

Le ciel du mois

9 janvier au 13 février 2026

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski



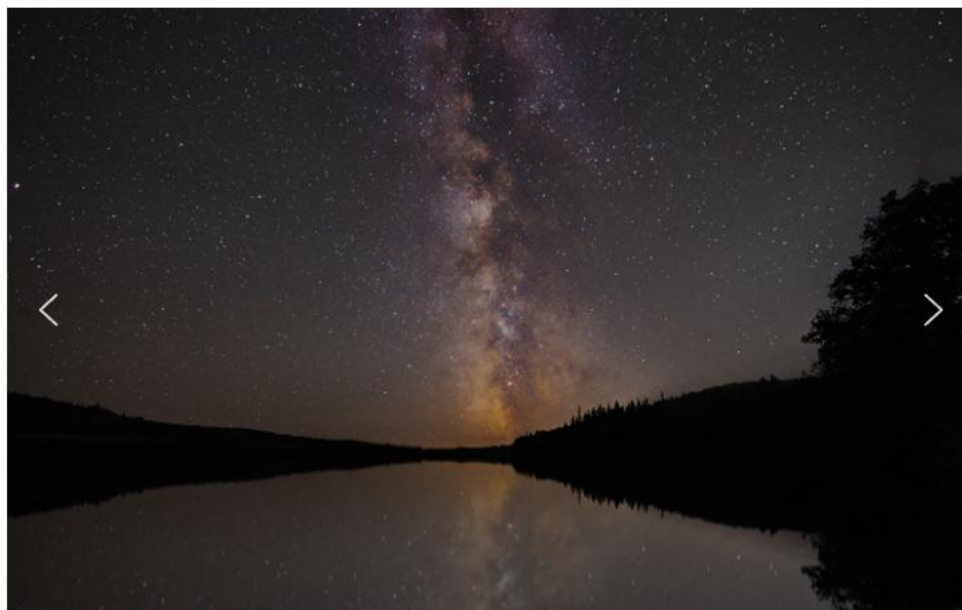
[Retour à la page d'accueil](#)[Qui sommes-nous?](#)[Joignez-vous au club](#)[Nos articles à lire](#)

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.

Jumelles
Réf : 10 x 50 mm
Image à l'échelle

Lunette
télescope

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

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

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.

Date et heure le plus
favorable à l'observation.

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

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

Œil nu

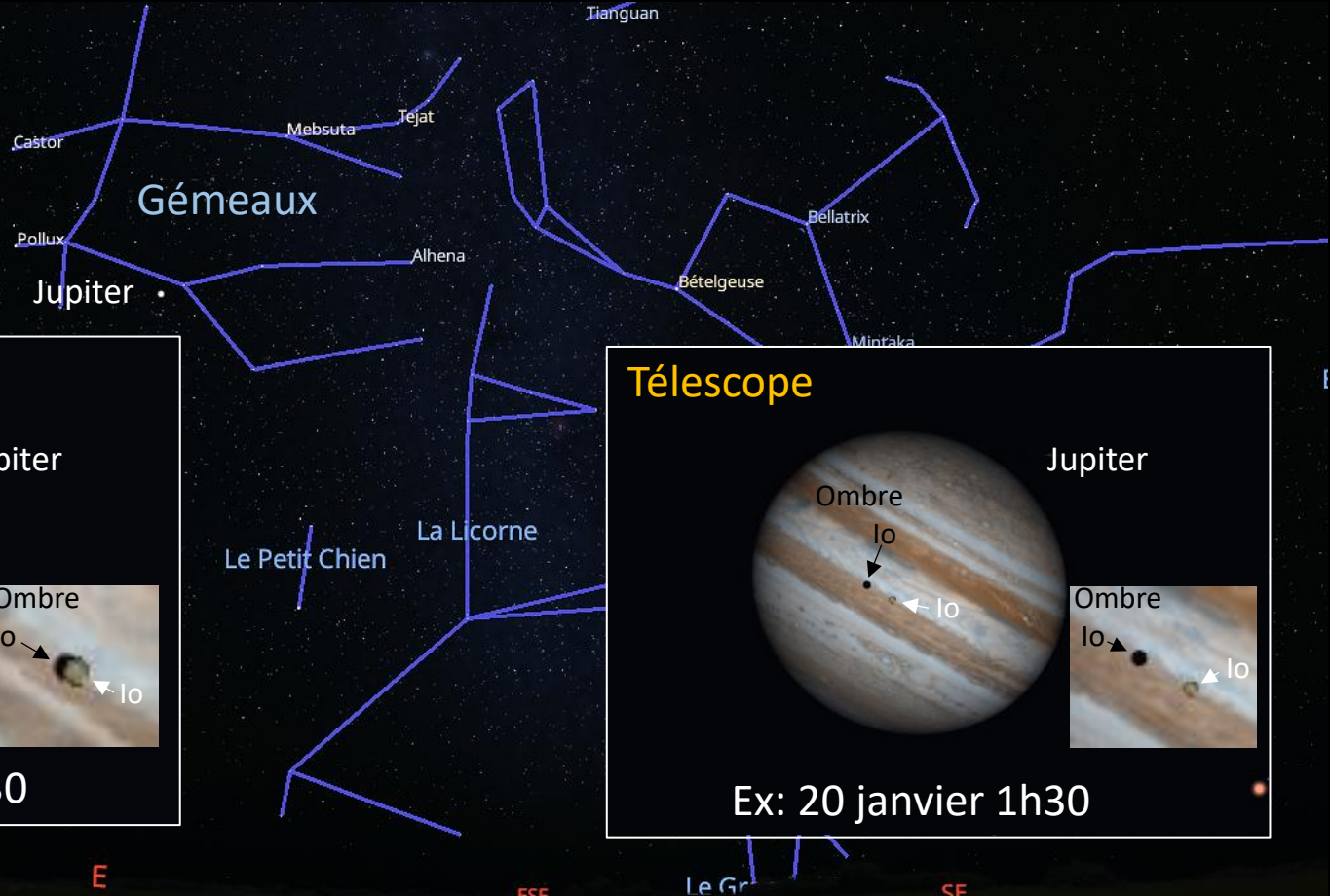
Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2017	-	4	-	10	22	:	0	:	0

