



Cet astéroïde de 600 mètres va passer près de la Terre demain

Cet astéroïde de 600 mètres va passer près de la Terre demain Un astéroïde mesurant entre 300 et 620 mètres dans sa plus grande longueur va passer près de la Terre le 26 décembre prochain, après le lever du Soleil. Alors, il n'y a rien à craindre car au plus proche de nous, à 7 h 54 TU (soit 8 h 54, heure de Paris), il sera à un peu plus de sept millions de kilomètres du Globe terrestre. Autrement dit, il nous « frôlera » à presque 19 fois la distance entre la Lune et notre Planète. Bref, le risque que ce « gros rocher » entre en collision avec la Terre est très faible. D'ailleurs, signalons au passage que cette même semaine - et c'est comme cela toute l'année -, des astéroïdes, certes plus petits, s'aventureront encore plus près de la Terre. Des géocroiseurs indiqués sur le site Cneos de la Nasa. Par exemple : 2019 WB7 (découvert récemment), d'un diamètre estimé pour l'instant entre 30 et 70 mètres, passera au plus près de nous, à 2,7 fois la distance de la Lune le 23 décembre. Représentation de l'orbite de l'astéroïde CH59 (en blanc) qui croisera l'orbite de la Terre (en bleu) le 26 décembre 2019. &copy; Nasa Considéré comme un astéroïde potentiellement dangereux - par sa taille et parce qu'il passe à moins de 7,5 millions de kilomètres de notre biosphère -, 310442 (2000 CH59), ou CH59 pour faire court, demeure une « cible » surveillée de près par les agences spatiales qui souhaitent prévenir l'éventualité d'une trajectoire de collision à moyen ou long terme. La Nasa, l'ESA, la Chine et bientôt aussi la Russie travaille à les détecter le plus tôt possible et à les dévier, sinon les détruire. Publié le 25/12/2019 Source web Par futura-sciences