

Fête de la science : pour les enfants... et les adultes !

Hier se concluait la Fête de la science. A l'espace Mendès-France, l'école de l'ADN organisait plusieurs ateliers-découverte.

Enseigner les rudiments de la science en 15 minutes, voilà le défi que s'était lancé ce week-end l'école de l'ADN. En partenariat avec le Biopôle, qui présentait en même temps ses activités, trois ateliers d'initiation à la science pour petits et grands étaient organisés dans les locaux de l'association, à l'espace Mendès-France.

« Nous créons des ateliers à l'image des trois secteurs du Biopôle : la biologie végétale et l'agronomie, l'eau et l'environnement, et la biologie et la santé », explique Laurence Hechard, animatrice de l'école de l'ADN. Pour illustrer ces thèmes, des activités simples et accessibles à tous permettaient de comprendre le travail des chercheurs : mise en place d'une bouture de plante in vitro, test de la qualité de différentes eaux, différencier des cellules de la peau par observation au microscope... Un bonheur pour les enfants curieux.

Jade, 11 ans, est venue avec ses amies. L'œil fixé sur le microscope, elle lance : « Ça donne envie de s'intéresser à la science ! » A ses côtés, sa copine Marie ac-



Adultes et enfants ont eu l'occasion tout le week-end de participer à trois ateliers pour découvrir les rudiments de la science, dans les locaux de l'école de l'ADN.

quiesce : « C'est intéressant, on découvre plein de choses qu'on n'apprend pas en cours. »

Ils ont autant de questions à poser que les enfants

Le directeur de l'association Laurent Fillion, salue cette initiative : « Nous participons ré-

gulièrement à la Fête de la science, mais cette année nous avons choisi de faire des ateliers courts de 15 minutes pour attirer des adultes, un public qu'on ne voit pas habituellement. » Le directeur de l'école de l'ADN assure que cette formule fonctionne : « On pense souvent

qu'un atelier de science est destiné aux enfants... Mais les adultes ont autant de questions à poser ! » Au printemps prochain, l'association compte développer ce type de rencontres avec le grand public.