

Les blogs, en partenariat avec la [Tribune de Genève](#)

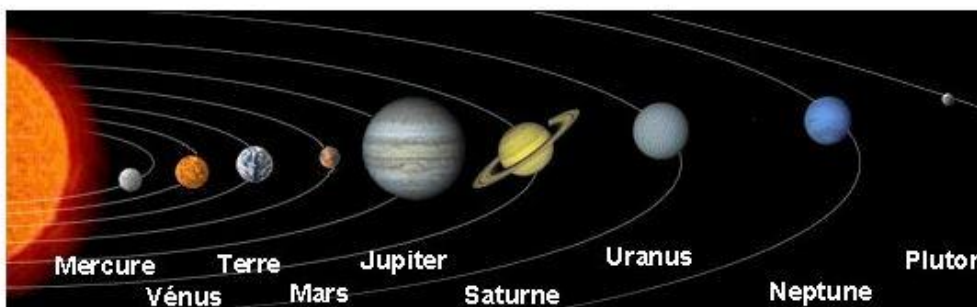
Les Blogs

Retour sur images

« Le Suisse Patrick Rouiller remporte la 12e saison de "Nouvelle Star" | Page d'accueil | "Corn Island", un bloc de nature que rien ne fissure »

04/05/2016

Le 9 mai, ne vous brûlez pas les yeux pour observer Mercure



Mercure sera visible depuis la Terre le 9 mai et le phénomène est rare. Comme on le devine sur cette vue d'artiste ci-dessus (pas tout à fait à l'échelle), cette planète est à la fois la moins massive du système solaire et la plus proche du soleil. Le 9 mai, l'alignement entre Terre, soleil et Mercure sera parfait. Donc cette dernière sera observable, moyennant un équipement adéquat et à condition que le ciel ne soit pas trop nuageux, durant quelques heures lundi. Soit de 13 heures 12 à 20 heures 42 dans notre zone terrestre. Un tel alignement ne se produit que treize ou quatorze fois tous les cent ans. Il aura à nouveau lieu en novembre 2019 (le 11), puis le 13 novembre 2032, le 7 novembre 2039 et le 7 mai 2049. Mais ne tentez pas de l'observer sans protection, il vous en coûterait la vue lors du transit de la planète devant le soleil. La Société astronomique de Genève s'associe au Musée d'Histoire des Sciences, comme toujours dans ce type d'événements, afin de proposer une observation publique du phénomène. Ce sera à la Perle du Lac, sur le site du musée, et des instruments seront mis à la disposition du public.