



Le ciel du mois

13 mars au 10 avril 2026

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski



Retour à la page d'accueil

Qui sommes-nous?

Joignez-vous au club

Nos articles à lire

Nous sommes aussi sur Facebook.



Rechercher sur le site

<http://www.astrorimouski.net/club/>

Bienvenue sur le site web du Club d'Astronomie de Rimouski



Le ciel du mois



Cliquer su l'image

Consulter le **fichier PDF** des événements astronomiques importants du mois courant

Réunions mensuelles



Nos **réunions mensuelles** sont ouvertes à tous. Il n'est pas nécessaire d'être membre pour participer. Venez voir! La prochaine réunion aura lieu le 8 septembre au Cégep de Rimouski

Le coin du débutant

Le disque protoplanétaire

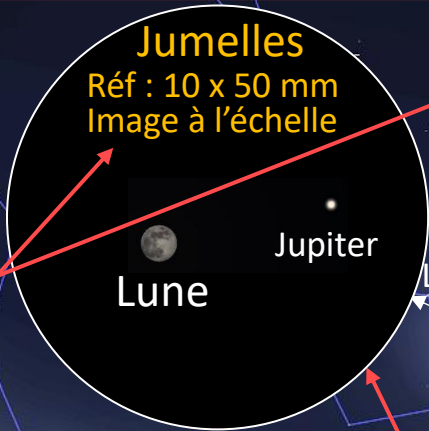


Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

Lune
Jupiter

Élément(s) intéressant(s)
à observer.

Équipement(s)
suggéré(s) pour
l'observation de
l'image agrandie.



Les images et les
cartes du ciel
proviennent
généralement
du logiciel
Stellarium.

Zoom dans l'image du ou des élément(s) à observer.

Points cardinaux afin de vous repérer.

Jupiter à 3° de la Lune et pour toute la nuit.

Brève description.

Œil nu et/ou
équipement(s)
suggéré(s)
pour l'image
principale.

Œil nu

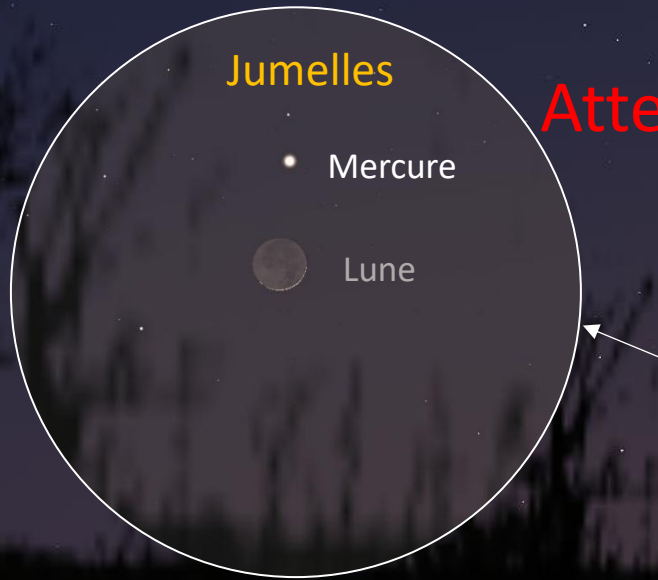
Date et heure					
Date et heure			Jour julien		
2017	-	4	-	10	22 : 0 : 0

Date et heure le plus
favorable à l'observation.

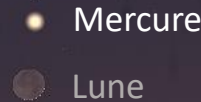
Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mercure

Lune



Attention: image du mois précédent!



OSO

O

Mercredi 18 février 2026, une heure après le départ du **Soleil**, Mercure juste au-dessus de la Lune. Pour ceux qui n'ont jamais vu la première planète du système solaire, c'est l'occasion rêvée, puisqu'elle est facile à repérer ce soir. C'est ce petit point brillant qui surmonte notre satellite naturel, il est bien placé pour son observation.

N'hésitez-pas! Et surtout avec une paire de jumelles ou un télescope.

Œil nu

Date et heure

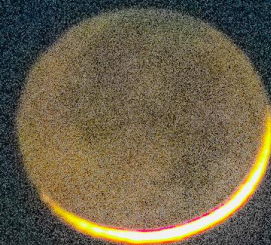
Date et heure	Jour julien
2026 - 2 - 18	18 : 6 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mercure Lune



Mercure



Lune



Photo : Marjorie Dessureault 2026-02-18
Club d'astronomie de Rimouski

Lune
Saturne
Mercure

• Lune x2
• Saturne

Attention: image du mois précédent!

• Mercure

OSO

O

Jeudi 19 février 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, une autre chance de voir Mercure près de l'horizon ouest. Son éclat devient évident à mesure que le ciel s'assombrit. La Lune est maintenant tout près de la planète aux anneaux.

