

Le ciel du mois de juin

Observations et actualités



La précédente Nouvelle Lune : 16 mai

Pleine Lune : 31 mai

La prochaine Nouvelle Lune : 15 juin

Prochaine Pleine Lune : 29 juin

Club d'astronomie de Louviers

Ciel profond :

2 conditions : Soleil largement sous l'horizon et pas de Lune

Pas de Lune, toute la nuit,
entre le 13 et le 17 juin.

À partir du 12 juin ,

le Soleil ne franchit plus la hauteur -18°

Plus de nuit astronomique.

Planètes observables:

En début de nuit : Venus et Mercure

Jupiter : première partie de la nuit,

Saturne, en fin de nuit

Mars , le matin

(Pour Louviers, 49°21 -milieu du mois)

Jupiter, Vénus,

Pollux et Castor (les Gémeaux)

Le 9 juin, 23h





Date et heure

Date et heure			jour julien		
2026	-	6	-	9	23
					:
					10
					:
					49



Navigation and utility icons: a trash can icon, a square icon, a target icon, a magnifying glass icon, and a wrench icon.

Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	6	-	9	
			23	:	9 : 7

Stellarium control bar with icons for: star chart, sky and atmosphere, telescope, camera, help, search, zoom, pan, and power.

Saturne et la Lune,

Le 10 juin à l'aube





Lune



Saturne



Mars

E

SE

Date et heure



Date et heure

Jour julien

2026 - 6 - 10

5 : 12 : 50



Vénus, la Lune et Jupiter,

Le 17 juin





Date et heure

Date et heure

Jour julien

2026 - 6 - 17

22 : 31 : 25



Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	6	-	20	
			23	:	0
				:	50

la Lune, le 20 juin

Les trois cratères
Catherine, Cyrille, Théophile





Capteur #0 : EOS 450D
 Dimensions : 7.97 × 5.32
 Binning : 1 × 1
 Échelle X : 0.1120"/px
 Échelle Y : 0.1120"/px
 Rotation : 0°
 -90° -15° -5° -1° 0° +1° +5° +15° +90°

Télescope #0 : C1400
 Lentille n°1 : Barlow 3x
 Coeff. multiplicateur : 3

Longitude (J2000.0) de la mire
 116.65m(25.48) + 3° 18' 34.9"

0.0°



1.87° 5.32'

0.1120"/px × 0.1120"/px

+22° 25'

Date et heure

Date et heure

Jour Julien

2026 - 6 - 20

23 : 0 : 50

Lune

Type: lune
 Magnitude: -10.36 (réduit à -10.02 par 2.64 Masses d'air)
 Magnitude absolue: 0.21
 Magnitude moyenne à l'opposition: -12.74 (de la date)
 AD/Déc (J2000.0): 11h53m25.28s/-2°50'56.91"/47.55.1"
 AD/Déc (de la date): 11h54m47.08s/-2°59'50.0"
 AH/Déc: 3h20m57.30s/-2°57'47.9" (apparent)
 Az./Haut.: +236°01'14.6"/+22°12'52.8" (apparent)
 Long./lat. gal.: +275°39'22.5"/+56°55'06.0"
 Long./lat. supergal.: +115°01'30.8"/-15°45'35.0"
 Long./lat. écl. (J2000.0): +179°57'31.3"/+3°16'04.9"
 Long./lat. écl. (de la date): +179°59'49.17"/+3°16'08.9"
 Obliquité de l'écliptique (de la date): -23°26'09.0"
 Temps sidéral moyen: 15h15m49.5s
 Temps sidéral apparent: 15h15m43.6s
 Lever: 13h35m
 Culmination: 19h40m
 Coucher: 1h28m
 Angle parallactique: +32°50'40.0"
 Constellation UAI: Vir
 Zodiaque: ♍ 29°59'
 Mouvement horaire: +0°26'39" vers 12h55'
 Mouvement horaire: $da = +0^{\circ}22'14"$ $db = -0^{\circ}14'14"$
 Élongation: 89°29'07.4"
 Élong. en long. éclipt.: E89°29'25"
 Angle de phase: +90°22'09.2"
 Illumination: 49.7%
 Distance du Soleil: 1.016 UA (152.023 millions km)
 Distance: 0.002579 UA (385.783 200 km)
 Temps lumière: 0h00m01.35s
 Vitesse orbitale: 1.009 km/s

Vitesse héliocentrique: -9.129 km/s

Période sidérale: 27.321 jours

Période synodique: 29.531 jours

Diamètre apparent: 31.1' (1.31°)

Diamètre: 3474.8 km

Jour sidéral: 23h 56m 09s

Jour solaire moyen: 24h 59m 59s

Vitesse de rotation équatoriale: 1625 m/s

Âge de la Lune: 2.460539 premier quartier

Capteur #0: EOS 450D
 Dimensions: 7.97°x5.32°
 Binning: 1 x 1
 Échelle X: 0.1120"/px
 Échelle Y: 0.1120"/px
 Rotation: 0°
 -90° -15° -5° -0° +5° +15° +90°
 Télescope #0: C1400
 Lentille n°1: Barlow 3x
 Coeff. multiplicateur: 3



0.1120"/px x 0.1120"/px

étoiles filantes :
Pas de passage dans un essaim
significatif



Pseudo: anonymous [Login](#)
 Localisation: Louviers
 (49,2157°N, 1,1646°E)
 Heure: 16:28:44
 (UTC+02:00)
 Langue: Français 
 English

ISS (Station Spatiale Internationale) - Passages visibles

[Page print](#)

De: mercredi 17 juin 2026 00:00  
 A: samedi 27 juin 2026 00:00
 Orbite: 413 x 423 km, 51,6° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
21 juin	-1,6	05:04:48	10°	S	05:07:04	17°	SE	05:09:20	10°	E	visible
22 juin	-1,2	04:17:55	10°	SSE	04:18:53	11°	SE	04:19:51	10°	ESE	visible
23 juin	-2,8	05:03:33	10°	SO	05:06:40	35°	SSE	05:09:47	10°	E	visible
24 juin	-2,2	04:16:30	15°	S	04:18:21	24°	SE	04:21:07	10°	E	visible
25 juin	-1,8	03:29:41	16°	SSE	03:30:03	16°	SE	03:32:13	10°	E	visible
25 juin	-3,7	05:03:00	10°	OSO	05:06:20	70°	SSE	05:09:42	10°	ENE	visible
26 juin	-3,4	04:15:40	18°	SO	04:17:53	49°	SSE	04:21:10	10°	ENE	visible

ISS (Station Spatiale Internationale) - Passages visibles

[Page prin](#)

