

CALENDRIER POUR L'ANNÉE 2025



La tour Eiffel vue à travers le Mur pour la paix (détruit en 2020). © P. Rocher 200).

Ce calendrier donne pour chaque jour de l'année 2025, les instants des levers et des couchers du centre du Soleil et du centre de la Lune en temps légal français TLF (UTC +1h en période d'hiver et UTC + 2h en période d'été). Les calculs sont faits pour la latitude et la longitude de l'observatoire de Paris, ils sont faits pour un horizon plat et la réfraction horizontale est prise égale à 36,6'. Comme il n'y a pas eu de saut de seconde fin 2024, les calculs sont faits avec une valeur du UTC constante pour l'année 2025 avec UTC-TAI = -37 s.

 Le 27 avril 2021, la Commission Européenne a publié une directive (2021/C 149/01) qui prolonge l'usage de l'heure d'été jusqu'en 2026. On donne également les différentes phases de la Lune et les dates des équinoxes et des solstices. On fournit également au verso de chaque page les phénomènes astronomiques du mois, les instants sont également donnés en temps légal français. Puis dans les dernières pages, on fournit les dates des fêtes légales et religieuses dans différents calendriers ainsi que les concordances entre ces calendriers.

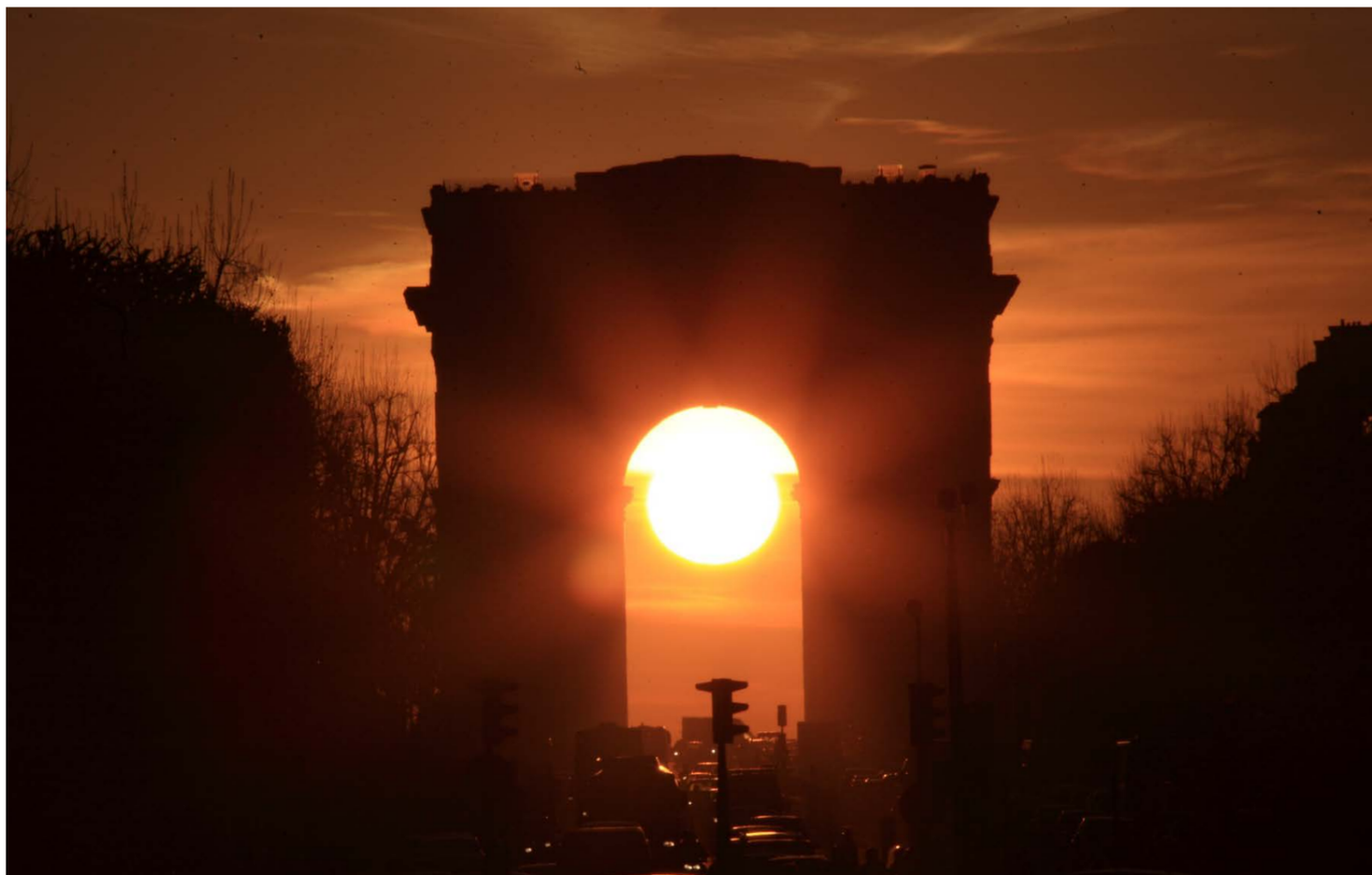


Palais du Luxembourg, © P. Rocher.

JANVIER 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
		Soleil L _a : 8h 45,7m C _a : 17h 3,1m Lune L _b : 10h 24,1m C _b : 18h 31,6m	Soleil L _a : 8h 45,6m C _a : 17h 4,2m Lune L _b : 10h 51,6m C _b : 19h 54,1m	Soleil L _a : 8h 45,5m C _a : 17h 5,2m Lune L _b : 11h 12,8m C _b : 21h 16,7m	Soleil L _a : 8h 45,3m C _a : 17h 6,3m Lune L _b : 11h 30,1m C _b : 22h 37,9m	Soleil L _a : 8h 45,1m C _a : 17h 7,5m Lune L _b : 11h 45,5m C _b : 23h 58,4m
6	7	8	9	10	11	12
Soleil L _a : 8h 44,8m C _a : 17h 8,6m Lune L _b : 12h 0,6m C _b : ---	Soleil L _a : 8h 44,5m C _a : 17h 9,8m Lune L _b : 12h 16,8m C _b : 1h 19,4m Phase : ☉	Soleil L _a : 8h 44,1m C _a : 17h 11,1m Lune L _b : 12h 35,9m C _b : 2h 42,3m	Soleil L _a : 8h 43,7m C _a : 17h 12,3m Lune L _b : 13h 0,2m C _b : 4h 7,1m	Soleil L _a : 8h 43,2m C _a : 17h 13,6m Lune L _b : 13h 33,0m C _b : 5h 32,1m	Soleil L _a : 8h 42,7m C _a : 17h 14,9m Lune L _b : 14h 18,3m C _b : 6h 51,8m	Soleil L _a : 8h 42,2m C _a : 17h 16,3m Lune L _b : 15h 18,1m C _b : 7h 59,5m
13	14	15	16	17	18	19
Soleil L _a : 8h 41,6m C _a : 17h 17,7m Lune L _b : 16h 30,3m C _b : 8h 51,2m Phase : ☽	Soleil L _a : 8h 40,9m C _a : 17h 19,0m Lune L _b : 17h 48,4m C _b : 9h 28,5m	Soleil L _a : 8h 40,2m C _a : 17h 20,5m Lune L _b : 19h 6,5m C _b : 9h 55,2m	Soleil L _a : 8h 39,4m C _a : 17h 21,9m Lune L _b : 20h 21,5m C _b : 10h 15,1m	Soleil L _a : 8h 38,7m C _a : 17h 23,4m Lune L _b : 21h 33,0m C _b : 10h 30,8m	Soleil L _a : 8h 37,8m C _a : 17h 24,9m Lune L _b : 22h 41,8m C _b : 10h 44,2m	Soleil L _a : 8h 36,9m C _a : 17h 26,4m Lune L _b : 23h 49,1m C _b : 10h 56,4m
20	21	22	23	24	25	26
Soleil L _a : 8h 36,0m C _a : 17h 27,9m Lune L _b : --- C _b : 11h 8,7m	Soleil L _a : 8h 35,1m C _a : 17h 29,4m Lune L _b : 0h 56,6m C _b : 11h 22,0m Phase : ☽	Soleil L _a : 8h 34,1m C _a : 17h 31,0m Lune L _b : 2h 5,3m C _b : 11h 37,5m	Soleil L _a : 8h 33,0m C _a : 17h 32,5m Lune L _b : 3h 16,0m C _b : 11h 56,9m	Soleil L _a : 8h 31,9m C _a : 17h 34,1m Lune L _b : 4h 28,0m C _b : 12h 22,7m	Soleil L _a : 8h 30,8m C _a : 17h 35,7m Lune L _b : 5h 39,0m C _b : 12h 58,3m	Soleil L _a : 8h 29,7m C _a : 17h 37,3m Lune L _b : 6h 44,3m C _b : 13h 47,3m
27	28	29	30	31		
Soleil L _a : 8h 28,5m C _a : 17h 38,9m Lune L _b : 7h 39,0m C _b : 14h 51,5m	Soleil L _a : 8h 27,2m C _a : 17h 40,5m Lune L _b : 8h 21,3m C _b : 16h 8,2m	Soleil L _a : 8h 26,0m C _a : 17h 42,2m Lune L _b : 8h 52,8m C _b : 17h 31,7m Phase : ●	Soleil L _a : 8h 24,7m C _a : 17h 43,8m Lune L _b : 9h 16,5m C _b : 18h 56,9m	Soleil L _a : 8h 23,3m C _a : 17h 45,4m Lune L _b : 9h 35,4m C _b : 20h 21,3m	Notation utilisée pour les phases lunaires : Nouvelle lune : ● Premier quartier : ☾ Pleine lune : ☽ Dernier quartier : ☾	

Janvier

- le 01/01/2025 à 10h 14m 13s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 03/01/2025 à 10h 51m 20s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 03/01/2025 à 17h 20m 42s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $-1^{\circ} 18' 20,9''$, élongation solaire de Vénus : $47^{\circ}E$.
- le 03/01/2025 à 17h 31m 56s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $1^{\circ} 18' 7,1''$.
- le 04/01/2025 à 14h 28m 06s TLF : Terre au périhélie, distance au Soleil : 147 103 686,330 km, diamètre apparent du Soleil : $32,5300'$.
- le 04/01/2025 à 17h 50m 57s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne occultation de Saturne par la Lune élongation : $0^{\circ} 36' 15,2''$.
- le 04/01/2025 à 17h 56m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $0^{\circ} 36' 23,1''$, élongation solaire de la Lune : $60^{\circ}E$.
- le 05/01/2025 à 08h 45m 55s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 05/01/2025 à 15h 21m 05s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune occultation de Neptune par la Lune élongation : $1^{\circ} 0' 28,0''$.
- le 05/01/2025 à 15h 30m 13s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $1^{\circ} 0' 42,2''$, élongation solaire de la Lune : $72^{\circ}E$.
- le 05/01/2025 à 20h 08m 28s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 0h 00,3m.
- le 05/01/2025 à 20h 45m 28s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+0^{\circ} 26,0'$.
- le 06/01/2025 à 00h 48m 12s TLF : Mercure entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 07/01/2025 à 00h 56m 18s TLF : Premier quartier de lune.
- le 07/01/2025 à 23h 11m 38s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 08/01/2025 à 01h 01m 05s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 370 170,691 km, diamètre apparent : $32,36'$, longitude moyenne : $31,08^{\circ}$.
- le 09/01/2025 à 05h 59m 12s TLF : Mercure passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+271^{\circ} 06,6'$.
- le 09/01/2025 à 14h 36m 48s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $4^{\circ} 17' 2,8''$.
- le 09/01/2025 à 14h 59m 52s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $4^{\circ} 17' 24,3''$, élongation solaire de la Lune : $124^{\circ}E$.
- le 09/01/2025 à 19h 28m 24s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 10/01/2025 à 06h 01m 23s TLF : Vénus en plus grande élongation : $47^{\circ} 10' E$.
- le 10/01/2025 à 22h 46m 17s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $5^{\circ} 21' 45,1''$.
- le 10/01/2025 à 23h 00m 54s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $5^{\circ} 21' 51,9''$, élongation solaire de la Lune : $141^{\circ}E$.
- le 12/01/2025 à 05h 23m 21s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 28,5'$.
- le 12/01/2025 à 06h 21m 46s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 12/01/2025 à 14h 37m 09s TLF : Mars au périhélie, distance à la Terre : 0,642 28 au, diamètre apparent : $14,6''$.
- le 12/01/2025 à 20h 24m 11s TLF : Mars entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 12/01/2025 à 21h 19m 21s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 13/01/2025 à 23h 26m 55s TLF : Pleine lune.
- le 14/01/2025 à 04h 47m 58s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $0^{\circ} 13' 11,3''$, élongation solaire de la Lune : $175^{\circ}O$.
- le 14/01/2025 à 04h 48m 54s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars occultation de Mars par la Lune élongation : $0^{\circ} 13' 10,6''$.
- le 14/01/2025 à 05h 41m 20s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 15/01/2025 à 04h 05m 24s TLF : la déclinaison de Mercure est à son minimum, déclinaison : $-23^{\circ} 47,0'$.
- le 15/01/2025 à 17h 54m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 16/01/2025 à 03h 38m 35s TLF : Mars en opposition, diamètre apparent : $14,6''$, distance à la Terre : 0,643 68 au.
- le 16/01/2025 à 20h 44m 45s TLF : Vénus passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+343^{\circ} 57,0'$.
- le 18/01/2025 à 16h 34m 53s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 18/01/2025 à 18h 30m 09s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Saturne élongation : $2^{\circ} 10' 22,6''$.
- le 19/01/2025 à 02h 26m 16s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Saturne, différence de latitude : $2^{\circ} 11' 30,1''$, élongation solaire de Vénus : $47^{\circ}E$.
- le 19/01/2025 à 02h 48m 06s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+179^{\circ} 07,7'$.
- le 19/01/2025 à 04h 15m 02s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 1h 59,4m.
- le 19/01/2025 à 15h 00m 39s TLF : Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,466 70&au.
- le 19/01/2025 à 21h 01m 40s TLF : Soleil entre dans la constellation du Capricorne.
- le 21/01/2025 à 05h 54m 08s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 298,088 km, diamètre apparent : $29,64'$, longitude moyenne : $204,38^{\circ}$.
- le 21/01/2025 à 21h 30m 47s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 22/01/2025 à 12h 13m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 23/01/2025 à 12h 04m 00s TLF : Vénus entre dans la constellation des Poissons.
- le 24/01/2025 à 06h 19m 20s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 25/01/2025 à 11h 21m 56s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 26/01/2025 à 08h 46m 09s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 26/01/2025 à 14h 20m 45s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 32,7'$.
- le 27/01/2025 à 18h 52m 58s TLF : la déclinaison de Jupiter est à son minimum, déclinaison : $+21^{\circ} 38,5'$.
- le 27/01/2025 à 22h 29m 17s TLF : Mercure entre dans la constellation du Capricorne.
- le 28/01/2025 à 18h 57m 51s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 28/01/2025 à 22h 45m 19s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $-2^{\circ} 26' 42,9''$, élongation solaire de Mercure : $8^{\circ}O$.
- le 28/01/2025 à 23h 02m 29s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $2^{\circ} 26' 27,5''$.
- le 29/01/2025 à 02h 06m 59s TLF : la déclinaison de Uranus est à son minimum, déclinaison : $+18^{\circ} 21,2'$.
- le 29/01/2025 à 13h 35m 59s TLF : Nouvelle lune.
- le 30/01/2025 à 08h 31m 02s TLF : Vénus a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 42,9m.
- le 30/01/2025 à 18h 07m 46s TLF : Uranus est stationnaire dans la constellation du Bélier, puis directe.
- le 30/01/2025 à 18h 35m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 31/01/2025 à 22h 21m 05s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Neptune élongation : $3^{\circ} 15' 4,3''$.

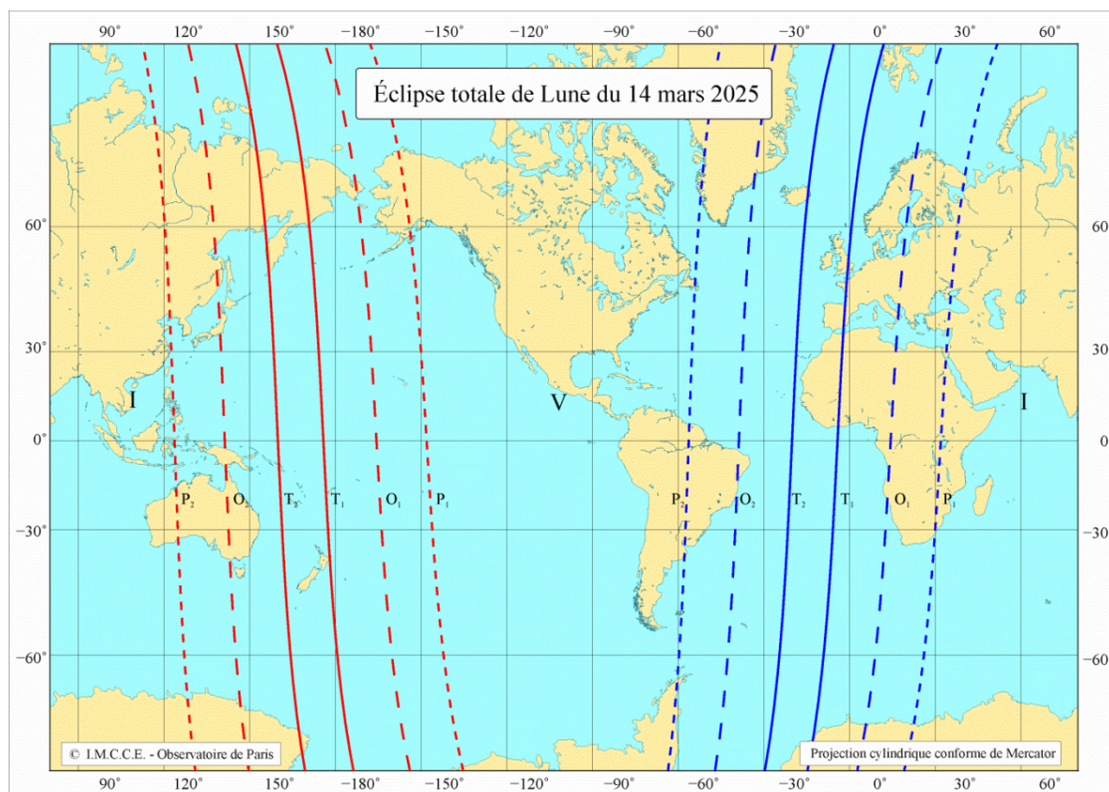


Lever du Soleil sous l'arche de l'Arc de triomphe (© P. Rocher 2008)

