

Août

Soleil	05/08	15/08	25/08
Lever	06h13	06h26	06h39
Méridien	13h37	13h35	13h33
Coucher	21h00	20h44	20h26














Heures légales

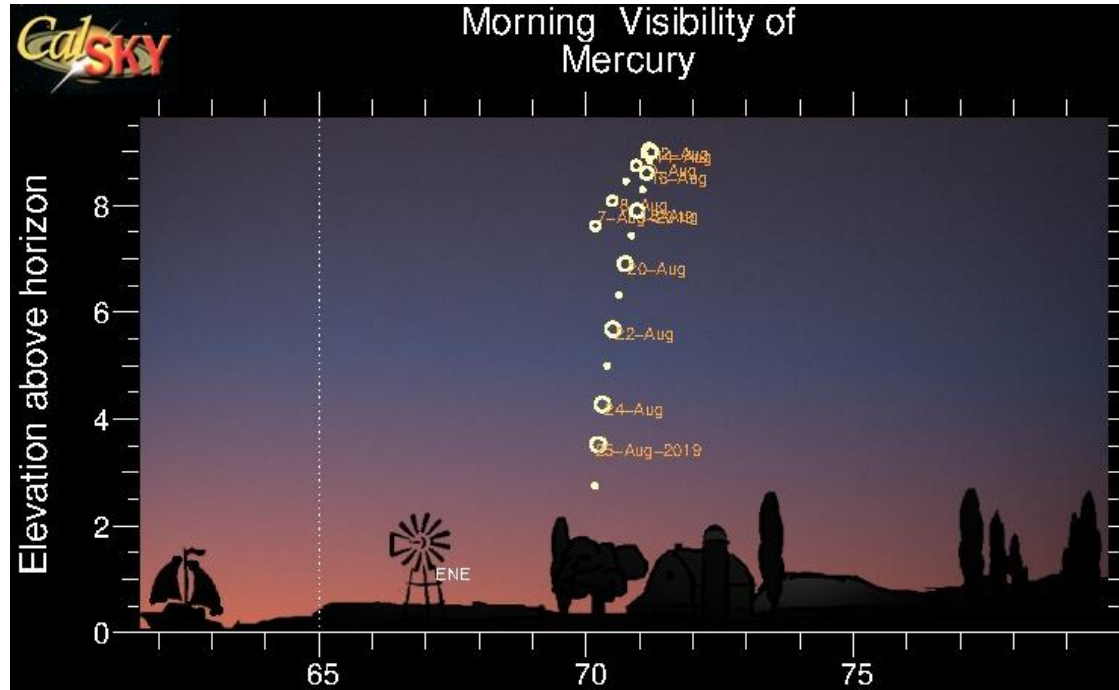
« Se sentant observée, une étoile fila. »

