

# Transit de Mercure le lundi 09 mai 2016

Le lundi 9 mai 2016, entre 13h12 et 20h41 se produira un transit de la planète Mercure devant le Soleil, visible depuis la Belgique (sous réserve de ciel dégagé).

La planète Mercure sera visible durant 7 heures comme un point sombre sur le disque solaire. Le maximum du transit sera atteint aux alentours de 16h56. Vu que la planète ne sera visible que comme un point sombre, l'observation ne sera possible qu'à l'aide d'un télescope, et sécurisé par un filtre solaire!

Le planétarium de Bruxelles a donc décidé d'organiser une après-midi d'observation, pendant laquelle vous pourrez admirer le phénomène grâce à deux télescopes solaires. Des scientifiques de l'Observatoire royal à Uccle et notre équipe éducative se tiendront à disposition pour fournir des explications sur le phénomène et répondre aux questions. Ne le manquez pas, le prochain passage n'aura lieu qu'en 2019 !

*Attention*, ne regardez JAMAIS en direction du Soleil sans protections adéquates, vous risquez d'endommager de manière permanente vos yeux !

Si le ciel est trop nuageux pour permettre l'observation, nous vous invitons à tout de même profiter du spectacle avec une retransmission en direct dans le Planétarium. (Sous réserve de possibilité technique)

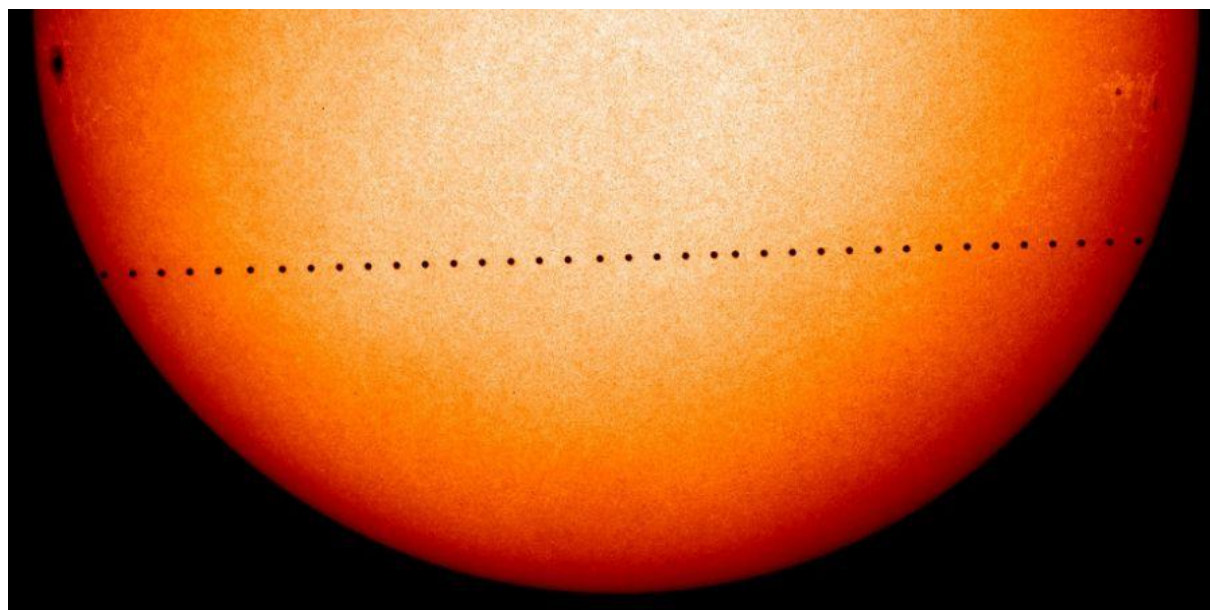


Photo du transit de Mercure de 2006 (Copyright: ESA, NASA, SOHO)

## Informations pratiques:

Cet événement vous est proposé gratuitement.

**Date:** lundi 09 mai dès 13h00

**Adresse:** Av. Bouchout 10, 1020 Bruxelles

**Plus d'info:** T 02 474 70 50 - [www.planetarium.be](http://www.planetarium.be)