FÉVIER 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
					Soleil L _a : 8h 22,0m C _a : 17h 47,1m Lune L _b : 9h 51,7m C _b : 21h 44,4m	Soleil L _a : 8h 20,6m C _a : 17h 48,7m Lune L _b : 10h 7,1m C _b : 23h 7,1m
3	4	5	6	7	8	9
Soleil L _a : 8h 19,2m C _a : 17h 50,4m Lune L _b : 10h 23,0m C _b : ---	Soleil L _a : 8h 17,7m C _a : 17h 52,0m Lune L _b : 10h 41,0m C _b : 0h 30,6m	Soleil L _a : 8h 16,2m C _a : 17h 53,7m Lune L _b : 11h 3,3m C _b : 1h 55,4m Phase : ☾	Soleil L _a : 8h 14,7m C _a : 17h 55,4m Lune L _b : 11h 32,7m C _b : 3h 20,1m	Soleil L _a : 8h 13,2m C _a : 17h 57,0m Lune L _b : 12h 12,9m C _b : 4h 40,8m	Soleil L _a : 8h 11,6m C _a : 17h 58,7m Lune L _b : 13h 6,7m C _b : 5h 51,4m	Soleil L _a : 8h 10,0m C _a : 18h 0,3m Lune L _b : 14h 13,6m C _b : 6h 47,2m
10	11	12	13	14	15	16
Soleil L _a : 8h 8,4m C _a : 18h 2,0m Lune L _b : 15h 29,0m C _b : 7h 28,2m	Soleil L _a : 8h 6,7m C _a : 18h 3,6m Lune L _b : 16h 46,6m C _b : 7h 57,6m	Soleil L _a : 8h 5,1m C _a : 18h 5,3m Lune L _b : 18h 2,6m C _b : 8h 19,3m Phase : ☽	Soleil L _a : 8h 3,4m C _a : 18h 6,9m Lune L _b : 19h 15,6m C _b : 8h 36,2m	Soleil L _a : 8h 1,6m C _a : 18h 8,6m Lune L _b : 20h 25,6m C _b : 8h 50,2m	Soleil L _a : 7h 59,9m C _a : 18h 10,2m Lune L _b : 21h 33,9m C _b : 9h 2,7m	Soleil L _a : 7h 58,1m C _a : 18h 11,9m Lune L _b : 22h 41,6m C _b : 9h 14,9m
17	18	19	20	21	22	23
Soleil L _a : 7h 56,4m C _a : 18h 13,5m Lune L _b : 23h 50,0m C _b : 9h 27,5m	Soleil L _a : 7h 54,6m C _a : 18h 15,2m Lune L _b : --- C _b : 9h 41,8m	Soleil L _a : 7h 52,7m C _a : 18h 16,8m Lune L _b : 0h 59,7m C _b : 9h 59,2m	Soleil L _a : 7h 50,9m C _a : 18h 18,4m Lune L _b : 2h 10,8m C _b : 10h 21,6m Phase : ☽	Soleil L _a : 7h 49,1m C _a : 18h 20,1m Lune L _b : 3h 21,7m C _b : 10h 52,0m	Soleil L _a : 7h 47,2m C _a : 18h 21,7m Lune L _b : 4h 28,9m C _b : 11h 33,8m	Soleil L _a : 7h 45,3m C _a : 18h 23,3m Lune L _b : 5h 27,7m C _b : 12h 30,1m
24	25	26	27	28		
Soleil L _a : 7h 43,4m C _a : 18h 24,9m Lune L _b : 6h 14,9m C _b : 13h 40,5m	Soleil L _a : 7h 41,5m C _a : 18h 26,5m Lune L _b : 6h 50,7m C _b : 15h 1,1m	Soleil L _a : 7h 39,6m C _a : 18h 28,1m Lune L _b : 7h 17,6m C _b : 16h 26,4m	Soleil L _a : 7h 37,6m C _a : 18h 29,7m Lune L _b : 7h 38,6m C _b : 17h 52,7m	Soleil L _a : 7h 35,7m C _a : 18h 31,3m Lune L _b : 7h 56,1m C _b : 19h 18,6m Phase : ●		

Février

- le 01/02/2025 à 05h 00m 49s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne occultation de Saturne par la Lune élongation : $0^{\circ} 57' 36,5''$.
- le 01/02/2025 à 05h 09m 27s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $0^{\circ} 57' 50,2''$, élongation solaire de la Lune : $35^{\circ}E$.
- le 01/02/2025 à 14h 34m 16s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 01/02/2025 à 17h 33m 18s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Neptune, différence de latitude : $3^{\circ} 18' 41,2''$, élongation solaire de Neptune : $45^{\circ}E$.
- le 01/02/2025 à 18h 37m 14s TLF : Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,411 72 au, diamètre apparent : $4,8''$.
- le 01/02/2025 à 22h 37m 16s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune occultation de Neptune par la Lune élongation : $1^{\circ} 14' 58,6''$.
- le 01/02/2025 à 22h 48m 36s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $1^{\circ} 15' 17,0''$, élongation solaire de la Lune : $45^{\circ}E$.
- le 01/02/2025 à 23h 04m 46s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+358^{\circ} 09,3'$.
- le 01/02/2025 à 23h 06m 05s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $-2^{\circ} 4' 31,0''$, élongation solaire de la Lune : $45^{\circ}E$.
- le 01/02/2025 à 23h 24m 34s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $2^{\circ} 4' 4,5''$.
- le 02/02/2025 à 01h 38m 00s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 58,6m.
- le 02/02/2025 à 03h 46m 52s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 367 456,777 km, diamètre apparent : $32,60'$, longitude moyenne : $0,97^{\circ}$.
- le 04/02/2025 à 04h 43m 01s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 04/02/2025 à 13h 44m 12s TLF : Jupiter est stationnaire dans la constellation du Taureau, puis directe.
- le 05/02/2025 à 09h 02m 09s TLF : Premier quartier de lune.
- le 05/02/2025 à 19h 46m 30s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $4^{\circ} 28' 51,2''$.
- le 05/02/2025 à 20h 10m 25s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $4^{\circ} 29' 12,8''$, élongation solaire de la Lune : $96^{\circ}E$.
- le 06/02/2025 à 01h 05m 49s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 07/02/2025 à 03h 01m 33s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $5^{\circ} 25' 12,3''$.
- le 07/02/2025 à 03h 16m 18s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $5^{\circ} 25' 18,9''$, élongation solaire de la Lune : $113^{\circ}E$.
- le 08/02/2025 à 06h 35m 31s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 08/02/2025 à 11h 30m 12s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 36,5'$.
- le 09/02/2025 à 04h 21m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 09/02/2025 à 13h 08m 06s TLF : Mercure en conjonction supérieure, diamètre apparent : $4,8''$, latitude : $-2^{\circ} 02,9'$.
- le 09/02/2025 à 20h 47m 41s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $0^{\circ} 45' 57,8''$, élongation solaire de la Lune : $147^{\circ}E$.
- le 09/02/2025 à 20h 50m 05s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars occultation de Mars par la Lune élongation : $0^{\circ} 45' 56,7''$.
- le 10/02/2025 à 13h 24m 12s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 10/02/2025 à 17h 00m 24s TLF : la déclinaison de Mars est à son maximum, déclinaison : $+26^{\circ} 14,0'$.
- le 12/02/2025 à 02h 08m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 12/02/2025 à 14h 53m 24s TLF : Pleine lune.
- le 12/02/2025 à 23h 30m 35s TLF : Mercure entre dans la constellation du Verseau.
- le 15/02/2025 à 00h 58m 10s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 15/02/2025 à 07h 54m 20s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+177^{\circ} 34,0'$.
- le 15/02/2025 à 11h 54m 18s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 58,2m.
- le 16/02/2025 à 07h 34m 57s TLF : Soleil entre dans la constellation du Verseau.
- le 18/02/2025 à 02h 10m 13s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 882,411 km, diamètre apparent : $29,59'$, longitude moyenne : $210,42^{\circ}$.
- le 18/02/2025 à 20h 23m 41s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 19/02/2025 à 20h 52m 56s TLF : Vénus au périhélie, distance au Soleil : 0,718 45 au.
- le 20/02/2025 à 14h 51m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 20/02/2025 à 18h 32m 33s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 21/02/2025 à 20h 20m 22s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 22/02/2025 à 18h 06m 39s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 22/02/2025 à 23h 23m 47s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 41,0'$.
- le 24/02/2025 à 10h 20m 30s TLF : Mars est stationnaire dans la constellation des Gémeaux, puis directe.
- le 25/02/2025 à 05h 04m 15s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 25/02/2025 à 10h 48m 25s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Saturne élongation : $1^{\circ} 26' 18,2''$.
- le 25/02/2025 à 13h 02m 14s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Saturne, différence de latitude : $1^{\circ} 26' 48,6''$, élongation solaire de Mercure : $13^{\circ}E$.
- le 26/02/2025 à 19h 42m 13s TLF : Mercure entre dans la constellation des Poissons.
- le 27/02/2025 à 04h 34m 19s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 27/02/2025 à 22h 31m 21s TLF : Mercure passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+354^{\circ} 27,3'$.
- le 28/02/2025 à 01h 44m 49s TLF : Nouvelle lune.
- le 28/02/2025 à 04h 29m 47s TLF : Vénus est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis rétrograde.
- le 28/02/2025 à 19h 30m 20s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $1^{\circ} 17' 7,1''$.
- le 28/02/2025 à 19h 41m 59s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $1^{\circ} 17' 26,8''$, élongation solaire de la Lune : $10^{\circ}E$.



MARS 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
					Soleil L _a : 7h 33,7m C _a : 18h 32,9m Lune L _b : 8h 12,1m C _b : 20h 44,3m	Soleil L _a : 7h 31,7m C _a : 18h 34,5m Lune L _b : 8h 28,1m C _b : 22h 10,7m
3	4	5	6	7	8	9
Soleil L _a : 7h 29,7m C _a : 18h 36,1m Lune L _b : 8h 45,7m C _b : 23h 38,2m	Soleil L _a : 7h 27,7m C _a : 18h 37,7m Lune L _b : 9h 6,8m C _b : ---	Soleil L _a : 7h 25,7m C _a : 18h 39,3m Lune L _b : 9h 34,1m C _b : 1h 5,9m	Soleil L _a : 7h 23,7m C _a : 18h 40,8m Lune L _b : 10h 11,1m C _b : 2h 30,2m Phase : ☾	Soleil L _a : 7h 21,6m C _a : 18h 42,4m Lune L _b : 11h 0,8m C _b : 3h 45,2m	Soleil L _a : 7h 19,6m C _a : 18h 43,9m Lune L _b : 12h 4,0m C _b : 4h 45,4m	Soleil L _a : 7h 17,5m C _a : 18h 45,5m Lune L _b : 13h 16,7m C _b : 5h 30,1m
10	11	12	13	14	15	16
Soleil L _a : 7h 15,5m C _a : 18h 47,0m Lune L _b : 14h 33,0m C _b : 6h 2,1m	Soleil L _a : 7h 13,4m C _a : 18h 48,6m Lune L _b : 15h 48,7m C _b : 6h 25,4m	Soleil L _a : 7h 11,4m C _a : 18h 50,1m Lune L _b : 17h 1,8m C _b : 6h 43,2m	Soleil L _a : 7h 9,3m C _a : 18h 51,7m Lune L _b : 18h 12,3m C _b : 6h 57,8m	Soleil L _a : 7h 7,2m C _a : 18h 53,2m Lune L _b : 19h 20,8m C _b : 7h 10,5m Phase : ☽	Soleil L _a : 7h 5,1m C _a : 18h 54,7m Lune L _b : 20h 28,6m C _b : 7h 22,5m	Soleil L _a : 7h 3,0m C _a : 18h 56,2m Lune L _b : 21h 36,7m C _b : 7h 34,8m
17	18	19	20	21	22	23
Soleil L _a : 7h 0,9m C _a : 18h 57,8m Lune L _b : 22h 46,0m C _b : 7h 48,3m	Soleil L _a : 6h 58,8m C _a : 18h 59,3m Lune L _b : 23h 56,5m C _b : 8h 4,3m	Soleil L _a : 6h 56,7m C _a : 19h 0,8m Lune L _b : --- C _b : 8h 24,4m	Soleil L _a : 6h 54,6m C _a : 19h 2,3m Lune L _b : 1h 7,3m C _b : 8h 51,1m	Soleil L _a : 6h 52,5m C _a : 19h 3,8m Lune L _b : 2h 15,5m C _b : 9h 27,3m	Soleil L _a : 6h 50,4m C _a : 19h 5,3m Lune L _b : 3h 16,9m C _b : 10h 16,3m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 48,3m C _a : 19h 6,8m Lune L _b : 4h 7,9m C _b : 11h 19,2m
24	25	26	27	28	29	30
Soleil L _a : 6h 46,2m C _a : 19h 8,3m Lune L _b : 4h 47,4m C _b : 12h 33,6m	Soleil L _a : 6h 44,1m C _a : 19h 9,8m Lune L _b : 5h 17,2m C _b : 13h 55,1m	Soleil L _a : 6h 42,0m C _a : 19h 11,3m Lune L _b : 5h 40,2m C _b : 15h 19,6m	Soleil L _a : 6h 39,9m C _a : 19h 12,9m Lune L _b : 5h 59,0m C _b : 16h 45,0m	Soleil L _a : 6h 37,8m C _a : 19h 14,4m Lune L _b : 6h 15,6m C _b : 18h 11,1m	Soleil L _a : 6h 35,7m C _a : 19h 15,8m Lune L _b : 6h 31,6m C _b : 19h 38,6m Phase : ☽	Soleil L _a : 7h 33,6m C _a : 20h 17,3m Lune L _b : 7h 48,6m C _b : 22h 8,1m
31	L'éclipse de Lune du 14 mars est en partie visible en France métropolitaine et en Nouvelle Calédonie, elle est visible en totalité à la Martinique et à la Guadeloupe. Équinoxe de printemps le 20 mars à 10h 1min 30s. Le 29 mars éclipse partielle de Soleil, visible en France. Passage à l'heure d'été le 30 mars, ajouté une heure à sa montre à 2h du matin.					
Soleil L _a : 7h 31,5m C _a : 20h 18,8m Lune L _b : 8h 8,6m C _b : 23h 39,4m						

Mars

- le 01/03/2025 à 05h 18m 53s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : - 0° 20' 35,1", élongation solaire de la Lune : 16°E.
- le 01/03/2025 à 05h 22m 08s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure occultation de Mercure par la Lune élongation : 0° 20' 30,4".
- le 01/03/2025 à 06h 39m 01s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +357° 24,1'.
- le 01/03/2025 à 08h 52m 47s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 1° 23' 42,1".
- le 01/03/2025 à 09h 05m 18s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 1° 24' 3,5", élongation solaire de la Lune : 18°E.
- le 01/03/2025 à 10h 07m 33s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 58,0m.
- le 01/03/2025 à 22h 21m 30s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 361 963,587 km, diamètre apparent : 33,09', longitude moyenne : 7,09°.
- le 02/03/2025 à 04h 25m 32s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : - 5° 40' 20,1", élongation solaire de la Lune : 29°E.
- le 02/03/2025 à 05h 08m 43s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 5° 39' 17,3".
- le 02/03/2025 à 13h 03m 48s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Neptune élongation : 1° 50' 18,3".
- le 02/03/2025 à 13h 30m 30s TLF : Mercure a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 54,4m.
- le 02/03/2025 à 17h 21m 54s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Neptune, différence de latitude : 1° 51' 31,2", élongation solaire de Mercure : 17°E.
- le 03/03/2025 à 11h 50m 26s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 03/03/2025 à 15h 39m 00s TLF : Uranus entre dans la constellation du Taureau.
- le 04/03/2025 à 14h 38m 57s TLF : Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 50 au.
- le 05/03/2025 à 02h 32m 20s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : 4° 37' 20,0".
- le 05/03/2025 à 02h 56m 20s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : 4° 37' 41,9", élongation solaire d'Uranus : 69°E.
- le 05/03/2025 à 07h 01m 54s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 06/03/2025 à 11h 03m 32s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : 5° 29' 15,8".
- le 06/03/2025 à 11h 16m 59s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : 5° 29' 21,2", élongation solaire de Jupiter : 87°E.
- le 06/03/2025 à 17h 31m 38s TLF : Premier quartier de lune.
- le 07/03/2025 à 08h 13m 24s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 07/03/2025 à 16h 43m 16s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 43,0'.
- le 08/03/2025 à 07h 09m 20s TLF : Mercure en plus grande élongation : 18° 15' E.
- le 08/03/2025 à 09h 51m 07s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 08/03/2025 à 23h 14m 15s TLF : la déclinaison de Vénus est à son maximum, déclinaison : +11° 09,7'.
- le 09/03/2025 à 01h 52m 28s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : 1° 38' 46,0", élongation solaire de la Lune : 119°E.
- le 09/03/2025 à 01h 58m 01s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : 1° 38' 43,3".
- le 09/03/2025 à 19h 16m 49s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 11/03/2025 à 08h 35m 27s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 11/03/2025 à 23h 54m 43s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Vénus, différence de latitude : - 5° 34' 21,5", élongation solaire de Mercure : 17°E.
- le 12/03/2025 à 07h 43m 19s TLF : Saturne à l'apogée, distance à la Terre : 10,602 15 au, diamètre apparent : 15,6".
- le 12/03/2025 à 09h 04m 08s TLF : Soleil entre dans la constellation des Poissons.
- le 12/03/2025 à 11h 28m 58s TLF : Saturne en conjonction, diamètre apparent : 15,6", distance à la Terre : 10,602 15 au.
- le 12/03/2025 à 18h 53m 16s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Mercure élongation : 5° 32' 7,6".
- le 14/03/2025 : **Éclipse totale de Lune, maximum à 7h 58m 48s TLF, magnitude : 1,1787032, en partie visible en France.**
- le 14/03/2025 à 07h 54m 39s TLF : Pleine lune.
- le 14/03/2025 à 08h 10m 46s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 14/03/2025 à 14h 45m 58s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : +177° 23,2'.
- le 14/03/2025 à 19h 03m 45s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 58,0m.
- le 14/03/2025 à 21h 40m 37s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis rétrograde.
- le 16/03/2025 à 21h 05m 20s TLF : la déclinaison de Mercure est à son maximum, déclinaison : + 6° 50,4'.
- le 17/03/2025 à 17h 36m 44s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 753,769 km, diamètre apparent : 29,53', longitude moyenne : 214,48°.
- le 18/03/2025 à 03h 37m 26s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 19/03/2025 à 22h 16m 15s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 20/03/2025 à 00h 25m 01s TLF : Neptune en conjonction, diamètre apparent : 2,2", distance à la Terre : 30,887 79 au.
- le 20/03/2025 à 10h 01m 30s TLF : équinoxe de printemps.
- le 20/03/2025 à 10h 02m 09s TLF : Soleil a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 0h 00,0m.
- le 20/03/2025 à 22h 12m 08s TLF : Neptune à l'apogée, distance à la Terre : 30,887 90 au, diamètre apparent : 2,2".
- le 21/03/2025 à 04h 07m 41s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 22/03/2025 à 02h 19m 06s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 22/03/2025 à 07h 37m 29s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : -28° 43,5'.
- le 22/03/2025 à 10h 42m 48s TLF : Vénus entre dans la constellation de Pégase.
- le 22/03/2025 à 12h 29m 27s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 22/03/2025 à 16h 42m 08s TLF : Vénus au périhélie, distance à la Terre : 0,280 60 au, diamètre apparent : 59,5".
- le 23/03/2025 à 02h 07m 30s TLF : Vénus en conjonction inférieure, diamètre apparent : 59,5", latitude : + 8° 24,7'.
- le 24/03/2025 à 10h 21m 01s TLF : Vénus entre dans la constellation des Poissons.
- le 24/03/2025 à 14h 46m 22s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 24/03/2025 à 20h 48m 20s TLF : Mercure en conjonction inférieure, diamètre apparent : 11,1", latitude : + 3° 10,7'.
- le 26/03/2025 à 15h 15m 16s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 27/03/2025 à 14h 13m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Neptune, différence de latitude : 9° 12' 37,6", élongation solaire de Neptune : 7°O.
- le 28/03/2025 à 06h 16m 07s TLF : Mercure au périhélie, distance à la Terre : 0,596 80 au, diamètre apparent : 11,3".
- le 28/03/2025 à 10h 16m 59s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 28/03/2025 à 11h 48m 57s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 1° 36' 46,4".
- le 28/03/2025 à 12h 03m 33s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 1° 37' 11,6", élongation solaire de la Lune : 14°O.
- le 28/03/2025 à 17h 28m 31s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +357° 25,7'.
- le 28/03/2025 à 20h 16m 40s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : - 7° 36' 24,6", élongation solaire de la Lune : 9°O.
- le 28/03/2025 à 20h 52m 35s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 58,0m.
- le 28/03/2025 à 21h 16m 51s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 1° 29' 21,9".
- le 28/03/2025 à 21h 24m 37s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Mercure élongation : 5° 39' 8,0".
- le 28/03/2025 à 21h 26m 06s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 7° 34' 11,1".
- le 28/03/2025 à 21h 30m 06s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 1° 29' 44,9", élongation solaire de la Lune : 8°O.
- le 28/03/2025 à 23h 02m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : - 2° 3' 55,7", élongation solaire de la Lune : 8°O.
- le 28/03/2025 à 23h 21m 23s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : 2° 3' 17,0".
- le 29/03/2025 : **Éclipse partielle du Soleil, maximum à 11h 47m 24s TLF, magnitude : 0,9381350, visible en France.**
- le 29/03/2025 à 11h 57m 50s TLF : Nouvelle lune.
- le 30/03/2025 à 04h 46m 33s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Neptune, différence de latitude : 3° 21' 41,7", élongation solaire de Neptune : 10°O.
- le 30/03/2025 à 07h 25m 12s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 358 127,737 km, diamètre apparent : 33,45', longitude moyenne : 20,63°.
- le 30/03/2025 à 22h 29m 00s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 31/03/2025 à 21h 50m 30s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Neptune élongation : 3° 9' 40,7".

