

# Voyage dans l'espace pour les écoliers

Publié le 03/06/2022 à 06:26 | Mis à jour le 03/06/2022 à 06:26



Les apprentis astronomes et leur instructeur rassemblés autour du pas de tir des fusées.

© Photo NR

Les élèves de Nadège Charrier, en classe de CM1-CM2 à l'école publique Henri-Dès de Chiché, ont travaillé toute l'année sur un projet dont le thème est l'espace.

Au-delà des recherches sur le sujet, ils sont allés en janvier passer une journée à l'Espace Mendès-France à Poitiers dont l'un des objectifs est de favoriser la transmission des connaissances scientifiques. Une séance au planétarium leur a permis de fabriquer ensuite une carte du ciel afin de s'y repérer et observer les étoiles.

Mardi, c'était la « journée retour » avec Éric Chapelle, animateur scientifique en astronomie de l'Espace Mendès-France. Il est venu leur préparer un voyage spécial en leur apprenant à fabriquer une fusée et à l'envoyer dans l'espace.

Tout a commencé en classe par les consignes, de façon à ce que chacun fabrique en sécurité sa propre fusée. En fin de matinée, tous les apprentis astronomes se sont transportés au stade municipal pour faire décoller les engins de la pelouse. Aucun incident de lancement, ni de retour sur terre n'a été enregistré.

L'après-midi était consacré à une animation « Dans les pas de Thomas Pesquet ».

La plupart avaient encore la tête dans les étoiles en rentrant à la maison.