

données HELIOCENTRIQUES en BLEU	données GÉOCENTRIQUES en NOIR (plan écliptique) / MARRON (plan équatorial) en GRIS (ingrès lunaires) - Phénomènes - entre objets du système solaire et étoiles observables - inobservables - entre astres du système solaire observables - inobservables	heures en heure légale France métropole: hiver=UTC+1h été=UTC+2h	*UA unité astronomique=149 597 870 km=distance moyenne Terre-Soleil *RT=6 378,137 km=rayon terrestre moyen méridional *Ø diamètre apparent *Lg longitude *Lt latitude *d ascension droite *δ déclinaison *m magnitude apparente *(#)/(#) (contre)parallèle de latitude/déclinaison *N-E-S-O points cardinaux *Ht hauteur *Az azimut *HN/HS hémisphère nord/sud *HLN/HS hors-limites zodiacales Nord/Sud Heures de lever, culmination, coucher pour 44°36'N, 2°12'E
--	--	--	---

Deuxième phase de la troisième Lune d' Hiver Nord/Été Sud. Du Premier Quartier le 25 mars 2026, 20:17 (19:17 UTC) à la Pleine Lune le 2 avril , 4:11 (2:11 UTC)				constellation	degré zodiacal
Me 25 03	02:11	Mercur	nœud descendant	Lt = 0°↓, passe en Lt S; max 1mar/min 24avr; à 2:16 en géo Lg10ePOI max 5mar/min 18avr	19eSCO
Me 25 03	05:35	Lune	déclinaison maximale	Nord δ +28°22'; plus haute culmination dans l'HN (Ht 73° à 45°N)≈19:00 méridien de Paris	Tau 27eGEM
Me 25 03	06:50	Saturne	apogée	au plus loin de la Terre : 10,489 UA≈1,57 milliards km	Psc 5eBEL
Me 25 03	09:55	Soleil	conjoint Saturne	Lt Sa -2°07'↓ Nouvelle Saturne ; 26mar, 11:20 en AD α0h21m	Psc 5eBEL
Me 25 03	10:04	Terre	opposé Saturne	Lt Sa -2°20'↓	5eBAL/BEL
Me 25 03	11:32	Lune	signe Cancer	Lg 90°, Lt +4°52'↓	Gem 0°CAN
Me 25 03	20:17	Lune	Premier Quartier	D:58,21 RT≈371 291 km; Ø31,87'; Lt Lune +4°41'↓	Gem/Psc 6eCAN/BEL
Je 26 03	08:07	Mars	périhélie	au plus près du Soleil : 1,381 UA≈206,6 millions km ; aphélie <16avr25-4mar27>	7ePOI
Je 26 03	13:57	Lune	conjoint Jupiter	la planète 3°49' au S; 26-27mar, culm 19:42/19:59, cou 3:23/4:06 ; visible de jour≈17:00	16eCAN
Je 26 03	15:44	Mercur	déclinaison minimale	Sud δ -8°07'; maximums<28fev -0°09' : 2jun +25°36'> ; HLN 2mai-14jun	Aqr 11ePOI
Je 26 03	22:26	Saturne	dans le plan équatorial	δ =0°↑, passe en déclinaison Nord >30oct2039; min 20oct18 -22°46', max mai33 +22°46'	Psc 5eBEL
Ve 27 03	03:59	Lune	conjoint Pollux	l'étoile βGem 2°58' au N ; 26-27mar, culm 19:59/20:21, coucher 4:06/4:30	Gem 24eCAN
Ve 27 03	14:38	Lune	dans limites zodiacales	Nord δ +23°26'↓	Gem 30eCAN
Ve 27 03	15:10	Lune	signe Lion	Lg 120°, Lt +3°16'↓	Cnc 0°LIO
Sa 28 03	04:44	Lune	conjoint Crèche	l'amas ouvert M44 1°26' au S; 27-28mar, culm 20:56/21:12, coucher 4:37/4:40	Cnc 8eLIO
Di 29 03	01:44	Mercur	signe Sagittaire	Lg 240°, Lt -1°44'↓ →8avr CAP	0°SAG
Di 29 03	02:00→3:00	passage à l'heure d'été (UTC-2h)			
Di 29 03	21:33	Lune	signe Vierge	Lg 150°, Lt +0°48'↓	Leo 0°VIE
Di 29 03	21:55	Lune	conjoint Regulus	l'étoile αLeo 0°18' au S; 29-30mar, culm 23:32/23:36, coucher 6:22/6:28; occult visible Eur	Leo 1erVIE
Lu 30 03	01:10	Vénus	arrive devant Ari	la constellation du Bélier →19avr (Tau)	Ari 30eBEL
Lu 30 03	13:34	Lune	nœud descendant	Lt =0°↓, passe en latitude écliptique Sud	Leo 9eVIE
Lu 30 03	18:00	Vénus	signe Taureau	Lg 30°, Lt -0°29'↑ →24avr GEM	Ari 0°TAU
Ma 31 03	≈7:45	Neptune	fin boucle de rétrogradation	[4jul25,3eBEL-10dec25,30ePOI] / [5jul26,5eBEL-12dec26,2eBEL]	Psc 3eBEL
Ma 31 03	19:10	Vénus	signe Gémeaux	Lg 60°, Lt -0°59'↑ →19avr CAN	0°GEM
Ma 31 03	22:02	Lune	dans le plan équatorial	δ = 0°↓, passe en déclinaison Sud	Vir 27eVIE
Me 01 04	04:50	Lune	signe Balance	Lg 180°, Lt -1°53'↓	Vir 0°BAL
Me 01 04	09:08	Vénus	conjoint Uranus	Lt Ve -0°56'↑, Ur -0°10'↑	1erGEM
Je 02 04	04:11	Lune	Pleine Lune	D:61,71 RT≈393 592 km; Ø30,06'; Lt Lune -2°52'↓ "Lune rose" & Lune Pascale	Vir/Psc 13eBAL/BEL
Je 02 04	18:38	Mars	arrive devant Psc	la constellation des Poissons →19avr (Cet)→21avr (Psc)→18mai (Ari),	Psc 25ePOI

