraient les

”

« C'est une semaine organisée dans toute la Fédération Wallonie-Bruxelles, destinée à promouvoir les sciences et les techniques au grand public. »

Nicolas Bougard
PROFESSEUR

groupes d'enfants. Certains sont très appliqués, d'autres un peu plus chahuteurs, mais cela se lit sur leur visage : ils aiment ces moments passés en dehors des heures de classe. Nul doute que l'année prochaine, comme cette année et les autres auparavant, sera un succès retentissant pour les organisateurs, qui doivent à chaque fois refuser des écoles. ■