

Le ciel du mois de mars

La Lune :

Dernier quartier le **6 mars** ; nouvelle lune le **13 mars** ; premier quartier le **21 mars** ; pleine lune le **28 mars**.

Les planètes, la lune et les étoiles:

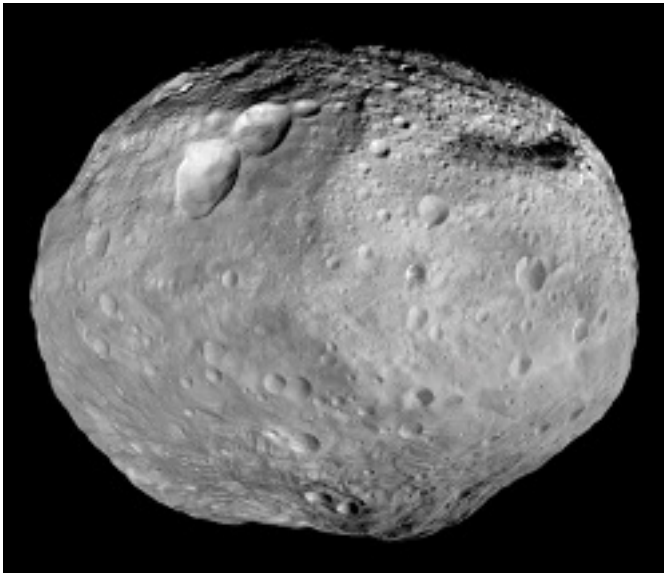
Mars passe à proximité de l'amas d'étoiles des **Pléiades** le **3 mars**.

Jupiter, Saturne et la Lune se lèvent ensemble le **10 mars** dans les lueurs de l'aube.

Le **19 mars, la Lune, Mars et l'étoile Aldébaran** (l'oeil rouge du Taureau) sont proches dans le ciel.

Les astéroïdes:

Attention, astéroïde à l'approche ! L'**astéroïde « 2001 FO32 »**, décrit comme le plus gros et le plus rapide de cette année, doit frôler la planète Terre le **21 mars prochain à 17h03**, à une vitesse d'environ 124.000 km/h. D'une taille estimée entre 800 m et 1,7 km de diamètre, cette **roche spatiale** passera à quelque 2 millions de kilomètres de la Terre (soit environ 5 fois la distance Terre-Lune).



Avec ses 530 km de diamètre, VESTA est l'un des plus gros astéroïdes du système solaire. Il orbite, comme des milliers d'autres, dans la Ceinture d'astéroïdes, située entre Mars et Jupiter.

Le 20 mars à 10h37, c'est l'équinoxe de printemps !