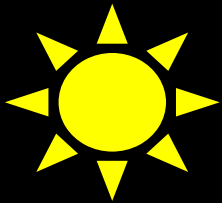
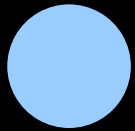


dimanche 14 juin 2026

Le système solaire aujourd'hui



Une étoile : le Soleil



8 planètes : Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter,
Saturne, Uranus, Neptune

5 planètes naines : (1) Cérès, (134340) Pluton, (136199) Éris,
(136108) Hauméa, (136472) Makémaké.



Quelques centaines de lunes (aujourd'hui 452)



Quelques millions d'astéroïdes (aujourd'hui : 1 548 726)



Quelques milliards de comètes
(aujourd'hui 4 642 + 5 204 SOHO et STEREO)



Et beaucoup de poussières

dimanche 14 juin 2026

| Découvertes | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | mois en cours | année en cours | année passée | total |
| astéroïdes | 49 | 7 795 | 24 741 | 1 548 726 |
| géocroiseurs | 429 | 1 012 | 3 186 | 41 706 |
| comètes | 0 | 13 | 50 | 4 642 |
| observations | 675 245 | 16 800 000 | 45 500 000 | 540 789 436 |

dimanche 14 juin 2026

Objets numérotés : 895 910 (=)
(dont 1507 (=) découverts à l'observatoire de la Côte d'Azur)

Orbites connues : 1 548 726 (+19)

Ceinture d'astéroïdes : 1 453 654 (+12)

Objets nommés : 26 067 (=)

dimanche 14 juin 2026

Satellites des planètes géantes : 452

| | |
|-----------|-----|
| Jupiter : | 115 |
| Saturne : | 292 |
| Uranus : | 29 |
| Neptune : | 16 |

dimanche 14 juin 2026

Objets particuliers

| | |
|---|-------|
| Planètes naines : | 5 |
| Centaures ($q > \text{Jupiter}$, $a < \text{Neptune}$) : | 738 |
| Transneptuniens : | 4 489 |

Approches serrées

| | |
|--|-------------|
| (< 30 000 000 kilomètres) : | 41 847 (+8) |
| Atiras ($Q < 0,983 \text{ U.A.}$, $a < 1 \text{ U.A.}$) : | 78 (=) |
| Atens ($Q > 0,983 \text{ U.A.}$, $a < 1 \text{ U.A.}$) : | 3 389 (+1) |
| Apollons ($q < 1,017 \text{ U.A.}$, $a > 1 \text{ U.A.}$) : | 21 619 (+4) |
| Amors ($1,017 \text{ U.A.} < q < 1,3 \text{ U.A.}$, $a > 1 \text{ U.A.}$) : | 16 761 (+3) |

Potentiellement dangereux

| | |
|--------------------------|-----------|
| (< 7 500 000 kilomètres) | 2 535 (=) |
|--------------------------|-----------|

a : demi-grand axe

q : distance du périhélie

Q : distance de l'aphélie

U.A. : Unité Astronomique (distance Soleil-Terre)



dimanche 14 juin 2026

Rapprochements actuels
(moins de 3 distances lunaires)

| objet | date de l'approche | distance (Terre-Lune) | taille (m) | vitesse (km/s) |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|
| (2026 KL ₂) | 27 mai 2026 10:49 ± <00:01 | 2,696 | 4,8 - 11 | 8,27 |
| (2026 KT ₂) | 28 mai 2026 12:42 ± 00:11 | 2,036 | 48 - 110 | 11,53 |
| (2026 LG) | 2 juin 2026 22:50 ± 00:06 | 1,663 | 16 - 36 | 5,30 |
| (2026 LC) | 5 juin 2026 10:18 ± 00:04 | 1,642 | 16 - 35 | 11,33 |
| (2026 LW) | 6 juin 2026 07:49 ± 00:06 | 1,468 | 21 - 46 | 10,70 |
| (2026 LX) | 7 juin 2026 09:38 ± <00:01 | 0,215 | 4,6 - 100 | 8,07 |
| (2026 LA ₁) | 8 juin 2026 03:55 ± 00:03 | 1,558 | 11 - 24 | 14,32 |
| (2026 LD) | 9 juin 2026 05:21 ± 00:21 | 2,971 | 40 - 89 | 9,32 |
| (2026 LB₁) | 10 juin 2026 10:01 ± <00:01 | 0,731 | 2,7 - 6,0 | 3,65 |
| (2026 LK ₁) | 12 juin 2026 21:43 ± <00:01 | 2,330 | 7,1 - 16 | 5,84 |
| (2026 LS₁) | 13 juin 2026 06:48 ± 00:02 | 0,466 | 12 - 27 | 8,34 |



dimanche 14 juin 2026
Rapprochements très serrés à venir
 (moins de 1 distance lunaire)

| objet | date de l'approche | distance (km) | taille (m) | vitesse (km/s) |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| (2025 UK ₉) | 31 octobre 2026 02:35 ± 01:00 | 86 255 - 314 648 | 2,9 - 6,5 | 7,83 |
| (2021 EO ₂) | 19 mai 2028 05:29 ± 2j 06:17 | 153 610 - 374 555 | 7,1 - 16 | 6,10 |
| (2001 WN ₅) 153814 | 26 juin 2028 05:23 ± <0:01 | 248 687 - 248 711 | 921 - 943 | 10,24 |
| (2024 QP ₂) | 15 octobre 2028 17:32 ± 13:07 | 217 463 - 220 532 | 140 - 300 | 9,65 |
| (2004 MN ₄) 99942 Apophis | 13 avril 2029 21:46 ± <00:01 | 38 008 - 38 011 | 336 - 344 | 7,42 |
| (2001 AV ₄₃) | 11 novembre 2029 15:24 ± 00:03 | 312 838 - 313 057 | 32 - 71 | 4,0 |
| (2019 EH ₁) | 29 février 2032 23:23 ± 9j 08:58 | 17 739 - 342 931 | 2,5 - 5,6 | 14,62 |
| (2008 DB) | 14 août 2032 14:51 ± 00:02 | 126 137 - 127 435 | 18 - 41 | 7,39 |
| (2024 YR ₄) | 22 décembre 2032 08:36 ± 01:27 | 197 720 - 266 857 | 44 - 98 | 13,31 |
| (2024 MK ₁) | 20 juillet 2034 04:30 ± 15:25 | 336 380 - 361 671 | 42 - 93 | 6,63 |



dimanche 14 juin 2026

EXOPLANÈTES

8 220 planètes (=) découvertes
autour de **5 582 étoiles (=)**
(**1 131 systèmes multiples (=)**)

dont quelques planètes
semblables à la Terre !