

données HELIOCENTRIQUES en BLEU	données GÉOCENTRIQUES en NOIR (plan éclipstique) / 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 *α 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 deuxième Lune d' Hiver Nord/Été Sud. Du Premier Quartier le 24 février 2026, 13:27 (12:27 UTC) à la Pleine Lune le 3 mars, 12:37 (11:37 UTC)									
Jour	Date	heure légale	objet	événement	détails	constellation	degré zodiacal		
Ma	24 02	03:28	Lune	signe Gémeaux	Lg 60°, Lt +5°13'↑	Tau	0°GEM		
Ma	24 02	03:54	Lune	conjoint Pléiades	l'amas ouvert M45 1°07' au S; 23-24fev, coucher 2:07/2:13 ; occultation pr Russie	Tau	1erGEM		
Ma	24 02	13:27	Lune	Premier Quartier	D:58,05 RT≈370 219 km; Ø31,96'; Lt Lune +5°16'↑	Tau/Aqr	6eGEM/POI		
Ma	24 02	13:44	Vénus	conjoint Saturne	Lt Ve -3°14'↑, Sa -2°20'↓		4eBEL		
Ma	24 02	18:40	Lune	latitude maximale	Nord +5°17' / plan éclipstique "ailes du Dragon"	Tau	9eGEM		
Ma	24 02	20:38	Lune	conjoint Aldébaran	l'étoile αTau 10°44' au S; 24-25fev, culm 18:59/19:10, coucher 2:21/3:23	Tau	11eGEM		
Me	25 02	00:20	Lune	périgée	au plus près de la Terre : 370 172 km≈58,04 RT	Tau	13eGEM		
Me	25 02	07:41	Mercur	conjoint Jupiter	Lt Me +6°22'↑, Ju +0°17'↑		24eCAN		
Me	25 02	18:15	Lune	conjoint Elnath	l'étoile βTau 0°15' au N; 25-26fev, culm 19:57/20:01, coucher 4:10/4:30	Tau	23eGEM		
Je	26 02	00:15	Lune	déclinaison maximale	Nord +28°15' / plan équatorial, plus haute culmination dans l'HN (25fev, 20:01)	Tau	27eGEM		
Je	26 02	06:11	Lune	signe Cancer	Lg 90°, Lt +4°56'↓	Tau	0°CAN		
Je	26 02	08:34	Mercur	signe Lion	Lg 120°, Lt +6°38'↑ →3mar		0°LIO		
Je	26 02	07:48	Mercur	stationnaire	à l'Ouest/Soleil; 25fev, 17:45 en AD α23h28m; →20mar, 9ePOI, fin boucle 9avr	Psc	23ePOI		
Ve	27 02	08:10	Lune	conjoint Jupiter	la planète 3°54' au S; 26-27fev culm 21:04/21:31, 27-28fev, culm 21:27/22:04	Gem	16eCAN		
Ve	27 02	09:59	Mars	arrive devant Aqr	la constellation du Verseau →2avr (Psc)	Aqr	28eVER		
Ve	27 02	22:08	Mars	latitude minimale	Sud -1°51' ; NA 24jul, prochain max 25jan27		20eVER		
Ve	27 02	22:16	Lune	conjoint Pollux	l'étoile βGem 2°54' au N; 27-28fev, culm 22:04/22:07, coucher 6:06/6:16	Gem	24eCAN		
Sa	28 02	06:34	Mercur	conjoint Vénus	Lt Me +3°09'↑, Ve -1°22'↑; 28fev coucher 19:40/19:45 (Mercur rétrograde 26fev-20mar)	Psc	23ePOI		
Sa	28 02	09:03	Lune	dans limites zodiacales	Nord +23°26' / plan équatorial ↓	Cnc	30eCAN		
Sa	28 02	09:16	Lune	signe Lion	Lg 120°, Lt +3°19'↓	Cnc	0°LIO		
Sa	28 02	17:33	Mercur	déclinaison maximale	Sud -0°09' / plan équatorial; ↓→26mar(-8°06'), ↑→2jun(+25°), δN19avr, HLN [2mai-14jun]	Psc	23ePOI		
Sa	28 02	22:36	Lune	conjoint Crèche	l'amas ouvert M44 1°29' au S; 28fev-1mar, culm 22:58/23:01, cou 6:23/6:37	Cnc	8eLIO		
Di	01 03	16:36	Mercur	latitude maximale	Nord +7°00'; ND 25mar, prochain min 24avr ; 5mar en géocentrique		18eLIO		
Lu	02 03	13:33	Lune	signe Vierge	Lg 150°, Lt +0°49'↓	Leo	0°VIE		
Lu	02 03	13:53	Vénus	arrive devant Psc	la constellation des Poissons →12mar (Cet)→14mar (Psc)→30mar (Ari)	Psc	26ePOI		
Lu	02 03	13:56	Lune	conjoint Regulus	l'étoile αLeo 0°20' au S; 2-3mar, culm 0:18/0:41, coucher 7:08/7:23	Leo	1erVIE		
Lu	02 03	15:15	Mars	signe Poissons	Lg 330°, Lt -1°05'↓ →9avr BEL	Aqr	0°POI		
Lu	02 03	23:38	Mars	latitude minimale	Sud -1°05' ; prochain max 27fev27 (+4°28')		1erPOI		
Ma	03 03	05:36	Lune	nœud descendant	Lt = 0° ; passe en latitude éclipstique Sud	Leo	9eVIE		
Ma	03 03	12:33	Maximum d'une éclipse totale de Lune, visible O Amérique, Pacifique, E Asie						
Ma	03 03	12:37	Lune	Pleine Lune	D:59,99 RT≈382 610 km; Ø30,92'; Lt Lune -0°21'↓ "Lune des vers"	Leo/Aqr	13eVIE/POI		
Ma	03 03	21:36	Mercur	signe Vierge	Lg 150°, Lt +6°52'↓ →10mar		0°VIE		

