### 27 collisions potentielles détectées avec la Terre

Données mises à jour le mardi 14 juillet 2020 à 16:08:39

## Liste des collisions possibles d'astéroïdes avec la Terre

Nous listons ici tous les géocroiseurs susceptibles de percuter la Terre avec des conséquences notables. Nous avons sélectionné ceux qui sont suffisamment importants pour causer des dégâts et ceux dont le risque de collision est supérieur à -4 sur l'échelle de Palerme.

### 27 collisions potentielles détectées avec la Terre

Données mises à jour le mardi 14 juillet 2020 à 16:08:39

Liste de passage des astéroïdes et comètes qui risquent d'entrer en collision avec la Terre.  
Suivant la valeur sur [l'échelle de Turin](https://www.notre-planete.info/terre/fin_du_monde/asteroides.php" \l "echelle), les lignes sont colorées (vert, jaune orange ou rouge)  
\* A titre de comparaison : bombe d'Hiroshima = 15 Kt  
Source des données : [Center for NEO Studies / NASA](https://cneos.jpl.nasa.gov/)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Date et heure (heure de Paris) | Probabilité d'impact | Energie à l'impact En Kt de TNT\* | Echelle de Palerme | Echelle de Turin |
| [(2018 VP1)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2018 VP1) | lundi 02 novembre 2020 | 0.4078 % ou 1 sur 245 | 0 Kt | -3.57 | 0 |
| [(2009 JF1)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2009 JF1) | vendredi 06 mai 2022 | 0.02586 % ou 1 sur 3 867 | 230 Kt | -2.88 | 0 |
| [(2005 ED224)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2005 ED224) | samedi 11 mars 2023 | 0.0002045 % ou 1 sur 488 998 | 18 050 Kt | -3.64 | 0 |
| [(2008 JL3)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2008 JL3) | samedi 01 mai 2027 | 0.01456 % ou 1 sur 6 868 | 799 Kt | -3.24 | 0 |
| [(2005 QK76)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2005 QK76) | mardi 26 février 2030 | 0.003647 % ou 1 sur 27 420 | 2 522 Kt | -3.59 | 0 |
| [(2012 QD8)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2012 QD8) | vendredi 08 mars 2047 | 0.0004585 % ou 1 sur 218 103 | 48 170 Kt | -3.90 | 0 |
| [29075 (1950 DA)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1950 DA) | samedi 16 mars 2880 | 0.012 % ou 1 sur 8 333 | 75 380 000 Kt | -1.42 |  |
| [(1994 GK)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1994 GK) | dimanche 03 avril 2061 | 0.006762 % ou 1 sur 14 789 | 6 190 Kt | -3.63 | 0 |
| [99942 Apophis (2004 MN4)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2004 MN4) | jeudi 12 avril 2068 | 0.00067 % ou 1 sur 149 254 | 1 151 000 Kt | -2.88 | 0 |
| [(2000 SG344)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2000 SG344) | mercredi 16 septembre 2071 | 0.09134 % ou 1 sur 1 095 | 1 064 Kt | -3.21 | 0 |
| [(2020 FT3)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2020 FT3) | vendredi 05 août 2089 | 0.003343 % ou 1 sur 29 913 | 15 980 Kt | -3.84 | 0 |
| [(2010 RF12)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2010 RF12) | lundi 05 septembre 2095 | 4.627 % ou 1 sur 22 | 9 Kt | -3.33 | 0 |
| [(2000 SG344)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=2000 SG344) | jeudi 16 septembre 2100 | 0.03272 % ou 1 sur 3 056 | 1 064 Kt | -3.85 | 0 |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | lundi 25 septembre 2175 | 0.00064 % ou 1 sur 156 250 | 1 151 000 Kt | -3.41 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | lundi 25 septembre 2175 | 0.0041 % ou 1 sur 24 390 | 1 151 000 Kt | -2.61 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | mardi 24 septembre 2176 | 0.00031 % ou 1 sur 322 581 | 1 152 000 Kt | -3.74 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | dimanche 24 septembre 2180 | 0.002 % ou 1 sur 50 000 | 1 150 000 Kt | -2.95 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | dimanche 24 septembre 2180 | 0.0011 % ou 1 sur 90 909 | 1 152 000 Kt | -3.18 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | lundi 24 septembre 2181 | 0.00029 % ou 1 sur 344 828 | 1 151 000 Kt | -3.78 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | mardi 24 septembre 2182 | 0.00035 % ou 1 sur 285 714 | 1 151 000 Kt | -3.69 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | samedi 24 septembre 2185 | 0.002 % ou 1 sur 50 000 | 1 151 000 Kt | -2.95 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | samedi 24 septembre 2185 | 0.0063 % ou 1 sur 15 873 | 1 152 000 Kt | -2.45 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | mardi 25 septembre 2187 | 0.00083 % ou 1 sur 120 482 | 1 152 000 Kt | -3.33 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | dimanche 25 septembre 2191 | 0.00054 % ou 1 sur 185 185 | 1 150 000 Kt | -3.53 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | mardi 24 septembre 2193 | 0.0028 % ou 1 sur 35 714 | 1 152 000 Kt | -2.83 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | samedi 24 septembre 2196 | 0.0094 % ou 1 sur 10 638 | 1 151 000 Kt | -2.30 |  |
| [101955 Bennu (1999 RQ36)](https://cneos.jpl.nasa.gov/sentry/details.html" \l "?des=1999 RQ36) | samedi 24 septembre 2196 | 0.0035 % ou 1 sur 28 571 | 1 151 000 Kt | -2.73 |  |