

La foudre : phénomène électrostatique

Conférence / Biarritz

Le 15 décembre 2017

La Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque ([SAPCB](#)) organise une conférence par **Francis Delahaye**, membre de la Société d'Astronomie des Pyrénées Occidentales ([SAPPO](#)), membre de la [Société Astronomique de France](#) et Lauréat du Prix Gabrielle et Camille Flammarion, ancien Président de la Société Astronomique de Bordeaux. Il est professionnellement formateur, Responsable pédagogique IFTI Maintenance à Pau, au Pôle Formation des Industries Technologies Adour.

Samedi 16 décembre 2017, 17h00

Maison des Associations de Biarritz, 2 rue Darrichon, 64200 Biarritz

Tout public, gratuit

Le phénomène foudre est étudié depuis plus d'un siècle. Les coups de foudre, l'éclair inter-nuageux ou l'éclair intra-nuageux, reposent sur la rupture d'équilibre entre les champs électriques régnant dans les cumulo-nimbus et le sol. L'air ionisé produit une lumière intense : l'éclair. Sur son passage, l'air s'échauffe et se dilate brutalement : le tonnerre.

Contact : astronomie.basque@wanadoo.fr / 05 59 31 15 18 / www.astrobasque.com