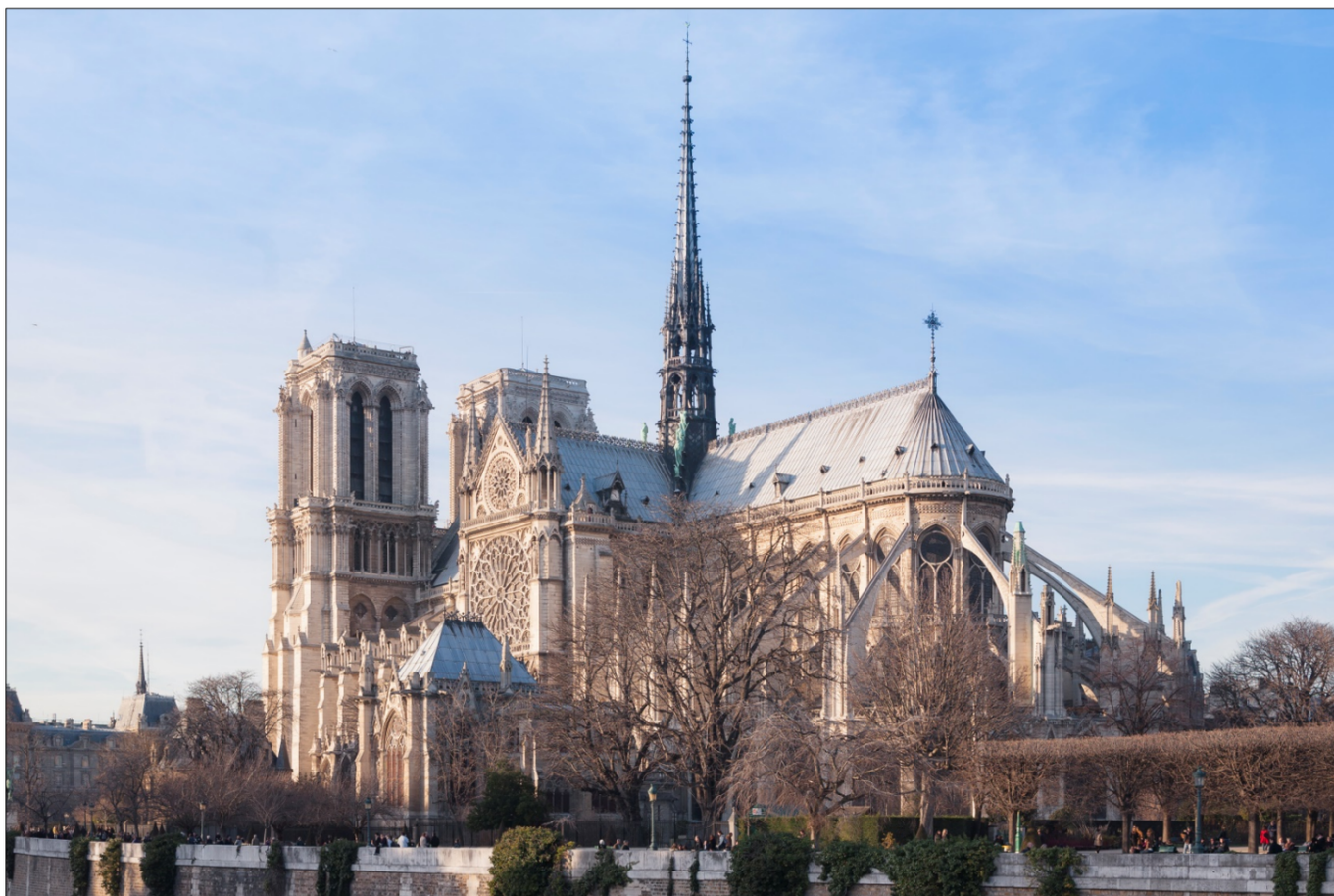


Coucher de Soleil sur le grand canal à Versailles, 24 avril 2008. © P. Rocher 2008.

AVRIL 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1	2	3	4	5	6
	Soleil L _a : 7h 29,5m C _a : 20h 20,3m Lune L _b : 8h 33,8m C _b : ---	Soleil L _a : 7h 27,4m C _a : 20h 21,8m Lune L _b : 9h 7,8m C _b : 1h 9,2m	Soleil L _a : 7h 25,3m C _a : 20h 23,3m Lune L _b : 9h 54,2m C _b : 2h 31,5m	Soleil L _a : 7h 23,2m C _a : 20h 24,8m Lune L _b : 10h 54,6m C _b : 3h 39,3m	Soleil L _a : 7h 21,2m C _a : 20h 26,3m Lune L _b : 12h 6,0m C _b : 4h 29,9m Phase : ☾	Soleil L _a : 7h 19,1m C _a : 20h 27,8m Lune L _b : 13h 22,3m C _b : 5h 5,8m
7	8	9	10	11	12	13
Soleil L _a : 7h 17,1m C _a : 20h 29,3m Lune L _b : 14h 38,4m C _b : 5h 31,5m	Soleil L _a : 7h 15,0m C _a : 20h 30,8m Lune L _b : 15h 51,9m C _b : 5h 50,6m	Soleil L _a : 7h 13,0m C _a : 20h 32,3m Lune L _b : 17h 2,4m C _b : 6h 5,9m	Soleil L _a : 7h 11,0m C _a : 20h 33,8m Lune L _b : 18h 10,8m C _b : 6h 19,0m	Soleil L _a : 7h 9,0m C _a : 20h 35,2m Lune L _b : 19h 18,2m C _b : 6h 31,1m	Soleil L _a : 7h 7,0m C _a : 20h 36,7m Lune L _b : 20h 25,8m C _b : 6h 43,1m	Soleil L _a : 7h 5,0m C _a : 20h 38,2m Lune L _b : 21h 34,6m C _b : 6h 56,1m Phase : ☽
14	15	16	17	18	19	20
Soleil L _a : 7h 3,0m C _a : 20h 39,7m Lune L _b : 22h 44,8m C _b : 7h 11,2m	Soleil L _a : 7h 1,0m C _a : 20h 41,2m Lune L _b : 23h 55,6m C _b : 7h 29,9m	Soleil L _a : 6h 59,0m C _a : 20h 42,7m Lune L _b : --- C _b : 7h 54,2m	Soleil L _a : 6h 57,1m C _a : 20h 44,1m Lune L _b : 1h 4,8m C _b : 8h 26,8m	Soleil L _a : 6h 55,2m C _a : 20h 45,6m Lune L _b : 2h 8,4m C _b : 9h 10,8m	Soleil L _a : 6h 53,3m C _a : 20h 47,1m Lune L _b : 3h 2,4m C _b : 10h 7,8m	Soleil L _a : 6h 51,3m C _a : 20h 48,6m Lune L _b : 3h 45,0m C _b : 11h 16,5m
21	22	23	24	25	26	27
Soleil L _a : 6h 49,5m C _a : 20h 50,1m Lune L _b : 4h 17,4m C _b : 12h 33,2m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 47,6m C _a : 20h 51,6m Lune L _b : 4h 42,1m C _b : 13h 53,7m	Soleil L _a : 6h 45,7m C _a : 20h 53,0m Lune L _b : 5h 1,9m C _b : 15h 15,9m	Soleil L _a : 6h 43,9m C _a : 20h 54,5m Lune L _b : 5h 18,9m C _b : 16h 39,0m	Soleil L _a : 6h 42,1m C _a : 20h 56,0m Lune L _b : 5h 34,7m C _b : 18h 3,9m	Soleil L _a : 6h 40,3m C _a : 20h 57,5m Lune L _b : 5h 50,9m C _b : 19h 31,6m	Soleil L _a : 6h 38,5m C _a : 20h 58,9m Lune L _b : 6h 9,2m C _b : 21h 2,6m Phase : ☼
28	29	30				
Soleil L _a : 6h 36,7m C _a : 21h 0,4m Lune L _b : 6h 31,9m C _b : 22h 35,4m	Soleil L _a : 6h 35,0m C _a : 21h 1,9m Lune L _b : 7h 2,0m C _b : ---	Soleil L _a : 6h 33,3m C _a : 21h 3,3m Lune L _b : 7h 43,7m C _b : 0h 4,8m				

Avril

- le 01/04/2025 à 13h 32m 56s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $4^{\circ} 39' 45,0''$.
- le 01/04/2025 à 13h 55m 38s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $4^{\circ} 40' 5,7''$, élongation solaire d'Uranus : $43^{\circ}E$.
- le 01/04/2025 à 16h 11m 38s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 03/04/2025 à 01h 15m 36s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $5^{\circ} 28' 28,3''$.
- le 03/04/2025 à 01h 25m 31s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $5^{\circ} 28' 31,4''$, élongation solaire de Jupiter : $63^{\circ}E$.
- le 03/04/2025 à 07h 47m 39s TLF : Mercure a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 23h 49,7m.
- le 03/04/2025 à 16h 08m 16s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 04/04/2025 à 00h 02m 43s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 42,2'$.
- le 04/04/2025 à 16h 51m 45s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 05/04/2025 à 04h 14m 41s TLF : Premier quartier de lune.
- le 05/04/2025 à 21h 49m 06s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $2^{\circ} 6' 46,2''$, élongation solaire de la Lune : $99^{\circ}E$.
- le 05/04/2025 à 21h 59m 15s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : $2^{\circ} 6' 39,4''$.
- le 06/04/2025 à 01h 53m 45s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 06/04/2025 à 08h 24m 24s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis directe.
- le 07/04/2025 à 06h 14m 42s TLF : Mercure passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+356^{\circ} 49,8'$.
- le 07/04/2025 à 13h 01m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Saturne, différence de latitude : $7^{\circ} 51' 6,7''$, élongation solaire de Saturne : $23^{\circ}O$.
- le 07/04/2025 à 15h 11m 19s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 10/04/2025 à 15h 18m 53s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 10/04/2025 à 15h 43m 29s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Saturne élongation : $2^{\circ} 0' 19,7''$.
- le 10/04/2025 à 17h 06m 32s TLF : Vénus est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis directe.
- le 10/04/2025 à 21h 56m 42s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+177^{\circ} 23,2'$.
- le 11/04/2025 à 02h 16m 43s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 58,0m.
- le 12/04/2025 à 20h 48m 20s TLF : la déclinaison de Mercure est à son minimum, déclinaison : $-1^{\circ} 54,8'$.
- le 12/04/2025 à 23h 51m 54s TLF : Mars entre dans la constellation du Cancer.
- le 13/04/2025 à 02h 22m 16s TLF : Pleine lune.
- le 14/04/2025 à 00h 48m 10s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 295,080 km, diamètre apparent : $29,49'$, longitude moyenne : $214,39^{\circ}$.
- le 14/04/2025 à 10h 58m 26s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 16/04/2025 à 05h 35m 05s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 17/04/2025 à 00h 12m 19s TLF : Mars à l'aphélie, distance au Soleil : 1,666 06 au.
- le 17/04/2025 à 01h 23m 23s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Neptune élongation : $0^{\circ} 40' 49,5''$.
- le 17/04/2025 à 06h 11m 02s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Neptune, différence de latitude : $-0^{\circ} 41' 40,2''$, élongation solaire de Neptune : $27^{\circ}O$.
- le 17/04/2025 à 11h 33m 09s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 17/04/2025 à 15h 17m 17s TLF : Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,466 70 au.
- le 18/04/2025 à 09h 57m 38s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 18/04/2025 à 15h 11m 54s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 38,2'$.
- le 18/04/2025 à 22h 11m 52s TLF : Soleil entre dans la constellation du Bélier.
- le 19/04/2025 à 04h 14m 10s TLF : Saturne entre dans la constellation des Poissons.
- le 20/04/2025 à 23h 43m 12s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 21/04/2025 à 03h 35m 34s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 21/04/2025 à 20h 49m 06s TLF : Mercure en plus grande élongation : $27^{\circ} 23' O$.
- le 23/04/2025 à 01h 44m 10s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 23/04/2025 à 06h 14m 32s TLF : Mercure a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 0h 26,3m.
- le 23/04/2025 à 14h 31m 24s TLF : Mercure entre dans la constellation de la Baleine.
- le 24/04/2025 à 21h 42m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 25/04/2025 à 02h 01m 53s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Saturne, différence de latitude : $4^{\circ} 8' 14,2''$, élongation solaire de Saturne : $38^{\circ}O$.
- le 25/04/2025 à 04h 21m 25s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+356^{\circ} 54,6'$.
- le 25/04/2025 à 04h 35m 28s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $2^{\circ} 0' 23,8''$.
- le 25/04/2025 à 04h 53m 35s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $2^{\circ} 0' 54,1''$, élongation solaire de la Lune : $38^{\circ}O$.
- le 25/04/2025 à 04h 57m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $-2^{\circ} 5' 46,4''$, élongation solaire de la Lune : $38^{\circ}O$.
- le 25/04/2025 à 05h 19m 36s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $2^{\circ} 5' 3,9''$.
- le 25/04/2025 à 08h 31m 42s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 57,7m.
- le 25/04/2025 à 10h 39m 04s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : $1^{\circ} 37' 50,3''$.
- le 25/04/2025 à 10h 53m 28s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $1^{\circ} 38' 14,4''$, élongation solaire de la Lune : $34^{\circ}O$.
- le 25/04/2025 à 17h 54m 27s TLF : la déclinaison de Vénus est à son minimum, déclinaison : $+0^{\circ} 52,1'$.
- le 25/04/2025 à 23h 24m 20s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $3^{\circ} 51' 11,0''$.
- le 26/04/2025 à 00h 04m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $3^{\circ} 52' 19,6''$, élongation solaire de la Lune : $27^{\circ}O$.
- le 27/04/2025 à 09h 29m 26s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 27/04/2025 à 18h 17m 51s TLF : La Lune au périégée, distance à la Terre : 357 118,540 km, diamètre apparent : $33,54'$, longitude moyenne : $35,73^{\circ}$.
- le 27/04/2025 à 21h 31m 09s TLF : Nouvelle lune.
- le 29/04/2025 à 00h 56m 29s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Saturne élongation : $3^{\circ} 42' 57,9''$.
- le 29/04/2025 à 02h 12m 42s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $4^{\circ} 39' 26,8''$.
- le 29/04/2025 à 02h 28m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 29/04/2025 à 02h 33m 07s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $4^{\circ} 39' 44,4''$, élongation solaire d'Uranus : $17^{\circ}E$.
- le 29/04/2025 à 20h 21m 43s TLF : Mercure entre dans la constellation des Poissons.
- le 30/04/2025 à 18h 53m 44s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $5^{\circ} 22' 3,4''$.
- le 30/04/2025 à 18h 58m 07s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $5^{\circ} 22' 4,0''$, élongation solaire de Jupiter : $41^{\circ}E$.



Notre-Dame de Paris. © P. Rocher 2008.

MAI 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			1	2	3	4
			Soleil L _a : 6h 31,6m C _a : 21h 4,8m Lune L _b : 8h 40,1m C _b : 1h 22,4m	Soleil L _a : 6h 29,9m C _a : 21h 6,3m Lune L _b : 9h 50,1m C _b : 2h 22,3m	Soleil L _a : 6h 28,2m C _a : 21h 7,7m Lune L _b : 11h 7,6m C _b : 3h 4,9m	Soleil L _a : 6h 26,6m C _a : 21h 9,1m Lune L _b : 12h 25,8m C _b : 3h 34,7m Phase : ☉
5	6	7	8	9	10	11
Soleil L _a : 6h 25,0m C _a : 21h 10,6m Lune L _b : 13h 41,3m C _b : 3h 56,4m	Soleil L _a : 6h 23,4m C _a : 21h 12,0m Lune L _b : 14h 53,1m C _b : 4h 13,0m	Soleil L _a : 6h 21,9m C _a : 21h 13,4m Lune L _b : 16h 2,0m C _b : 4h 26,9m	Soleil L _a : 6h 20,3m C _a : 21h 14,8m Lune L _b : 17h 9,3m C _b : 4h 39,3m	Soleil L _a : 6h 18,8m C _a : 21h 16,2m Lune L _b : 18h 16,4m C _b : 4h 51,3m	Soleil L _a : 6h 17,4m C _a : 21h 17,6m Lune L _b : 19h 24,5m C _b : 5h 4,1m	Soleil L _a : 6h 15,9m C _a : 21h 19,0m Lune L _b : 20h 34,1m C _b : 5h 18,5m
12	13	14	15	16	17	18
Soleil L _a : 6h 14,5m C _a : 21h 20,4m Lune L _b : 21h 44,9m C _b : 5h 36,0m Phase : ☉	Soleil L _a : 6h 13,1m C _a : 21h 21,7m Lune L _b : 22h 55,0m C _b : 5h 58,6m	Soleil L _a : 6h 11,7m C _a : 21h 23,1m Lune L _b : --- C _b : 6h 28,6m	Soleil L _a : 6h 10,4m C _a : 21h 24,4m Lune L _b : 0h 0,8m C _b : 7h 9,2m	Soleil L _a : 6h 9,1m C _a : 21h 25,7m Lune L _b : 0h 58,0m C _b : 8h 2,3m	Soleil L _a : 6h 7,9m C _a : 21h 27,0m Lune L _b : 1h 43,8m C _b : 9h 7,3m	Soleil L _a : 6h 6,6m C _a : 21h 28,3m Lune L _b : 2h 18,8m C _b : 10h 20,8m
19	20	21	22	23	24	25
Soleil L _a : 6h 5,4m C _a : 21h 29,6m Lune L _b : 2h 45,3m C _b : 11h 38,5m	Soleil L _a : 6h 4,3m C _a : 21h 30,8m Lune L _b : 3h 6,0m C _b : 12h 57,7m Phase : ☉	Soleil L _a : 6h 3,2m C _a : 21h 32,1m Lune L _b : 3h 23,3m C _b : 14h 17,4m	Soleil L _a : 6h 2,1m C _a : 21h 33,3m Lune L _b : 3h 38,9m C _b : 15h 38,3m	Soleil L _a : 6h 1,0m C _a : 21h 34,5m Lune L _b : 3h 54,3m C _b : 17h 1,5m	Soleil L _a : 6h 0,0m C _a : 21h 35,7m Lune L _b : 4h 11,0m C _b : 18h 28,4m	Soleil L _a : 5h 59,1m C _a : 21h 36,8m Lune L _b : 4h 31,0m C _b : 19h 59,0m
26	27	28	29	30	31	
Soleil L _a : 5h 58,1m C _a : 21h 38,0m Lune L _b : 4h 56,8m C _b : 21h 30,4m	Soleil L _a : 5h 57,2m C _a : 21h 39,1m Lune L _b : 5h 32,5m C _b : 22h 55,5m Phase : ●	Soleil L _a : 5h 56,4m C _a : 21h 40,2m Lune L _b : 6h 22,2m C _b : ---	Soleil L _a : 5h 55,6m C _a : 21h 41,2m Lune L _b : 7h 27,8m C _b : 0h 5,7m	Soleil L _a : 5h 54,8m C _a : 21h 42,3m Lune L _b : 8h 45,0m C _b : 0h 57,4m	Soleil L _a : 5h 54,1m C _a : 21h 43,3m Lune L _b : 10h 6,0m C _b : 1h 33,5m	

