

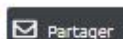
→ <http://www.laprovence.com/article/edition-marseille/4450967/des-petits-chimistes-en-herbe-retrouvent-nemo-a-liut.html>

## SAINT-JÉRÔME Des petits chimistes en herbe retrouvent Némo à l'IUT

Mardi 16/05/2017 à 05H17

 Marseille

0  
Partages



*C'était trop cool* lancent les enfants, sourire jusqu'aux oreilles. Une centaine d'élèves de CM2 a été accueillie, vendredi, au sein du département de Chimie à l'IUT du quartier Saint-Jérôme. Pour la sixième édition de la Journée des écoliers, les premières années du DUT Chimie ont initié des primaires des écoles du coin à leur passion.

Les locaux avaient adopté un nouveau look sur le thème du monde de Némo, et c'est tout autour de ce personnage qu'un scénario avait été pensé pour rythmer les ateliers. Des guirlandes, des ballons et des animaux marins en carton avaient été disposés çà et là. La mission des enfants : aider son père, Marin, à le retrouver. Pour ce faire, ils ont dû bien participer aux activités autour de la chimie, répondre aux différentes questions et recueillir des indices.

*"Ils se sont énormément investis"* explique un professeur. Dans un premier espace appelé "la barrière de corail", les écoliers ont assisté à des réactions chimiques entre différents composants, certains avaient déjà réponse à tout. *"Ça se mélange parce que c'est miscible"* lance joyeusement un enfant.

Tous ont été également sensibilisés aux déchets et ont pu découvrir qu'aujourd'hui, il existe un *"septième continent"* fait d'amas de plastique dans les océans. Au "Temple des légendes", les écoliers ont étudié les poissons et plus précisément leur système respiratoire par le biais de planches de bande dessinée.

*"Ils apprennent en s'amusant"* explique une institutrice. Sur "L'île des naufragés", les enfants ont appris les premiers secours. L'activité phare de cette édition était la fabrication du slime, ou communément appelée "pâte à prout" dans un autre espace appelé "le Volcan des bulles".

Les enfants ont revêtu le costume du parfait petit chimiste : une blouse blanche et des lunettes. Ils ont gaiement manipulé les béchers, fioles ou autres récipients, et se sont amusés à mélanger les ingrédients. Quelques minutes plus tard, chacun avait sa fameuse mixture. *"C'est mon atelier préféré"* explique un jeune garçon.

Cette journée a été aussi passionnante pour les enseignants, les étudiants et les écoliers. *"Moi je veux devenir comme Marie Curie"* confie Noémie.

Les élèves du DUT ont dû eux aussi relever un défi : expliquer avec des mots simples et clairs, les mystères de la chimie. Les gamins ravis, s'en sont allés avec des rêves et des idées plein la tête.