

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 *HNLN/HLS hors-limites zodiacales Nord/Sud Heures de lever, culmination, coucher pour 44°36'N, 2°12'E
--	--	---	--

Quatrième phase de la deuxième Lune d' Hiver Nord/Été Sud. Du Dernier Quartier le 11 mars 2026, 10:38 (9:38 UTC) à la Nouvelle Lune le 19, 2:23 (1:23 UTC)									
Jour	Date	heure légale	objet	événement	détails	constellation	degré zodiacal		
Me	11 03	04:29	Jupiter	stationnaire, reprend son	mouvement direct ; à 3:44 en AD; fin bce 6jun, rétro<11nov25,26eCAN;[13dec,28eLIO-13avr27,17eLIC	Gem	16eCAN		
Me	11 03	10:38	Lune	Dernier Quartier	D:63,32 RT≈403 893 km; Ø29,29'; Lt Lune -5°09'↑	Oph/Aqr	21eSAG/POI		
Me	11 03	22:02	Lune	déclinaison minimale	Sud δ = -28°24' HLS [9mar, 2:39 - 14mar, 15:53]	Sgr	27eSAG		
Je	12 03	04:18	Vénus	arrive devant Cet	la constellation de la Baleine->14mar	Cet	8eBEL		
Je	12 03	05:07	Lune	signe Capricorne	Lg 270°, Lt -4°55'↑	Sgr	0°CAP		
Je	12 03	15:33	Soleil	arrive devant Psc	la constellation des Poissons->19avr, 4:24 Ari	Psc	23ePOI		
Ve	13 03	00:47	Vénus	signe Taureau	Lg 30°, Lt -2°28'↑ →31mar GEM		0°TAU		
Ve	13 03	14:45	Jupiter	déclinaison maximale	Nord δ = +22°56' ; minimums 8nov25 +21°/ 9dec26 +13°	Gem	16eCAN		
Sa	14 03	04:10	Neptune	latitude maximale	Sud -1°18' ; minimums 1oct25 -1°22'/ 3oct26 -1°25'	Psc	2eBEL		
Sa	14 03	05:55	Vénus	arrive devant Psc	la constellation des Poissons->30mar Ari	Psc	10eBEL		
Sa	14 03	15:53	Lune	dans limites zodiacales	Sud δ = -23°26' / plan équatorial ↑	Sgr	30eCAP		
Sa	14 03	16:13	Lune	signe Verseau	Lg 300°, Lt -3°19'↑	Sgr	0°VER		
Di	15 03	01:34	Lune	conjoint Pluton	la planète naine 0°56' au S ; lever 5:31/5:35 ; occult pr Russie, Chine	Cap	5eVER		
Di	15 03	09:08	Mercure	conjoint Mars	Lt Me +2°20'↓, Ma -1°05'↑ ; lever 6:22/6:40	Aqr	11ePOI		
Lu	16 03	03:27	Mars	signe Poissons	Lg 330°, Lt -1°49'↑ →2mai BEL		0°POI		
Ma	17 03	00:15	Lune	signe Poissons	Lg 330°, Lt -0°49'↑	Aqr	0°POI		
Ma	17 03	≈6:30	Lune	dernier croissant	de 3,9 %, 43,5h avant NL ; à l'ESE, Ht 1,5°, ☾-6° ; lever 6:18, ☽7:00	Aqr	4ePOI		
Ma	17 03	16:23	Lune	nœud ascendant	Lt = 0°↑, passe en latitude écliptique Nord	Aqr	9ePOI		
Ma	17 03	17:24	Lune	conjoint Mercure	la planète 1°46' au N; lever 6:18/6:18	Aqr	9ePOI		
Ma	17 03	21:46	Lune	conjoint Mars	la planète 1°21' au S; lever 6:18/6:38	Aqr	13ePOI		
Me	18 03	04:32	Saturne	latitude maximale	Sud -2°07' ; minimums 28sep25 -2°30'/ 7oct26 -2°42'	Psc	4eBEL		
Me	18 03	22:48	Lune	dans le plan équatorial	δ = 0°↑, passe en déclinaison Nord	Psc	27ePOI		
Me	18 03	23:58	Mercure	signe Scorpion	Lg 210°, Lt +2°14'↓ →29mar SAG		0°SCO		
Je	19 03	02:23	Lune	Nouvelle Lune	D:58,53 RT≈373 322 km; Ø31,69'; Lt Lune +1°45'↑	Psc/Psc	29ePOI/POI		
Je	19 03	05:02	Lune	signe Bélier	Lg 0°, Lt +1°53'↑	Psc	0°BEL		
Je	19 03	07:59	Lune	conjoint Neptune	la planète 3°20' au S; coucher 19:08/19:49	Psc	2eBEL		
Je	19 03	11:51	Lune	conjoint Saturne	la planète 4°20' au S; coucher 19:19/19:49	Psc	4eBEL		
Je	19 03	≈19:30	Lune	premier croissant	de 0,6 %, 17h avant NL; à l'O, Ht +3°, ☽-5° ; coucher ☽19:02/19:42	Psc	8eBEL		

