

données HELIOCENTRIQUES en BLEU	données GÉOCENTRIQUES en NOIR (plan écliptique) /	heures en heure légale France métropole hivers=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

Première phase de la troisième Lune d' Hiver Nord/Été Sud. De la Nouvelle Lune le 19 mars 2026, 2:23 (1:23 UTC) au Premier Quartier le 25, 20:17 (19:17 UTC)							constellation	degré zodiacal
Jour	Date	heure légale	objet	événement	détails			
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 après NL; à l'O, Ht +3°, δ -5°; coucher ☾19:02/19:42		Psc	8eBEL
Ve	20 03	10:23	Lune	conjoint Vénus	la planète 4°08' au S; coucher 20:33/21:10		Psc	18eBEL
Ve	20 03	15:45	Soleil	signe Bélier	EQUINOXE Printemps N, Automne S, Lg 0°, δ +0°↑; →20avr, 1:39UTC TAU		Psc	0°BEL
Ve	20 03	20:32	Mercur	stationnaire E/Soleil	reprend son mouvement direct; prochaine rétro [30jun,27eCAN→24jul,17eCAN]		Aqr	9ePOI
Sa	21 03	07:35	Lune	signe Taureau	Lg 30°, Lt +4°04'↑		Ari	0°TAU
Di	22 03	12:18	Soleil	conjoint Neptune	Lt Ne -1°18'↓ Nouvelle Neptune; 23mar,2:32 en AD α0h08m		Psc	2eBEL
Di	22 03	12:27	Terre	opposé Neptune	Lt Ne -1°20'↓			2eBAL/BEL
Di	22 03	12:31	Lune	périgée	au plus près de la Terre : 366 884 km≈57,52 RT		Ari	18eTAU
Di	22 03	22:00	Lune	hors-limites zodiacales	Nord δ +23°26'↑		Ari	24eTAU
Lu	23 03	06:39	Lune	conjoint Uranus	la planète 5°19' au S; coucher 22-23mar 23:54/0:00, 23-24mar 23:53/1:13		Tau	29eTAU
Lu	23 03	09:18	Lune	signe Gémeaux	Lg 60°, Lt +5°10'↑		Tau	0°GEM
Lu	23 03	09:23	Neptune	apogée	au plus loin de la Terre : 30,879 UA≈4,62 milliards km		Psc	2eBEL
Lu	23 03	09:43	Lune	conjoint Pléiades	l'amas ouvert M45 1°05' au S; coucher 22-23mar 23:54/0:27, 23-24mar 0:23/1:13		Tau	1erGEM
Lu	23 03	23:52	Lune	latitude maximale	Nord +5°13' / plan écliptique "ailes du Dragon"		Tau	9eGEM
Ma	24 03	02:12	Lune	conjoint Aldébaran	l'étoile αTau 10°41' au S; coucher 23-24mar 0:34/1:13		Tau	11eGEM
Ma	24 03	23:37	Lune	conjoint Elnath	l'étoile βTau 0°19' au N; coucher 24-25mar 2:24/2:24		Tau	23eGEM
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 (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

LEVER	CULMINATION	COUCHER
pour 44°36'N 2°12'E (heure hiver)		
SOLEIL		
19mar	7:00 > 12:59	> 18:59
25mar	6:45 > 12:57	> 19:10
Crépuscule astronomique fin-début:		
19-20mar,	20:40-5:17	24-25mar, 20:47-5:06
LUNE		
19mar	6:57 > 13:17	> 19:52
25-26mar	10:30 > 18:58	> 3:22
pour autre localisation, consulter PGJ Astronomie ou le LTE		

La Lune devant les constellations
... Psc >21mar, 7:25 Ari
>23mar, 3:30 Tau >25mar, 11:21 Gem ...

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

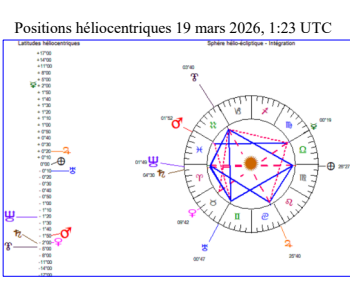
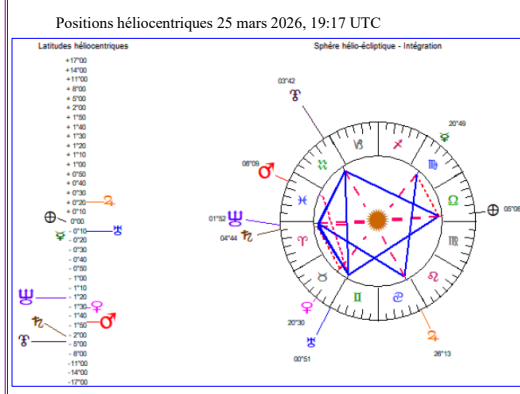
LES PLANETES du soir au matin, visibilité devant les constellations (France métropole-heure légale été/hiver)
oeil nu - délicat - instrument - invisible
*VENUS-Psc m3.9 coucher 20:30-20:46
**URANUS-Tau m5.8, cou≈0:00
***JUPITER-Gem m-2.3, culm≈20:00, coucher≈3:40
*MERCURE-Aqr, m+1.3→+0.7; lever 6:08→5:53
*MARS-Aqr, m+1.1, lever≈6:25
*NEPTUNE-Psc m7.8, coucher≈19:00, lever 25mar 6:48
*SATURNE-Psc m0.9, coucher≈19:05, lever 25mar 6:58
inclinaison anneaux -4,5°

Petites planètes (astéroïdes) Opposé Soleil
dans le plan équatorial
21mar, 16:47 *(20) Massalia Vir, m9.0 δ-1° 2eBAL
25mar, 9:00 *(15) Eunia Cr, m9.9 δ-16° 5eBAL
25mar, 9:03 *(122) Gerda Vir, m12.0 δ-1° 5eBAL
Au périgée
*(15) Eunia 22mar, 23:00 2,1 UA m9.7 Cr δ-16°
Lune conjoint
* 21mar, 11:21 (1) Cérés m9.1 Psc Δ+9° Lg 3eTAU

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

COMETES observables (HN/HS, Mv≤8)
*C/2026 A1 MAPS -m10→8 -Cef
au périgée le 4avr

JUPITER satellites Phénomènes observables (France métropole)
*19-20mar, ... GAN omb >22:21
*21-22mar, 23:20< EUR occ-écl ...
*22-23mar, 3:47< GAN occ ...
*23-24mar, ... EUR tra >21:15; 20:55< EUR omb >23:45; 1:30< IO occ ...
*24-25mar, 22:39< IO tra >0:55; 23:54< IO omb >2:11
*25-26mar, 19:58< IO occ-écl >23:31; 3:29< CAL occ ...



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)