Mai

- le 01/05/2025 à 05h 06m 50s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 01/05/2025 à 08h 23m 45s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 34,8'.
- le 02/05/2025 à 00h 53m 01s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 02/05/2025 à 19h 06m 53s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Neptune, différence de latitude : 2° 5' 58,8", élongation solaire de Vénus : 41°O.
- le 03/05/2025 à 08h 58m 44s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 03/05/2025 à 16h 24m 37s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Neptune élongation : 2° 1' 42,0".
- le 04/05/2025 à 02h 12m 38s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : 1° 58' 33,6", élongation solaire de Mars : 83°E.
- le 04/05/2025 à 02h 26m 02s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : 1° 58' 21,1".
- le 04/05/2025 à 15h 51m 46s TLF : Premier quartier de lune.
- le 04/05/2025 à 21h 32m 36s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 07/05/2025 à 21h 17m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 08/05/2025 à 01h 44m 43s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : +176° 20,7'.
- le 08/05/2025 à 07h 50m 25s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 57,3m.
- le 08/05/2025 à 11h 06m 02s TLF : Vénus passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : + 4° 50,5'.
- le 11/05/2025 à 02h 47m 04s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 243,746 km, diamètre apparent : 29,50', longitude moyenne : 212,37°.
- le 11/05/2025 à 17h 02m 22s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 11/05/2025 à 21h 47m 14s TLF : Vénus entre dans la constellation de la Baleine.
- le 12/05/2025 à 14h 45m 11s TLF : Mercure entre dans la constellation de la Baleine.
- le 12/05/2025 à 16h 00m 28s TLF : Mercure entre dans la constellation du Bélier.
- le 12/05/2025 à 18h 55m 56s TLF : Pleine lune.
- le 13/05/2025 à 11h 30m 30s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 13/05/2025 à 12h 13m 52s TLF : Vénus entre dans la constellation des Poissons.
- le 14/05/2025 à 09h 35m 26s TLF : Soleil entre dans la constellation du Taureau.
- le 14/05/2025 à 17h 21m 21s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 15/05/2025 à 15h 43m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 15/05/2025 à 20h 30m 07s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : -28° 29,5'.
- le 18/05/2025 à 01h 32m 13s TLF : Uranus en conjonction, diamètre apparent : 3,4", distance à la Terre : 20,541 29 au.
- le 18/05/2025 à 05h 08m 07s TLF : Uranus à l'apogée, distance à la Terre : 20,541 30 au, diamètre apparent : 3,4".
- le 18/05/2025 à 05h 54m 25s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 20/05/2025 à 09h 04m 53s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 20/05/2025 à 13h 58m 46s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 22/05/2025 à 05h 46m 26s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 22/05/2025 à 10h 04m 34s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +355° 03,4'.
- le 22/05/2025 à 17h 00m 53s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 56,3m.
- le 22/05/2025 à 17h 44m 02s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 2° 28' 58,8".
- le 22/05/2025 à 18h 06m 27s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 2° 29' 34,3", élongation solaire de la Lune : 62°O.
- le 22/05/2025 à 20h 58m 19s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 1° 52' 14,4".
- le 22/05/2025 à 21h 14m 55s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 1° 52' 40,6", élongation solaire de la Lune : 60°O.
- le 23/05/2025 à 02h 18m 00s TLF : Mercure entre dans la constellation du Taureau.
- le 23/05/2025 à 22h 38m 33s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 3° 32' 9,4".
- le 23/05/2025 à 23h 12m 44s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : 3° 33' 4,2", élongation solaire de Vénus : 46°O.
- le 24/05/2025 à 19h 53m 56s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 25/05/2025 à 01h 15m 14s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Uranus, différence de latitude : - 0° 7' 31,4", élongation solaire d'Uranus : 6°O.
- le 25/05/2025 à 01h 22m 37s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Uranus élongation : 0° 7' 29,8".
- le 26/05/2025 à 02h 32m 29s TLF : Mars entre dans la constellation du Lion.
- le 26/05/2025 à 03h 33m 47s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 359 022,274 km, diamètre apparent : 33,36', longitude moyenne : 50,04°.
- le 26/05/2025 à 13h 15m 24s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 26/05/2025 à 15h 33m 45s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : 4° 42' 0,6".
- le 26/05/2025 à 15h 51m 47s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : 4° 42' 14,2", élongation solaire d'Uranus : 8°O.
- le 26/05/2025 à 21h 51m 24s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : 4° 38' 30,8".
- le 26/05/2025 à 22h 05m 05s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : 4° 38' 36,6", élongation solaire de Mercure : 4°O.
- le 26/05/2025 à 22h 46m 28s TLF : Mercure passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +61° 47,8'.
- le 27/05/2025 à 05h 02m 21s TLF : Nouvelle lune.
- le 28/05/2025 à 15h 00m 55s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : 5° 12' 33,4", élongation solaire de Jupiter : 20°E.
- le 28/05/2025 à 15h 03m 15s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : 5° 12' 33,2".
- le 28/05/2025 à 18h 03m 18s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 26,9'.
- le 28/05/2025 à 20h 26m 51s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 29/05/2025 à 10h 42m 00s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 29/05/2025 à 15h 51m 51s TLF : Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,321 82 au, diamètre apparent : 5,1".
- le 30/05/2025 à 01h 20m 23s TLF : solstice d'été sur la planète Mars.
- le 30/05/2025 à 06h 12m 45s TLF : Mercure en conjonction supérieure, diamètre apparent : 5,1", latitude : + 0° 34,3'.
- le 30/05/2025 à 17h 57m 51s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 31/05/2025 à 14h 54m 56s TLF : Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 49 au.



Zodiaque de Dendérah, musée du Louvre. © P. Rocher

JUN 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1 Soleil L _a : 5h 53,4m C _a : 21h 44,2m Lune L _b : 11h 24,9m C _b : 1h 58,9m
2	3	4	5	6	7	8
Soleil L _a : 5h 52,7m C _a : 21h 45,2m Lune L _b : 12h 39,8m C _b : 2h 17,9m	Soleil L _a : 5h 52,1m C _a : 21h 46,1m Lune L _b : 13h 50,7m C _b : 2h 33,1m Phase : ☉	Soleil L _a : 5h 51,6m C _a : 21h 47,0m Lune L _b : 14h 59,1m C _b : 2h 46,2m	Soleil L _a : 5h 51,1m C _a : 21h 47,8m Lune L _b : 16h 6,4m C _b : 2h 58,5m	Soleil L _a : 5h 50,6m C _a : 21h 48,6m Lune L _b : 17h 14,1m C _b : 3h 11,1m	Soleil L _a : 5h 50,2m C _a : 21h 49,4m Lune L _b : 18h 23,1m C _b : 3h 25,0m	Soleil L _a : 5h 49,8m C _a : 21h 50,1m Lune L _b : 19h 33,5m C _b : 3h 41,5m
9	10	11	12	13	14	15
Soleil L _a : 5h 49,4m C _a : 21h 50,8m Lune L _b : 20h 44,2m C _b : 4h 2,3m	Soleil L _a : 5h 49,1m C _a : 21h 51,5m Lune L _b : 21h 52,0m C _b : 4h 30,0m	Soleil L _a : 5h 48,9m C _a : 21h 52,1m Lune L _b : 22h 52,5m C _b : 5h 7,4m Phase : ☽	Soleil L _a : 5h 48,7m C _a : 21h 52,7m Lune L _b : 23h 42,2m C _b : 5h 57,1m	Soleil L _a : 5h 48,5m C _a : 21h 53,3m Lune L _b : --- C _b : 6h 59,5m	Soleil L _a : 5h 48,4m C _a : 21h 53,8m Lune L _b : 0h 20,4m C _b : 8h 11,5m	Soleil L _a : 5h 48,3m C _a : 21h 54,2m Lune L _b : 0h 49,2m C _b : 9h 28,5m
16	17	18	19	20	21	22
Soleil L _a : 5h 48,3m C _a : 21h 54,7m Lune L _b : 1h 11,3m C _b : 10h 46,9m	Soleil L _a : 5h 48,3m C _a : 21h 55,0m Lune L _b : 1h 29,2m C _b : 12h 5,3m	Soleil L _a : 5h 48,4m C _a : 21h 55,4m Lune L _b : 1h 44,9m C _b : 13h 23,7m Phase : ☽	Soleil L _a : 5h 48,5m C _a : 21h 55,7m Lune L _b : 1h 59,7m C _b : 14h 43,4m	Soleil L _a : 5h 48,7m C _a : 21h 55,9m Lune L _b : 2h 15,3m C _b : 16h 5,9m	Soleil L _a : 5h 48,9m C _a : 21h 56,1m Lune L _b : 2h 33,1m C _b : 17h 31,9m	Soleil L _a : 5h 49,1m C _a : 21h 56,3m Lune L _b : 2h 55,4m C _b : 19h 0,7m
23	24	25	26	27	28	29
Soleil L _a : 5h 49,4m C _a : 21h 56,4m Lune L _b : 3h 25,4m C _b : 20h 27,7m	Soleil L _a : 5h 49,7m C _a : 21h 56,5m Lune L _b : 4h 7,5m C _b : 21h 44,7m	Soleil L _a : 5h 50,1m C _a : 21h 56,5m Lune L _b : 5h 5,4m C _b : 22h 45,1m Phase : ☀	Soleil L _a : 5h 50,5m C _a : 21h 56,5m Lune L _b : 6h 18,3m C _b : 23h 28,3m	Soleil L _a : 5h 51,0m C _a : 21h 56,4m Lune L _b : 7h 39,6m C _b : 23h 58,6m	Soleil L _a : 5h 51,5m C _a : 21h 56,3m Lune L _b : 9h 1,7m C _b : ---	Soleil L _a : 5h 52,0m C _a : 21h 56,2m Lune L _b : 10h 20,2m C _b : 0h 20,6m
30	Solstice d'été le 21 juin à 4h42min 17s.					
Soleil L _a : 5h 52,6m C _a : 21h 56,0m Lune L _b : 11h 34,4m C _b : 0h 37,5m						

Juin

- le 01/06/2025 à 05h 28m 41s TLF : Vénus en plus grande élongation : $45^{\circ} 53' O$.
- le 01/06/2025 à 05h 34m 49s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 01/06/2025 à 12h 40m 48s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $1^{\circ} 17' 10,0''$, élongation solaire de Mars : $70^{\circ} E$.
- le 01/06/2025 à 12h 52m 08s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : $1^{\circ} 16' 56,6''$.
- le 03/06/2025 à 05h 40m 58s TLF : Premier quartier de lune.
- le 04/06/2025 à 03h 33m 20s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+173^{\circ} 56,6'$.
- le 04/06/2025 à 04h 05m 56s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 04/06/2025 à 13h 35m 12s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 55,5m.
- le 07/06/2025 à 12h 43m 48s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 553,481 km, diamètre apparent : $29,55'$, longitude moyenne : $214,11^{\circ}$.
- le 07/06/2025 à 23h 31m 27s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 08/06/2025 à 21h 07m 30s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Jupiter élongation : $1^{\circ} 57' 56,7''$.
- le 08/06/2025 à 22h 11m 53s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Jupiter, différence de latitude : $1^{\circ} 58' 2,7''$, élongation solaire de Jupiter : $11^{\circ} E$.
- le 09/06/2025 à 07h 02m 48s TLF : Mercure entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 09/06/2025 à 15h 14m 01s TLF : Vénus entre dans la constellation de la Baleine.
- le 09/06/2025 à 17h 51m 52s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 10/06/2025 à 17h 47m 35s TLF : Vénus entre dans la constellation du Bélier.
- le 10/06/2025 à 18h 34m 07s TLF : la déclinaison de Mercure est à son maximum, déclinaison : $+25^{\circ} 18,7'$.
- le 10/06/2025 à 23h 31m 59s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 11/06/2025 à 09h 43m 50s TLF : Pleine lune.
- le 11/06/2025 à 21h 43m 31s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 12/06/2025 à 01h 42m 28s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 24,1'$.
- le 12/06/2025 à 02h 40m 43s TLF : Jupiter entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 12/06/2025 à 04h 20m 37s TLF : Vénus à l'aphélie, distance au Soleil : 0,728 23 au.
- le 14/06/2025 à 04h 49m 40s TLF : la déclinaison de Jupiter est à son maximum, déclinaison : $+23^{\circ} 16,7'$.
- le 14/06/2025 à 11h 30m 21s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 16/06/2025 à 14h 51m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 18/06/2025 à 11h 18m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 18/06/2025 à 11h 40m 40s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+352^{\circ} 15,5'$.
- le 18/06/2025 à 21h 19m 07s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 18/06/2025 à 22h 52m 20s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 54,3m.
- le 19/06/2025 à 03h 11m 05s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $2^{\circ} 58' 41,2''$.
- le 19/06/2025 à 03h 38m 05s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $2^{\circ} 59' 22,3''$, élongation solaire de la Lune : $87^{\circ} O$.
- le 19/06/2025 à 04h 26m 37s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : $2^{\circ} 10' 9,4''$.
- le 19/06/2025 à 04h 46m 04s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $2^{\circ} 10' 38,9''$, élongation solaire de la Lune : $86^{\circ} O$.
- le 21/06/2025 à 04h 16m 44s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 21/06/2025 à 04h 42m 17s TLF : solstice d'été.
- le 21/06/2025 à 04h 48m 16s TLF : la déclinaison de Soleil est à son maximum, déclinaison : $+23^{\circ} 26,3'$.
- le 21/06/2025 à 17h 02m 31s TLF : Soleil entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 22/06/2025 à 06h 22m 05s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $6^{\circ} 46' 5,8''$.
- le 22/06/2025 à 07h 01m 44s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $6^{\circ} 46' 43,0''$, élongation solaire de Vénus : $45^{\circ} O$.
- le 22/06/2025 à 22h 45m 25s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 23/06/2025 à 03h 34m 27s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $4^{\circ} 50' 17,0''$.
- le 23/06/2025 à 03h 50m 32s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $4^{\circ} 50' 27,0''$, élongation solaire d'Uranus : $33^{\circ} O$.
- le 23/06/2025 à 06h 44m 15s TLF : La Lune au périégée, distance à la Terre : 363 178,151 km, diamètre apparent : $32,98'$, longitude moyenne : $61,10^{\circ}$.
- le 24/06/2025 à 17h 17m 10s TLF : Jupiter en conjonction, diamètre apparent : $32,0''$, distance à la Terre : 6,159 21 au.
- le 25/06/2025 à 03h 31m 27s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 24,5'$.
- le 25/06/2025 à 06h 38m 20s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 25/06/2025 à 10h 42m 55s TLF : Mercure entre dans la constellation du Cancer.
- le 25/06/2025 à 11h 33m 07s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $5^{\circ} 2' 43,7''$, élongation solaire de Jupiter : $1^{\circ} O$.
- le 25/06/2025 à 11h 42m 32s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $5^{\circ} 2' 40,6''$.
- le 25/06/2025 à 12h 31m 37s TLF : Nouvelle lune.
- le 25/06/2025 à 20h 53m 01s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 26/06/2025 à 18h 06m 38s TLF : Jupiter à l'apogée, distance à la Terre : 6,159 63 au, diamètre apparent : $32,0''$.
- le 27/06/2025 à 03h 53m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 27/06/2025 à 09h 13m 00s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $2^{\circ} 45' 2,6''$, élongation solaire de Mercure : $25^{\circ} E$.
- le 27/06/2025 à 09h 28m 54s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $2^{\circ} 44' 50,0''$.
- le 28/06/2025 à 09h 00m 45s TLF : Vénus entre dans la constellation du Taureau.
- le 28/06/2025 à 14h 55m 37s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 30/06/2025 à 03h 13m 49s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $0^{\circ} 11' 12,2''$, élongation solaire de Mars : $59^{\circ} E$.
- le 30/06/2025 à 03h 15m 46s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars occultation de Mars par la Lune élongation : $0^{\circ} 11' 9,5''$.



Saphora japonica pendula, jardin de Bagatelle. © P. Rocher.

JUILLET 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1	2	3	4	5	6
	Soleil L _a : 5h 53,2m C _a : 21h 55,7m Lune L _b : 12h 45,0m C _b : 0h 51,7m	Soleil L _a : 5h 53,8m C _a : 21h 55,4m Lune L _b : 13h 53,6m C _b : 1h 4,4m Phase : ☾	Soleil L _a : 5h 54,5m C _a : 21h 55,1m Lune L _b : 15h 1,6m C _b : 1h 17,0m	Soleil L _a : 5h 55,2m C _a : 21h 54,7m Lune L _b : 16h 10,3m C _b : 1h 30,5m	Soleil L _a : 5h 56,0m C _a : 21h 54,3m Lune L _b : 17h 20,3m C _b : 1h 45,9m	Soleil L _a : 5h 56,7m C _a : 21h 53,8m Lune L _b : 18h 31,1m C _b : 2h 5,1m
7	8	9	10	11	12	13
Soleil L _a : 5h 57,6m C _a : 21h 53,3m Lune L _b : 19h 40,3m C _b : 2h 30,0m	Soleil L _a : 5h 58,4m C _a : 21h 52,7m Lune L _b : 20h 44,1m C _b : 3h 3,8m	Soleil L _a : 5h 59,3m C _a : 21h 52,1m Lune L _b : 21h 38,0m C _b : 3h 49,3m	Soleil L _a : 6h 0,2m C _a : 21h 51,5m Lune L _b : 22h 20,3m C _b : 4h 48,2m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 1,1m C _a : 21h 50,8m Lune L _b : 22h 52,2m C _b : 5h 58,5m	Soleil L _a : 6h 2,1m C _a : 21h 50,0m Lune L _b : 23h 16,4m C _b : 7h 15,7m	Soleil L _a : 6h 3,1m C _a : 21h 49,3m Lune L _b : 23h 35,5m C _b : 8h 35,2m
14	15	16	17	18	19	20
Soleil L _a : 6h 4,1m C _a : 21h 48,4m Lune L _b : 23h 51,7m C _b : 9h 54,7m	Soleil L _a : 6h 5,1m C _a : 21h 47,6m Lune L _b : --- C _b : 11h 13,5m	Soleil L _a : 6h 6,2m C _a : 21h 46,7m Lune L _b : 0h 6,6m C _b : 12h 32,5m	Soleil L _a : 6h 7,3m C _a : 21h 45,7m Lune L _b : 0h 21,6m C _b : 13h 53,0m	Soleil L _a : 6h 8,4m C _a : 21h 44,8m Lune L _b : 0h 38,1m C _b : 15h 16,2m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 9,6m C _a : 21h 43,7m Lune L _b : 0h 58,1m C _b : 16h 42,0m	Soleil L _a : 6h 10,7m C _a : 21h 42,7m Lune L _b : 1h 24,1m C _b : 18h 7,8m
21	22	23	24	25	26	27
Soleil L _a : 6h 11,9m C _a : 21h 41,6m Lune L _b : 2h 0,0m C _b : 19h 27,3m	Soleil L _a : 6h 13,1m C _a : 21h 40,5m Lune L _b : 2h 50,0m C _b : 20h 33,2m	Soleil L _a : 6h 14,3m C _a : 21h 39,3m Lune L _b : 3h 55,8m C _b : 21h 22,4m	Soleil L _a : 6h 15,5m C _a : 21h 38,1m Lune L _b : 5h 13,6m C _b : 21h 57,4m Phase : ●	Soleil L _a : 6h 16,8m C _a : 21h 36,9m Lune L _b : 6h 35,9m C _b : 22h 22,4m	Soleil L _a : 6h 18,0m C _a : 21h 35,6m Lune L _b : 7h 56,8m C _b : 22h 41,4m	Soleil L _a : 6h 19,3m C _a : 21h 34,3m Lune L _b : 9h 13,8m C _b : 22h 56,6m
28	29	30	31			
Soleil L _a : 6h 20,6m C _a : 21h 33,0m Lune L _b : 10h 27,0m C _b : 23h 10,0m	Soleil L _a : 6h 21,9m C _a : 21h 31,6m Lune L _b : 11h 37,4m C _b : 23h 22,7m	Soleil L _a : 6h 23,2m C _a : 21h 30,2m Lune L _b : 12h 46,4m C _b : 23h 35,7m	Soleil L _a : 6h 24,5m C _a : 21h 28,8m Lune L _b : 13h 55,4m C _b : 23h 50,3m			

