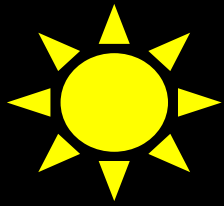
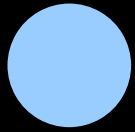


Le système solaire aujourd'hui mercredi 24 avril 2024



Une étoile : le Soleil



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

5 planètes naines : Cérès, Pluton, Éris, Makémaké, Hauméa



Quelques centaines de lunes
(aujourd'hui 285)



Quelques millions d'astéroïdes
(aujourd'hui : 1 359 096)



Quelques milliards de comètes
(aujourd'hui 4 596 + 4 980 SOHO et STEREO)



Et beaucoup de poussières

mercredi 24 avril 2024

Découvertes				
	mois en cours	année en cours	année passée	total
astéroïdes	235	2 435	22 270	1 359 096
géocroiseurs	150	794	2 887	34 791
comètes	2	15	48	4 596
observations	1 600 000	9 600 000	30 400 000	442 929 519

mercredi 24 avril 2024

Objets numérotés : 660 000 (=)

Orbites connues : 1 359 096 (+637)

Ceinture d'astéroïdes : 1 252 962 (+587)

Objets nommés : 24 719 (=)

mercredi 24 avril 2024

Satellites des planètes géantes : 285 (=)

Jupiter :	95 (=)
Saturne :	146 (=)
Uranus :	28 (=)
Neptune :	16 (=)

mercredi 24 avril 2024

Objets particuliers

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

Approches serrées

(< 30 000 000 kilomètres) 34 791 (+1)

Atens ($q > 0,983 \text{ U.A.}$, $a < 1 \text{ U.A.}$) :	2 791 (+1)
Apollons ($q > 1 \text{ U.A.}$, $a > 1 \text{ U.A.}$) :	17 901 (=)
Amors ($1 \text{ U.A.} < q < 1,3 \text{ U.A.}$) :	14 099 (=)

Potentiellement dangereux

(< 7 500 000 kilomètres) 2 415 (=)

a : demi-grand axe

q : distance du périhélie

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



Rapprochements actuels (à plus ou moins 30 jours)

mercredi 24 avril 2024

objet	date de l'approche	distance (Terre-Lune)	taille	vitesse km/s
(2024 HB)	14 avril 17:47	1,353	7,2 - 16 m	12,11
(2024 HG)	14 avril 19:48	1,051	9,4 - 21 m	17,32
(2024 GZ₅)	15 avril 16:47	0,179	2,4 - 5,3 m	5,04
(2024 GN ₂)	16 avril 14:26	1,215	13 - 29 m	18,48
(2024 HA)	16 avril 17:42	0,040	1,2 - 2,6 m	19,46
(2024 GS ₅)	16 avril 21:38	1,808	17 - 38 m	18,35
(2024 HO)	17 avril 13:10	0,451	4,6 - 10 m	10,18
(2024 HZ)	17 avril 14:11	1,215	5,1 - 11 m	7,17
(2021 JW ₂)	19 avril 08:53	1,621	7,9 - 18 m	5,09
(2024 HQ)	19 avril 08:54	0,830	3,6 - 8,0 m	7,51



mercredi 24 avril 2024

5 656 planètes (=) découvertes
autour de **4 163 étoiles (=)**
(896 systèmes multiples (=))

dont quelques planètes
semblables à la Terre !