

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Un planétarium gonflable : les collégiens de Charles-Letot ont eu la tête dans les étoiles

3-4 minutes



De gauche à droite : Bertrand Milteau, animateur scientifique ; Arnaud Mathieu et Cyril Briend, les deux professeurs de physique chimie du collège Charles-Letot. | Ouest-France

Pendant deux jours, jeudi 18 et vendredi 19 juin 2026, les élèves de 6<sup>e</sup> du collège Charles-Letot de Bayeux ([Calvados](#)) ont levé la tête vers les étoiles dans un planétarium gonflable itinérant. Ce projet est mené par Bertrand Milteau, animateur scientifique qui a nourri les élèves de ses nombreux commentaires.

Une fois par an, depuis trois ans, le planétarium itinérant de Bertrand Milteau s'installe, pendant deux jours, dans les locaux du [collège Charles-Letot de Bayeux \(Calvados\)](#) pour initier les élèves de 6<sup>e</sup> à l'astronomie.

«Dans le cadre de notre programme scolaire, nos élèves bénéficient d'une séance d'une heure, dans le planétarium pour comprendre le ciel et l'espace. On a bien pris soin de faire une préparation avec les élèves sur la Terre au milieu du système solaire et les planètes», précise Arnaud Mathieu, l'un des deux enseignants de physique chimie du collège.

**Lire aussi :** [Des observations astronomiques vont avoir lieu une fois par mois à la fac de Caen](#)

## Un voyage intersidéral

C'est donc sous un dôme gonflable que la vingtaine d'élèves de 6<sup>e</sup> C et leurs professeurs se sont engouffrés pour une séance d'une heure, la tête dans les étoiles, adossés à la paroi, au rythme du vidéoprojecteur et des commentaires de Bertrand Milteau, l'animateur scientifique, propriétaire de la structure nomade.

«Mon entreprise a pour but de vulgariser scientifiquement le ciel et l'espace et de les mettre à la portée des enfants », rappelle ce « professeur d'astronomie » se définissant lui-même ainsi. Grâce au matériel de l'animateur, les planètes ou les constellations sont expliquées aux élèves dans leurs moindres détails comme s'ils se trouvaient sur place. «Je peux même sortir de notre système solaire et de la Voie lactée, puis zoomer sur une planète pour y rentrer avec les outils informatiques de mon logiciel», ajoute-t-il.

## Des élèves curieux

[La projection de notre univers à 360° dans le dôme](#) débute par un rappel sur notre position par rapport au soleil, dans notre hémisphère nord. Les saisons, les heures, la rotation de la Terre sur elle-même et autour du Soleil, solstices ou équinoxes, les planètes connues et moins connues et les constellations ; toute l'astronomie est expliquée par Bertrand Milteau aux enfants qui réagissent.

«Pourquoi des étoiles scintillent et pas les autres ?» s'interroge Louis qui aura d'autres questions par la suite. « Y a-t-il d'autres constellations ? » demande son voisin. « 88 et je ne vous en ai montré que 5 aujourd'hui ! » s'empresse de lui répondre l'animateur.

Et bien sûr la question que tous les élèves avaient en tête mais que, seul, Louis a posée : « La vie existe-t-elle dans les constellations lointaines ? » Une curiosité qui mérite, en effet, un autre débat.

Arnaud Mathieu reprend la main, le lendemain, en mettant en place des ateliers de fusées à eau. «Une animation davantage dans mon domaine», confie le professeur de physique.