

<http://clg-saint-exupery-contres.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article1327>



L'éclipse solaire par les 5èmes6

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



Date de mise en ligne : vendredi 20 mars 2015

Copyright © Collège Saint-Exupéry CONTRES - Tous droits réservés

Aujourd'hui, entre 9h30 et 11h30, nous avons pu observer une éclipse partielle de Soleil. Observer... enfin, pas exactement, compte tenu de l'épaisseur des nuages ce matin ! M.Thisse n'a pas pu tester son Solarscope !

Nous avons donc suivi l'éclipse en direct sur Internet !

Nous avons relevé toutes les 5 minutes, l'allure du Soleil. Cela nous a permis de bien voir que la Lune se déplaçait !

Malgré le mauvais temps, nous sommes quand même sortis (avec les nuages, il n'y avait donc aucun risque !) pour prendre une photo de groupe avec les lunettes spéciales éclipse ! (Merci encore à M.Thisse !)

[<http://clg-saint-exupery-contres.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-saint-exupery-contres/local/cache-vignettes/L300xH150/th-2-0b871.jpg>]

Prochain rendez-vous, le 28 septembre 2015 pour une éclipse totale de Lune !

Sinon, une éclipse partielle de Soleil (20%) pourra être observée le 25 octobre 2022 et une autre (70%) le 2 août 2027 depuis la France.

La prochaine éclipse totale de Soleil visible en France ne se déroulera qu'en ... 2081 ! Il va falloir être patient !