De: samedi 27 juin 2026 00:00
 A: mardi 7 juillet 2026 00:00
 Orbite: 413 x 423 km, 51,6° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
27 juin	-2,9	03:28:43	29°	S	03:29:28	33°	SSE	03:32:32	10°	E	visible
27 juin	-3,5	05:02:42	10°	O	05:06:03	72°	NNO	05:09:26	10°	ENE	visible
28 juin	-2,1	02:41:41	21°	SE	02:41:41	21°	SE	02:43:46	10°	E	visible
28 juin	-3,8	04:14:33	13°	OSO	04:17:30	90°	SSE	04:20:53	10°	ENE	visible
29 juin	-1,1	01:54:36	10°	ESE	01:54:36	10°	ESE	01:54:42	10°	E	visible
29 juin	-3,8	03:27:27	30°	SO	03:28:56	67°	SSE	03:32:17	10°	ENE	visible
29 juin	-3,1	05:02:27	10°	O	05:05:46	56°	N	05:09:06	10°	ENE	visible
30 juin	-3,5	02:40:17	46°	SSE	02:40:24	46°	SSE	02:43:39	10°	ENE	visible
30 juin	-3,3	04:13:46	10°	O	04:17:07	62°	N	04:20:28	10°	ENE	visible
1 juil.	-2,3	01:53:01	25°	ESE	01:53:01	25°	ESE	01:54:56	10°	E	visible
1 juil.	-3,6	03:25:51	16°	O	03:28:27	74°	NNO	03:31:50	10°	ENE	visible
1 juil.	-3,0	05:02:05	10°	ONO	05:05:25	55°	N	05:08:44	10°	E	visible
2 juil.	-1,3	01:05:37	12°	E	01:05:37	12°	E	01:06:02	10°	E	visible
2 juil.	-3,9	02:38:27	34°	OSO	02:39:48	86°	SSE	02:43:12	10°	ENE	visible
2 juil.	-3,0	04:13:23	10°	O	04:16:42	54°	N	04:20:02	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,8	01:50:52	59°	S	01:51:10	63°	SSE	01:54:31	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,1	03:24:39	10°	O	03:27:59	56°	N	03:31:19	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,4	05:01:34	10°	ONO	05:04:57	71°	NNE	05:08:18	10°	E	visible
4 juil.	-3,3	01:02:57	41°	SE	01:02:57	41°	SE	01:05:47	10°	ENE	visible
4 juil.	-3,3	02:35:53	10°	O	02:39:14	64°	N	02:42:35	10°	ENE	visible
4 juil.	-3,2	04:12:52	10°	ONO	04:16:13	60°	N	04:19:33	10°	E	visible
5 juil.	-2,9	00:14:06	29°	SE	00:14:06	29°	SE	00:16:56	10°	E	visible
5 juil.	-3,7	01:47:08	10°	OSO	01:50:30	77°	NNO	01:53:52	10°	ENE	visible
5 juil.	-3,0	03:24:07	10°	ONO	03:27:26	55°	N	03:30:46	10°	E	visible
5 juil.	-3,8	05:00:55	10°	ONO	05:04:17	71°	SSO	05:07:38	10°	ESE	visible
5 juil.	-2,4	23:22:54	10°	S	23:25:24	20°	SE	23:27:55	10°	E	visible
6 juil.	-3,9	00:58:23	10°	OSO	01:01:46	82°	SSE	01:05:08	10°	ENE	visible
6 juil.	-3,0	02:35:20	10°	O	02:38:38	54°	N	02:41:58	10°	ENE	visible
6 juil.	-3,8	04:12:11	10°	ONO	04:15:34	86°	NNE	04:18:55	10°	ESE	visible

Pseudo: anonymous [Login](#)
 Localisation: Louviers
 (49,2157°N, 1,1646°E)
 Heure: 16:28:44
 (UTC+02:00)
 Langue: Français
 English



Le 24 mai :

Trois astronautes chinois sont arrivés avec Shenzhou 23 dans le « Palais Céleste », la station orbitale Tiangong ce dimanche. L'un d'entre eux restera un an en continu dans le vaisseau, une première pour la Chine.



Comme dans la **Station spatiale internationale**, la **station spatiale chinoise** effectue des rotations d'équipage. Tous les six mois, en moyenne, un nouveau vaisseau rejoint la station Tiangong et les occupants précédents reviennent sur Terre. Cet équipage prendra officiellement le relais de la mission **Shenzhou 21** le 29 mai, assurant ainsi la continuité de la présence humaine chinoise en orbite basse.

Pseudo: anonymous [Login](#)
 Localisation: Louviers
 (49,2157°N, 1,1646°E)
 Heure: 16:28:44
 (UTC+02:00)
 Langue: Français 
 English

Tianhe-1 - Passages visibles

Page p

De: samedi 27 juin 2026 00:00  
 A: mardi 7 juillet 2026 00:00
 Orbite: 381 x 395 km, 41,5° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
28 juin	0,0	04:59:16	10°	SSO	05:01:09	15°	SSE	05:03:01	10°	SE	visible
29 juin	0,2	04:01:56	11°	SSE	04:01:56	11°	SSE	04:02:51	10°	SE	visible
30 juin	-0,4	04:37:03	14°	SSO	04:38:29	18°	S	04:40:44	10°	SE	visible
1 juil.	0,1	03:40:00	13°	SE	03:40:00	13°	SE	03:40:56	10°	SE	visible
2 juil.	-0,6	04:15:10	19°	S	04:15:43	20°	S	04:18:07	10°	SE	visible
3 juil.	0,4	03:18:13	11°	SE	03:18:13	11°	SE	03:18:27	10°	SE	visible
3 juil.	-0,5	04:50:25	12°	SO	04:52:24	19°	S	04:54:45	10°	SE	visible
4 juil.	-0,4	03:53:37	18°	SSE	03:53:37	18°	SSE	03:55:16	10°	SE	visible
5 juil.	-0,4	04:29:19	16°	SSO	04:29:26	16°	SSO	04:31:32	10°	SSE	visible

Le ciel du mois de juin

Observations et actualités

Sommaires du mois et des précédents

Juin 2026 : Vénus, Lune, Jupiter, Mercure, Saturne, les 3 cratères de la Lune avec Apollo 11, nouvel équipage dont 1 pour un an dans Tianhe-1

Mai 2026 : l'étoile polaire, Jupiter dans les gémeaux, avec Vénus et la Lune

Avril 2026, Antarès, Les Lyrides, Artemis 2 :

Mars 2026 : constellation Orion, et M42, équinoxe de printemps

Février 2026 : 1ere éclipse de Soleil, visible en Antarctique,

Janvier 2026 : opposition de Jupiter

Décembre 2025:M31, solstice d'hiver

Novembre 2025 : la comète C/2025 A6(lemon),la comète c/2025 R2 (swan) Lléonides

Octobre 2025 : Les pléiades, la Voie Lactée, Les Orionides

Septembre 2025 : éclipse totale de Lune, Starship lancement réussi, le Cygne Albiréo, équinoxe de septembre, la voie lactée

Août 2025 : les perséides, voie lactée, constellation du Cygne

Juillet 2025 : Antarès et M4,

Juin 2025 : Antarès, amas globulaire M4, horloge atomique PHARAO dans l'iSS

Mai 2025 : Mars dans l'amas de la crèche, astéroïde 2024 YR4 entre 54 et 67 m

Avril 2025 : éclipse de Soleil , astéroïde 2024 YR4, les Lyrides, ISS,passage de l'expédition 72 à 73

