

L'été arrive avec son lot d'anniversaires à souhaiter, parmi les plus marquants on pourra noter du 16 au 22 juillet les 15 ans de l'écrasement de quelques morceaux de la comète Shoemaker-Levy 9 à la surface de Jupiter. Depuis, la géante gazeuse porte toujours les stigmates de cet impact qui a fait sensation en 1994.

Enfin le 21 juillet 1969 après plusieurs années de travail et de recherche, Neil Armstrong posait le pied gauche sur la Lune à 2h56 GMT. Cet événement majeur du XXème siècle permit aux Etats-Unis grâce au programme Apollo de revenir dans la course à l'espace face aux soviétiques.



NEIL ARMSTRONG, une grosse pointure de la conquête spatiale.

Le 22 juillet prochain aura lieu l'éclipse la plus longue du XXIème siècle. Sa phase de totalité durera 6m39s et il n'y en aura pas d'aussi longue avant le 13 juin 2132. Malheureusement pour nous cette éclipse se déroulera à l'autre bout du monde. Elle débutera en Inde, traversera la Chine et l'Océan Pacifique pour prendre fin près de Papeete.

Vostock