UPCOMING COMETS 2026

Voici une liste de comètes qui devraient être visibles (au moins avec de petits télescopes) en 2026.



Jupiter



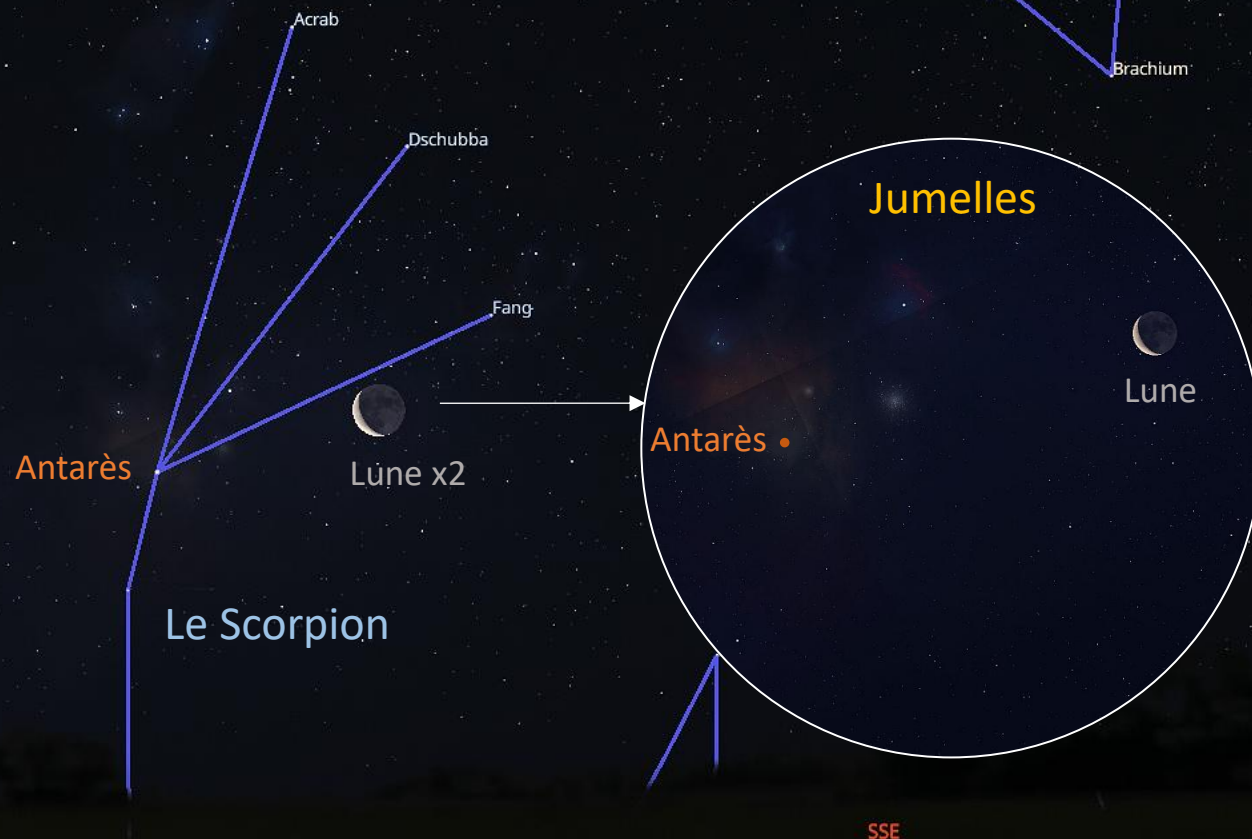
Samedi 10 janvier 2026, Jupiter est dans la constellation des Gémeaux, au-dessus de l'horizon *est* en début de nuit. La cinquième planète du système solaire est à son opposition. Pour les prochains jours/semaines, ce moment est favorable pour des projections d'ombre de satellites sur la planète. La comparaison de ces deux images nous montre que l'écart du satellite et de son ombre s'éloigne à mesure que l'on s'éloigne de l'opposition.