Œil nu

Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	2 - 19	18	:	7 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Saturne



Mercure



Photo : Luc bellavance 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

☾ Lune

Saturne

Mercure

↙ Vénus

Photo : Pierre Levesque 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski



Lune

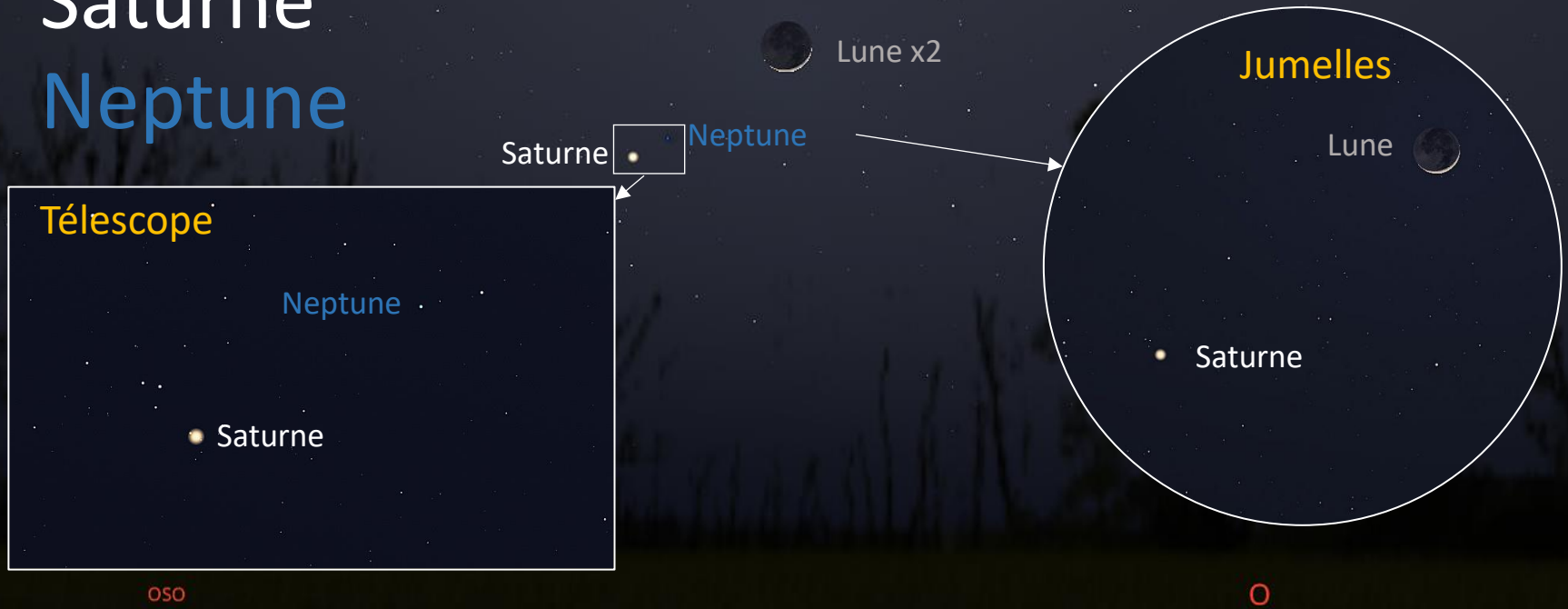
Saturne

Mercure

Photo : Sylvain Levesque 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune
Saturne
Neptune

Attention: image du mois précédent!



Jeudi 19 février 2026, une heure trente après le coucher du **Soleil**, la Lune est à $\sim 4^\circ$ de Saturne. Voyez ces deux astres d'un seul coup d'œil dans un champ de jumelles! Je vous signale que **Neptune** est à moins de 1° de Saturne, mais il faut un instrument pour pouvoir le repérer. La Lune facilite son observation avec son jeune croissant.

Œil nu

Date et heure						Date et heure			Jour julien		
2026	-	2	-	19		18	:	37	:	0	

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Neptune

Saturne

Photo : Luc bellavance 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Neptune

Saturne

Photo : Marjorie Dessureault 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



SAO 128569

Saturne

Photo : Marjorie Dessureault 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Saturne •

Photo : Pierre Levesque 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Neptune

Saturne


Photo : Sylvain Levesque 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Neptune
Magnitude 7.95

Hip 236 étoile double
Constellation les Poissons
Magnitude 8.05

● Saturne
Magnitude 1.08

Photo : Sylvain Levesque 2026-02-19
Club d'astronomie de Rimouski

Lune 

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026

Attention: image du mois précédent!

