

Avril

Soleil	05/04	15/04	25/04
Lever	07h02	06h43	06h24
Méridien	13h34	13h31	13h29
Coucher	20h06	20h20	20h34

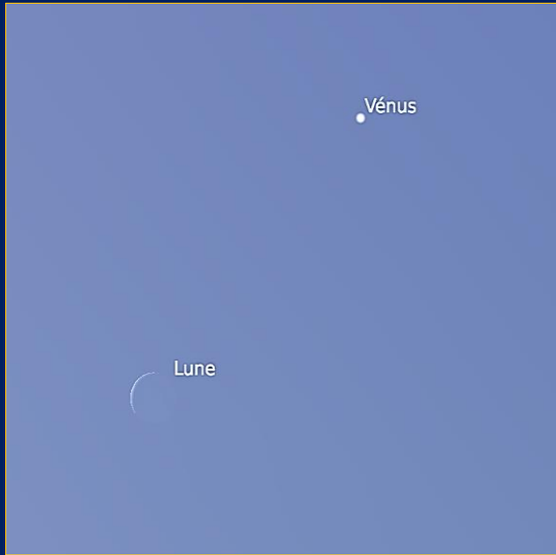


Heures légales

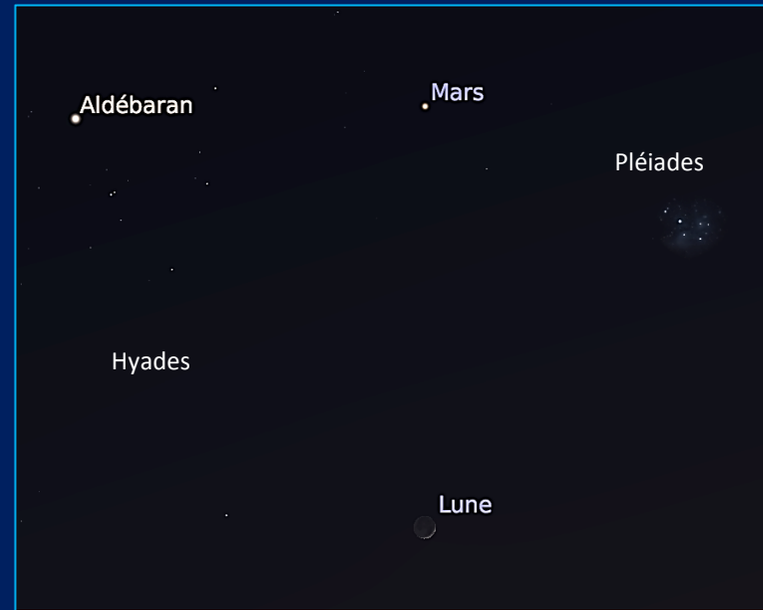
Visibilité de l'ISS à l'œil nu et de Tiangong 2 avec des jumelles.
Les soirs du 01 au 08 avril.
<https://www.heavens-above.com/>

2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1 Vénus Basse sur l'horizon Est Jusqu'à la mi-mai Visible 1/2 heure avant le lever du Soleil Ht de 7 à 4°	2 La Lune 9% (LC) et Vénus 2,4° à 6h45 (SE) EN JOURNEE (Sud) La Lune 8% et Vénus 81% à 3,5° E / Ht 30° à 11h38 (Soleil 35° E)	3	4	5 x50 1 seul satellite visible (IV) autour de Jupiter (2mn) Ht 15° 4h15 à 4h17 (SSE)	6 Fin croissant 34h après NL Phase éclairée : 2,2% Az 275° Ht 5° à 20h36 (O)	7
8 La Lune 11% (Belle lumière cendrée) Avec au-dessus : Les Hyades, Mars, et les Pléiades. A gauche Orion, et l'étoile étincelante Sirius du Grand Chien.	9 La Lune 19% Aldebaran 1,8°, Mars 6° et les Pléiades dès 21h (O)	10	11	12 	13	14
15	16	17	18	19 	20	21
22	23 La Lune 84% et Jupiter 4° de 1h30 (E) à 6h (O)	24 Etoiles filantes Les Lyrides	25 La Lune 66% et Saturne 5° de 3h (SE) à 6h (S)	26 Vendredi Saint 	27	28 Pâques
29 Lundi de Pâques	30	1 Fête du travail	2	3	4	5



La Lune et Vénus, mardi le 02 avril à 11h 38 au Sud



Le 8 avril à l'ouest vers 21h



Le 9 avril à l'ouest vers 21h
La Lune au-dessus des Hyades avec à sa droite : Mars et les Pléiades