Œil nu

Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2026	-	1	-	10	19	:	0	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Antarès



Mercredi 14 janvier 2026, une heure trente avant le lever du **Soleil**, un vieux croissant lunaire accompagne l'étoile principale de la Constellation du **Scorpion**.

Antarès est à environ 4° à l'est de la **Lune**, près de l'horizon *sud-est*.

Un coup d'œil avec vos jumelles permettra de bien voir la couleur orangée d'**Antarès**.

Œil nu

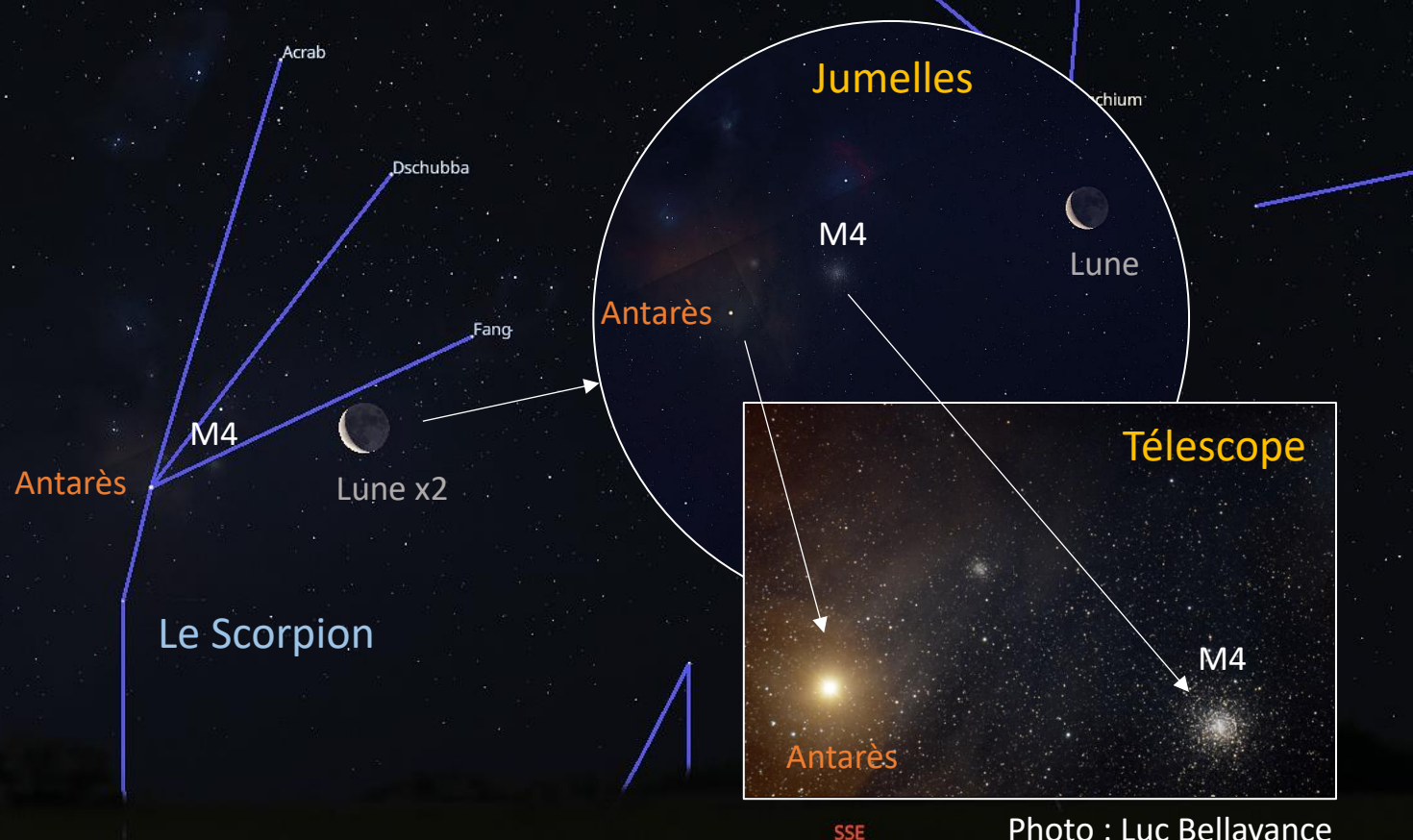
Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2026	-	1	-	14	5	:	46	:	0		