LEVER CULMINATION COUCHER pour 44°36'N 2°12'E (heure hiver)			
SOLEIL			
24fev	7:37	> 13:04	> 18:32
3mar	7:25	> 13:03	> 18:41
Crépuscule astronomique fin-début: 24-25fev, 20:09-5:58 2-3mar, 20:17-5:48			
LUNE			
24-25fev	10:44	> 18:59	> 3:23
2-3mar	17:43	> 0:41	> 7:23
3-4mar	18:56	> 1:25	> 7:42
pour autre localisation, consulter PGJ Astronomie ou le LTE			

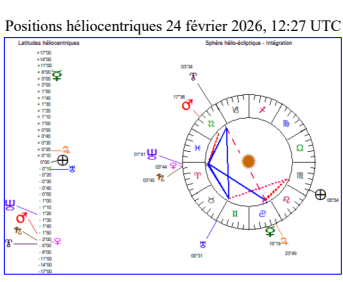
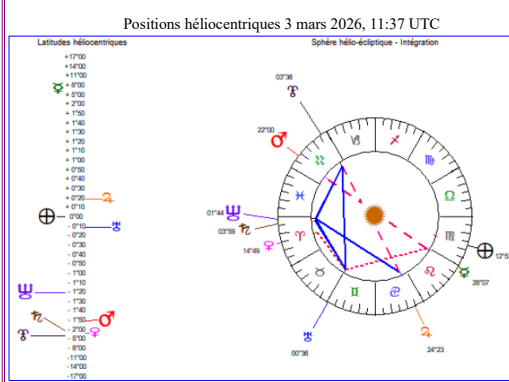
La Lune devant les constellations
... Tau >26fev, 7:26 Gem
>28fev, 6:21 Cnc >1mar, 15:04 Leo ...

Lune libérations + levers/couchers
mini en latitude 24fev≈20:00 B-6,5°
→lever sur Ptolémée
27fev, lever sur golfe des Iris

LES PLANETES du soir au matin, visibilité devant les constellations
(France métropole-heure légale été/hiver)
oeil nu - décalé - instrument - invisible
*VENUS-Aqr-Psc m3.9
Coucher 19:30-19:48
*MERCURE-Psc, m+0.4→+3.5
Coucher 20:01→19:25
*SATURNE-Psc m1.0, coucher≈20:25, inclinaison anneaux -3,6°, Titan élong max O 2mar, 22:15
*NEPTUNE-Psc m7.8, coucher≈20:25
**URANUS-Tau m5.6, cou≈1:25
***JUPITER-Gem m-2.4, culm≈21:25, coucher≈5:05
*MARS-Cap-Aqr, m+1.1, lever≈7:15

Petites planètes (astéroïdes)
Opposé Soleil dans le plan équatorial
26fev, 2:25 *(416) Vaticana
Leo, m11.8 δ+26° 8eVIE
26fev, 2:28 *(11) Parthenope
Leo, m10.3 δ+12° 8eVIE
27fev, 18:46 *(7) Iris
Sex, m8.8 δ-0° 10eVIE

JUPITER satellites Phénomènes observables (France métropole)
*24-25fev, 2:41< EUR occ ...
*25-26fev, 2:56< GAN tra ...
*26-27fev, 21:48< EUR tra >0:37; 23:50< EUR omb >2:40
*27-28fev, 4:09< IO tra ...; 5:10< IO omb ...
*28fev-1mar, ... EUR écl >20:52; 1:28< IO occ-écl >4:48; 4:18< CAL tra ...
*1-2mar, ... GAN occ >19:54; 20:52< GAN écl >0:16; 22:36< IO tra >0:52; 23:39< IO omb >1:56
*2-3mar, 19:55< IO occ-écl >23:17
*3-4mar, ... IO tra >19:20; ... IO omb >20:25



Mais encore ...
*Dans le champ du coronographe Lasco C3 : **Mercur** [3-11mar]