



Communiqué de presse

Besançon, le lundi 2 mai 2016

OBSERVATION DU PASSAGE DE MERCURE DEVANT LE SOLEIL LE 9 MAI 2016

Le 9 mai 2016 la planète Mercure passera entre la Terre et le Soleil ; Les terriens verront la minuscule silhouette de Mercure traverser le disque solaire. L'AAFC et l'OSU Theta organisent conjointement une après-midi d'observation du phénomène depuis le parc de l'Observatoire (34 avenue de l'observatoire à Besançon).

À Besançon, le transit débutera à 13 heures 12 minutes pour s'achever peu avant le coucher du soleil à 20 heures 42 minutes (heures légales).

Une dizaine d'instruments lunettes, télescopes et des astronomes amateurs et professionnels seront là pour vous permettre d'observer et de comprendre en toute sécurité.

La faible taille apparente de Mercure fait que cette éclipse ne sera observable qu'avec des instruments dédiés comme des télescopes ou solarscopes. En aucun cas elle ne sera observable avec des lunettes spéciales éclipse.

Observer le Soleil est dangereux pour les yeux sans protection adaptée : ne tentez pas d'improviser une observation, avec ou sans instrument, si vous n'avez pas l'expérience, les connaissances et les compétences pour le faire sans danger.

Les transits de Mercure se produisent 13 à 14 fois par siècle ; le dernier remonte à 2006 mais était invisible depuis la métropole, où le dernier transit était observable le 7 mai 2003.

Les images de certains de ces instruments seront également mises en ligne en direct sur le site de l'OSU Theta : <http://www.obs-besancon.fr>



*Le parcours du transit de Mercure devant le soleil le 7 mai 2003
Cliché : Dominique Dierick/NASA*

Contacts presse :

- François Meyer (OSU THETA) - francois.meyer@obs-besancon.fr
-Téléphone : 06 27 28 56 83
- Pierre-Martin Rossel (AAFC) - contact@aafc.fr – Téléphone : 06 23 43 02 28