

# Mars

<b>Soleil</b>	<b>05/03</b>	<b>15/03</b>	<b>25/03</b>
Lever	07h05	06h45	06h25
Méridien	12h42	12h40	12h37
Coucher	18h21	18h36	18h50



Heures légales

« J'ai remarqué que même les gens qui affirment que tout est prédestiné et que nous ne pouvons rien y changer regardent avant de traverser la rue. »

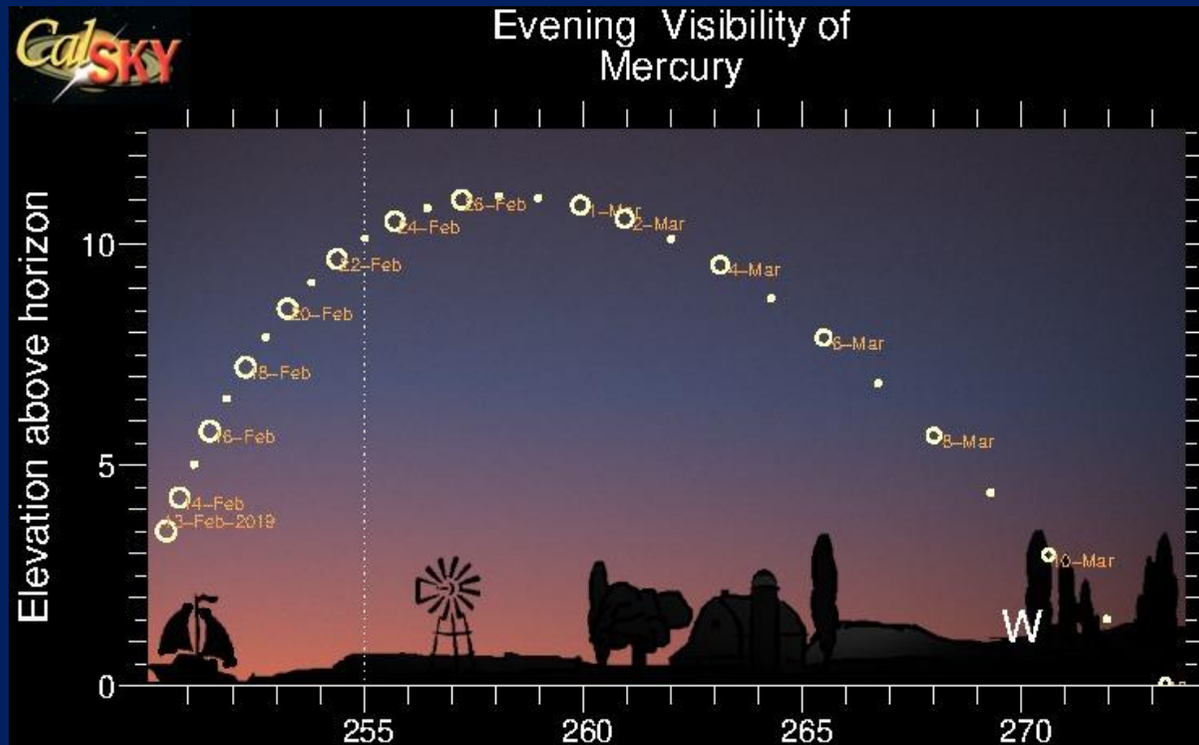
Stéphen HAWKING  
(08.01.1942-14.02.2018)

# 2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
25	26	27	28	1	2 La Lune 16% entre Vénus 6° et Jupiter 5° à 6h15 (SE) EN JOURNEE (S) La Lune 16% Vénus 62% à 5° NE / Ht 20° à 9h38 (Soleil 40° E)	3 La Lune 10% (Lumière cendrée) et Vénus 4° à 6h15 (E)
4 x50 1 seul satellite visible autour de Jupiter (IV) Ht 8° de 3h54 à 4h13 (SE)	5 Mardi gras	6 ●	7 Fin croissant 26h après NL Phase éclairée : 1,2% Az 258° Ht 3° à 18h48 OSO	8 Mercure Quitte le ciel du soir	9	10
11 La Lune 23% et Mars 5,5° à 19h (O)	12	13 x30 La Lune (Terminateur) V et X dès 18h	14 Il y a 1 an disparaissait Stephen HAWKING Albert EINSTEIN est né il à 140 ans (1879) π Day (3.14)	15	16	17
18	19	20 Equinoxe de Printemps (Hémisphère Nord)	21 ●	22	23	24
25	26	27 x30 La Lune 60% Jupiter 1,2° de 2h30 (SE) à 5h30 (S)	28 La Lune 52% entre Saturne et Jupiter à 5h30 (S)	29 x30 La Lune 42% et Saturne 0,7° à 5h30 (S)	30 Mars à 3° des Pléiades Dès 19h30 (O)	31 Heure d'Eté (+1h) Mars à 3° des Pléiades Dès 20h30 (O)

# MARS 2019

Date	Soleil -6°	Mv	Observation
12/02/2019	18h21	-1,3	Jumelle
15/02/2019	15h25	-1,2	Jumelle
18/02/2019	18h30	-1,1	Œil-Jumelle
21/02/2019	18h34	-0,9	Œil
24/02/2019	18h39	-0,7	Œil
27/02/2019	18h43	-0,3	Œil
02/03/2019	18h47	0,1	Œil-Jumelle
05/03/2019	18h53	0,9	Jumelle
08/03/2019	18h59	2,0	Lunette



Mars à 3° des Pléiades le 30/03 vers 22h dans une jumelle 7x50

