

KÉDANGE-SUR-CANNER

À la découverte des étoiles au collège de la Canner



Le dôme gonflable a été installé dans le gymnase du collège. Photo RL

Les élèves de 6^e du collège de la Canner ont la tête dans les étoiles grâce au planétarium installé au gymnase. Il s'agit d'une structure gonflable prêtée par l'association Les Grands Chênes de Thionville-Veymerange.

Tous les sixièmes du collège de la Canner de Kédange-sur-Canner ont eu la chance d'assister à une séance de découverte des constellations et planètes dans un planétarium original. C'est une structure gonflable qui a été installée très tôt le matin même au gymnase du collège. Lilian Perrin, membre de l'association Les Grands Chênes de

Thionville-Veymerange, a fait découvrir l'installation dite "de la Grande Ourse". Le contact avec le spécialiste avait été pris cet été lors d'une présentation du planétarium au Moulin de Buding. Marjorie Kubler et Sylvie Rodriguez, professeures de SVT, soulignent : « Ce projet nous permet d'illustrer une partie de notre programme de Sciences et Technologie où nous avons présenté les planètes du système solaire et l'histoire de la Terre. »

800 étoiles et tant de merveilles

Le dôme gonflable et le système de projection du planétarium permettent de montrer près de 800 étoiles, les positions du Soleil, de la Lune et des cinq planètes visibles à l'œil nu : Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne. Plongés dans l'obs-

curité, les jeunes ont pu s'initier à la connaissance des constellations du zodiaque, de la mythologie et de l'orientation dans le ciel et sur Terre.

Les élèves de la mini-scientifique ainsi que quelques enseignants ont pu profiter également de cette installation. Baptiste Colin, membre de la mini-scientifique, raconte : « Quand nous arrivons, des élèves de 6e sont en train de pointer le plafond du doigt. Et quand nous levons la tête, nous pouvons voir un ciel étoilé. C'est merveilleux car en quelques secondes, nous avons complètement changé de décor ! » Lise Dujour ajoute : « Nous voyageons de planète en planète, de galaxie en galaxie... L'effet 3D nous donne l'impression d'être vraiment dans l'Univers, de regarder à travers les hublots d'une fusée ».