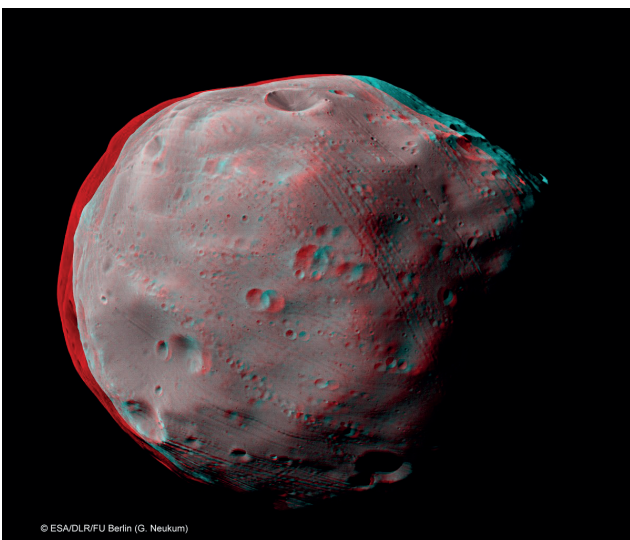
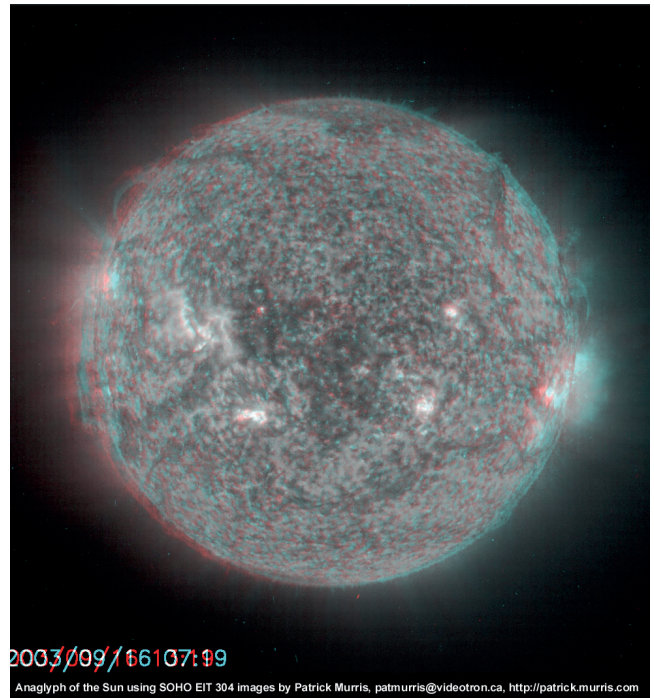
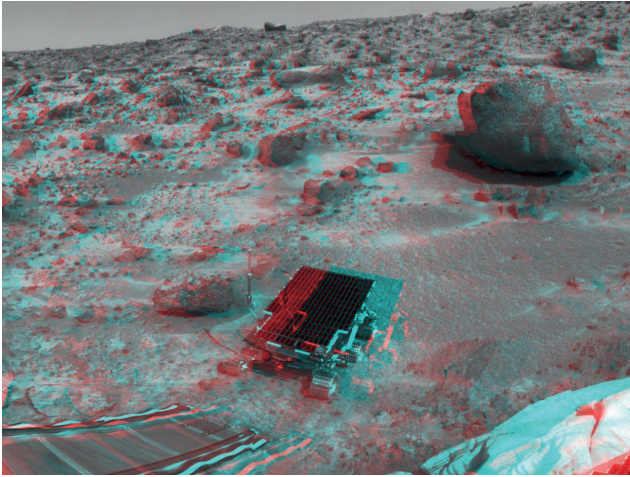


ASTRONOMIE EN 3D



Légende des photos (de haut en bas et de gauche à droite)

1. Descente de Sojourner sur le sol de Mars en 1997 (Crédit NASA/ JPL).
2. Le satellite Phobos, imagé par la caméra stéréo haute résolution de Mars Express depuis une distance d'environ 200 kilomètres. Les rainures pourraient être des fractures liées à l'impact qui a créé le grand cratère de gauche, de 10 km de diamètre. Crédit G. Neukum (FU Berlin) et al., Mars Express, DLR, ESA.
3. Le Soleil en anaglyphe réalisé par Patrick Murriss à partir de deux images du satellite SOHO espacées de 6 heures (http://patrick.murriss.com/articles/soleil_anaglyphe.htm).
4. Montage à partir de deux images légèrement décalées prises à Lesconil (29), focale de 18 mm, pose de 30 s sur APN Canon 30D. Réalisé par Laurent Laveder (<http://www.pixheaven.net>).