

données HELIOCENTRIQUES en BLEU	données GÉOCENTRIQUES en NOIR (plan écliptique) /	heures en heure légale France métropole: hiver=UTC+1h été=UTC+2h	*UA unité astronomique=149 597 870 km=distance moyenne Terre-Soleil
	MARRON (plan équatorial) en GRIS (ingrès lunaires) - Phénomènes – entre objets du système solaire et étoiles observables - inobservables - entre astres du système solaire observables - inobservables		*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/HLS hors-limites zodiacales Nord/Sud Heures de lever, culmination, coucher pour 44°36'N, 2°12'E

Deuxième phase de la première Lune d' Hiver Nord/Été Sud. Du Premier Quartier le 26 janvier 2026, 5:47 (4:47 UTC) à la Pleine Lune le 1 ^{er} février, 23:08 (22:08 UTC)							
Jour	Date	heure légale	objet	événement	détails	constellation	degré zodiacal
Lu	26 01	03:12	Pluton	apogée	au plus loin de la Terre : 36,42 UA≈5,45 milliards km	Cap	4eVER
Lu	26 01	05:47	Lune	Premier Quartier	D:58,31 RT≈371 911 km; Ø31,81'; Lt Lune +4°21'†	Ari/Cap	7eTAU/VER
Lu	26 01	10:52	Mercure	conjoint Vénus	Lt Me -7°00'↓, Ve -2°57'↓		18eVER
Lu	26 01	18:03	Mercure	latitude minimale	Sud -7°00' / plan écliptique, Lt S 27dec, maxis <3dec (+7°00') – >1mar		19eVER
Lu	26 01	18:30	Neptune	signe Bélier	Lg 0°, Lt -1°19'† →23mar39 (†3fev12-30mar25, 22oct25-26jan26)	Psc	0°BEL
Ma	27 01	06:17	Mars	signe Verseau	Lg 300°, Lt -1°44'† →16mar POI		0°VER
Ma	27 01	10:43	Lune	hors-limites zodiacales	Nord δ +23°26'†	Ari	24eTAU
Ma	27 01	17:42	Lune	conjoint Uranus	la planète 5°16' au S ; 27-28jan, culm 20:04/20:05, coucher 3:28/4:18	Tau	28eTAU
Ma	27 01	20:55	Lune	signe Gémeaux	Lg 60°, Lt +5°08'†	Tau	0°GEM
Ma	27 01	22:20	Lune	conjoint Pléiades	l'amas ouvert M45 1°03' au S ; 27-28jan, culm 20:05/20:11, coucher 3:59/4:18	Tau	1erGEM
Ma	27 01	23:59	Mars	conjoint Pluton	Lt Ma -1°01'↓, Pl -3°48'↓ ; invisible	Cap	4eVER
Me	28 01	13:29	Lune	latitude maximale	Nord +5°12' / plan écliptique "ailes du Dragon"	Tau	10eGEM
Me	28 01	14:48	Lune	conjoint Aldébaran	l'étoile αTau 10°40' au S ; 28-29jan, culm 20:56/21:06, coucher 4:07/5:34	Tau	11eGEM
Je	29 01	11:16	Mercure	conjoint Vénus	Vénus 0°41' au N ; invisible sauf dans coronographe Lasco C3	Cap	15eVER
Je	29 01	11:54	Lune	conjoint Elnath	l'étoile βTau 0°19' au N ; 29-30jan, culm 21:43/22:11, coucher 5:52/6:34	Tau	23eGEM
Je	29 01	17:54	Lune	déclinaison maximale	Nord δ +28°21'† ; plus haute culmination dans l'HN (Ht 73° à 45°N)	Tau	27eGEM
Je	29 01	19:45	Mercure	signe Poissons	Lg 330°, Lt -6°52'† →5fev BEL		0°POI
Je	29 01	22:54	Lune	périgée	au plus près de la Terre : 365 894 km≈57,37 RT, Ø32,34'	Tau	30eGEM
Je	29 01	23:41	Lune	signe Cancer	Lg 90°, Lt +4°52'†	Tau	0°CAN
Sa	31 01	04:18	Lune	conjoint Jupiter	la planète 3°47' au S ; 30-31jan, culm 23:15/23:26, coucher 7:06/7:29	Gem	18eCAN
Sa	31 01	14:27	Lune	conjoint Pollux	l'étoile βGem 2°57' au N ; 31jan-1fev, culm 23:53/0:16, coucher 8:03/8:08	Gem	24eCAN
Sa	31 01	14:27	Lune	dans limites zodiacales	Nord δ +23°26'†	Cnc	30eCAN
Di	01 02	01:08	Lune	signe Lion	Lg 120°, Lt +3°17'†	Cnc	0°LIO
Di	01 02	14:07	Lune	conjoint Crèche	l'amas ouvert M44 1°26' au S ; 1-2fev, culm 0:44/1:12, coucher 8:05/8:33	Cnc	8eLIO
Di	01 02	21:35	Mars	conjoint Pluton	Lt Ma -1°46'↓, Pl -3°54'↓		4eVER
Di	01 02	23:08	Lune	Pleine Lune	D:58,23 RT≈371 383 km; Ø31,86'; Lt Lune +2°17'† "Lune des neiges"	Cnc/Cap	14eLIO/VER

