

<http://clg-saint-exupery-contres.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article1483>



Mercure passe devant le Soleil

!

- 7- LES MATIERES - 7.2 Sciences et Technologie - Sciences-Physiques -



Date de mise en ligne : dimanche 8 mai 2016

Copyright © Collège Saint-Exupéry CONTRES - Tous droits réservés

Mercure passe devant le Soleil !

Demain, lundi 9 Mai, entre 13h12 et 20h40, Mercure passera devant le Soleil. C'est un phénomène assez rare, donc à ne pas rater !

Malgré sa petite taille, nous pourrons observer ce phénomène grâce au Solarscope, gentiment prêté par M. Thisse. Le Solarscope permet, sans aucun danger, d'observer le phénomène grâce à un miroir qui projette l'image sur un écran.

Mercure est la planète la plus proche du Soleil. Elle a un rayon de 2 440 km, soit 2,5 fois plus petit que la Terre, et se trouve à environ 58 000 000 de km du Soleil.

Je vous donne donc rendez-vous, demain, dans la cour du collège entre 13h10 et 13h55 pour observer tous ensemble le transit de Mercure devant le Soleil ! Sinon, il faudra attendre le 11 Novembre 2019 pour l'observer à nouveau...

Autre possibilité, le site de l'Observatoire de Paris, qui retransmet en direct les images du transit vu d'un télescope ! Voici le lien : <http://www.dailymotion.com/observatoiredeparis>

A demain !