



Un astéroïde de la taille d'un porte-avions est passé à proximité de la Terre . Il fût le plus gros à frôler notre planète depuis 1976, a indiqué la NASA sur son site internet, tout en soulignant qu'il n'y a aucun danger de collision.

L'astéroïde 2005 YU55 se trouve sur une orbite qui le fait passer à intervalles réguliers dans le voisinage de la Terre, de Vénus et de Mars. Mais il passa au plus près de notre planète depuis au moins 200 ans. La prochaine fois qu'un astéroïde aussi grand devrait s'approcher à une distance comparable de la Terre sera en 2028, selon la NASA.

APS infos:



La visite guidée du collège en 3d supervisé par M. Febvay-Choffel:
Ne rêvez-vous pas de visiter un monument en 3 dimensions? Vous pourrez désormais visiter le Collège Cantelände grâce à ce groupe de choc !
Les élèves travaillent d'arrache-pieds pour vous présenter cet incroyable projet.

L'astronomie, par M. Déjean:
Une nuit seule, sur la plage, le ciel est étoilé... Vous en rêvez n'est ce pas? Eh bien, l'équipe de M. Déjean travaille nuit et jour pour toujours vous offrir des instants magiques.

Les volcans, dirigés par M. Tanguy:
Le Vésuve, l'Etna, le Piton de la fournaise... Cela vous fait-il peur ou rêver ?
Découvrez les volcans et leurs secrets avec une équipe qui sue sang et eau pour vous transporter dans ces lieux, les entrailles de la Terre.

Argonimaux, de M.Tanguy (aussi):
Un éléphant de mer, un albatros et bien d'autres animaux vous attendent lorsque vous serez transporté par une équipe noyée dans le travail.