3h44 l'éclipse pénombrale commence

4h50 l'éclipse partielle commence

6h04 l'éclipse totale commence

6h10 point culminant de l'éclipse, cependant non visible à Rimouski

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien		
2026	- 3 - 3	4	:	50	:	0

Shislain Pinaré

Club d'astronomie de Rimouski

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026



Photo : Marjorie Dessureault
Club d'astronomie de Rimouski

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026



Photo : Marjorie Dessureault
Club d'astronomie de Rimouski

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026



Photo : Marjorie Dessureault
Club d'astronomie de Rimouski

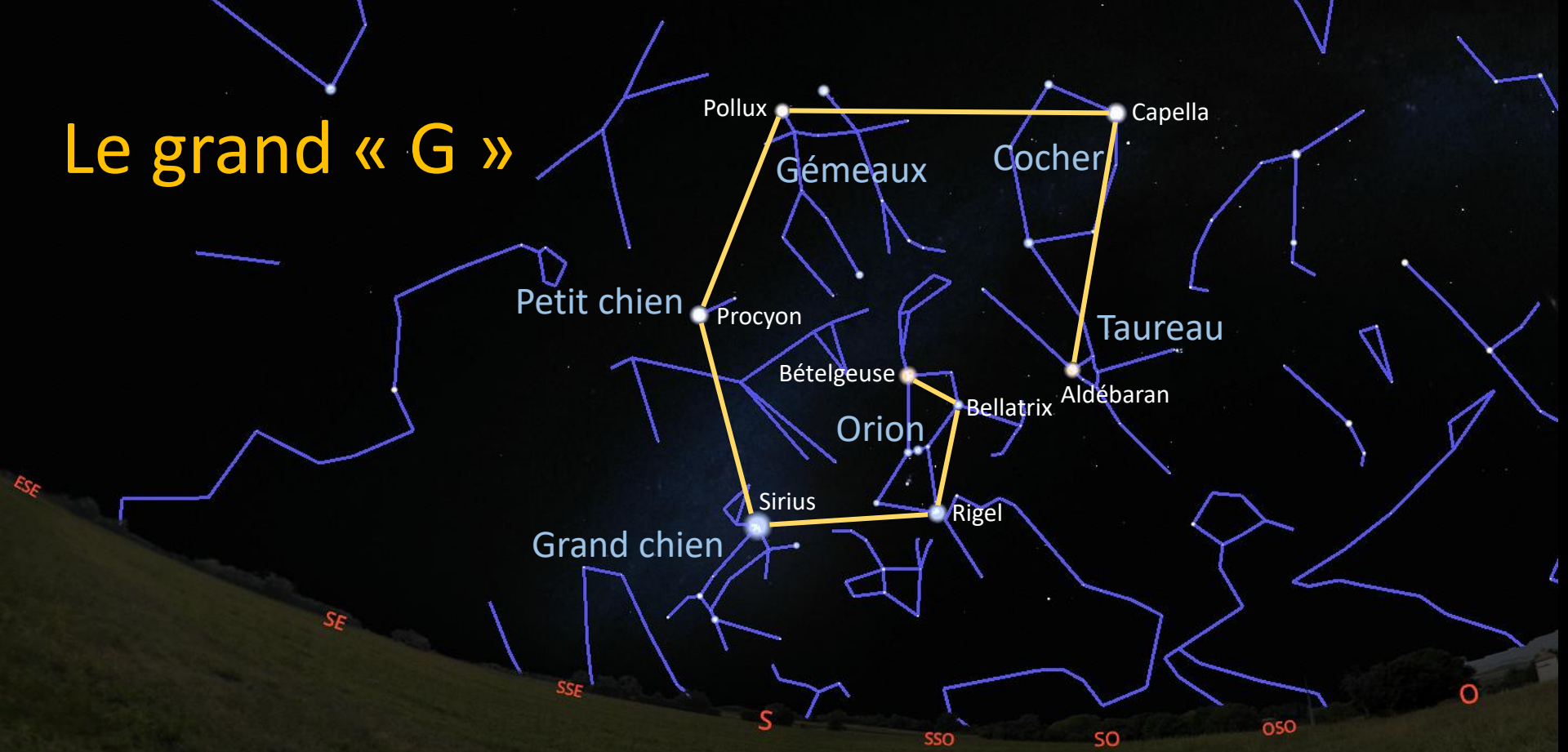
éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026



Photo : Marjorie Dessureault
Club d'astronomie de Rimouski

Le grand « G »



Durant le prochain mois, en début de soirée au-dessus de l'horizon *sud-ouest*, vous pouvez observer que plusieurs étoiles appartenant à différentes constellations forment **le grand « G »**. Nous sommes dans un cas semblable au Triangle d'été formé par Véga, Deneb et Altair. C'est un astérisme, c'est-à-dire un ensemble d'étoiles qui forment une figure remarquable.

