

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vendredi 08 mars 2019

UNE MAQUETTE DU SYSTÈME SOLAIRE « AU DÉPART » DE VERSON

Deux classes de 6^e du collège Jacques Prévert à Verson ont conçu une maquette de système solaire à échelle 3/1 000 000 000. Celle-ci sera installée à partir du lundi 11 mars entre Verson et Parfouru sur Odon.

Laurence Delcroix, professeure de Mathématiques au collège Jacques Prévert de Verson a proposé à ses élèves de 6^eB et 6^eE un projet innovant : réaliser une maquette du système solaire à l'échelle 3/1 000 000 000 et qui respectera les distances entre chaque planète, dont la taille variera entre 1,5 et 42 cm.

Ainsi à compter du lundi 11 mars il sera possible de découvrir le soleil sur le rond-point du centre-ville de Verson. Les autres planètes de son système, seront quant à elles installées le 12 mars. Enfin, la planète la plus éloignée, Neptune, sera placée le dimanche 17 mars à 10h30 à 14 kms du soleil, à Parfouru-sur-Odon.

Si vous souhaitez couvrir ce projet, merci de nous contacter à l'adresse communication@ac-caen.fr