LEVER CULMINATION COUCHER		
pour 44°36'N 2°12'E (heure hiver)		
SOLEIL		
26jan	8:16 >	13:04 > 17:52
1fev	8:10 >	13:05 > 18:00
Crépuscule astronomique fin-début:		
26-27jan,	19:32-6:34	31jan-1fev, 19:38-6:30
LUNE		
26-27jan	11:28 >	19:07 > 3:04
31jan-1fev	16:09 >	0:16 > 8:08
1-2fev	17:31 >	1:12 > 8:37
pour autre localisation, consulter PGJ Astronomie ou le LTE		

La Lune devant les constellations
... Ari >27jan, 14:34 Tau
>30jan, 1:16 Gem >31jan, 20:14 Cnc ...

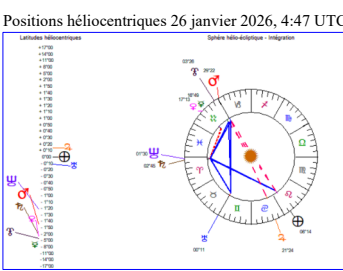
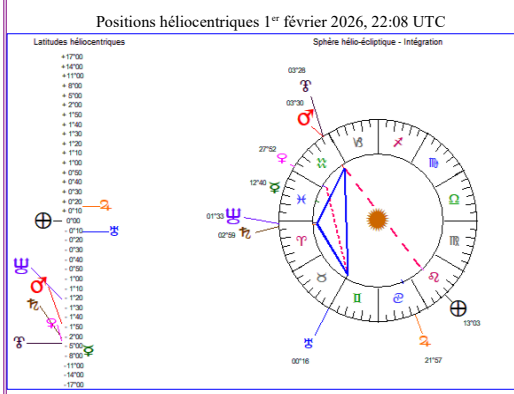
Lune libérations
mini en latitude 28jan≈21:30 B-6,4°
→lever ☾ sur golfe des Iris

LES PLANETES du soir au matin, visibilité
devant les constellations
(France métropole-heure légale été/hiver)
oeil nu – délicat - instrument – invisible
*VENUS-Cap coucher=18:15
*MERCURE-Cap, coucher=18:20
**SATURNE-Aqr m1.0, coucher≈22:05,
inclinaison anneaux -2°, Titan élong max O 29jan,21:27
*NEPTUNE-Psc m7.8, coucher≈22:15
**URANUS-Tau m5.6, culm≈20:00,
cou≈3:20
***JUPITER-Gem m-2.7, culm≈23:30,
coucher≈7:10
*MARS-Cap, m +1.0, lever≈8:10

Petites planètes (astéroïdes)
Opposé Soleil
dans le plan équatorial
27jan, 18:00 *(39) Laetitia
Cnc, m10.0 δ+10° 8eLIO

JUPITER satellites Phénomènes observables (France métropole)
*26-27jan, 22:09< < CAL tra >2:04; 2:03< CAL omb >6:02
*27-28jan, ... EUR écl >21:07; 5:27< IO occ ...
*28-29jan, ... GAN omb >18:19; 2:34< IO tra >4:51; 3:02< IO omb >5:19
*29-30jan, 23:54< IO occ-écl >2:40
*30-31jan, 21:00< IO tra >23:17; 21:31< IO omb >23:47; 6:32< EUR occ ...
*31jan-1fev, 18:20< IO occ-écl >21:09 ; 2:43< GAN occ ...
*1-2fev, 1:37< EUR tra >4:27; 2:43< EUR omb >5:34

Météores (étoiles filantes)
*Leo minorides de décembre (DLM) [4dec-3fev], max 20dec



Mais encore ...
*dans le champ de Lasco C3: planètes **Vénus** [2dec-10fev],
Mars [8dec-14fev]; **Mercure** [8jan-2fev];
*lumière zodiacale [16-31jan] ≈6:00 devant Sco, Lib
*le Soleil culmine au zénith à Tahiti (latitude 17°S) 29jan