Juillet

- le 01/07/2025 à 01h 09m 27s TLF : la déclinaison de Neptune est à son maximum, déclinaison : $-0^{\circ} 21,1'$.
- le 01/07/2025 à 05h 45m 05s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+171^{\circ} 03,6'$.
- le 01/07/2025 à 12h 07m 37s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 01/07/2025 à 20h 17m 06s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 53,4m.
- le 02/07/2025 à 21h 30m 11s TLF : Premier quartier de lune.
- le 03/07/2025 à 21h 54m 43s TLF : Terre à l'aphélie, distance au Soleil : 152 087 737,601 km, diamètre apparent du Soleil : $31,4640'$.
- le 04/07/2025 à 05h 27m 23s TLF : Mercure passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+128^{\circ} 22,2'$.
- le 04/07/2025 à 06h 39m 00s TLF : Mercure en plus grande élongation : $25^{\circ} 56' E$.
- le 04/07/2025 à 14h 45m 06s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Uranus, différence de latitude : $-2^{\circ} 21' 9,4''$, élongation solaire d'Uranus : $43^{\circ} O$.
- le 04/07/2025 à 15h 49m 30s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Uranus élongation : $2^{\circ} 21' 7,7''$.
- le 05/07/2025 à 04h 28m 47s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 626,589 km, diamètre apparent : $29,61'$, longitude moyenne : $218,35^{\circ}$.
- le 05/07/2025 à 06h 49m 05s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 05/07/2025 à 10h 15m 50s TLF : Neptune est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis rétrograde.
- le 06/07/2025 à 08h 30m 00s TLF : Élongation minimale entre Saturne et Neptune élongation : $0^{\circ} 58' 23,7''$.
- le 06/07/2025 à 21h 13m 14s TLF : la déclinaison de Saturne est à son maximum, déclinaison : $-1^{\circ} 19,2'$.
- le 07/07/2025 à 01h 06m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 08/07/2025 à 06h 41m 47s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 09/07/2025 à 04h 46m 16s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 09/07/2025 à 07h 55m 14s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 25,8'$.
- le 10/07/2025 à 22h 36m 48s TLF : Pleine lune.
- le 11/07/2025 à 17h 55m 02s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 13/07/2025 à 20h 38m 50s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 14/07/2025 à 08h 12m 59s TLF : Saturne est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis rétrograde.
- le 14/07/2025 à 14h 32m 25s TLF : Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,466 70 au.
- le 15/07/2025 à 12h 40m 47s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+349^{\circ} 45,5'$.
- le 15/07/2025 à 15h 56m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 16/07/2025 à 03h 30m 21s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 52,4m.
- le 16/07/2025 à 09h 22m 07s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $3^{\circ} 22' 21,4''$.
- le 16/07/2025 à 09h 52m 48s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $3^{\circ} 23' 8,1''$, élongation solaire de Saturne : $112^{\circ} O$.
- le 16/07/2025 à 09h 53m 08s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : $2^{\circ} 25' 33,3''$.
- le 16/07/2025 à 10h 15m 07s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $2^{\circ} 26' 6,7''$, élongation solaire de Neptune : $112^{\circ} O$.
- le 17/07/2025 à 09h 32m 46s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation du Cancer, puis rétrograde.
- le 18/07/2025 à 02h 37m 40s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 18/07/2025 à 10h 32m 30s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 20/07/2025 à 06h 04m 02s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 20/07/2025 à 13h 00m 45s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $5^{\circ} 2' 14,8''$.
- le 20/07/2025 à 13h 15m 40s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $5^{\circ} 2' 22,6''$, élongation solaire d'Uranus : $57^{\circ} O$.
- le 20/07/2025 à 15h 54m 49s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 368 041,368 km, diamètre apparent : $32,55'$, longitude moyenne : $62,13^{\circ}$.
- le 20/07/2025 à 21h 47m 41s TLF : Soleil entre dans la constellation du Cancer.
- le 21/07/2025 à 20h 23m 11s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $7^{\circ} 6' 19,3''$, élongation solaire de Vénus : $40^{\circ} O$.
- le 21/07/2025 à 20h 25m 14s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $7^{\circ} 6' 19,2''$.
- le 22/07/2025 à 11h 33m 01s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 28,7'$.
- le 22/07/2025 à 15h 22m 02s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 23/07/2025 à 05h 52m 54s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 23/07/2025 à 06h 56m 14s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $4^{\circ} 53' 20,4''$, élongation solaire de Jupiter : $21^{\circ} O$.
- le 23/07/2025 à 07h 12m 17s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $4^{\circ} 53' 11,6''$.
- le 24/07/2025 à 13h 16m 01s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 24/07/2025 à 21h 11m 12s TLF : Nouvelle lune.
- le 24/07/2025 à 21h 25m 36s TLF : la déclinaison de Mercure est à son minimum, déclinaison : $+12^{\circ} 21,5'$.
- le 25/07/2025 à 16h 58m 07s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $7^{\circ} 37' 8,2''$, élongation solaire de la Lune : $11^{\circ} E$.
- le 25/07/2025 à 17h 45m 26s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $7^{\circ} 36' 17,8''$.
- le 26/07/2025 à 00h 21m 49s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 28/07/2025 à 04h 56m 20s TLF : Mars entre dans la constellation de la Vierge.
- le 28/07/2025 à 10h 30m 14s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+169^{\circ} 00,2'$.
- le 28/07/2025 à 18h 59m 28s TLF : Mercure au périhélie, distance à la Terre : 0,587 65 au, diamètre apparent : $11,4''$.
- le 28/07/2025 à 20h 29m 48s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars occultation de Mars par la Lune élongation : $1^{\circ} 7' 47,8''$.
- le 28/07/2025 à 20h 42m 37s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $-1^{\circ} 8' 5,6''$, élongation solaire de la Lune : $48^{\circ} E$.
- le 28/07/2025 à 20h 53m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 29/07/2025 à 04h 02m 19s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 51,8m.
- le 29/07/2025 à 10h 40m 55s TLF : Vénus entre dans la constellation d'Orion.
- le 31/07/2025 à 15h 48m 53s TLF : Vénus entre dans la constellation des Gémeaux.

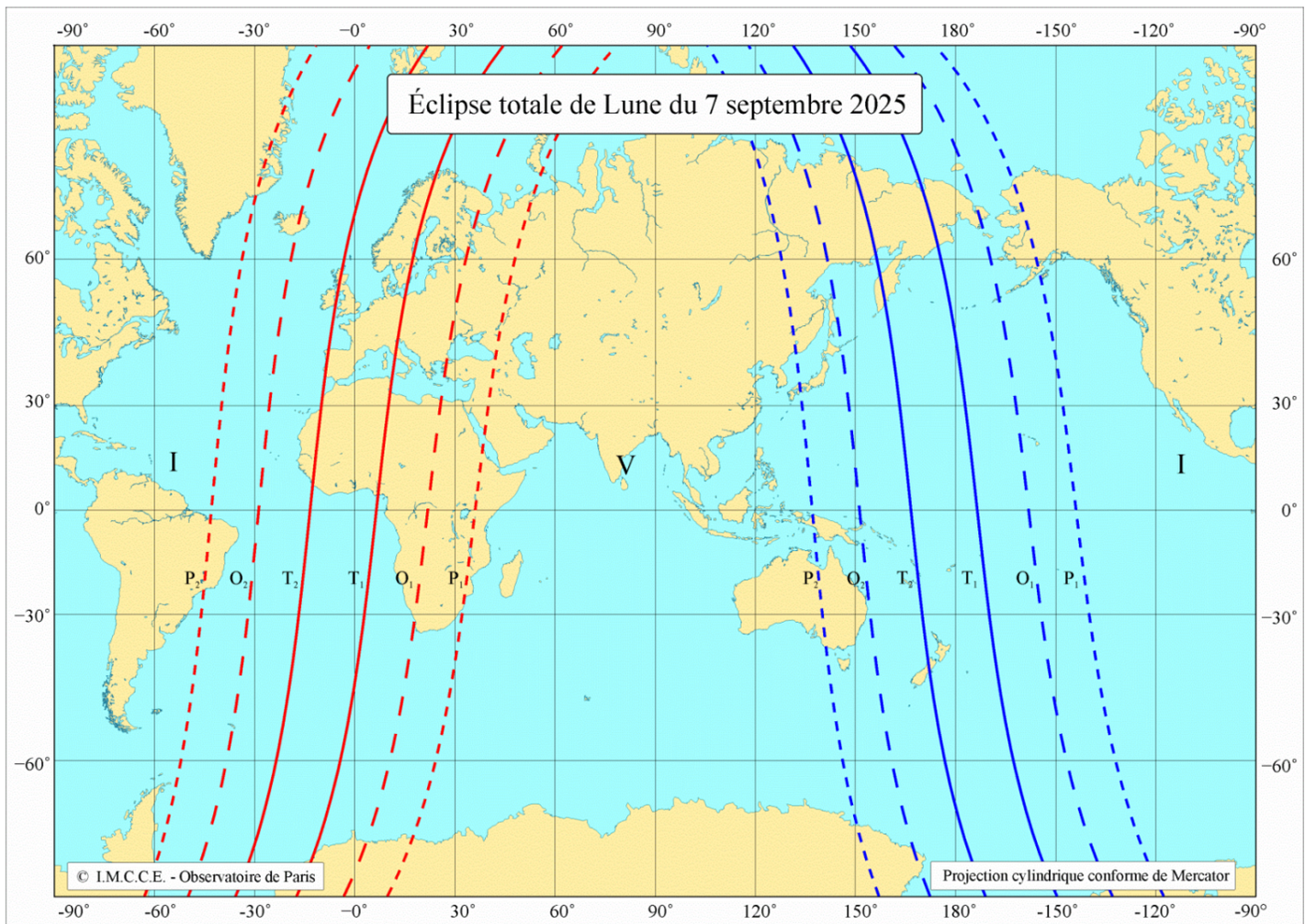


Cadran solaire du Palais de Justice de Paris. © P. Rocher.

AOÛT 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
				Soleil L _a : 6h 25,8m C _a : 21h 27,3m Lune L _b : 15h 5,2m C _b : --- Phase : ☾	Soleil L _a : 6h 27,2m C _a : 21h 25,8m Lune L _b : 16h 15,8m C _b : 0h 7,7m	Soleil L _a : 6h 28,5m C _a : 21h 24,3m Lune L _b : 17h 25,9m C _b : 0h 30,0m
4	5	6	7	8	9	10
Soleil L _a : 6h 29,9m C _a : 21h 22,8m Lune L _b : 18h 32,0m C _b : 0h 59,7m	Soleil L _a : 6h 31,2m C _a : 21h 21,2m Lune L _b : 19h 30,1m C _b : 1h 40,1m	Soleil L _a : 6h 32,6m C _a : 21h 19,6m Lune L _b : 20h 16,9m C _b : 2h 33,7m	Soleil L _a : 6h 33,9m C _a : 21h 18,0m Lune L _b : 20h 52,7m C _b : 3h 40,2m	Soleil L _a : 6h 35,3m C _a : 21h 16,3m Lune L _b : 21h 19,7m C _b : 4h 56,0m	Soleil L _a : 6h 36,7m C _a : 21h 14,7m Lune L _b : 21h 40,8m C _b : 6h 16,4m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 38,1m C _a : 21h 13,0m Lune L _b : 21h 58,1m C _b : 7h 37,8m
11	12	13	14	15	16	17
Soleil L _a : 6h 39,5m C _a : 21h 11,3m Lune L _b : 22h 13,5m C _b : 8h 58,8m	Soleil L _a : 6h 40,9m C _a : 21h 9,5m Lune L _b : 22h 28,5m C _b : 10h 19,5m	Soleil L _a : 6h 42,3m C _a : 21h 7,8m Lune L _b : 22h 44,5m C _b : 11h 40,9m	Soleil L _a : 6h 43,7m C _a : 21h 6,0m Lune L _b : 23h 3,2m C _b : 13h 4,2m	Soleil L _a : 6h 45,1m C _a : 21h 4,2m Lune L _b : 23h 26,9m C _b : 14h 29,5m	Soleil L _a : 6h 46,5m C _a : 21h 2,4m Lune L _b : 23h 58,9m C _b : 15h 55,1m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 47,9m C _a : 21h 0,5m Lune L _b : --- C _b : 17h 16,0m
18	19	20	21	22	23	24
Soleil L _a : 6h 49,3m C _a : 20h 58,7m Lune L _b : 0h 43,0m C _b : 18h 25,4m	Soleil L _a : 6h 50,7m C _a : 20h 56,8m Lune L _b : 1h 42,2m C _b : 19h 19,0m	Soleil L _a : 6h 52,1m C _a : 20h 54,9m Lune L _b : 2h 54,8m C _b : 19h 57,7m	Soleil L _a : 6h 53,5m C _a : 20h 53,0m Lune L _b : 4h 14,7m C _b : 20h 25,4m	Soleil L _a : 6h 54,9m C _a : 20h 51,1m Lune L _b : 5h 35,5m C _b : 20h 46,0m	Soleil L _a : 6h 56,3m C _a : 20h 49,2m Lune L _b : 6h 53,6m C _b : 21h 2,3m Phase : ☽	Soleil L _a : 6h 57,7m C _a : 20h 47,2m Lune L _b : 8h 8,2m C _b : 21h 16,2m
25	26	27	28	29	30	31
Soleil L _a : 6h 59,2m C _a : 20h 45,3m Lune L _b : 9h 19,9m C _b : 21h 29,0m	Soleil L _a : 7h 0,6m C _a : 20h 43,3m Lune L _b : 10h 29,9m C _b : 21h 41,8m	Soleil L _a : 7h 2,0m C _a : 20h 41,3m Lune L _b : 11h 39,4m C _b : 21h 55,6m	Soleil L _a : 7h 3,4m C _a : 20h 39,3m Lune L _b : 12h 49,2m C _b : 22h 11,7m	Soleil L _a : 7h 4,8m C _a : 20h 37,3m Lune L _b : 13h 59,8m C _b : 22h 31,7m	Soleil L _a : 7h 6,2m C _a : 20h 35,3m Lune L _b : 15h 10,2m C _b : 22h 57,8m	Soleil L _a : 7h 7,6m C _a : 20h 33,2m Lune L _b : 16h 17,9m C _b : 23h 33,0m Phase : ☽

Août

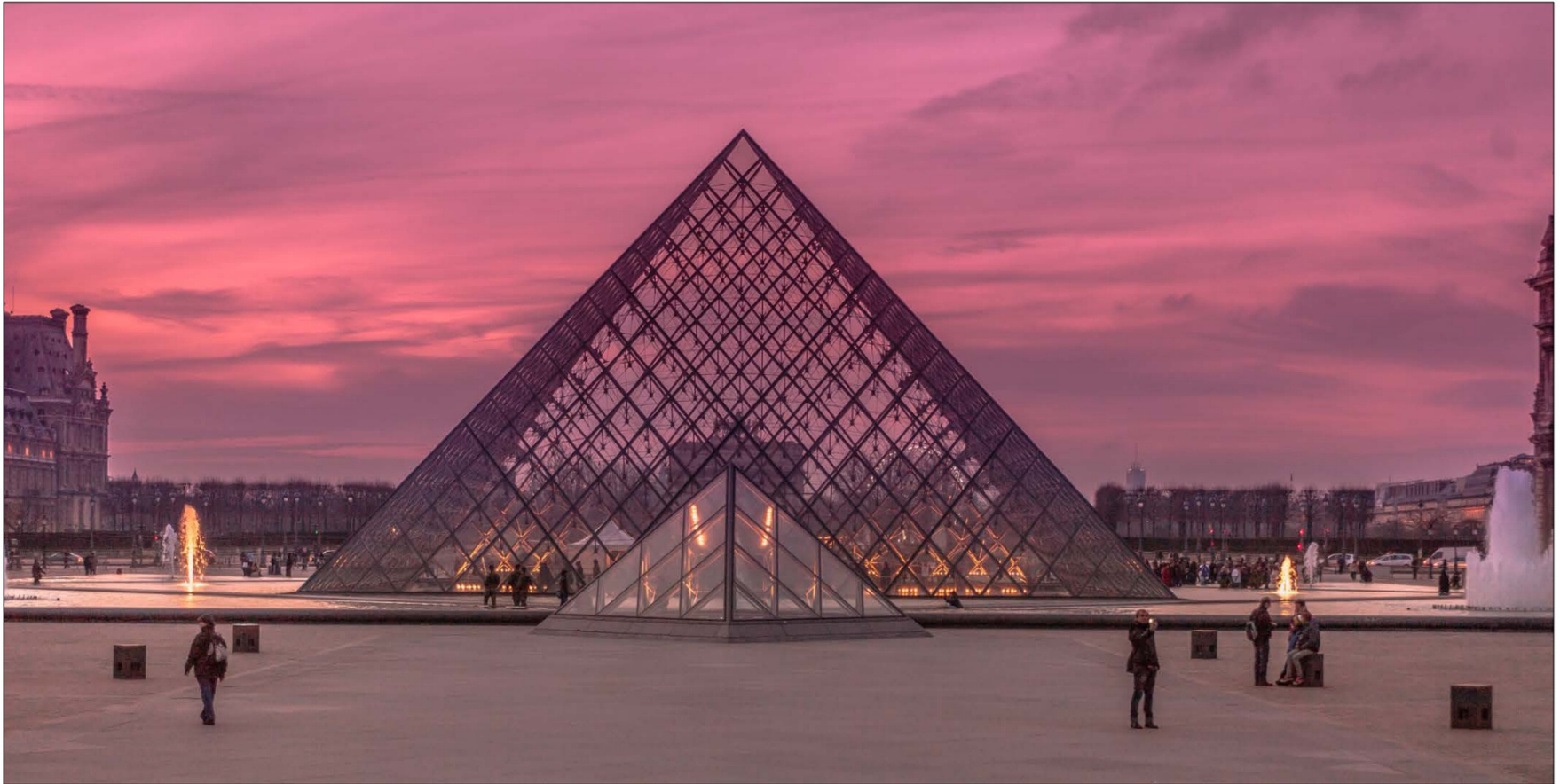
- le 01/08/2025 à 01h 41m 17s TLF : Mercure en conjonction inférieure, diamètre apparent : 11,3", latitude : - 4° 56,2'.
- le 01/08/2025 à 14h 41m 19s TLF : Premier quartier de lune.
- le 01/08/2025 à 14h 46m 45s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 01/08/2025 à 22h 36m 27s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 161,349 km, diamètre apparent : 29,65', longitude moyenne : 223,44°.
- le 03/08/2025 à 09h 05m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 04/08/2025 à 14h 47m 15s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 05/08/2025 à 10h 07m 39s TLF : la déclinaison de Vénus est à son maximum, déclinaison : +22° 00,6'.
- le 05/08/2025 à 12h 55m 21s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 05/08/2025 à 15h 31m 02s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : -28° 32,3'.
- le 08/08/2025 à 01h 52m 25s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 08/08/2025 à 23h 32m 09s TLF : Mars a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 12h 05,2m.
- le 09/08/2025 à 09h 55m 04s TLF : Pleine lune.
- le 10/08/2025 à 03h 53m 00s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 10/08/2025 à 20h 11m 52s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation du Cancer, puis directe.
- le 10/08/2025 à 20h 48m 23s TLF : Soleil entre dans la constellation du Lion.
- le 11/08/2025 à 16h 52m 04s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +348° 29,5'.
- le 11/08/2025 à 21h 50m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 12/08/2025 à 07h 30m 12s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Vénus et Jupiter, différence de latitude : - 0° 51' 42,2", élongation solaire de Jupiter : 36°O.
- le 12/08/2025 à 08h 39m 08s TLF : Élongation minimale entre Vénus et Jupiter élongation : 0° 51' 37,7".
- le 12/08/2025 à 09h 08m 46s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 51,3m.
- le 12/08/2025 à 14h 01m 38s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 3° 33' 20,0".
- le 12/08/2025 à 14h 33m 50s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 3° 34' 10,9", élongation solaire de Saturne : 139°O.
- le 12/08/2025 à 15h 13m 08s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 2° 33' 6,4".
- le 12/08/2025 à 15h 36m 12s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 2° 33' 42,7", élongation solaire de Neptune : 138°O.
- le 14/08/2025 à 16h 02m 34s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 14/08/2025 à 19h 59m 01s TLF : La Lune au périégée, distance à la Terre : 369 288,295 km, diamètre apparent : 32,44', longitude moyenne : 32,74°.
- le 16/08/2025 à 07h 12m 14s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 16/08/2025 à 11h 42m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 16/08/2025 à 19h 56m 51s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : 5° 12' 30,4".
- le 16/08/2025 à 20h 11m 20s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : 5° 12' 37,3", élongation solaire d'Uranus : 83°O.
- le 18/08/2025 à 15h 11m 12s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 18/08/2025 à 17h 47m 38s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 35,2'.
- le 19/08/2025 à 11h 48m 05s TLF : Mercure en plus grande élongation : 18° 35' O.
- le 19/08/2025 à 12h 53m 45s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 19/08/2025 à 20h 35m 21s TLF : la déclinaison de Mercure est à son maximum, déclinaison : +17° 24,2'.
- le 20/08/2025 à 00h 02m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : 4° 42' 55,6", élongation solaire de Jupiter : 42°O.
- le 20/08/2025 à 00h 23m 33s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : 4° 42' 40,3".
- le 20/08/2025 à 14h 27m 05s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : 4° 44' 58,9", élongation solaire de Vénus : 34°O.
- le 20/08/2025 à 15h 01m 19s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 4° 44' 25,6".
- le 20/08/2025 à 20h 58m 32s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 21/08/2025 à 20h 13m 23s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : 3° 28' 24,8", élongation solaire de Mercure : 18°O.
- le 21/08/2025 à 20h 54m 06s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : 3° 27' 22,8".
- le 22/08/2025 à 08h 39m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 22/08/2025 à 22h 01m 36s TLF : Mercure passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +132° 00,1'.
- le 23/08/2025 à 08h 06m 33s TLF : Nouvelle lune.
- le 24/08/2025 à 10h 09m 13s TLF : Vénus entre dans la constellation du Cancer.
- le 24/08/2025 à 17h 41m 42s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : +168° 18,5'.
- le 25/08/2025 à 05h 25m 30s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 25/08/2025 à 12h 11m 19s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 51,1m.
- le 26/08/2025 à 15h 58m 46s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : 2° 27' 31,6".
- le 26/08/2025 à 16h 25m 42s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : - 2° 28' 5,7", élongation solaire de Mars : 39°E.
- le 27/08/2025 à 01h 17m 37s TLF : Mercure entre dans la constellation du Lion.
- le 27/08/2025 à 14h 10m 10s TLF : Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 49 au.
- le 28/08/2025 à 22h 49m 55s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 29/08/2025 à 14h 37m 34s TLF : Vénus passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +124° 36,0'.
- le 29/08/2025 à 17h 33m 37s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 404 547,780 km, diamètre apparent : 29,62', longitude moyenne : 228,87°.
- le 30/08/2025 à 17h 13m 00s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 31/08/2025 à 08h 25m 12s TLF : Premier quartier de lune.
- le 31/08/2025 à 23h 08m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.