Sylvain TESSON

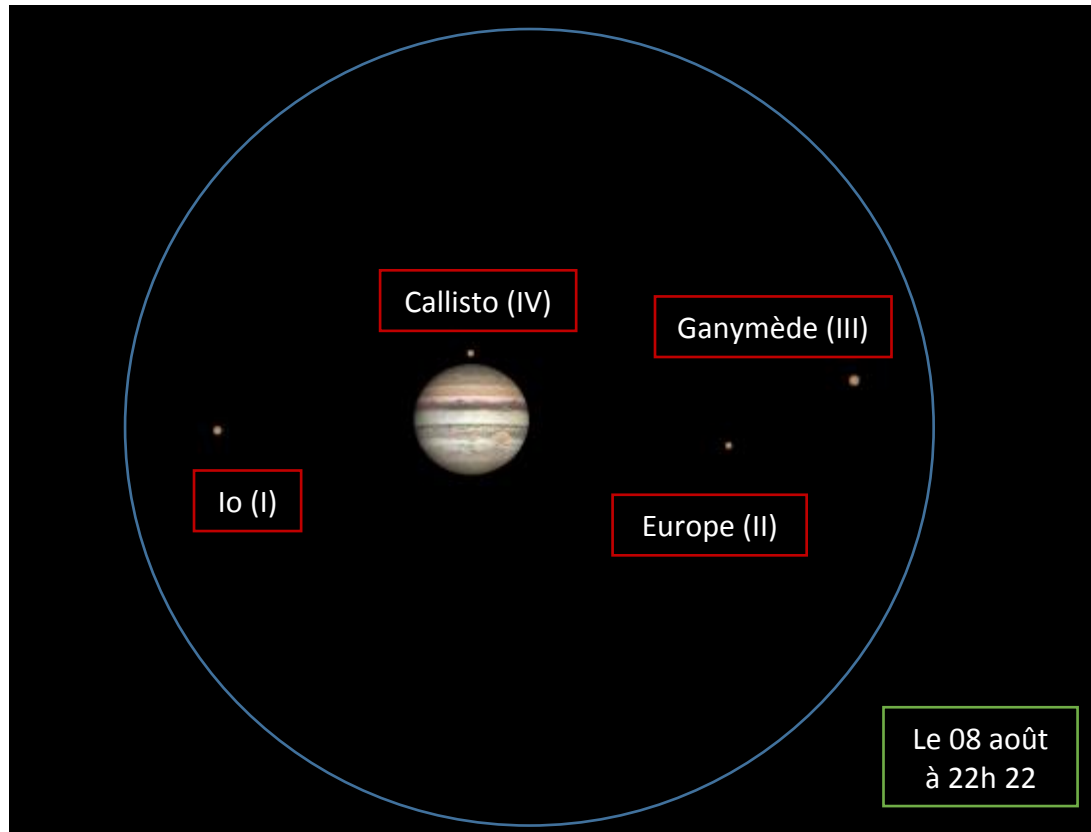
(Aphorismes sous la lune et autres pensées sauvages)

2019

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
29	30	31	1 	2  Fin croissant 40h après NL Phase éclairée : 4,2% Ht 5,6 Az 283° à <u>21h36</u> (ONO)	3	4
5 Il y a 410 ans Le 26/07 calendrier Julien Thomas HARRIOT (1560-1621) 1 ^{er} dessin daté de la Lune avec une lunette 6x30 4 mois avant Galilée (ici)	6	7  Mercury Dans le ciel du levant	8  x50 Callisto (IV) Mv 6,2 Passe au Nord de Jupiter Ø 42'' et Mv -2,4 Ht 18° à <u>22h22</u> (S)	9  La Lune 71% et Jupiter 2,5° à <u>21h30</u> (S)	10	11
12 Mercure Dans le prolongement de Castor et Pollux <u>5h30</u> (NE) La Lune 94% et Saturne 6° de <u>22h</u> (SSE) à <u>2h30</u> (SO)	13	14 Vénus Conjonction supérieure (Entre la Terre et le Soleil) Etoiles filantes Maximum des Perséides	15  Assomption	16	16	18
19	20	21	22	23 	24	25 Mercury Quitte le ciel du levant
26	27  x30 La Lune Phase éclairée : 15% Occulte δ Gem Mv 3,5 à <u>5h50</u> (E)	28	29  Fin croissant 30h avant NL Phase éclairée : 2,3% Ht 8,3° Az 73° à <u>6h</u> (ENE)	30 	31  Fin croissant 32h après NL Phase éclairée : 2,8% Ht 4,4° Az 272° <u>20h42</u> (O)	1



Date	Soleil -6°	Mv	Visibilité
07/08/2019	5h40	0,4	Jumelles
10/08/2019	5h44	0,0	Jumelles-Ceil
13/08/2019	5h49	-0,4	Ceil
16/08/2019	5h53	-0,7	Ceil
19/08/2019	5h58	-1,0	Ceil
22/08/2019	6h02	-1,3	Jumelles-Ceil
25/08/2019	6h06	-1,4	Jumelles



Jupiter entourée de ses 4 principaux satellites.

*Illustration fortement agrandie.
Nord en haut.*