Mars 2025 : éclipse de Lune,astéroïde 2024 YR4

Janvier 2025, opposition de Mars, nouvel an chinois, spaceX et Blue Origine

Novembre 2024 : m44 l'amas de la crèche

Septembre 2024 : équinoxe d'automne, comète C/203 A3 Tsuchinshan-Atlas, Ariane6

Juillet2024 : triangle de l'été, Albireo, chang'e6 échantillons lunaires, vaisseau Starliner

Juin 2024, Antarès M2, Voie Lactée 3 photos Guillaume Cannat

Mai 2024, soho LASCO C3

Avril 2024 : éclipse de Soleil, La comète 12 P Pons-Brooks, les Lyrides

Mars 2024 : comète 144P, équinoxe de printemps, odysseus

Février 2024, la comète 144P , mission japonaise SLIM de JAXA

Janvier 2024, la comète 144 P Kushida, les quadrantides

Décembre 2023 : comète 63P/Tsuchinshan, solstice d'hiver, Géminides

Octobre 2023 : les pléiades, retour échantillons Bennu, Orionides, Chandrayaan 3

Septembre 2023 : équinoxe d'automne, comète C/2023 P1 Nishimura et 103P/ Hartley, Euclid, Chandrayaan 3

Juillet 2023 : Lune avec les Pléiades, lancement de Euclid

Juin 2023 : Mars dans l'amas de la crèche, solstice d'été, Albiréo, supernova dans M101Juillet 2023

Mai 2023 : Les gémeaux avec M35, Starship avec super-heavy

Avril 2023 : planètes, dernier quartier, Lyrides

Mars : aurores boréales, cycle solaire, Virginides, MS-23 ISS

Février 2023 : position des planètes, lune, problème Soyouz MS22, comète C/2022 E3 ZTF

Janvier 2023 : comète C/2022 E3 ZTF

Décembre 2022 : opposition de Mars, Géminides, solstice d'hiver

Novembre 2022 : opposition Uranus, Dart, sonde Lucy,

Octobre 2022 : Mercure élongation 18°, éclipse de soleil, sonde dart

La précédente Nouvelle Lune : 16 mai

Pleine Lune : 31 mai

La prochaine Nouvelle Lune : 15 juin

Prochaine Pleine Lune : 29 juin

Club d'astronomie de Louviers

Ciel profond :

2 conditions : Soleil largement sous l'horizon et pas de Lune

Pas de Lune, toute la nuit,
entre le 13 et le 17 juin.

À partir du 12 juin ,

le Soleil ne franchit plus la hauteur -18°

Plus de nuit astronomique.

* Pour avoir une nuit noire il faut attendre après le coucher du Soleil :

3 périodes :

Le crépuscule civil, le Soleil est entre 0° et 6° sous l'horizon

le crépuscule nautique, entre 6 et 12°

et enfin, le crépuscule astronomique entre 12 et 18°

Planètes observables:

En début de nuit : Venus et Mercure

Jupiter : première partie de la nuit,

Saturne, en fin de nuit


Mars , le matin

(Pour Louviers, 49°21 -milieu du mois)

Jupiter : dans les Gémeaux, première partie de nuit, éclatante, son diamètre apparent est encore de 33 secondes d'arc, culmine à plus de 67° de hauteur. Encore, très favorable pour les observations mais la fenêtre commence à se réduire.

Club d'astronomie de Louviers

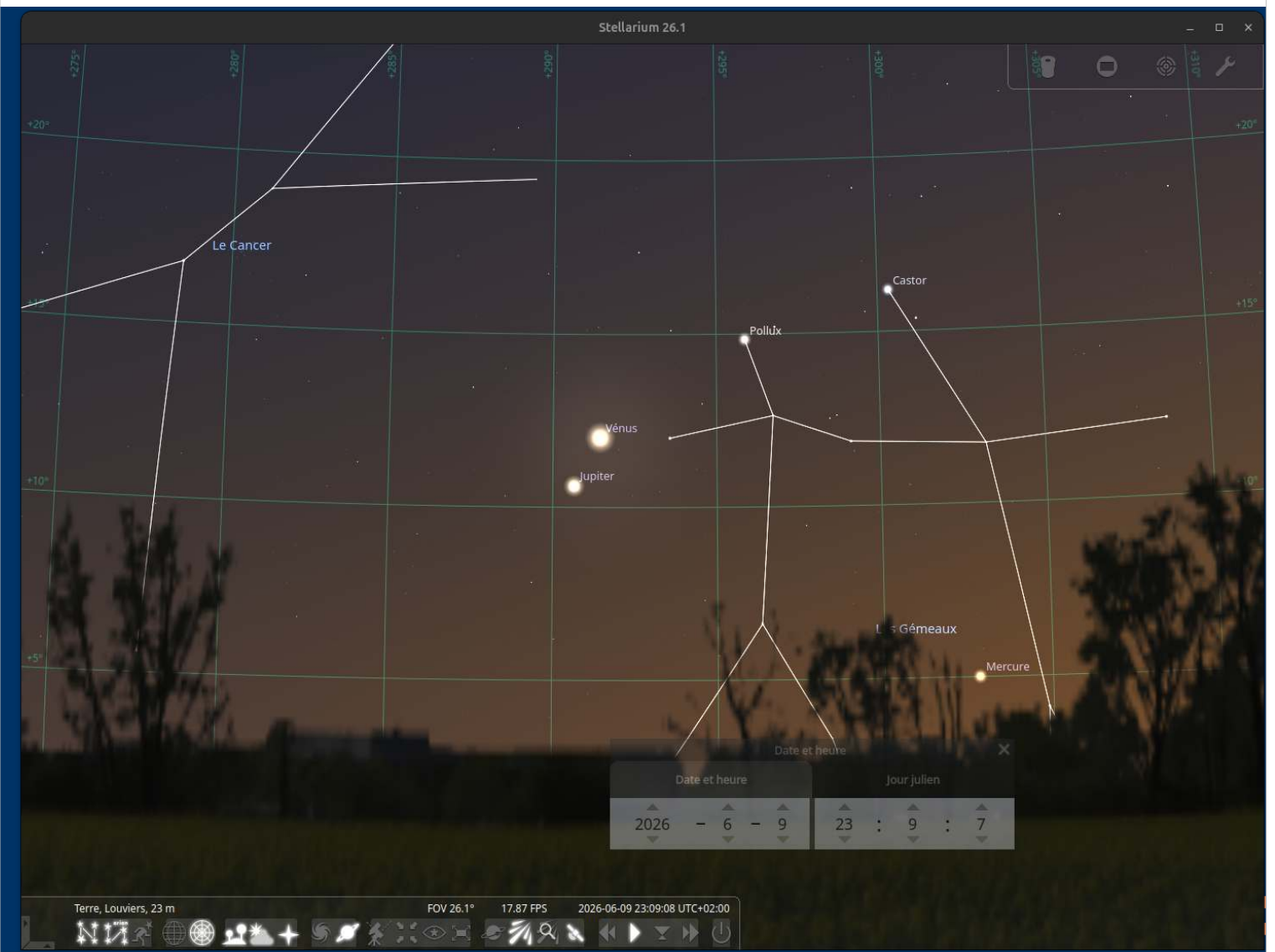
Jupiter, Vénus,
Pollux et Castor (les Gémeaux)
Le 9 juin, 23h