SEPTEMBRE 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
Soleil L _a : 7h 9,0m C _a : 20h 31,2m Lune L _b : 17h 19,1m C _b : ---	Soleil L _a : 7h 10,5m C _a : 20h 29,1m Lune L _b : 18h 10,3m C _b : 0h 20,2m	Soleil L _a : 7h 11,9m C _a : 20h 27,1m Lune L _b : 18h 50,2m C _b : 1h 20,6m	Soleil L _a : 7h 13,3m C _a : 20h 25,0m Lune L _b : 19h 20,6m C _b : 2h 32,2m	Soleil L _a : 7h 14,7m C _a : 20h 22,9m Lune L _b : 19h 43,9m C _b : 3h 50,9m	Soleil L _a : 7h 16,1m C _a : 20h 20,8m Lune L _b : 20h 2,7m C _b : 5h 12,5m	Soleil L _a : 7h 17,5m C _a : 20h 18,8m Lune L _b : 20h 19,1m C _b : 6h 34,8m Phase : ☉
8	9	10	11	12	13	14
Soleil L _a : 7h 18,9m C _a : 20h 16,7m Lune L _b : 20h 34,5m C _b : 7h 57,4m	Soleil L _a : 7h 20,3m C _a : 20h 14,6m Lune L _b : 20h 50,4m C _b : 9h 20,7m	Soleil L _a : 7h 21,7m C _a : 20h 12,4m Lune L _b : 21h 8,4m C _b : 10h 45,9m	Soleil L _a : 7h 23,1m C _a : 20h 10,3m Lune L _b : 21h 30,7m C _b : 12h 13,1m	Soleil L _a : 7h 24,5m C _a : 20h 8,2m Lune L _b : 22h 0,1m C _b : 13h 41,1m	Soleil L _a : 7h 26,0m C _a : 20h 6,1m Lune L _b : 22h 40,5m C _b : 15h 5,4m	Soleil L _a : 7h 27,4m C _a : 20h 4,0m Lune L _b : 23h 35,2m C _b : 16h 19,3m Phase : ☾
15	16	17	18	19	20	21
Soleil L _a : 7h 28,8m C _a : 20h 1,8m Lune L _b : --- C _b : 17h 17,4m	Soleil L _a : 7h 30,2m C _a : 19h 59,7m Lune L _b : 0h 43,7m C _b : 17h 59,7m	Soleil L _a : 7h 31,6m C _a : 19h 57,6m Lune L _b : 2h 0,9m C _b : 18h 29,8m	Soleil L _a : 7h 33,0m C _a : 19h 55,5m Lune L _b : 3h 20,4m C _b : 18h 52,0m	Soleil L _a : 7h 34,5m C _a : 19h 53,3m Lune L _b : 4h 38,3m C _b : 19h 9,2m	Soleil L _a : 7h 35,9m C _a : 19h 51,2m Lune L _b : 5h 53,0m C _b : 19h 23,5m	Soleil L _a : 7h 37,3m C _a : 19h 49,1m Lune L _b : 7h 4,9m C _b : 19h 36,4m Phase : ☀
22	23	24	25	26	27	28
Soleil L _a : 7h 38,7m C _a : 19h 46,9m Lune L _b : 8h 15,0m C _b : 19h 49,0m	Soleil L _a : 7h 40,2m C _a : 19h 44,8m Lune L _b : 9h 24,5m C _b : 20h 2,3m	Soleil L _a : 7h 41,6m C _a : 19h 42,7m Lune L _b : 10h 34,2m C _b : 20h 17,4m	Soleil L _a : 7h 43,1m C _a : 19h 40,6m Lune L _b : 11h 44,7m C _b : 20h 35,7m	Soleil L _a : 7h 44,5m C _a : 19h 38,4m Lune L _b : 12h 55,3m C _b : 20h 59,2m	Soleil L _a : 7h 45,9m C _a : 19h 36,3m Lune L _b : 14h 4,0m C _b : 21h 30,3m	Soleil L _a : 7h 47,4m C _a : 19h 34,2m Lune L _b : 15h 7,6m C _b : 22h 11,9m
29	30	L'éclipse totale de Lune du 7 septembre est en partie visible en France métropolitaine et en Nouvelle Calédonie, elle est visible en totalité à la Réunion et à Maillote. Le 21 septembre, éclipse partielle du Soleil, invisible en France. Équinoxe d'automne : le 22 septembre à 20h 19min 22s.				
Soleil L _a : 7h 48,8m C _a : 19h 32,1m Lune L _b : 16h 2,2m C _b : 23h 5,9m	Soleil L _a : 7h 50,3m C _a : 19h 30,0m Lune L _b : 16h 45,9m C _b : --- Phase : ☾					

Septembre

- le 01/09/2025 à 21h 31m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 01/09/2025 à 23h 56m 06s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 37,6'$.
- le 04/09/2025 à 11h 04m 44s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 05/09/2025 à 23h 43m 07s TLF : la déclinaison de Uranus est à son maximum, déclinaison : $+20^{\circ} 14,8'$.
- le 06/09/2025 à 03h 40m 30s TLF : Uranus est stationnaire dans la constellation du Taureau, puis rétrograde.
- le 06/09/2025 à 12h 59m 57s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 07/09/2025 : **Éclipse totale de Lune, maximum à 20h 11m 48s TLF, magnitude : 1,3618788, en partie visible en France.**
- le 07/09/2025 à 20h 08m 54s TLF : Pleine lune.
- le 08/09/2025 à 01h 07m 50s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+348^{\circ} 19,9'$.
- le 08/09/2025 à 06h 12m 33s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 08/09/2025 à 17h 13m 23s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 51,1m.
- le 08/09/2025 à 19h 12m 40s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $3^{\circ} 30' 12,0''$.
- le 08/09/2025 à 19h 44m 00s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $3^{\circ} 31' 3,4''$, élongation solaire de Saturne : $167^{\circ} 0$.
- le 08/09/2025 à 22h 09m 59s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : $2^{\circ} 32' 10,7''$.
- le 08/09/2025 à 22h 32m 36s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $2^{\circ} 32' 47,6''$, élongation solaire de Neptune : $165^{\circ} 0$.
- le 09/09/2025 à 22h 15m 40s TLF : Vénus entre dans la constellation du Lion.
- le 10/09/2025 à 14h 09m 42s TLF : La Lune au périgée, distance à la Terre : 364 777,367 km, diamètre apparent : $32,84'$, longitude moyenne : $25,19^{\circ}$.
- le 10/09/2025 à 22h 45m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 12/09/2025 à 17h 27m 31s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 13/09/2025 à 01h 48m 52s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $5^{\circ} 15' 54,7''$.
- le 13/09/2025 à 02h 03m 04s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $5^{\circ} 16' 1,5''$, élongation solaire de la Lune : $109^{\circ} 0$.
- le 13/09/2025 à 12h 51m 47s TLF : Mercure en conjonction supérieure, diamètre apparent : $4,9''$, latitude : $+1^{\circ} 36,5'$.
- le 14/09/2025 à 12h 32m 57s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 14/09/2025 à 18h 28m 08s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 14/09/2025 à 22h 58m 09s TLF : Mercure entre dans la constellation de la Vierge.
- le 14/09/2025 à 23h 07m 14s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 37,9'$.
- le 15/09/2025 à 18h 26m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 16/09/2025 à 14h 18m 03s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $4^{\circ} 29' 1,8''$, élongation solaire de Jupiter : $63^{\circ} 0$.
- le 16/09/2025 à 14h 42m 07s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $4^{\circ} 28' 41,9''$.
- le 16/09/2025 à 21h 59m 56s TLF : Soleil entre dans la constellation de la Vierge.
- le 17/09/2025 à 02h 57m 07s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 18/09/2025 à 15h 15m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 19/09/2025 à 14h 21m 27s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $0^{\circ} 43' 53,9''$, élongation solaire de Vénus : $27^{\circ} 0$.
- le 19/09/2025 à 14h 30m 27s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus occultation de Vénus par la Lune élongation : $0^{\circ} 43' 40,9''$.
- le 19/09/2025 à 21h 55m 39s TLF : Jupiter passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+110^{\circ} 57,8'$.
- le 19/09/2025 à 22h 50m 09s TLF : Mercure a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 12h 11,2m.
- le 20/09/2025 à 19h 43m 44s TLF : Mercure à l'apogée, distance à la Terre : 1,398 67 au, diamètre apparent : $4,8''$.
- le 21/09/2025 à 01h 13m 24s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+168^{\circ} 22,6'$.
- le 21/09/2025 à 07h 45m 38s TLF : Saturne en opposition, diamètre apparent : $19,4''$, distance à la Terre : 8,546 76 au.
- le 21/09/2025 à 10h 03m 27s TLF : Saturne au périgée, distance à la Terre : 8,546 76 au, diamètre apparent : $19,4''$.
- le 21/09/2025 à 12h 54m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 21/09/2025 à 19h 43m 48s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 51,1m.
- le 21/09/2025 : **Éclipse partielle du Soleil, maximum à 21h 41m 54s TLF, magnitude : 0,8552624, invisible en France.**
- le 21/09/2025 à 21h 54m 08s TLF : Nouvelle lune.
- le 22/09/2025 à 13h 03m 48s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $2^{\circ} 32' 34,7''$.
- le 22/09/2025 à 13h 35m 40s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $-2^{\circ} 33' 13,1''$, élongation solaire de Mercure : $7^{\circ} E$.
- le 22/09/2025 à 18h 18m 43s TLF : Neptune au périgée, distance à la Terre : 28,884 14 au, diamètre apparent : $2,3''$.
- le 22/09/2025 à 20h 19m 08s TLF : Soleil a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 12h 00,0m.
- le 22/09/2025 à 20h 19m 22s TLF : équinoxe d'automne.
- le 23/09/2025 à 14h 53m 32s TLF : Neptune en opposition, diamètre apparent : $2,3''$, distance à la Terre : 28,884 25 au.
- le 23/09/2025 à 16h 59m 04s TLF : Mars passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+210^{\circ} 52,7'$.
- le 24/09/2025 à 13h 23m 51s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : $3^{\circ} 35' 5,3''$.
- le 24/09/2025 à 13h 55m 58s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $-3^{\circ} 35' 37,1''$, élongation solaire de Mars : $30^{\circ} E$.
- le 25/09/2025 à 06h 20m 10s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 26/09/2025 à 11h 46m 05s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 405 547,573 km, diamètre apparent : $29,55'$, longitude moyenne : $234,15^{\circ}$.
- le 27/09/2025 à 00h 45m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 28/09/2025 à 06h 54m 32s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 29/09/2025 à 05h 35m 24s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 29/09/2025 à 07h 59m 05s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 36,1'$.
- le 29/09/2025 à 20h 12m 53s TLF : Saturne entre dans la constellation du Verseau.
- le 30/09/2025 à 01h 53m 50s TLF : Premier quartier de lune.
- le 30/09/2025 à 04h 42m 31s TLF : Mercure passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+199^{\circ} 47,1'$.



Pyramide du Louvre. © P. Rocher.

OCTOBRE 2025

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
		Soleil L _a : 7h 51,7m C _a : 19h 27,9m Lune L _b : 17h 19,4m C _b : 0h 11,6m	Soleil L _a : 7h 53,2m C _a : 19h 25,8m Lune L _b : 17h 45,1m C _b : 1h 25,8m	Soleil L _a : 7h 54,7m C _a : 19h 23,7m Lune L _b : 18h 5,5m C _b : 2h 44,7m	Soleil L _a : 7h 56,1m C _a : 19h 21,6m Lune L _b : 18h 22,8m C _b : 4h 5,5m	Soleil L _a : 7h 57,6m C _a : 19h 19,6m Lune L _b : 18h 38,6m C _b : 5h 27,5m
6	7	8	9	10	11	12
Soleil L _a : 7h 59,1m C _a : 19h 17,5m Lune L _b : 18h 54,4m C _b : 6h 50,8m	Soleil L _a : 8h 0,6m C _a : 19h 15,4m Lune L _b : 19h 11,8m C _b : 8h 16,5m Phase : ☉	Soleil L _a : 8h 2,0m C _a : 19h 13,4m Lune L _b : 19h 32,7m C _b : 9h 45,2m	Soleil L _a : 8h 3,5m C _a : 19h 11,4m Lune L _b : 19h 59,8m C _b : 11h 16,3m	Soleil L _a : 8h 5,0m C _a : 19h 9,3m Lune L _b : 20h 37,1m C _b : 12h 45,9m	Soleil L _a : 8h 6,5m C _a : 19h 7,3m Lune L _b : 21h 28,1m C _b : 14h 6,9m	Soleil L _a : 8h 8,0m C _a : 19h 5,3m Lune L _b : 22h 33,9m C _b : 15h 12,3m
13	14	15	16	17	18	19
Soleil L _a : 8h 9,6m C _a : 19h 3,3m Lune L _b : 23h 50,0m C _b : 16h 0,1m Phase : ☾	Soleil L _a : 8h 11,1m C _a : 19h 1,3m Lune L _b : --- C _b : 16h 33,8m	Soleil L _a : 8h 12,6m C _a : 18h 59,4m Lune L _b : 1h 9,6m C _b : 16h 58,0m	Soleil L _a : 8h 14,1m C _a : 18h 57,4m Lune L _b : 2h 27,7m C _b : 17h 16,4m	Soleil L _a : 8h 15,7m C _a : 18h 55,5m Lune L _b : 3h 42,5m C _b : 17h 31,4m	Soleil L _a : 8h 17,2m C _a : 18h 53,6m Lune L _b : 4h 54,2m C _b : 17h 44,6m	Soleil L _a : 8h 18,8m C _a : 18h 51,6m Lune L _b : 6h 3,9m C _b : 17h 57,2m
20	21	22	23	24	25	26
Soleil L _a : 8h 20,3m C _a : 18h 49,8m Lune L _b : 7h 12,7m C _b : 18h 10,1m	Soleil L _a : 8h 21,9m C _a : 18h 47,9m Lune L _b : 8h 21,9m C _b : 18h 24,5m Phase : ☀	Soleil L _a : 8h 23,4m C _a : 18h 46,0m Lune L _b : 9h 31,8m C _b : 18h 41,7m	Soleil L _a : 8h 25,0m C _a : 18h 44,2m Lune L _b : 10h 42,4m C _b : 19h 3,3m	Soleil L _a : 8h 26,6m C _a : 18h 42,4m Lune L _b : 11h 51,9m C _b : 19h 31,5m	Soleil L _a : 8h 28,1m C _a : 18h 40,6m Lune L _b : 12h 57,3m C _b : 20h 9,2m	Soleil L _a : 7h 29,7m C _a : 17h 38,8m Lune L _b : 12h 54,8m C _b : 19h 58,2m
27	28	29	30	31	Passage à l'heure d'hiver le dimanche 26 octobre, retardé sa montre d'une heure à 3h du matin.	
Soleil L _a : 7h 31,3m C _a : 17h 37,0m Lune L _b : 13h 41,8m C _b : 20h 58,8m	Soleil L _a : 7h 32,9m C _a : 17h 35,3m Lune L _b : 14h 18,2m C _b : 22h 8,4m	Soleil L _a : 7h 34,5m C _a : 17h 33,6m Lune L _b : 14h 46,0m C _b : 23h 23,3m Phase : ☾	Soleil L _a : 7h 36,0m C _a : 17h 31,9m Lune L _b : 15h 7,8m C _b : ---	Soleil L _a : 7h 37,6m C _a : 17h 30,2m Lune L _b : 15h 25,8m C _b : 0h 40,7m		

Octobre

- le 01/10/2025 à 20h 23m 01s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 02/10/2025 à 10h 55m 27s TLF : Vénus au périhélie, distance au Soleil : 0,718 42 au.
- le 03/10/2025 à 23h 10m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 04/10/2025 à 12h 17m 38s TLF : Mars entre dans la constellation de la Balance.
- le 05/10/2025 à 11h 19m 12s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +348° 15,3'.
- le 05/10/2025 à 16h 29m 37s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 06/10/2025 à 02h 00m 20s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 3° 19' 42,4".
- le 06/10/2025 à 02h 29m 43s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 3° 20' 30,8", élongation solaire de Saturne : 164°E.
- le 06/10/2025 à 03h 26m 31s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 51,1m.
- le 06/10/2025 à 07h 06m 40s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 2° 28' 10,2".
- le 06/10/2025 à 07h 28m 17s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 2° 28' 45,6", élongation solaire de Neptune : 167°E.
- le 07/10/2025 à 05h 47m 37s TLF : Pleine lune.
- le 08/10/2025 à 07h 51m 55s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 08/10/2025 à 14h 38m 28s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 359 818,977 km, diamètre apparent : 33,29', longitude moyenne : 34,66°.
- le 08/10/2025 à 19h 06m 36s TLF : Vénus entre dans la constellation de la Vierge.
- le 10/10/2025 à 01h 12m 12s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 10/10/2025 à 08h 34m 39s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : 5° 11' 28,3".
- le 10/10/2025 à 08h 48m 05s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : 5° 11' 34,9", élongation solaire de la Lune : 136°O.
- le 10/10/2025 à 13h 47m 36s TLF : Mercure à l'aphélie, distance au Soleil : 0,466 70 au.
- le 12/10/2025 à 05h 14m 16s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 33,2'.
- le 12/10/2025 à 05h 15m 59s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 12/10/2025 à 16h 31m 00s TLF : Mercure entre dans la constellation de la Balance.
- le 13/10/2025 à 00h 15m 39s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 13/10/2025 à 20h 12m 42s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 14/10/2025 à 01h 48m 48s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : 4° 10' 36,1", élongation solaire de Jupiter : 87°O.
- le 14/10/2025 à 02h 12m 54s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : 4° 10' 14,3".
- le 14/10/2025 à 08h 27m 24s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 15/10/2025 à 20h 48m 56s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 16/10/2025 à 19h 16m 00s TLF : Vénus a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 12h 15,3m.
- le 18/10/2025 à 06h 34m 11s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : +167° 59,2'.
- le 18/10/2025 à 19h 10m 03s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 19/10/2025 à 01h 57m 39s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 51,0m.
- le 19/10/2025 à 19h 45m 15s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 3° 14' 16,1".
- le 19/10/2025 à 20h 25m 56s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : - 3° 15' 9,0", élongation solaire de Vénus : 19°O.
- le 19/10/2025 à 22h 33m 24s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Mars élongation : 1° 57' 26,7".
- le 20/10/2025 à 08h 51m 33s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Mars, différence de latitude : - 1° 58' 29,0", élongation solaire de Mars : 22°E.
- le 21/10/2025 à 14h 25m 10s TLF : Nouvelle lune.
- le 22/10/2025 à 13h 00m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 23/10/2025 à 12h 32m 21s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : 4° 17' 47,9".
- le 23/10/2025 à 12h 55m 16s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : - 4° 18' 1,0", élongation solaire de Mars : 21°E.
- le 23/10/2025 à 16h 47m 03s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : 2° 9' 26,0".
- le 23/10/2025 à 16h 56m 59s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : - 2° 9' 30,5", élongation solaire de Mercure : 23°E.
- le 24/10/2025 à 01h 30m 25s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 444,428 km, diamètre apparent : 29,48', longitude moyenne : 237,63°.
- le 24/10/2025 à 07h 24m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 25/10/2025 à 13h 37m 40s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 26/10/2025 à 11h 28m 54s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 26/10/2025 à 13h 39m 44s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : -28° 27,5'.
- le 29/10/2025 à 03h 28m 06s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 29/10/2025 à 13h 15m 00s TLF : Mercure entre dans la constellation du Scorpion.
- le 29/10/2025 à 17h 20m 49s TLF : Premier quartier de lune.
- le 29/10/2025 à 23h 01m 55s TLF : Mercure en plus grande élongation : 23° 53' E.
- le 31/10/2025 à 07h 46m 14s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 31/10/2025 à 09h 14m 28s TLF : Soleil entre dans la constellation de la Balance.



