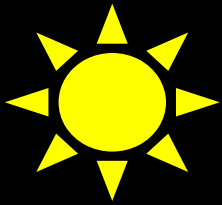
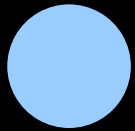


dimanche 31 mai 2026

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 : 1 543 444)



Quelques milliards de comètes  
(aujourd'hui 4 636 + 5 204 SOHO et STEREO)



Et beaucoup de poussières

dimanche 31 mai 2026

Découvertes				
	mois en cours	année en cours	année passée	total
<b>astéroïdes</b>	<b>333</b>	<b>8 122</b>	<b>24 741</b>	<b>1 543 444</b>
géocroiseurs	179	1 210	3 186	41 917
<b>comètes</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>4 636</b>
observations	2 200 000	16 200 000	45 500 000	539 950 198

dimanche 31 mai 2026

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

Orbites connues : 1 543 444 (+18)

Ceinture d'astéroïdes : 1 448 488 (+15)

Objets nommés : 26 067 (=)

dimanche 31 mai 2026

## Satellites des planètes géantes : 452

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

# dimanche 31 mai 2026

## Objets particuliers

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

## Approches serrées

(< 30 000 000 kilomètres) :	41 787 (=)
Atiras ( $Q < 0,983 \text{ U.A.}$ , $a < 1 \text{ U.A.}$ ) :	78 (=)
Atens ( $Q > 0,983 \text{ U.A.}$ , $a < 1 \text{ U.A.}$ ) :	3 382 (=)
Apollons ( $q < 1,017 \text{ U.A.}$ , $a > 1 \text{ U.A.}$ ) :	21 595 (+1)
Amors ( $1,017 \text{ U.A.} < q < 1,3 \text{ U.A.}$ , $a > 1 \text{ U.A.}$ ) :	16 732 (-1)

## Potentiellement dangereux

(< 7 500 000 kilomètres)	2 535 (-1)
--------------------------	------------

*a* : demi-grand axe

*q* : distance du périhélie

*Q* : distance de l'aphélie

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



**dimanche 31 mai 2026**

**Rapprochements actuels**  
(moins de 3 distances lunaires)

<b>objet</b>	<b>date de l'approche</b>	<b>distance</b> (Terre-Lune)	<b>taille</b> (m)	<b>vitesse</b> (km/s)
(2026 KQ <sub>1</sub> )	20 mai 2026 06:17 ± <00:01	1,037	3,3 - 7,4	6,36
(2026 KP)	20 mai 2026 16:09 ± <00:01	2,176	10 - 22	16,11
(2026 KN <sub>1</sub> )	21 mai 2026 02:14 ± <00:01	2,787	5,0 - 11	6,43
<b>(2026 KW<sub>1</sub>)</b>	<b>21 mai 2026 05:21 ± 00:02</b>	<b>0,881</b>	<b>4,1 - 9,2</b>	<b>9,74</b>
(2026 KF)	22 mai 2026 01:15 ± 00:09	1,712	16 - 36	14,07
(2026 JE <sub>1</sub> )	22 mai 2026 05:25 ± 00:03	2,906	8,7 - 19	4,72
(2026 KC <sub>1</sub> )	22 mai 2026 07:39 ± <00:01	1,271	6,5 - 15	20,35
<b>(2026 KU<sub>1</sub>)</b>	<b>22 mai 2026 22:11 ± &lt;00:01</b>	<b>0,149</b>	<b>1,6 - 3,6</b>	<b>8,23</b>
(2026 KM <sub>1</sub> )	23 mai 2026 11:51 ± <00:01	1,665	9,5 - 21	22,69
(2026 KL <sub>2</sub> )	27 mai 2026 10:49 ± 00:04	2,034	5,1 - 11	8,26
(2026 KT <sub>2</sub> )	28 mai 2026 12:42 ± 00:11	2,034	51 - 110	11,53



dimanche 31 mai 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 <sub>9</sub> )	31 octobre 2026 02:35 ± 01:00	86 255 - 314 648	2,9 - 6,5	7,83
(2021 EO <sub>2</sub> )	19 mai 2028 05:29 ± 2j 06:17	153 610 - 374 555	7,1 - 16	6,10
(2001 WN <sub>5</sub> ) 153814	26 juin 2028 05:23 ± <0:01	248 687 - 248 711	921 - 943	10,24
(2024 QP <sub>2</sub> )	15 octobre 2028 17:32 ± 13:07	217 463 - 220 532	140 - 300	9,65
(2004 MN <sub>4</sub> ) 99942 Apophis	13 avril 2029 21:46 ± <00:01	38 008 - 38 011	336 - 344	7,42
(2001 AV <sub>43</sub> )	11 novembre 2029 15:24 ± 00:03	312 838 - 313 057	32 - 71	4,0
(2019 EH <sub>1</sub> )	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 <sub>4</sub> )	22 décembre 2032 08:36 ± 01:27	197 720 - 266 857	44 - 98	13,31
(2024 MK <sub>1</sub> )	20 juillet 2034 04:30 ± 15:25	336 380 - 361 671	42 - 93	6,63



dimanche 31 mai 2026

# EXOPLANÈTES

**8 225 planètes (=)** découvertes  
autour de **5 586 étoiles (=)**  
(**1 130 systèmes multiples (=)**)

dont quelques planètes  
semblables à la Terre !