

Roubaix : grâce à l'Union rationaliste, les collégiens de Lebas ont la tête dans les étoiles

Publié le 12/04/2016

PAR MARINE COINTE

L'Union rationaliste de Roubaix a noué un partenariat avec le collège Lebas. L'idée ? Faire découvrir l'astronomie aux élèves et leur donner le goût de la recherche scientifique.



Tout est parti d'une proposition de la section locale de l'Union rationaliste (UR) : organiser des activités pour faire découvrir l'astronomie à des collégiens. Le collège Jean-Baptiste-Lebas de Roubaix a accepté le partenariat. Depuis le début de l'année scolaire, une classe de 6e scientifique et une classe de 3e média se sont lancées dans l'aventure.

« En octobre 2015, nous avons lancé un concours de contes scientifiques auquel les élèves de sixième ont participé avec l'aide de l'association Lire et faire lire. Ils ont ensuite été jurés du concours adulte », relate Michèle Talfer, secrétaire de l'UR. Après cette première approche, Cendrine Dugardin, artiste sculpteur céramiste, est intervenue auprès des élèves afin de les aider à réaliser une fresque sur leur vision de l'astronomie. M. Gicquiaud, professeur de la classe de 6e se réjouit de l'enthousiasme général : *« Les élèves ont tout de suite adhéré au projet, les professeurs des différentes matières se sont associés autour de ce thème grâce aux différentes activités proposées. »*

Un débat mardi prochain

Un débat entre élèves est prévu le mardi 19 avril sur le thème de l'utilité des sciences et de l'astronomie. Il devrait donner lieu à une diffusion sur Radio Campus.

Enfin, une grande fête aura lieu le jeudi 21 avril. Les élèves de la classe de 3e média ont préparé l'événement et *« ils se sont aperçus que les choses étaient plus difficiles qu'ils ne le pensaient »*, raconte M. Galus, leur professeur.

La journée sera bien remplie : la fresque et les contes réalisés par les élèves seront exposés en mairie avec un vernissage, à 11h. Les élèves sont ensuite invités à une projection au Forum des sciences qui accueillera à 14 h 30 une conférence de Denis Savoie, astronome et directeur de la médiation scientifique et de l'éducation d'Universcience.