Œil nu

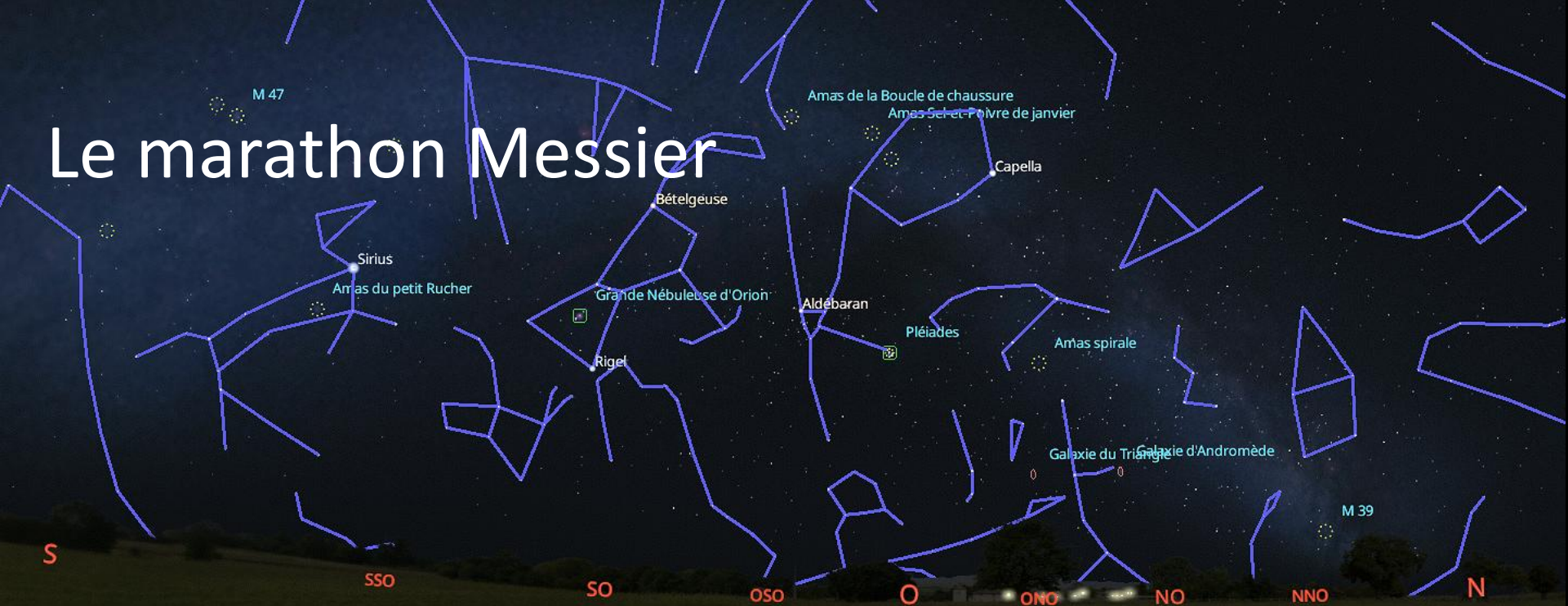
Date et heure	
Date et heure	Jour julien
2026 - 3 -	: :

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Le marathon Messier



Le marathon Messier



Le printemps est l'occasion de tenter d'observer jusqu'à une centaine de galaxies, amas et nébuleuses en une seule nuit ! Le marathon Messier est un défi à relever à votre rythme, seul ou entre amis.

En 2026, les conditions sont idéales du 16 au 21 mars, en période de nouvelle lune, pour peu que les conditions météorologiques soient bonnes.

Pour optimiser ses chances, il faut aussi choisir un lieu d'observation disposant d'un horizon *sud-ouest* bien dégagé et avec le moins de pollution lumineuse possible.

Jumelles
Télescope

Date et heure	
Date et heure	Jour julien
2026 - 3 - 16	20 : 30 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Marathon Messier : l'indispensable liste !

[liste marathon messier v3.pdf](#)

La liste du marathon Messier

Voici un ordre de pointage possible des 110 objets du marathon Messier en fonction de leur fenêtre de visibilité. Les observations sont données à l'heure légale d'hiver. Pour l'heure d'été, ajoutez une heure aux horaires du tableau.
 Cochez au fur et à mesure les objets pointés et vus. La hauteur sur l'horizon permet d'anticiper sur la difficulté de repérage en présence de pollution lumineuse et de brume ; pour les observateurs du nord de la France, de Belgique et du Canada, les objets affichés à moins de 8° sont difficiles. Les lignes orange mettent en évidence les objets modestes.



