

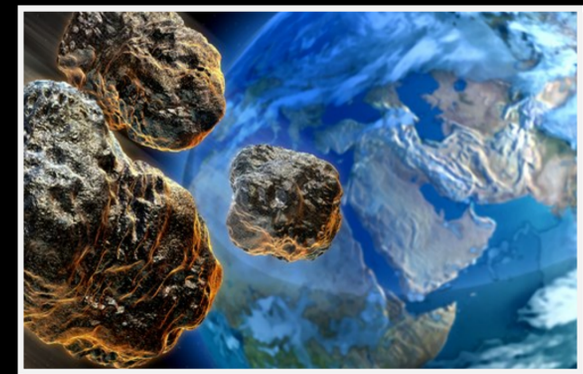
Astéroïdes qui frapperont la terre

Ceux qui pourraient frapper la Terre d'ici 40 ans.

Astéroïdes qui vont frapper la Terre :



La NASA a annoncé qu'un astéroïde découvert en janvier 2011 dans l'espace serait susceptible de frapper la Terre d'ici 30 ans. Baptisé 2011 AG5, il serait large d'environ 140 mètres. Il y a 2 objets "dangereux" en question soit 2007 VK184 qui figurent depuis 2008 et... 2011 AG5, ajouté l'année dernière. En effet, cet astéroïde a été découvert en janvier 2011 par le Mount Lemmon Observatory en Arizona et suscite depuis l'attention de nombreuses équipes dont certaines de la NASA. D'après les estimations, l'objet pourrait en effet frôler de très près la Terre voir même entrer en collision avec aux environs de 2040. Il y a qu'un seul problème il a été très peu observé et tout ce qu'on sait est qu'il mesure environ 140 mètres de diamètre pour le reste comme sa composition cela reste inconnue.



- 2011 AG5
- 2007 VK184
- 2012 DA14
- 2004 MNA
- 2005 YU55
- 2002 AY1
- 2007 AG
- 2000 ED14
- 2004 XY60
- 2001 UF18



Plus de 7000 astéroïdes ont été découverts. Le plus grand astéroïde mesure 930 km de diamètre. Quelques astéroïdes qui existent: Ida et Gaspra: Ce sont les seuls astéroïdes qui ont été observés de près. Cérès: Il a un diamètre de 933 km. D'autres astéroïdes qui sont les plus gros sont, Pallas, Vesta, et Hygiea qui sont entre 400 et 525 km de diamètre. Tous les autres ont de moins de 340 km.

Astéroïde qui ont déjà frappés la Terre



Un astéroïde aurait frappé la Terre il y a 65 millions d'années. Il aurait tué tous les dinosaures qui s'y trouvaient



Un astéroïde de 10 km de diamètre entre en collision avec la Terre à une vitesse de 50 000 km/h. Ce serait au Golf du nouveau Mexique que l'astéroïde aurait frappé. Le cratère de Chicxulub qui aurait mis fin au règne des dinosaures. Le diamètre du cratère est de 180 km.