Le 9 juin 23h



Le 9 juin à 23h
A l'horizon ouest-nord-ouest
Jupiter, Vénus,
Les 2 étoiles brillantes Pollux et Castor
Mercure



Le 9 juin à 23h, à la fin du crépuscule
A l'horizon ouest-nord-ouest
Jupiter, Venus,
Pollux et Castor dans la constellation des Gémeaux
Mercure au raz des arbres

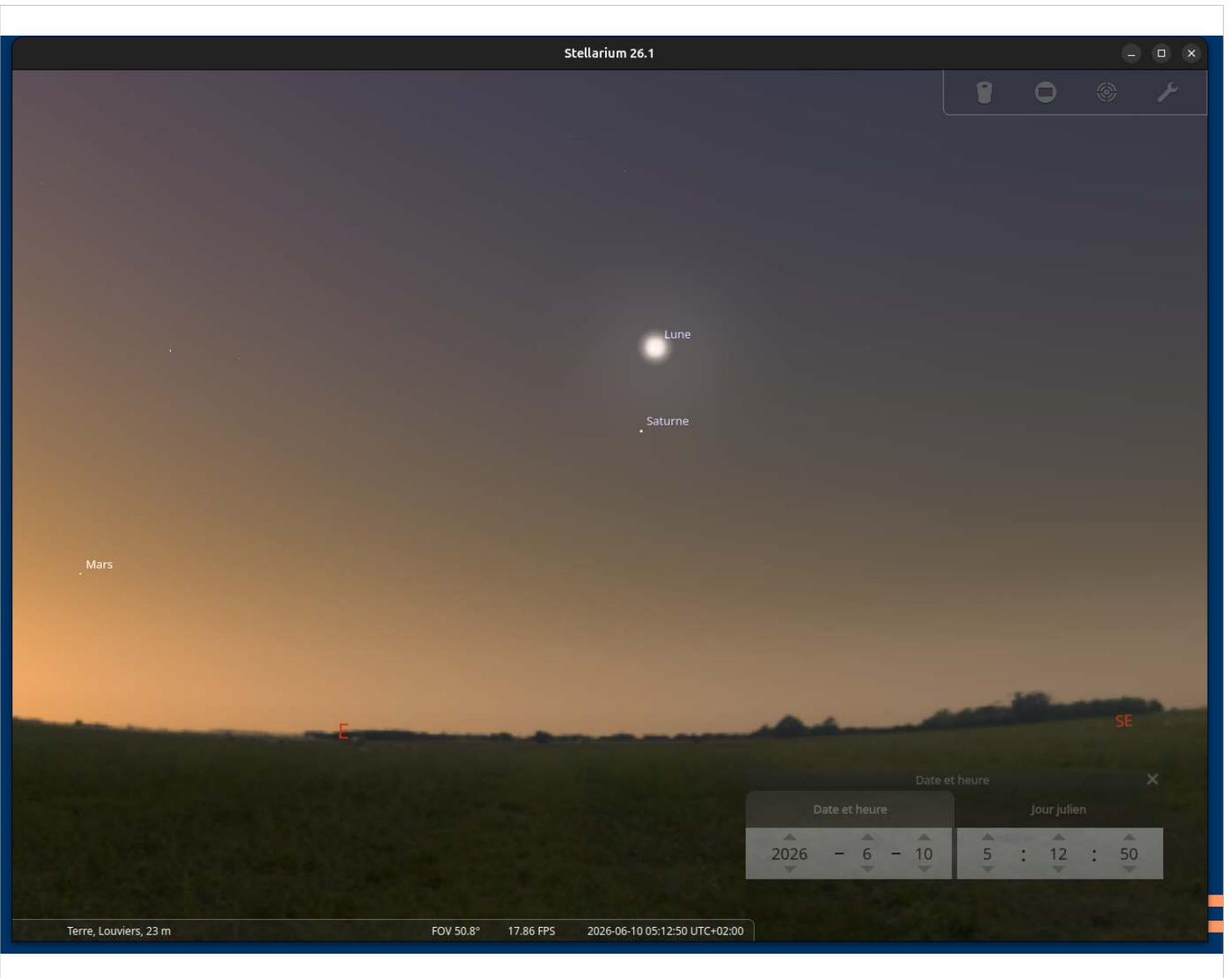
Saturne et la Lune,

Le 10 juin à l'aube

Le 10 juin à l'aube

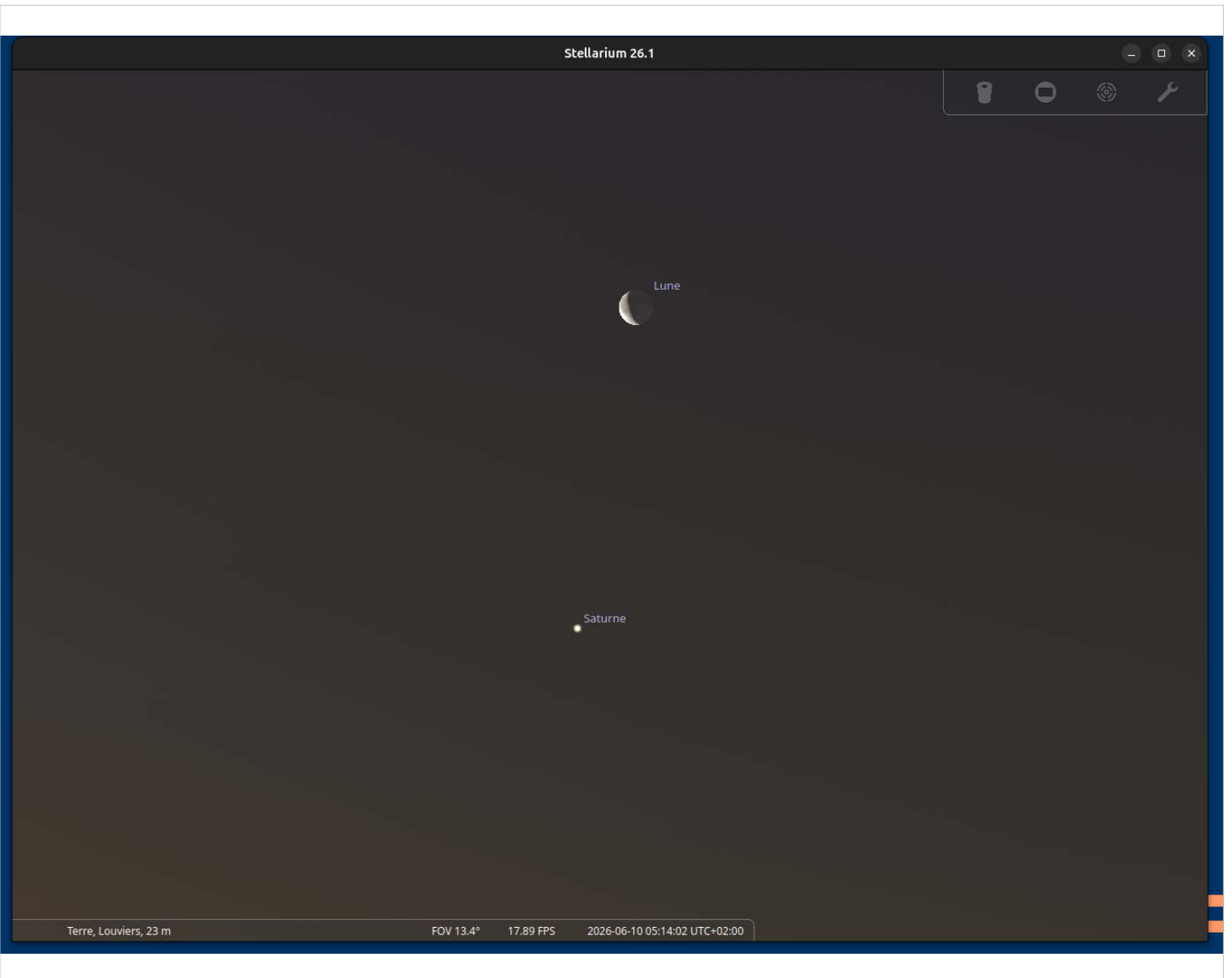
A l'horizon est-sud-est

Lune décroissante depuis 10 jours, Saturne à 19°
de hauteur



Le 10 juin avant le lever du Soleil
