



# Des petits scientifiques aux SAT !

Pour ces vacances d'été 2015 les Semaines à Thèmes ont encore mis la barre très haute ! En plus des traditionnelles activités sportives et culturelles, un nouveau stage *C'est pas sorcier* a été mis en place, afin d'allier le ludique et le scientifique.



Proposé deux fois dans l'été, *C'est pas Sorcier* invite les enfants à découvrir le monde scientifique sous toutes ses formes. Ainsi direction la mer pour Loann, Mathias, Sacha et Matthys. Supervisés par **Luc Rossi**, président et **Yves Are**, trésorier de l'association *Explobotique*, ils vont arpenter les fonds marins à l'aide d'un robot. *"Nous souhaitons donner une idée aux enfants de ce qu'est un robot, éveiller leur curiosité et peut être même faire naître des vocations"*.



Pour **Mathias**, ce fut une très bonne expérience. *"Quand nous sommes arrivés nous avons échangé avec les intervenants et ils nous ont expliqué et montré le robot. Puis nous sommes partis en mer. Nous devions chacun notre tour rechercher une certaine roche ou algue. Le robot était un peu difficile à manier mais c'était très sympa"*.



Le 8 juillet les enfants se sont retrouvés pour une soirée camping. **Lalie** 11 ans nous raconte cette *veillée astronomique*. *"Nous avons installé notre camp, puis préparé à manger. Ensuite l'association Le pic des fées est venue nous parler et expliquer ce que nous allons faire. Nous avons tous pu poser des questions sur le soleil, les planètes... A l'aide de jumelles et d'un télescope nous avons observé Vénus, Saturne, pas Jupiter qui était déjà couchée. Et aussi les signes du zodiaque, scorpion, balance, la grande et petite ourse. C'était vraiment un super moment !"*



Pour finir, le vendredi les enfants ont réalisé à l'aide d'un kit de construction, *un robot solaire*, qu'ils ont ensuite pu ramener chez eux. *"Les robots solaires sont la finalité du séjour, les enfants doivent être minutieux, attentifs et suivre le manuel mais ils s'amuse beaucoup car ils créent le robot par eux-mêmes. Avec cette nouvelle formule C'est pas sorcier nous voulions justement que les enfants découvrent les sciences via ces ateliers"*, comme nous le confie **Haïthem**, responsable des SAT.