Numéro Messier	Hauteur sur l'horizon (à 47° nord)	Constellation	Type d'objet	Numéro Messier	Hauteur sur l'horizon (à 47° nord)	Constellation	Type d'objet
0h15				4h45			

Numéro Messier	Hauteur sur l'horizon (à 47° nord)	Constellation	Type d'objet
20h			
<input type="checkbox"/> M 74	20°	Poissons	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 77	19°	Baleine	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 79	16°	Lièvre	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 31	28°	Andromède	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 32	28°	Andromède	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 110	28°	Andromède	Galaxie

Numéro Messier	Hauteur sur l'horizon (à 47° nord)
<input type="checkbox"/> M 44	53°
<input type="checkbox"/> M 81	66°
<input type="checkbox"/> M 82	65°
<input type="checkbox"/> M 97	66°
<input type="checkbox"/> M 108	66°
<input type="checkbox"/> M 109	59°

	Numéro Messier	Hauteur sur l'horizon (à 47° nord)	Constellation	Type d'objet
20h				
<input type="checkbox"/>	M 74	20°	Poissons	Galaxie
<input type="checkbox"/>	M 77	19°	Baleine	Galaxie
<input type="checkbox"/>	M 79	16°	Lièvre	Amas globulaire
<input type="checkbox"/>	M 31	28°	Andromède	Galaxie
<input type="checkbox"/>	M 32	28°	Andromède	Galaxie
<input type="checkbox"/>	M 110	28°	Andromède	Galaxie

20h15			
<input type="checkbox"/> M 33	27°	Triangle	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 103	43°	Cassiopee	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 76	40°	Persée	Nébuleuse planétaire
<input type="checkbox"/> M 34	55°	Persée	Amas ouvert

<input type="checkbox"/> M 40	58°
<input type="checkbox"/> M 106	57°

20h30			
<input type="checkbox"/> M 42	33°	Orion	Nébuleuse diffuse
<input type="checkbox"/> M 43	33°	Orion	Nébuleuse diffuse
<input type="checkbox"/> M 78	39°	Orion	Nébuleuse diffuse
<input type="checkbox"/> M 41	22°	Grand Chien	Amas ouvert

<input type="checkbox"/> M 94	52°
<input type="checkbox"/> M 63	48°
<input type="checkbox"/> M 51	48°

20h45			
<input type="checkbox"/> M 93	19°	Poupe	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 46	28°	Poupe	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 47	28°	Poupe	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 50	34°	Licorne	Amas ouvert

<input type="checkbox"/> M 101	46°
<input type="checkbox"/> M 102	38°
<input type="checkbox"/> M 95	53°
<input type="checkbox"/> M 96	53°
<input type="checkbox"/> M 105	53°

21h			
<input type="checkbox"/> M 1	54°	Taureau	Nébuleuse planétaire
<input type="checkbox"/> M 35	60°	Gémeaux	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 37	64°	Cocher	Amas ouvert

<input type="checkbox"/> M 85	51°
<input type="checkbox"/> M 100	49°
<input type="checkbox"/> M 98	50°
<input type="checkbox"/> M 99	49°

<input type="checkbox"/> M 85	51°	Bérenice	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 100	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 98	50°	Chevelure de Bérenice	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 99	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie

<input type="checkbox"/> M 4	13°	Scorpion	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 80	17°	Scorpion	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 5	45°	Serpent	Amas globulaire

4h15			
<input type="checkbox"/> M 27	27°	Petit Renard	Nébuleuse planétaire
<input type="checkbox"/> M 71	25°	Flèche	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 12	37°	Ophiuchus	Amas globulaire

6h			
<input type="checkbox"/> M 6	10°	Scorpion	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 7	7°	Scorpion	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 69	7°	Sagittaire	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 70	6°	Sagittaire	Amas globulaire

21h15			
<input type="checkbox"/> M 36	60°	Cocher	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 38	60°	Cocher	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 45	35°	Taureau	Amas ouvert

23h45			
<input type="checkbox"/> M 88	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 91	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie

<input type="checkbox"/> M 88	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 91	49°	Chevelure de Bérenice	Galaxie

4h30			
<input type="checkbox"/> M 10	34°	Ophiuchus	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 14	31°	Ophiuchus	Amas globulaire

6h15			
<input type="checkbox"/> M 54	8°	Sagittaire	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 55	4°	Sagittaire	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 75	9°	Sagittaire	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 30	-4°	Sagittaire	Amas globulaire

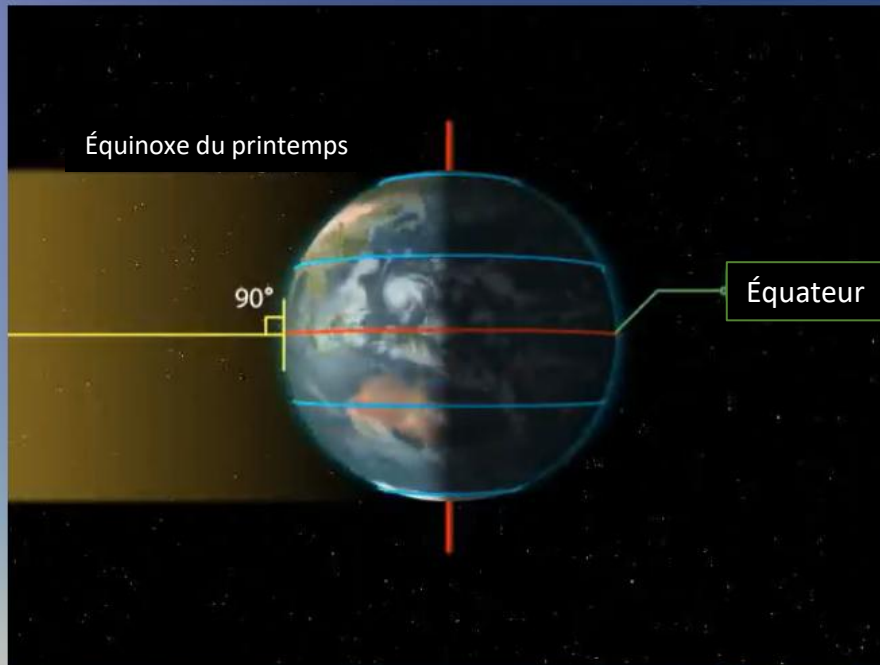
21h30			
<input type="checkbox"/> M 48	37°	Hydre femelle	Amas ouvert
<input type="checkbox"/> M 67	54°	Cancer	Amas ouvert