A l'horizon est-sud-est
Saturne
Lune décroissante depuis 10 jours

Mars dans la lueur du Soleil



Le 10 juin avant le lever du Soleil
A l'horizon est-sud-est
Saturne est à presque 19°

Vénus, la Lune et Jupiter,

Le 17 juin

Le 17 juin 22h30

A l'horizon ouest-nord-ouest

Lune d'une semaine,

Venus à coté de la Lune, Jupiter et Mercure au raz
des arbres.

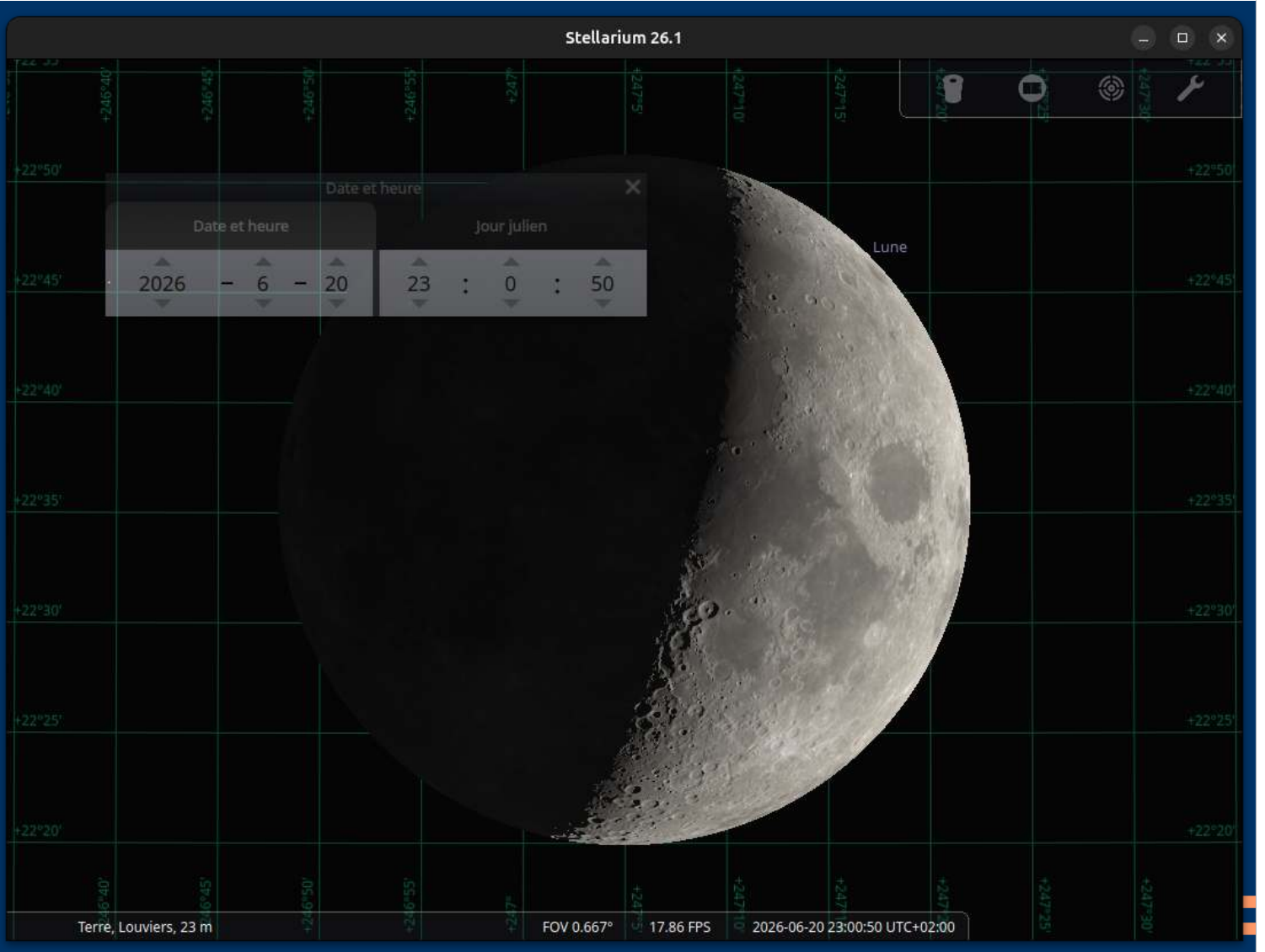


Le 17 juin 22h30

A l'horizon ouest-nord-ouest

Lune d'une semaine,

Venus à coté de la Lune, Jupiter et Mercure au raz
des arbres.