LEVER CULMINATION COUCHER pour 44°36'N 2°12'E (heure hiver)
SOLEIL
25mar 6:45 > 12:57 > 19:10 2avr 7:31 > 13:55 > 20:20
Crépuscule astronomique fin-début: 25-26mar, 20:49-5:04 1-2avr, 21:59-5:49
LUNE
25-26mar 10:30 > 18:58 > 3:22 1-2avr 19:59 > 1:46 > 7:22
pour autre localisation, consulter PGJ Astronomie ou le LTE

La Lune devant les constellations
... Gem >27mar, 10:30 Cnc
>28mar, 23:30 Leo >31mar, 17:47 Vir ...

Lune librations + divers remarquables
mini en latitude 23mar≈18:00 L-6,5°
→lever ☾ sur **Fracastorius**, mer du **Nectar**

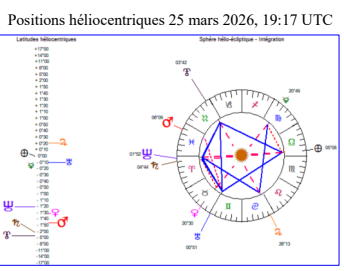
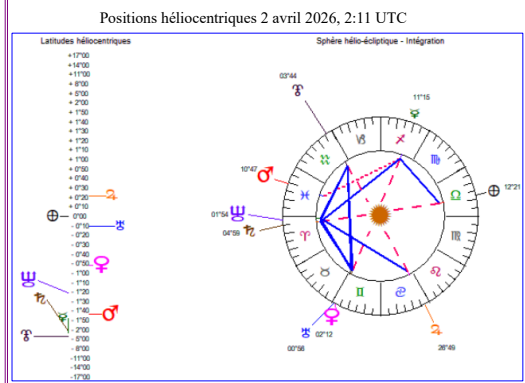
LES PLANETES du soir au matin, visibilité **devant les constellations**
(France métropole-**heure légale hiver/été**)
oeil nu - délicat - instrument - invisible
***VENUS**-Psc-Ari m3.9 coucher 20:46-22:07
****URANUS**-Tau m5.8, cou≈0:35
*****JUPITER**-Gem m-2.2, culm≈20:30, coucher≈4:15
***MERCURE**-Aqr, m+0.7→+0.4; lever 5:53→6:41
***MARS**-Aqr-Psc, m+1.1, lever≈7:10
***NEPTUNE**-Psc m7.8, lever≈7:35
***SATURNE**-Psc m0.9, lever≈7:45 inclinaison anneaux -5,3°

Petites planètes (astéroïdes) Opposé Soleil
dans le plan équatorial
25mar, 9:00 *(15) **Eunomia**
Crt, m9.9 δ-16° 5eBAL
25mar, 9:03 *(122) **Gerda**
Vir, m12.0 δ-1° 5eBAL
27mar, 21:51 *(387) **Aquitanica**
Com, m11.4 δ+19° 8eBAL

Météores (étoiles filantes)
***Virginides** [25jan-15avr], max 25mar

COMETES observables (HN/HS , Mv<8)
***C/2026 A1 MAPS** -m10→8 -Cet
au périhélie le 4avr

JUPITER satellites Phénomènes observables (France métropole)
*25-26mar, 19:58< **IO** occ-écl >23:31 : 3:29< **CAL** occ ...
*26-27mar, ... **CAL** écl >19:45 ; ... **IO** omb >20:40 ; ... **GAN** tra >21:10 ; 22:58< **GAN** omb >2:21
*28-29mar, 1:53< **EUR** occ ... /**heure d'été**
*30-31mar, 21:59< **EUR** tra >0:48; 0:31< **EUR** omb >3:20
*31mar-1avr, 1:53< **IO** tra >3:49; 2:50< **IO** omb ...
*1-2avr, ... **EUR** écl >21:42 ; 22:52< **IO** occ-écl >2:26
*2-3avr, ... **IO** tra >22:18; 21:19< **IO** omb >23:35 ; 22:49< **GAN** tra >2:05 ; 3:57< **GAN** omb ...



Mais encore ...
*2avr, Pâque israéliite, 15 Nissan 5786