Opéra de Paris. © P. Rocher.

NOVEMBRE 2025						
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	2
					Soleil L _a : 7h 39,2m C _a : 17h 28,6m Lune L _b : 15h 41,8m C _b : 1h 59,4m	Soleil L _a : 7h 40,8m C _a : 17h 27,0m Lune L _b : 15h 57,2m C _b : 3h 19,6m
3	4	5	6	7	8	9
Soleil L _a : 7h 42,4m C _a : 17h 25,4m Lune L _b : 16h 13,6m C _b : 4h 42,3m	Soleil L _a : 7h 44,0m C _a : 17h 23,8m Lune L _b : 16h 32,7m C _b : 6h 8,8m	Soleil L _a : 7h 45,6m C _a : 17h 22,3m Lune L _b : 16h 56,9m C _b : 7h 39,5m Phase : ☉	Soleil L _a : 7h 47,2m C _a : 17h 20,8m Lune L _b : 17h 29,8m C _b : 9h 12,4m	Soleil L _a : 7h 48,8m C _a : 17h 19,3m Lune L _b : 18h 15,9m C _b : 10h 41,2m	Soleil L _a : 7h 50,4m C _a : 17h 17,9m Lune L _b : 19h 18,1m C _b : 11h 56,8m	Soleil L _a : 7h 52,0m C _a : 17h 16,4m Lune L _b : 20h 33,7m C _b : 12h 53,8m
10	11	12	13	14	15	16
Soleil L _a : 7h 53,5m C _a : 17h 15,0m Lune L _b : 21h 55,1m C _b : 13h 33,7m	Soleil L _a : 7h 55,1m C _a : 17h 13,7m Lune L _b : 23h 15,7m C _b : 14h 1,7m	Soleil L _a : 7h 56,7m C _a : 17h 12,4m Lune L _b : --- C _b : 14h 22,3m Phase : ☽	Soleil L _a : 7h 58,3m C _a : 17h 11,1m Lune L _b : 0h 32,6m C _b : 14h 38,5m	Soleil L _a : 7h 59,8m C _a : 17h 9,8m Lune L _b : 1h 45,4m C _b : 14h 52,3m	Soleil L _a : 8h 1,4m C _a : 17h 8,6m Lune L _b : 2h 55,4m C _b : 15h 5,1m	Soleil L _a : 8h 2,9m C _a : 17h 7,5m Lune L _b : 4h 3,9m C _b : 15h 17,9m
17	18	19	20	21	22	23
Soleil L _a : 8h 4,5m C _a : 17h 6,3m Lune L _b : 5h 12,3m C _b : 15h 31,9m	Soleil L _a : 8h 6,0m C _a : 17h 5,2m Lune L _b : 6h 21,5m C _b : 15h 48,1m	Soleil L _a : 8h 7,5m C _a : 17h 4,2m Lune L _b : 7h 31,6m C _b : 16h 8,3m	Soleil L _a : 8h 9,0m C _a : 17h 3,1m Lune L _b : 8h 41,4m C _b : 16h 34,5m Phase : ☀	Soleil L _a : 8h 10,5m C _a : 17h 2,2m Lune L _b : 9h 48,4m C _b : 17h 9,2m	Soleil L _a : 8h 12,0m C _a : 17h 1,2m Lune L _b : 10h 48,6m C _b : 17h 54,9m	Soleil L _a : 8h 13,5m C _a : 17h 0,3m Lune L _b : 11h 38,8m C _b : 18h 52,0m
24	25	26	27	28	29	30
Soleil L _a : 8h 14,9m C _a : 16h 59,5m Lune L _b : 12h 18,1m C _b : 19h 58,6m	Soleil L _a : 8h 16,3m C _a : 16h 58,7m Lune L _b : 12h 48,1m C _b : 21h 10,8m	Soleil L _a : 8h 17,8m C _a : 16h 57,9m Lune L _b : 13h 11,2m C _b : 22h 25,6m	Soleil L _a : 8h 19,1m C _a : 16h 57,2m Lune L _b : 13h 29,8m C _b : 23h 41,2m	Soleil L _a : 8h 20,5m C _a : 16h 56,5m Lune L _b : 13h 45,9m C _b : --- Phase : ☾	Soleil L _a : 8h 21,8m C _a : 16h 55,9m Lune L _b : 14h 0,9m C _b : 0h 57,6m	Soleil L _a : 8h 23,2m C _a : 16h 55,3m Lune L _b : 14h 16,1m C _b : 2h 15,8m

Novembre

- le 01/11/2025 à 18h 43m 44s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +347° 02,8'.
- le 02/11/2025 à 01h 45m 11s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 02/11/2025 à 09h 02m 16s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 3° 13' 23,2".
- le 02/11/2025 à 09h 30m 46s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 3° 14' 8,1", élongation solaire de Saturne : 136°E.
- le 02/11/2025 à 12h 58m 09s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 50,4m.
- le 02/11/2025 à 15h 53m 49s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 2° 29' 11,3".
- le 02/11/2025 à 16h 15m 24s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 2° 29' 45,2", élongation solaire de Neptune : 139°E.
- le 03/11/2025 à 23h 30m 18s TLF : Mars entre dans la constellation du Scorpion.
- le 04/11/2025 à 17h 54m 44s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 05/11/2025 à 14h 19m 18s TLF : Pleine lune.
- le 05/11/2025 à 23h 27m 18s TLF : La Lune au périgée, distance à la Terre : 356 832,735 km, diamètre apparent : 33,57', longitude moyenne : 49,21°.
- le 06/11/2025 à 10h 28m 42s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 06/11/2025 à 12h 05m 25s TLF : la déclinaison de Mercure est à son minimum, déclinaison : -24° 00,6'.
- le 06/11/2025 à 16h 13m 54s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : 5° 4' 12,6".
- le 06/11/2025 à 16h 25m 56s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : 5° 4' 18,4", élongation solaire de la Lune : 164°O.
- le 07/11/2025 à 19h 08m 25s TLF : la déclinaison de Jupiter est à son minimum, déclinaison : +21° 12,4'.
- le 08/11/2025 à 12h 29m 52s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : +28° 23,4'.
- le 08/11/2025 à 17h 01m 19s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 09/11/2025 à 05h 33m 29s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 10/11/2025 à 00h 26m 25s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation du Scorpion, puis rétrograde.
- le 10/11/2025 à 10h 09m 19s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : 3° 50' 43,6", élongation solaire de la Lune : 113°O.
- le 10/11/2025 à 10h 31m 34s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : 3° 50' 21,9".
- le 10/11/2025 à 14h 25m 28s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 11/11/2025 à 19h 48m 35s TLF : Jupiter est stationnaire dans la constellation des Gémeaux, puis rétrograde.
- le 12/11/2025 à 02h 00m 27s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 12/11/2025 à 06h 28m 09s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 13/11/2025 à 00h 15m 26s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Mars, différence de latitude : - 1° 14' 35,4", élongation solaire de Mars : 15°E.
- le 13/11/2025 à 03h 38m 07s TLF : Vénus entre dans la constellation de la Balance.
- le 13/11/2025 à 04h 44m 08s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Mars élongation : 1° 13' 12,3".
- le 14/11/2025 à 07h 38m 51s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : +166° 09,0'.
- le 14/11/2025 à 23h 57m 56s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 15/11/2025 à 06h 06m 54s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 49,8m.
- le 15/11/2025 à 18h 55m 43s TLF : Mars entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 18/11/2025 à 12h 06m 20s TLF : Mercure entre dans la constellation de la Balance.
- le 18/11/2025 à 18h 07m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 18/11/2025 à 20h 17m 29s TLF : Mercure passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +240° 26,3'.
- le 19/11/2025 à 05h 14m 39s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : 5° 25' 6,9".
- le 19/11/2025 à 05h 49m 13s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : - 5° 25' 28,2", élongation solaire de Vénus : 12°O.
- le 19/11/2025 à 20h 09m 11s TLF : Mercure au périgée, distance à la Terre : 0,677 16 au, diamètre apparent : 9,9".
- le 20/11/2025 à 03h 48m 23s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 691,237 km, diamètre apparent : 29,46', longitude moyenne : 236,23°.
- le 20/11/2025 à 07h 47m 04s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : 5° 17' 35,5".
- le 20/11/2025 à 07h 47m 16s TLF : Nouvelle lune.
- le 20/11/2025 à 08h 15m 13s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : - 5° 17' 58,1", élongation solaire de Mercure : 1°E.
- le 20/11/2025 à 10h 23m 14s TLF : Mercure en conjonction inférieure, diamètre apparent : 9,9", latitude : + 0° 32,5'.
- le 20/11/2025 à 12h 29m 06s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 21/11/2025 à 11h 17m 52s TLF : Uranus au périgée, distance à la Terre : 18,509 38 au, diamètre apparent : 3,8".
- le 21/11/2025 à 12h 10m 44s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : 4° 24' 46,6".
- le 21/11/2025 à 12h 12m 58s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : - 4° 24' 46,7", élongation solaire de Mars : 13°E.
- le 21/11/2025 à 13h 25m 23s TLF : Uranus en opposition, diamètre apparent : 3,8", distance à la Terre : 18,509 38 au.
- le 21/11/2025 à 18h 38m 16s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 22/11/2025 à 17h 27m 44s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 22/11/2025 à 19h 00m 05s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : -28° 17,8'.
- le 23/11/2025 à 12h 15m 21s TLF : Soleil entre dans la constellation du Scorpion.
- le 23/11/2025 à 12h 25m 18s TLF : Mercure au périhélie, distance au Soleil : 0,307 49 au.
- le 23/11/2025 à 16h 30m 13s TLF : la déclinaison de Saturne est à son minimum, déclinaison : - 4° 06,9'.
- le 25/11/2025 à 01h 33m 33s TLF : Élongation minimale entre Mercure et Vénus élongation : 0° 58' 50,0".
- le 25/11/2025 à 02h 51m 37s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre Mercure et Vénus, différence de latitude : 0° 59' 14,9", élongation solaire de Vénus : 10°O.
- le 25/11/2025 à 09h 52m 43s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 27/11/2025 à 15h 25m 08s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 28/11/2025 à 07h 58m 48s TLF : Premier quartier de lune.
- le 28/11/2025 à 22h 32m 26s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : +344° 20,2'.
- le 29/11/2025 à 00h 32m 49s TLF : Saturne est stationnaire dans la constellation du Verseau, puis directe.
- le 29/11/2025 à 09h 52m 04s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 29/11/2025 à 13h 13m 13s TLF : équinoxe d'automne sur la planète Mars.
- le 29/11/2025 à 16h 16m 54s TLF : Mercure est stationnaire dans la constellation de la Balance, puis directe.
- le 29/11/2025 à 17h 12m 28s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : 3° 18' 28,6".
- le 29/11/2025 à 17h 42m 20s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : 3° 19' 12,9", élongation solaire de Saturne : 107°E.
- le 29/11/2025 à 21h 33m 51s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 48,5m.
- le 30/11/2025 à 00h 14m 01s TLF : Soleil entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 30/11/2025 à 00h 41m 50s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : 2° 39' 18,8".
- le 30/11/2025 à 01h 05m 10s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : 2° 39' 53,2", élongation solaire de Neptune : 111°E.
- le 30/11/2025 à 11h 40m 22s TLF : Mars à l'apogée, distance à la Terre : 2,423 84 au, diamètre apparent : 3,9".
- le 30/11/2025 à 14h 33m 37s TLF : la déclinaison de Mercure est à son maximum, déclinaison : -15° 26,9'.



Au Lapin Agile, rue des Saules, Montmartre. © P. Rocher.

DÉCEMBRE 2025

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
Soleil L _a : 8h 24,4m C _a : 16h 54,8m Lune L _b : 14h 33,1m C _b : 3h 37,1m	Soleil L _a : 8h 25,7m C _a : 16h 54,3m Lune L _b : 14h 54,0m C _b : 5h 3,0m	Soleil L _a : 8h 26,9m C _a : 16h 53,8m Lune L _b : 15h 21,8m C _b : 6h 33,4m	Soleil L _a : 8h 28,1m C _a : 16h 53,4m Lune L _b : 16h 0,7m C _b : 8h 4,7m	Soleil L _a : 8h 29,3m C _a : 16h 53,1m Lune L _b : 16h 55,5m C _b : 9h 29,0m Phase : ○	Soleil L _a : 8h 30,5m C _a : 16h 52,8m Lune L _b : 18h 7,2m C _b : 10h 37,2m	Soleil L _a : 8h 31,6m C _a : 16h 52,6m Lune L _b : 19h 29,8m C _b : 11h 26,5m
8	9	10	11	12	13	14
Soleil L _a : 8h 32,6m C _a : 16h 52,4m Lune L _b : 20h 54,5m C _b : 12h 0,6m	Soleil L _a : 8h 33,7m C _a : 16h 52,3m Lune L _b : 22h 15,8m C _b : 12h 24,9m	Soleil L _a : 8h 34,7m C _a : 16h 52,2m Lune L _b : 23h 32,2m C _b : 12h 43,3m	Soleil L _a : 8h 35,7m C _a : 16h 52,1m Lune L _b : --- C _b : 12h 58,3m Phase : ◐	Soleil L _a : 8h 36,6m C _a : 16h 52,2m Lune L _b : 0h 44,5m C _b : 13h 11,7m	Soleil L _a : 8h 37,5m C _a : 16h 52,2m Lune L _b : 1h 54,2m C _b : 13h 24,7m	Soleil L _a : 8h 38,3m C _a : 16h 52,3m Lune L _b : 3h 2,9m C _b : 13h 38,4m
15	16	17	18	19	20	21
Soleil L _a : 8h 39,1m C _a : 16h 52,5m Lune L _b : 4h 11,7m C _b : 13h 53,9m	Soleil L _a : 8h 39,9m C _a : 16h 52,7m Lune L _b : 5h 21,4m C _b : 14h 12,8m	Soleil L _a : 8h 40,6m C _a : 16h 53,0m Lune L _b : 6h 31,3m C _b : 14h 37,0m	Soleil L _a : 8h 41,3m C _a : 16h 53,3m Lune L _b : 7h 39,4m C _b : 15h 9,0m	Soleil L _a : 8h 41,9m C _a : 16h 53,7m Lune L _b : 8h 42,1m C _b : 15h 51,5m	Soleil L _a : 8h 42,5m C _a : 16h 54,1m Lune L _b : 9h 35,7m C _b : 16h 45,8m Phase : ●	Soleil L _a : 8h 43,0m C _a : 16h 54,6m Lune L _b : 10h 18,4m C _b : 17h 50,4m
22	23	24	25	26	27	28
Soleil L _a : 8h 43,5m C _a : 16h 55,1m Lune L _b : 10h 51,0m C _b : 19h 1,9m	Soleil L _a : 8h 44,0m C _a : 16h 55,7m Lune L _b : 11h 15,8m C _b : 20h 16,2m	Soleil L _a : 8h 44,4m C _a : 16h 56,3m Lune L _b : 11h 35,4m C _b : 21h 31,1m	Soleil L _a : 8h 44,7m C _a : 16h 57,0m Lune L _b : 11h 51,9m C _b : 22h 45,9m	Soleil L _a : 8h 45,0m C _a : 16h 57,7m Lune L _b : 12h 6,6m C _b : ---	Soleil L _a : 8h 45,2m C _a : 16h 58,5m Lune L _b : 12h 21,1m C _b : 0h 1,3m Phase : ◑	Soleil L _a : 8h 45,4m C _a : 16h 59,3m Lune L _b : 12h 36,6m C _b : 1h 18,5m
29	30	31	Solstice d'hiver le 21 décembre à 16h 3min 6s.			
Soleil L _a : 8h 45,6m C _a : 17h 0,1m Lune L _b : 12h 54,8m C _b : 2h 39,1m	Soleil L _a : 8h 45,7m C _a : 17h 1,0m Lune L _b : 13h 18,1m C _b : 4h 4,1m	Soleil L _a : 8h 45,7m C _a : 17h 1,9m Lune L _b : 13h 50,0m C _b : 5h 32,2m				

