

Ciel d'automne

Soirée astronomique au Musée d'histoire des sciences Mercredi 2 novembre 2016

18h30: Pourquoi le ciel est bleu ?

A la fin du 18^e siècle, le naturaliste et géologue genevois Horace-Bénédict de Saussure conçoit un nouvel instrument météorologique, le cyanomètre, destiné à mesurer l'intensité du bleu du ciel. Simple nuancier peint sur un carton circulaire, le cyanomètre ne constitue pas moins une des premières réponses scientifiques à l'énigme de l'origine de la couleur bleue du ciel.

*Stéphane Fischer, Musée d'histoire des sciences de Genève,
Ricardo Barbosa, Société astronomique de Genève*

19h15 : Que peut-on voir dans le ciel ce soir ?

Simulation et projection du ciel en salle

Eric Achkar, Société astronomique de Genève

20h00 : Observations astronomiques

Le public est invité de se munir de ses jumelles et ou lunettes astronomiques pour observer le ciel sous la conduite d'astronomes amateurs.

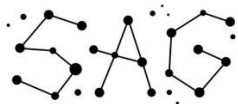
Société astronomique de Genève

Gratuit et tout public

Villa Bartholoni, Parc de la Perle du Lac 128 rue de Lausanne – 1202 Genève

Tél : + 41 22 418 50 60 • www.ville-ge.ch/mhs • mhs@ville-ge.ch

Accès TPG : Bus 1 > arrêt Sécheron. Trams15 > arrêt Butini, Mouettes M4 > arrêt Châteaubriand



Société Astronomique
de Genève

musée d'histoire
des sciences

