

Roubaix: des artistes en herbe au collège Jean-Baptiste Lebas

Publié le 22/04/2016

PAR ANNE VALENDUC (CLP)

Jeudi a eu lieu à l'hôtel de ville, le vernissage de la fresque « depuis notre petite planète bleue » réalisée par les élèves de sixième scientifique du collège Jean-Baptiste Lebas et encadrée par l'artiste céramiste, Cendrine Dugardin.



Cette œuvre a été créée dans le cadre du projet astronomie mis en place depuis octobre 2015 par L'Union Rationaliste Métropole Nord (URMN) avec les classes de sixième scientifique et de troisième média du collège Jean-Baptiste Lebas.

La fresque, constituée de blocs d'argile cuite au four et patinée, a nécessité deux élèves par carreau de céramique et près de 12 h pour le travail de la terre. Pour la fabriquer, les collégiens se sont basés sur leurs connaissances scientifiques autour de la mission Rosetta tout en laissant libre cours à leur imagination. Chaque carreau représente en quelque sorte un personnage de leurs contes qu'ils ont eux-mêmes écrit dans le cadre d'un atelier d'écriture, comme la comète Tchouri, la sonde Rosetta, le robot Philae et ses harpons et tout ce qui gravite autour, les différentes phases de la Lune, le Soleil et les planètes.

L'URMN a voulu associer sciences et art, afin de démystifier la science. L'aspect ludique a été privilégié. Elle est devenue une expression poétique. La rigueur scientifique s'est alors associée à l'imaginaire de l'artiste.

L'événement se poursuivra par une conférence, « Astronomie et mesure du temps. » à 14 h 30 au planétarium du forum des sciences de Villeneuve-d'Ascq, réalisée par Denis Savoie Savoie, astronome, auteur de référence sur les cadrans solaires.

La fresque sera exposée à la mairie de Roubaix jusqu'à la mi-mai, puis au Forum départemental des sciences et reviendra au collège Jean-Baptiste Lebas pour son installation finale.