

# Mars

Mercure : Le soir. Pendant quelques jours en début de mois  
 Vénus : Le matin. Se rapproche de l'horizon Est  
 Mars : Dans le ciel du soir  
 Jupiter : La nuit. Gagne en hauteur de jour en jour  
 Saturne : La nuit. Suit la planète géante

# 2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
25	26	27	28	1	2 Plein jour - Méridien (J) La Lune 16% et Vénus 62% Ecart 5° NE Ht 20° à 9h38 (Soleil 40° E)  La Lune 16% (LC) entre Vénus 6° et Jupiter 5° à 6h15 (SE)	3  La Lune 10% (LC) et Vénus 4° à 6h15 (E)
4   x50 1 seul satellite visible autour de Jupiter (IV) Ht 8° de 3h54 à 4h13 (SE)	5  <i>Mardi gras</i>	6  ●  (Fin) Mercure Ht 7°-10°-7° dès 18h (O)	7  Fin croissant 1,2% (J) 26h après NL Ht 3° Az 258° à 18h48 (OSO)	8	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  ◐  $\pi$ Day (3.14)	15	16	17
18	19	20  Equinoxe de Printemps (Hémisphère Nord)	21  ○	22	23	24
25	26	27  La Lune 60% et Jupiter 1,2° de 2h30 (SE) à 5h30 (S)	28  ◑  La Lune 52% entre Saturne et Jupiter à 5h30 S	29  La Lune 42% et Saturne 0,7° à 5h30 (S)	30   Mars 3° de M45 à 20h (O)	31  Mars 3° de M45 à 20h (O)  <i>Heure d'Eté (+1h)</i>