LEVER CULMINATION COUCHER			
pour 44°36'N 2°12'E (heure hiver)			
SOLEIL			
11mar	7:11	>	13:01 > 18:52
19mar	7:00	>	12:59 > 18:59
Crépuscule astronomique fin-début:			
11-12mar, 20:30-5:32 18-19mar, 20:39-5:18			
LUNE			
11mar	2:44	>	6:45 > 10:45
19mar	6:57	>	13:17 > 19:52
pour autre localisation, consulter PGJ Astronomie ou le LTE			

La Lune devant les constellations...
... Oph >11mar, 21:54 Sgr
>14mar, 16:15 Cap >16mar, 20:33 Aqr
>18mar, 13:53 Psc ...

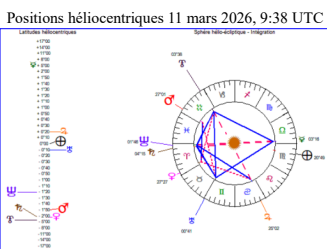
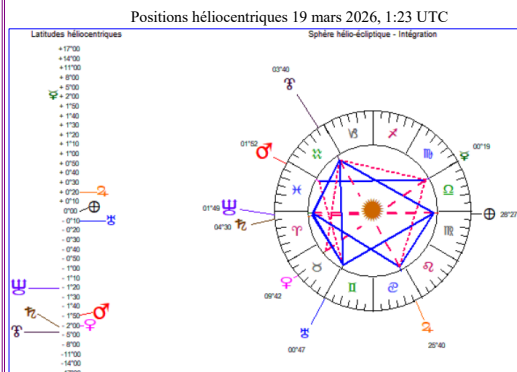
Lune librations + divers remarquables
mini en longitude 16mar≈17:00 L-6,6°
→≈6:00, coucher ☾ sur Grimaldi

LES PLANETES du soir au matin, visibilité devant les constellations (France métropole-heure légale été/hiver)
oeil nu - délicat - instrument - invisible
*NEPTUNE-Psc m7.8, coucher≈19:25
*SATURNE-Psc m0.9, coucher≈19:35, inclinaison anneaux -4,5°, Titan élong max O 18mar, 22:52
*VENUS-Psc-Cet-Psc m3.9 coucher 20:09-20:30
*URANUS-Tau m5.8, cou=0:30
***JUPITER-Gem m-2.4, culm≈20:25, coucher≈4:10
*MERCURE-Aqr, m+3.5→+1.3 ; Lever 6:40→6:08
*MARS-Aqr, m+1.1, lever≈6:40

Petites planètes (astéroïdes) Opposé Soleil
dans le plan équatorial
13mar, 1:49 *(19) Fortuna Leo, m10.9 δ+1° 23eVIE
15mar, 0:13 *(120) Lachesis Leo, m11.9 δ+0° 25eVIE
16mar, 14:09 *(65) Cybele Vir, m11.4 δ+3° 26eVIE
Lune conjoint
* 14mar, 7:45 (3) Junon m11.2 Aqr Δ-14° Lg 26eCAP
* 17mar, 5:57 (4) Vesta m8.1 Aqr Δ+2° Lg 4ePOI
* 18mar, 7:00 (2) Pallas m10.0 Psc Δ-4° Lg 18ePOI

COMETES observables (HN/HS, Mvs8)
C/2026 A1 MAPS -m10→8 -Cet
au périhélie le 4avr

JUPITER satellites Phénomènes observables (France métropole)
*11-12mar, ... IO écl >19:41
*12-13mar, 2:41< EUR tra ...
*14-15mar, 20:48< EUR occ-écl >2:07
*15-16mar, 23:58< GAN occ >3:16; 2:18< IO tra >4:34; 3:30< IO omb ...
*16-17mar, ... EUR omb >21:09; 23:37< IO occ-écl >3:07
*17-18mar, 20:45< CAL tra >0:40; 20:46< IO tra >23:02; 21:59< IO omb >0:15
*18-19mar, ... IO écl >21:36
*19-20mar, ... GAN omb >22:21



Mais encore ...
*19mar, Lune, croissant primeur pr E Méditerranée
*19mar, fin du mois de Ramadan
*19mar≈10:00, début de la 2309° rotation synodique du Soleil
*19mar, 20:46 Mercure reprend son mouvement direct en AD (20mar, 20:32 en Lg 9ePOI)