Le 20 juin 23h

Le croissant Lunaire de 5 jours

Au milieu : la Mer de la Tranquillité

La Mer des Crises à droite, bien circulaire

La Mer de la Fécondité,

En dessous, la Mer du Nectar, avec sur la gauche,
les 3 cratères : Catherine Cyrille et Théophile

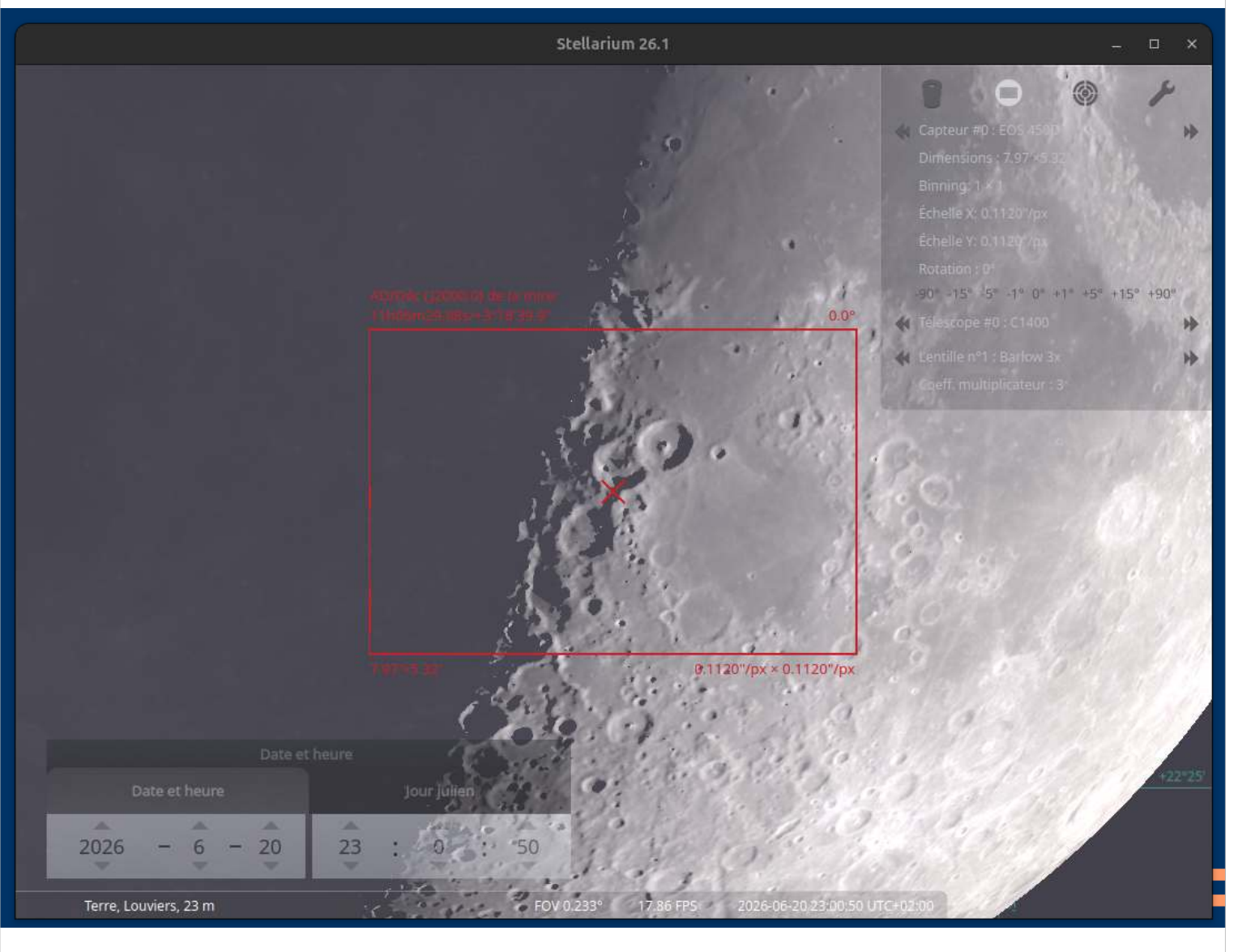
L'image est dans le sens, tel que l'on peut voir la Lune à l'œil nu ou dans des jumelles. (Nord en haut)

la Lune, le 20 juin

Les trois cratères
Catherine, Cyrille, Théophile

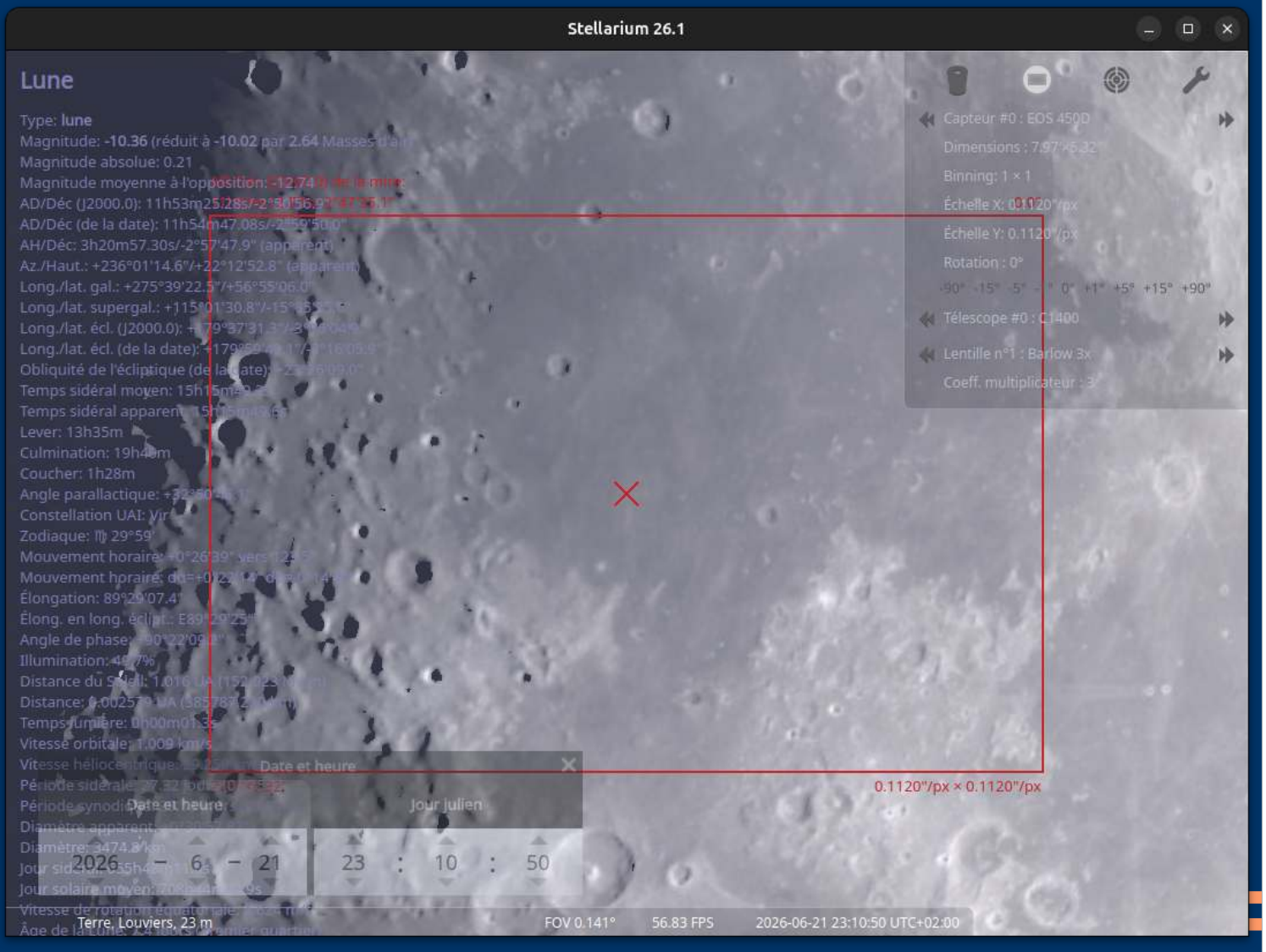
Le 20 juin 23h00
Les trois cratères
En partant du bas vers le haut
Catherine, Cyrille, Théophile

L'image est dans le sens, tel que l'on peut voir la Lune à l'œil nu ou dans des jumelles.