Décembre

- le 02/12/2025 à 04h 57m 11s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 03/12/2025 à 03h 53m 15s TLF : Vénus entre dans la constellation du Scorpion.
- le 03/12/2025 à 21h 56m 42s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 04/12/2025 à 02h 03m 45s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $5^{\circ} 1' 58,3''$.
- le 04/12/2025 à 02h 07m 19s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $5^{\circ} 2' 0,9''$, élongation solaire de la Lune : $166^{\circ}E$.
- le 04/12/2025 à 12h 07m 28s TLF : La Lune au périhélie, distance à la Terre : 356 962,564 km, diamètre apparent : $33,56'$, longitude moyenne : $65,32^{\circ}$.
- le 05/12/2025 à 00h 14m 04s TLF : Pleine lune.
- le 05/12/2025 à 22h 43m 05s TLF : la déclinaison de la Lune est à son maximum, déclinaison : $+28^{\circ} 15,9'$.
- le 06/12/2025 à 03h 48m 17s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cocher.
- le 06/12/2025 à 12h 23m 31s TLF : la Lune entre dans la constellation des Gémeaux.
- le 07/12/2025 à 04h 12m 15s TLF : Vénus entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 07/12/2025 à 17h 51m 06s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Jupiter, différence de latitude : $3^{\circ} 37' 15,0''$, élongation solaire de la Lune : $142^{\circ}O$.
- le 07/12/2025 à 18h 11m 33s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Jupiter élongation : $3^{\circ} 36' 53,9''$.
- le 07/12/2025 à 20h 35m 54s TLF : la déclinaison de Neptune est à son minimum, déclinaison : $-1^{\circ} 29,1'$.
- le 07/12/2025 à 22h 02m 40s TLF : Mercure en plus grande élongation : $20^{\circ} 44' O$.
- le 07/12/2025 à 23h 53m 23s TLF : la Lune entre dans la constellation du Cancer.
- le 09/12/2025 à 10h 19m 59s TLF : la Lune entre dans la constellation du Lion.
- le 10/12/2025 à 20h 54m 30s TLF : Mars entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 10/12/2025 à 22h 24m 54s TLF : Neptune est stationnaire dans la constellation des Poissons, puis directe.
- le 11/12/2025 à 08h 34m 24s TLF : la Lune passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+163^{\circ} 04,4'$.
- le 11/12/2025 à 21h 51m 41s TLF : Dernier quartier de lune.
- le 12/12/2025 à 06h 40m 23s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Vierge.
- le 12/12/2025 à 11h 32m 32s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et décroissante, ascension droite : 11h 47,6m.
- le 14/12/2025 à 01h 43m 32s TLF : Mercure entre dans la constellation du Scorpion.
- le 16/12/2025 à 00h 22m 45s TLF : la Lune entre dans la constellation de la Balance.
- le 17/12/2025 à 01h 11m 51s TLF : la déclinaison de Mars est à son minimum, déclinaison : $-24^{\circ} 13,3'$.
- le 17/12/2025 à 07h 09m 06s TLF : La Lune à l'apogée, distance à la Terre : 406 322,218 km, diamètre apparent : $29,49'$, longitude moyenne : $234,82^{\circ}$.
- le 17/12/2025 à 18h 43m 31s TLF : la Lune entre dans la constellation du Scorpion.
- le 17/12/2025 à 20h 55m 55s TLF : Mercure entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 18/12/2025 à 07h 49m 39s TLF : Soleil entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 18/12/2025 à 11h 01m 34s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mercure, différence de latitude : $-6^{\circ} 5' 25,3''$, élongation solaire de Mercure : $18^{\circ}O$.
- le 18/12/2025 à 11h 06m 34s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mercure élongation : $6^{\circ} 5' 24,9''$.
- le 19/12/2025 à 00h 47m 25s TLF : la Lune entre dans la constellation d'Ophiuchus.
- le 19/12/2025 à 02h 51m 24s TLF : Vénus passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+262^{\circ} 57,1'$.
- le 19/12/2025 à 17h 18m 55s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Vénus, différence de latitude : $-4^{\circ} 52' 28,9''$, élongation solaire de Vénus : $4^{\circ}O$.
- le 19/12/2025 à 17h 34m 20s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Vénus élongation : $4^{\circ} 52' 24,1''$.
- le 19/12/2025 à 23h 29m 54s TLF : la Lune entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 20/12/2025 à 00h 06m 59s TLF : la déclinaison de la Lune est à son minimum, déclinaison : $-28^{\circ} 14,1'$.
- le 20/12/2025 à 02h 43m 21s TLF : Nouvelle lune.
- le 20/12/2025 à 13h 42m 32s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Mars, différence de latitude : $-3^{\circ} 49' 31,9''$, élongation solaire de Mars : $5^{\circ}E$.
- le 20/12/2025 à 13h 59m 56s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Mars élongation : $3^{\circ} 49' 23,2''$.
- le 21/12/2025 à 15h 59m 09s TLF : la déclinaison de Soleil est à son minimum, déclinaison : $-23^{\circ} 26,3'$.
- le 21/12/2025 à 16h 03m 06s TLF : solstice d'hiver.
- le 22/12/2025 à 00h 37m 28s TLF : Vénus entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 22/12/2025 à 15h 33m 46s TLF : la Lune entre dans la constellation du Capricorne.
- le 24/12/2025 à 21h 17m 36s TLF : la Lune entre dans la constellation du Verseau.
- le 25/12/2025 à 23h 02m 48s TLF : la Lune passe par le nœud ascendant de son orbite, longitude moyenne : $+341^{\circ} 14,8'$.
- le 26/12/2025 à 15h 20m 21s TLF : la Lune entre dans la constellation des Poissons.
- le 27/12/2025 à 01h 08m 35s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Saturne élongation : $3^{\circ} 32' 53,2''$.
- le 27/12/2025 à 01h 41m 30s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Saturne, différence de latitude : $3^{\circ} 33' 40,3''$, élongation solaire de la Lune : $80^{\circ}E$.
- le 27/12/2025 à 02h 59m 40s TLF : Mercure passe par le nœud descendant de son orbite, longitude moyenne : $+261^{\circ} 14,1'$.
- le 27/12/2025 à 03h 23m 29s TLF : la Lune a une déclinaison nulle et croissante, ascension droite : 23h 46,2m.
- le 27/12/2025 à 07h 37m 12s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Neptune élongation : $2^{\circ} 54' 49,7''$.
- le 27/12/2025 à 08h 03m 28s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Neptune, différence de latitude : $2^{\circ} 55' 27,0''$, élongation solaire de Neptune : $84^{\circ}E$.
- le 27/12/2025 à 20h 09m 51s TLF : Premier quartier de lune.
- le 27/12/2025 à 22h 48m 29s TLF : la déclinaison de Vénus est à son minimum, déclinaison : $-23^{\circ} 43,5'$.
- le 29/12/2025 à 13h 52m 07s TLF : la Lune entre dans la constellation du Bélier.
- le 30/12/2025 à 16h 51m 25s TLF : Mercure entre dans la constellation du Sagittaire.
- le 31/12/2025 à 08h 14m 42s TLF : la Lune entre dans la constellation du Taureau.
- le 31/12/2025 à 10h 46m 26s TLF : Élongation minimale entre la Lune et Uranus élongation : $5^{\circ} 7' 48,5''$.
- le 31/12/2025 à 10h 56m 21s TLF : Conjonction géocentrique en longitude entre la Lune et Uranus, différence de latitude : $5^{\circ} 7' 52,1''$, élongation solaire de la Lune : $138^{\circ}E$.

Fêtes nationales	
Année 2025	
FÊTES FIXES	
Jour de l'an	mercredi 1 ^{er} janvier.
Fête du travail	jeudi 1 ^{er} mai.
Armistice de 1945	jeudi 8 mai.
Fête Nationale	lundi 14 juillet.
Armistice de 1918	mardi 11 novembre.
FÊTES MOBILES	
Jour du Souvenir des déportés	dimanche 27 avril.
Fête de Jeanne d'Arc	dimanche 11 mai.
Fête des Mères	dimanche 25 mai.
FÊTES RELIGIEUSES	
Pâques	dimanche 20 avril.
Lundi de Pâques	lundi 21 avril.
Ascension	jeudi 29 mai.
Pentecôte	dimanche 8 juin.
Lundi de Pentecôte	lundi 9 juin.
Assomption	vendredi 15 août.
Toussaint	samedi 1 ^{er} novembre.
Noël	jeudi 25 décembre.

Fêtes chrétiennes du calendrier grégorien	
Année 2025	
FÊTES MOBILES	
Épiphanie (1)	dimanche 5 janvier 2025
Septuagésime	dimanche 16 février 2025
Sexagésime	dimanche 23 février 2025
Quinquagésime	dimanche 2 mars 2025
Mardi-gras	mardi 4 mars 2025
Cendres	mercredi 5 mars 2025
Quadragesime	dimanche 9 mars 2025
Reminiscere	dimanche 16 mars 2025
Oculi	dimanche 23 mars 2025
Mi-Carême	jeudi 27 mars 2025
Laetare	dimanche 30 mars 2025
Passion	dimanche 6 avril 2025
Rameaux	dimanche 13 avril 2025
Vendredi-Saint	vendredi 18 avril 2025
Pâques	dimanche 20 avril 2025
Quasimodo	dimanche 27 avril 2025
Rogations	lundi 26 mai 2025
Ascension	jeudi 29 mai 2025
Pentecôte	dimanche 8 juin 2025
Trinité	dimanche 15 juin 2025
Fête-Dieu (2)	dimanche 22 juin 2025
Sacré-Cœur	vendredi 27 juin 2025
Avent	dimanche 30 novembre 2025
FÊTES FIXES	
Marie, Mère de Dieu	mercredi 1 ^{er} janvier 2025
Saint-Joseph (3)	mercredi 19 mars 2025
Annonciation	mardi 25 mars 2025
Nativité de S. Jean Baptiste	mardi 24 juin 2025
SS. Pierre et Paul	dimanche 29 juin 2025
Assomption de Notre Dame	vendredi 15 août 2025
Toussaint	samedi 1 ^{er} novembre 2025
Fidèles défunts	dimanche 2 novembre 2025
Immaculée Conception de N.D. (4)	lundi 8 décembre 2025
Noël	jeudi 25 décembre 2025

1) Le 6 janvier dans les pays où l'Épiphanie est fête de précepte.
(2) Dans les pays où elle est fête de précepte, la Fête-Dieu se célèbre le jeudi précédent.
(3) Ces fêtes et celles qui tombent dans la semaine sainte ou dans la semaine de Pâques sont déplacées automatiquement au lundi suivant ou à défaut, au premier jour libre, toutefois des modifications ponctuelles par le SNPLS sont susceptibles d'intervenir.
(4) Lorsque le 8 décembre est un dimanche, la fête est déplacée d'un jour, depuis 1991 la fête a été déplacée au lendemain lundi 9, mais des modifications ponctuelles par le SNPLS sont susceptibles d'intervenir.

Fêtes orthodoxes du calendrier julien	
Année 2025 -2026	
FÊTES ORTHODOXES MOBILES	
Septuagésime	dimanche 3 février 2025 julien - le 16 février 2025 grégorien.
Sexagésime	dimanche 10 février 2025 julien - le 23 février 2025 grégorien.
Quinquagésime	dimanche 17 février 2025 julien - le 2 mars 2025 grégorien.
Mardi-gras	mardi 19 février 2025 julien - le 4 mars 2025 grégorien.
Cendres	mercredi 20 février 2025 julien - le 5 mars 2025 grégorien.
Quadragesime	dimanche 24 février 2025 julien - le 9 mars 2025 grégorien.
Reminiscere	dimanche 3 mars 2025 julien - le 16 mars 2025 grégorien.
Oculi	dimanche 10 mars 2025 julien - le 23 mars 2025 grégorien.
Mi-Carême	jeudi 14 mars 2025 julien - le 27 mars 2025 grégorien.
Laetare	dimanche 17 mars 2025 julien - le 30 mars 2025 grégorien.
Passion	dimanche 24 mars 2025 julien - le 6 avril 2025 grégorien.
Rameaux	dimanche 31 mars 2025 julien - le 13 avril 2025 grégorien.
Vendredi-Saint	vendredi 5 avril 2025 julien - le 18 avril 2025 grégorien.
Pâques	dimanche 7 avril 2025 julien - le 20 avril 2025 grégorien.
Quasimodo	dimanche 14 avril 2025 julien - le 27 avril 2025 grégorien.
Rogations	lundi 13 mai 2025 julien - le 26 mai 2025 grégorien.
Ascension	jeudi 16 mai 2025 julien - le 29 mai 2025 grégorien.
Pentecôte	dimanche 26 mai 2025 julien - le 8 juin 2025 grégorien.
Trinité	dimanche 2 juin 2025 julien - le 15 juin 2025 grégorien.
Fête-Dieu	jeudi 6 juin 2025 julien - le 19 juin 2025 grégorien.
Sacré-Coeur	vendredi 14 juin 2025 julien - le 27 juin 2025 grégorien.
Avent	dimanche 1 ^{er} décembre 2025 julien - le 14 décembre 2025 grégorien.
FÊTES ORTHODOXES FIXES	
Marie, Mère de Dieu	mardi 1 ^{er} janvier 2025 julien - le 14 janvier 2025 grégorien.
Saint-Joseph	mardi 19 mars 2025 julien - le 1 ^{er} avril 2025 grégorien.
Annonciation	lundi 25 mars 2025 julien - le 7 avril 2025 grégorien.
Nativité de S. Jean Baptiste	lundi 24 juin 2025 julien - le 7 juillet 2025 grégorien.
SS. Pierre et Paul	samedi 29 juin 2025 julien - le 12 juillet 2025 grégorien.
Assomption de Notre Dame	jeudi 15 août 2025 julien - le 28 août 2025 grégorien.
Toussaint	vendredi 1 novembre 2025 julien - le 14 novembre 2025 grégorien.
Fidèles défunts	samedi 2 novembre 2025 julien - le 15 novembre 2025 grégorien.
Immaculée Conception de N.D.	dimanche 8 décembre 2025 julien - le 21 décembre 2025 grégorien.
Noël	mercredi 25 décembre 2025 julien - le 7 janvier 2026 grégorien.
Remarque : Contrairement aux pratiques catholiques, les fêtes orthodoxes fixes ne sont pas déplacées lorsqu'une fête mobile liée à Pâques tombe le même jour que la fête fixe.	

Fêtes juives, concordance dans le calendrier grégorien	
Année grégorienne 2025	
Années israélites 5785/5786	
FÊTES HÉBRAÏQUES	
Jeûne de Tébeth	vendredi 10 Tébeth 5785 - le 10 janvier 2025 grégorien.
Jeûne d'Esther	jeudi 13 Adar 5785 - le 13 mars 2025 grégorien.
Pourim	vendredi 14 Adar 5785 - le 14 mars 2025 grégorien.
Paque (Pessah)	dimanche 15 Nissan 5785 - le 13 avril 2025 grégorien.
Lag Be Omer	vendredi 18 Iyar 5785 - le 16 mai 2025 grégorien.
Pentecôte (Schabouoth)	lundi 6 Sivan 5785 - le 2 juin 2025 grégorien.
Jeûne de Tamouz	dimanche 17 Tamouz 5785 - le 13 juillet 2025 grégorien.
Jeûne d'Ab	dimanche 9 Ab 5785 - le 3 août 2025 grégorien.
Nouvel an	mardi 1 ^{er} Tisseri 5786 - le 23 septembre 2025 grégorien.
Jeûne de Guedaliah	jeudi 3 Tisseri 5786 - le 25 septembre 2025 grégorien.
Expiation (Kippour)	jeudi 10 Tisseri 5786 - le 2 octobre 2025 grégorien.
Tabernacles (Soukkot)	mardi 15 Tisseri 5786 - le 7 octobre 2025 grégorien.
Allégresse	mercredi 23 Tisseri 5786 - le 15 octobre 2025 grégorien.
Dédicace (Hanoucca)	lundi 25 Kislev 5786 - le 15 décembre 2025 grégorien.
Jeûne de Tébeth	mardi 10 Tébeth 5786 - le 30 décembre 2025 grégorien.

FÊTES MUSULMANES DU CALENDRIER HÉGIRIEN		
Année grégorienne 2025		
Années hégiriennes : 1446/1447		
Nom de la fête	Calendrier hégirien	Calendrier grégorien
Résurrection du Prophète	lundi 27 Radjab 1446	27 janvier 2025
Descente des feuillets du Coran	samedi 1 Ramadan 1446	1 ^{er} mars 2025
Bataille de Badr	lundi 17 Ramadan 1446	17 mars 2025
Conquête de La Mecque	jeudi 20 Ramadan 1446	20 mars 2025
Révélation du Coran	jeudi 27 Ramadan 1446	27 mars 2025
Trentième Ramadan	dimanche 30 Ramadan 1446	30 mars 2025
Nuit de la rupture du jeûne (Petit Baïram)	lundi 1 ^{er} Chaououal 1446	31 mars 2025
Fête de l'égorgement (Grand Baïram)	samedi 10 Dou-l-Hidjja 1446	7 juin 2025
Jour de l'An	vendredi 1 Mouharram 1447	27 juin 2025
'Achoura	dimanche 10 Mouharram 1447	6 juillet 2025
Fuite du Prophète à Médine (Hégire)	lundi 1 ^{er} Rabi'-oul-Aououal 1447	25 août 2025
Naissance du Prophète (Mouloud)	vendredi 12 Rabi'-oul-Aououal 1447	5 septembre 2025

Remarque :
 Les définitions des fêtes sont celles de Moustafa Mouhammad Al-Falaki et Admad Zaki.
 Les fêtes musulmanes sont données dans le calendrier perpétuel musulman. En fait, dans le calendrier religieux les débuts des mois sont définis par l'observation du premier croissant de Lune, il convient donc de se renseigner directement auprès des instances religieuses musulmanes pour connaître le début de chaque mois et les dates des fêtes qui en découlent. Les dates issues du calendrier perpétuel peuvent être décalées de un à deux jours avec les dates du calendrier religieux local construit sur l'observation du premier croissant de Lune.

Calcul des dates de Pâques et des computs

Année : 2025

Date de Pâques du comput grégorien : le dimanche 20 avril 2025.

Éléments du comput grégorien :

Lettre(s) dominicale(s) : E

Épacte grégorienne : 0

Date de Pâques du comput julien : le dimanche 7 avril 2025 julien, c'est-à-dire le 20 avril 2025 grégorien.

Éléments du comput julien :

Cycle solaire : 18

Indiction romaine : 3

Nombre d'or : 12

Lettre dominicale : F

Épacte julienne : 9

Date de la Pâque israélite : le dimanche 15 nissan 5785, c'est-à-dire le 13 avril 2025 grégorien.

Concordance des calendriers

L'année 2025 du calendrier julien débute le mardi 14 janvier 2025 grégorien et se termine le mercredi 14 janvier 2026 grégorien, c'est une année commune.

L'année 1447 de l'hégire débute le vendredi 27 juin 2025 grégorien et se termine le mercredi 17 juin 2026 grégorien, c'est une année abondante.

L'année 5786 de l'ère judaïque débute le mardi 23 septembre 2025 grégorien et se termine le samedi 12 septembre 2026 grégorien, c'est une année commune et régulière.

L'année 1742 de l'ère de Dioclétien débute le jeudi 11 septembre 2025 grégorien et se termine le vendredi 11 septembre 2026 grégorien, c'est une année commune.

Calendrier républicain :

En 2025

Le 1^{er} vendémiaire 234 a lieu le 22 septembre 2025.

Le 1^{er} brumaire 234 a lieu le 22 octobre 2025.

Calendrier traditionnel chinois

L'année lunaire chinoise qui commence en 2025 est une année rùn nián (閏年) embolismique de 13 mois lunaires. Elle commence le mercredi 29 janvier 2025 et se termine le 16 février 2026. C'est une année lunaire double printemps (*shuāng chūn* : 雙春) car elle comprend deux débuts du printemps (jié qì lìchūn 立春). C'est une année 乙巳 (*yǐ sì*) qui correspond à la branche terrestre 巳 (*sì*) associée au signe du Serpent 蛇 (*shé*) et au tronc céleste 乙 (*yǐ*) associé à l'élément Bois 木 (*mù*).

L'année solaire suì (歲) est une année abondante de 12 mois lunaires, elle commence au solstice d'hiver (冬至 *dōng zhì*) le samedi 21 décembre 2024 et se termine le samedi 20 décembre 2025 veille du solstice d'hiver suivant (冬至 *dōng zhì*).

Petite curiosité mathématique sur le millésime de l'année 2025

Le nombre 2025 est un nombre qui a quelques particularités :

- $2025 = 45^2$
- $45 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$
- Donc $2025 = (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9)^2$
- De plus $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9)^2 = (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3)$

Cette dernière égalité est connue sous le nom de théorème de Nicomaque (mathématicien et philosophe grec du milieu du II^e siècle), cette formule peut s'écrire pour les n premiers nombres entiers : $(\sum_1^n n)^2 = \sum_1^n n^3$, de plus la somme des n premiers nombres entiers est égale à $\frac{n(n+1)}{2}$. Pour $n = 9$ on retrouve bien le nombre 45. Cette propriété a été trouvée par de nombreux mathématiciens. En réalité, c'est un cas particulier de la formule de Faulhaber qui elle-même un cas particulier de la formule d'intégration d'Euler-Maclaurin appliquée aux sommes polynomiales.

La formule d'Euler-Maclaurin donne la relation : $\sum_1^n n^3 = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$.

L'année précédente qui avait cette particularité est l'année 1936 et l'année suivante sera l'année 2116.