0h			
<input type="checkbox"/> M 86	50°	Vierge	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 84	50°	Vierge	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 87	49°	Vierge	Galaxie

<input type="checkbox"/> M 86	50°	Vierge	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 84	50°	Vierge	Galaxie
<input type="checkbox"/> M 87	49°	Vierge	Galaxie

<input type="checkbox"/> M 10	34°	Ophiuchus	Amas globulaire
<input type="checkbox"/> M 14	31°	Ophiuchus	Amas globulaire

<input type="checkbox"/> M 30	-4°	Sagittaire	Amas globulaire
-------------------------------	-----	------------	-----------------



Équinoxe du printemps 20 mars 2026


La fin de l'hiver, et le printemps va doucement s'installer dans la province.
 Le printemps commence « au moment où le **Soleil** se trouve directement au-dessus de l'équateur, allant du sud au nord ». Ce moment marque le changement de saison de l'hiver au printemps.

La durée du jour est égale à celle de la nuit.

Date et heure					
Date et heure			Jour julien		
2026	-	3	-	10	:
		20		45	:
				0	

Ghislain Pinard
 Club d'astronomie de Rimouski

Lune Vénus

Lune 

Vénus 

OSO

ONO

Vendredi 20 mars 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, Vénus est à 7° au-dessous de la Lune. Le jeune croissant lunaire avoisine les 20° au-dessus de l'horizon ouest. Le point éclatant de Vénus se trouve entre l'horizon et notre satellite naturel. Admirez-le!