Le 20 juin 23h00
Les trois cratères
En partant du bas vers le haut
Catherine, Cyrille, Théophile
Mer de la Tranquillité, au nord
Le site d'Apollo 11 entre les deux

L'image est dans le sens, tel que l'on peut voir la Lune à l'œil nu ou dans des jumelles.



Le 20 juin 23h00
 Les trois cratères
 En partant du bas vers le haut
 Catherine, Cyrille, Théophile
 Mer de la Tranquillité, au nord
 Le site d'Apollo 11 entre les deux

L'image est dans le sens, tel que l'on peut voir la Lune à l'œil nu ou dans des jumelles.

**étoiles filantes :
Pas de passage dans un essaim
significatif**





Les passages de l'ISS
dans le ciel de Louviers

Pseudo: anonymous [Login](#)
 Localisation: Louviers
 (49,2157°N, 1,1646°E)
 Heure: 16:28:44
 (UTC+02:00)
 Langue: Français 
 English

ISS (Station Spatiale Internationale) - Passages visibles

[Page prin](#)

De: mercredi 17 juin 2026 00:00  
 A: samedi 27 juin 2026 00:00
 Orbite: 413 x 423 km, 51,6° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
21 juin	-1,6	05:04:48	10°	S	05:07:04	17°	SE	05:09:20	10°	E	visible
22 juin	-1,2	04:17:55	10°	SSE	04:18:53	11°	SE	04:19:51	10°	ESE	visible
23 juin	-2,8	05:03:33	10°	SO	05:06:40	35°	SSE	05:09:47	10°	E	visible
24 juin	-2,2	04:16:30	15°	S	04:18:21	24°	SE	04:21:07	10°	E	visible
25 juin	-1,8	03:29:41	16°	SSE	03:30:03	16°	SE	03:32:13	10°	E	visible
25 juin	-3,7	05:03:00	10°	OSO	05:06:20	70°	SSE	05:09:42	10°	ENE	visible
26 juin	-3,4	04:15:40	18°	SO	04:17:53	49°	SSE	04:21:10	10°	ENE	visible

L'heure locale de Louviers, de France et de la plupart des pays européens:
 En été : CEST : en Anglais , Central European Summer Time TU+2
 En hiver : CET Central European Time TU+1

ISS (Station Spatiale Internationale) - Passages visibles

Page prin

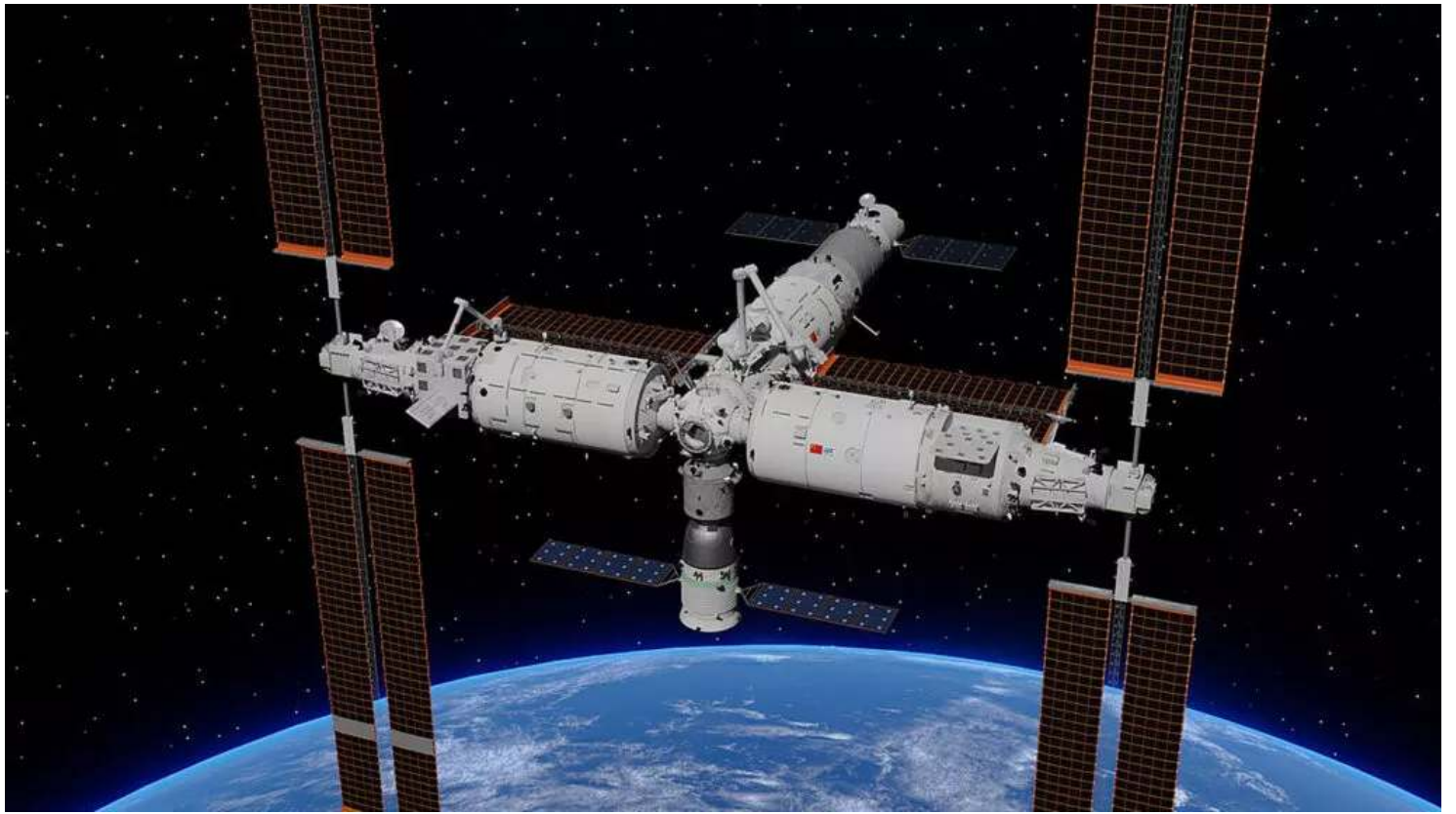
De: samedi 27 juin 2026 00:00
 A: mardi 7 juillet 2026 00:00
 Orbite: 413 x 423 km, 51,6° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
27 juin	-2,9	03:28:43	29°	S	03:29:28	33°	SSE	03:32:32	10°	E	visible
27 juin	-3,5	05:02:42	10°	O	05:06:03	72°	NNO	05:09:26	10°	ENE	visible
28 juin	-2,1	02:41:41	21°	SE	02:41:41	21°	SE	02:43:46	10°	E	visible
28 juin	-3,8	04:14:33	13°	OSO	04:17:30	90°	SSE	04:20:53	10°	ENE	visible
29 juin	-1,1	01:54:36	10°	ESE	01:54:36	10°	ESE	01:54:42	10°	E	visible
29 juin	-3,8	03:27:27	30°	SO	03:28:56	67°	SSE	03:32:17	10°	ENE	visible
29 juin	-3,1	05:02:27	10°	O	05:05:46	56°	N	05:09:06	10°	ENE	visible
30 juin	-3,5	02:40:17	46°	SSE	02:40:24	46°	SSE	02:43:39	10°	ENE	visible
30 juin	-3,3	04:13:46	10°	O	04:17:07	62°	N	04:20:28	10°	ENE	visible
1 juil.	-2,3	01:53:01	25°	ESE	01:53:01	25°	ESE	01:54:56	10°	E	visible
1 juil.	-3,6	03:25:51	16°	O	03:28:27	74°	NNO	03:31:50	10°	ENE	visible
1 juil.	-3,0	05:02:05	10°	ONO	05:05:25	55°	N	05:08:44	10°	E	visible
2 juil.	-1,3	01:05:37	12°	E	01:05:37	12°	E	01:06:02	10°	E	visible
2 juil.	-3,9	02:38:27	34°	OSO	02:39:48	86°	SSE	02:43:12	10°	ENE	visible
2 juil.	-3,0	04:13:23	10°	O	04:16:42	54°	N	04:20:02	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,8	01:50:52	59°	S	01:51:10	63°	SSE	01:54:31	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,1	03:24:39	10°	O	03:27:59	56°	N	03:31:19	10°	ENE	visible
3 juil.	-3,4	05:01:34	10°	ONO	05:04:57	71°	NNE	05:08:18	10°	E	visible
4 juil.	-3,3	01:02:57	41°	SE	01:02:57	41°	SE	01:05:47	10°	ENE	visible
4 juil.	-3,3	02:35:53	10°	O	02:39:14	64°	N	02:42:35	10°	ENE	visible
4 juil.	-3,2	04:12:52	10°	ONO	04:16:13	60°	N	04:19:33	10°	E	visible
5 juil.	-2,9	00:14:06	29°	SE	00:14:06	29°	SE	00:16:56	10°	E	visible
5 juil.	-3,7	01:47:08	10°	OSO	01:50:30	77°	NNO	01:53:52	10°	ENE	visible
5 juil.	-3,0	03:24:07	10°	ONO	03:27:26	55°	N	03:30:46	10°	E	visible
5 juil.	-3,8	05:00:55	10°	ONO	05:04:17	71°	SSO	05:07:38	10°	ESE	visible
5 juil.	-2,4	23:22:54	10°	S	23:25:24	20°	SE	23:27:55	10°	E	visible
6 juil.	-3,9	00:58:23	10°	OSO	01:01:46	82°	SSE	01:05:08	10°	ENE	visible
6 juil.	-3,0	02:35:20	10°	O	02:38:38	54°	N	02:41:58	10°	ENE	visible
6 juil.	-3,8	04:12:11	10°	ONO	04:15:34	86°	NNE	04:18:55	10°	ESE	visible

