

Les dernières nouvelles

6 décembre 2016

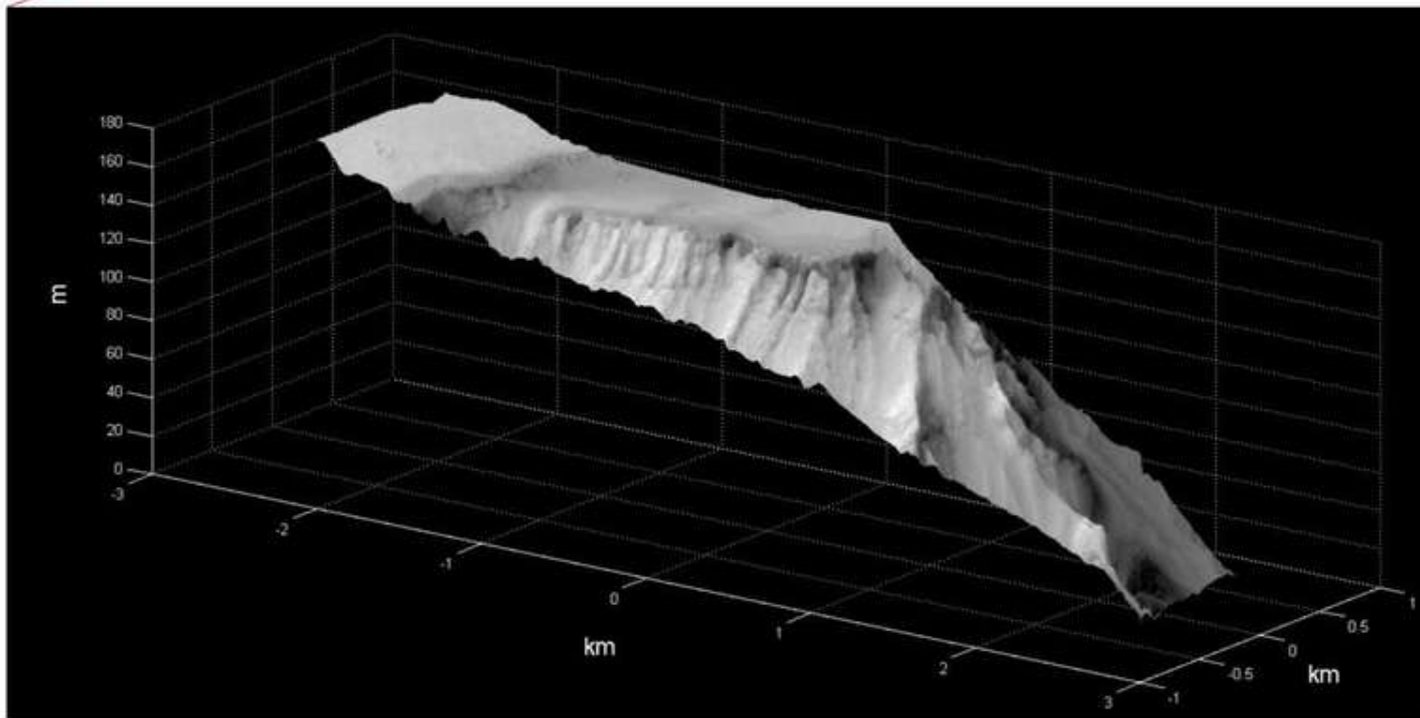
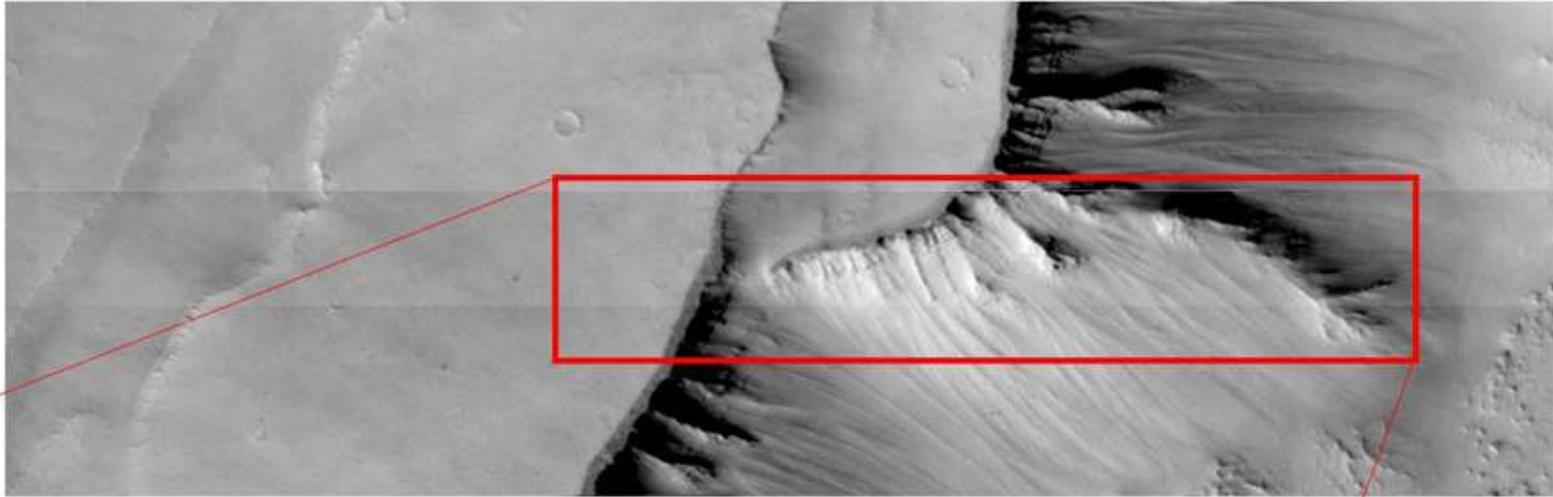
La Terre cache-t-elle l'équivalent d'un océan dans son manteau ?

Il y a deux ans en inspectant une inclusion dans un diamant, des scientifiques en avait déduit que de l'eau existait en grande quantité à environ 550 km de profondeur. Cette fois-ci d'autres ont prouvé qu'il en existerait à 1000 km.

Cette eau ne serait pas sous forme liquide H_2O mais sous forme d'ion OH^- piégé dans des cristaux.



ExoMars : TGO livre ses premières images



Première reconstitution en 3D réalisée par la caméra Cassis avec des détails de 20 mètres (Noctis Labyrinthes). © ESA, Roscosmos, ExoMars, Cassis, UniBE

Le visage de Coatlicue, l'étoile mère du Soleil, se précise

La supernova qui a permis au nuage de formation de notre système ne faisait que 12 masse solaire



Une coupe de la célèbre météorite Allende.

ISS : un cargo russe de ravitaillement Progress de nouveau perdu



Alors qu'il n'y avait eu aucun problème pendant des années, cela fait trois fois depuis début 2015 que ça se passe mal, en cause le lanceur Soyouz.

Voici une photo prise le 2 décembre sur le Port.