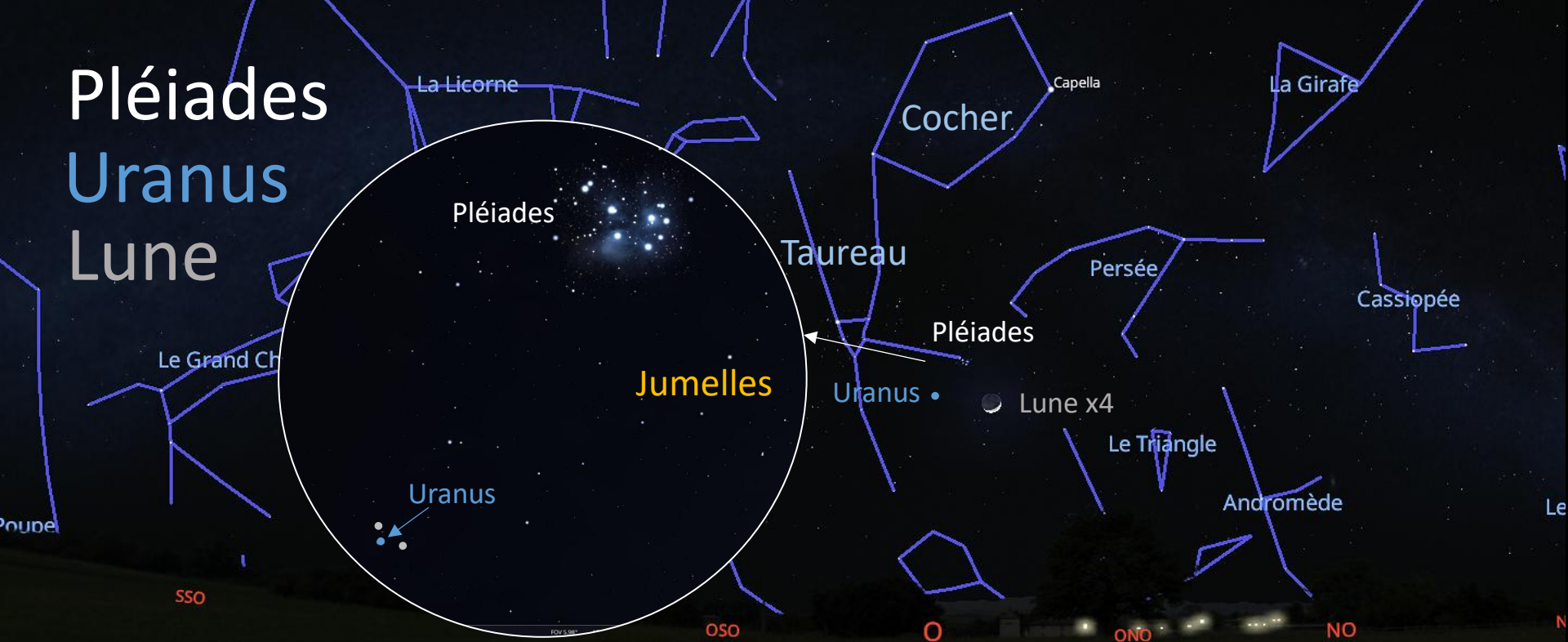
Œil nu

Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	3 - 20	18	:	52 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Pléiades Uranus Lune



Dimanche 22 mars 2026 en soirée, la Lune avec son jeune croissant, dans la constellation du Taureau, passe tout près de l'amas ouvert des Pléiades (M45) et d'Uranus, au-dessus de l'horizon *ouest*.

Les Pléiades sont toujours magnifiques à observer avec des jumelles.

Placez dans le haut de vos jumelles, l'amas M45, et localisez Uranus en bas à gauche. La planète forme un beau triangle avec deux étoiles de magnitudes semblables à la planète.

Œil nu
Jumelles

Date et heure		Date et heure			Jour julien		
2026	- 3 -	22	21	:	0	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

25 mars 2026

Occasionnellement, à la surface de la Lune, un mélange de la topographie et de l'éclairage de la Lune nous permet de percevoir des formes suggérant des lettres.

Le plus célèbre est le X de Werner, d'où le nom provient d'un des trois cratères qui permet de former un X au soleil levant au niveau du terminateur lunaire. Ceci survient au 6ème jour et 22h environ après la nouvelle Lune. Son dévoilement se déroule sur une période d'environ 4h30. Au même moment, un V est également visible sur le terminateur.

À vous de relever le défi !

Vous pouvez commencer l'observation au moins 1h avant, l'heure mentionnée

Date	Heure
25 janvier	11h43
25 mars	16h28
23 mai	16h41
21 juillet	14h44
18 septembre	13h36
16 novembre	14h51

Vous pouvez télécharger une App pour les prévisions du X lunaire.
Pour iPhone ou iPad:

www.claudeduplessis.com/Astro/Connaissances/LunarX.html

<https://www.claudeduplessis.com/Astro/Connaissances/LunarX.html>

Observer le X et le V lunaire
Visible aux jumelles ou au télescope
©laudeDuplessis.com