L'heure locale de Louviers, de France et de la plupart des pays européens:
 En été : CEST : en Anglais , Central European Summer Time TU+2
 En hiver : CET Central European Time TU+1



SSC

en chinois : 中国空间站 ; pinyin : Zhōngguó kōngjiānzhàn ;

en anglais : China Space Station ou CSS)

est une station spatiale d'une soixantaine de tonnes de la République populaire de Chine

En orbite basse depuis le 29/04/21

Composée d'un module central appelé Tianhe (en chinois : 天和 ;

pinyin : Tiānhé ; litt. « harmonie des cieux »)

Sur lequel sont arrimés les 3 autres modules



Comme dans la **Station spatiale internationale**, la **station spatiale chinoise** effectue des rotations d'équipage. Tous les six mois, en moyenne, un nouveau vaisseau rejoint la station Tiangong et les occupants précédents reviennent sur Terre. Cet équipage prendra officiellement le relais de la mission **Shenzhou 21** le 29 mai, assurant ainsi la continuité de la présence humaine chinoise en orbite basse.

Extrait du site cité-espace.com

Dans cet équipage, on trouve Zhu Yangzhu en commandant, un habitué sélectionné en 2020 et qui avait déjà volé à bord du vaisseau Shenzhou-16 il y a trois ans. À ses côtés, en tant qu'opérateur, on retrouve Zhang Zhiyuan, qui vole pour la première fois. Puis Lai Ka-Ying, une femme originaire de Hong Kong,

Extrait du site Numérama publié le 25 mai 2026

Pseudo: anonymous [Login](#)
 Localisation: Louviers
 (49,2157°N, 1,1646°E)
 Heure: 16:28:44
 (UTC+02:00)
 Langue: Français 
 English

Tianhe-1 - Passages visibles

Page 1

De: samedi 27 juin 2026 00:00

A: mardi 7 juillet 2026 00:00



Orbite: 381 x 395 km, 41,5° (époque: 28 mai)

Inclure les passages: visibles tous

Cliquez sur la date pour obtenir la carte du ciel et autres détails du passage

Date	Luminosité (mag)	Début			Culmination			Fin			Type de passage
		Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	Heure	Elev	Az	
28 juin	0,0	04:59:16	10°	SSO	05:01:09	15°	SSE	05:03:01	10°	SE	visible
29 juin	0,2	04:01:56	11°	SSE	04:01:56	11°	SSE	04:02:51	10°	SE	visible
30 juin	-0,4	04:37:03	14°	SSO	04:38:29	18°	S	04:40:44	10°	SE	visible
1 juil.	0,1	03:40:00	13°	SE	03:40:00	13°	SE	03:40:56	10°	SE	visible
2 juil.	-0,6	04:15:10	19°	S	04:15:43	20°	S	04:18:07	10°	SE	visible
3 juil.	0,4	03:18:13	11°	SE	03:18:13	11°	SE	03:18:27	10°	SE	visible
3 juil.	-0,5	04:50:25	12°	SO	04:52:24	19°	S	04:54:45	10°	SE	visible
4 juil.	-0,4	03:53:37	18°	SSE	03:53:37	18°	SSE	03:55:16	10°	SE	visible
5 juil.	-0,4	04:29:19	16°	SSO	04:29:26	16°	SSO	04:31:32	10°	SSE	visible

L'heure locale de Louviers, de France et de la plupart des pays européens:
 En été : CEST : en Anglais , Central European Summer Time TU+2
 En hiver : CET Central European Time TU+1

Extraction du tableau depuis le site <https://www.heavens-above.com>