

Une fresque et des contes autour de l'astronomie

publié le 22.04.2016



Jeudi 21 avril, salle Pierre de Roubaix, les élèves de 6ème scientifique et 3ème média du collège Jean-Baptiste Lebas sont venus présenter l'aboutissement du projet scientifique qu'ils ont mené avec l'association L'union Rationaliste Métropole Nord : une fresque joliment appelée « depuis notre petite planète bleue ».

Dans la salle, attentifs et impatients, les élèves sont fiers de dévoiler le travail qu'ils ont réalisé avec leurs professeurs et l'association depuis le mois d'octobre. L'objet de leur étude ? L'astronomie, « ce sujet accessible aux jeunes et qui permet de comprendre que la science est universelle », comme le précise Michèle Talfer, de l'Union Rationaliste Métropole Nord.

Le travail a été transversal et a concerné toutes les matières. Les enfants ont en effet travaillé en français sur la thématique du conte scientifique. Abigaël, Mehdi et Lucas ont d'ailleurs lu des extraits de leurs contes lors du vernissage de la fresque.

« La fresque que nous avons appelée « depuis notre petite planète bleue » a nécessité 6 séances de travail de 2 heures. On y a notamment représenté le soleil et les planètes ainsi que les différentes phases de la terre » explique Abigaël. La technique de réalisation choisie, la terre, implique de respecter des consignes très précises et de tenir compte de l'avis de tous. Les élèves ont été encadrés par Cendrine Dugardin, artiste-sculpteur-céramiste de l'atelier Sababou à Hem.

La fresque sera exposée pendant un mois devant le bureau du maire, puis au Forum des sciences et regagnera ensuite le collège pour la plus grande fierté du principal Christophe Courdent : « les nouveaux élèves qui passeront devant dès la rentrée prochaine s'interrogeront sur cette fresque et ceux qui ont participé à sa réalisation pourront leur répondre ».