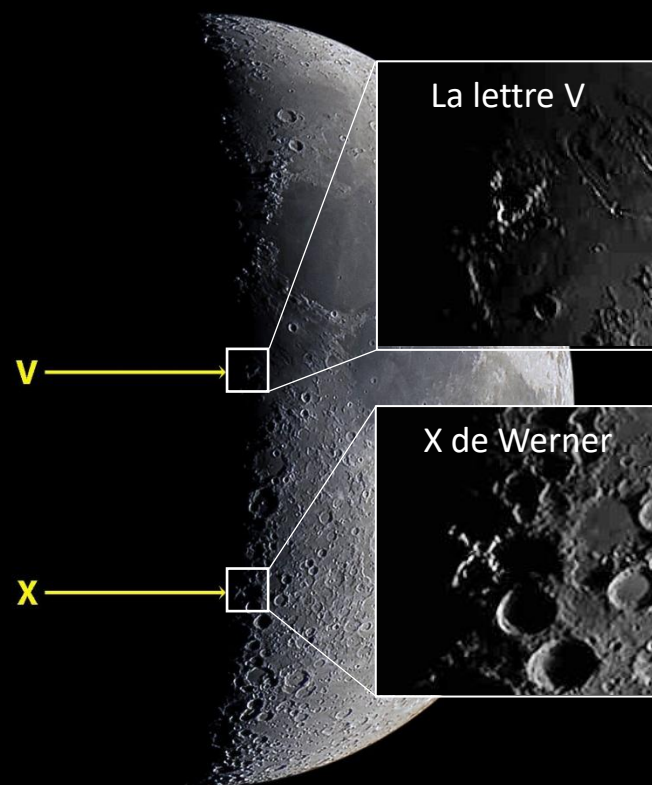


Photo: Daniel Leclerc

Jupiter Lune



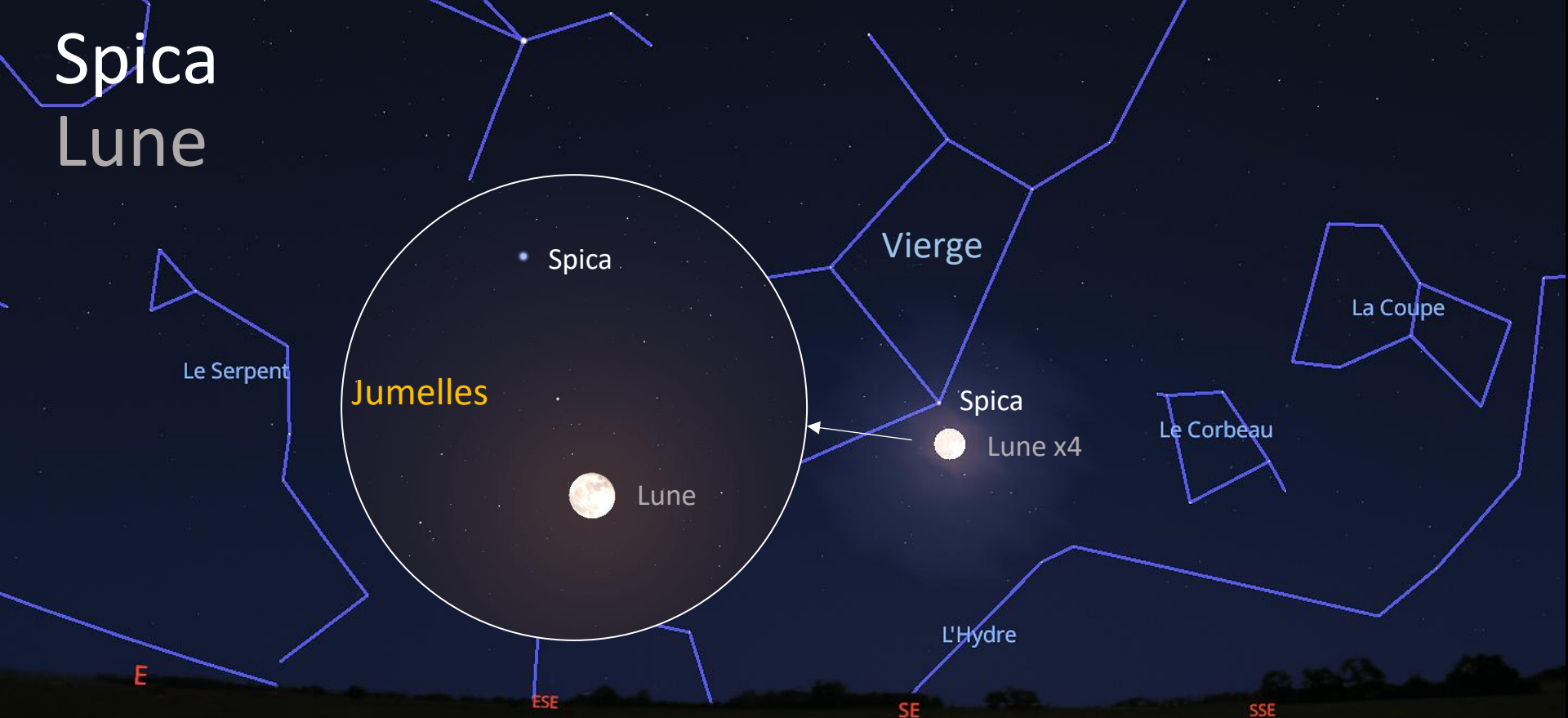
Mercredi 25 mars 2026, en soirée, le premier quartier lunaire rejoint Jupiter dans la constellation des Gémeaux au-dessus de l'horizon *sud-ouest*. La plus grosse planète du système solaire, avec ses satellites galiléens, demeure toujours une cible de choix. Voyez-les dans une paire de jumelles, ou voyez Jupiter avec ses satellites dans un instrument.

Œil nu

Date et heure						Date et heure			Jour julien		
2026	-	3	-	25		20	:	30	:	0	

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Spica Lune



Jeudi 2 avril 2026 en soirée, l'étoile principale de la constellation de la Vierge, Spica, est juste au-dessus de la Lune. Pour les amateurs qui connaissent un peu moins le ciel, il est bien placé pour son observation ce soir, c'est ce petit point brillant qui surmonte notre satellite naturel. N'hésitez pas à pointer vos jumelles!

Œil nu

Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	4 - 2	22	:	30 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

À partir du 4 avril 2026 et les deux semaines suivantes, c'est la meilleure période pour admirer l'arche de la Voie lactée hivernale. Dès le crépuscule astronomique, si vous bénéficiez d'un endroit sans pollution lumineuse, vous verrez que la Voie lactée se déploie du nord au sud en passant dans sa partie la plus haute, dans les Gémeaux, le Cocher et Cassiopée.



Œil nu

Date et heure						Date et heure			Jour julien		
2026	-	4	-	4		21	:	0	:	0	

Shislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski



Je vous souhaite un ciel étoilé pour chacun de ces évènements.

Prochaine réunion le 10 avril 2026 19h30

Local D-114 du Cegep de Rimouski et en visioconférence Zoom.