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune

M4

Antarès



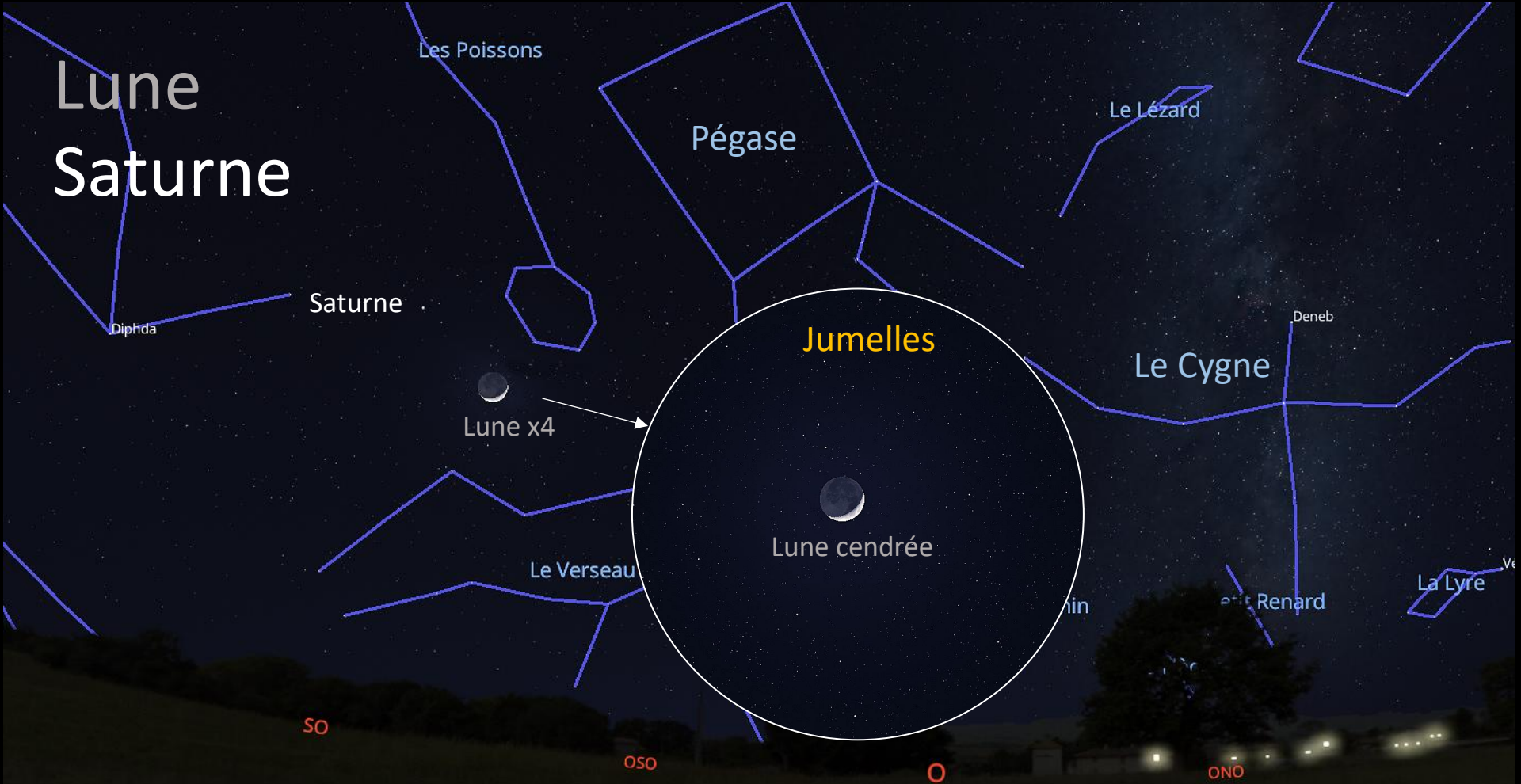
Vous pouvez profiter du moment pour observer l'amas globulaire M4 (l'amas globulaire du crabe). Elle se situe entre la Lune et **Antarès**, mais plus proche de cette dernière. À une distance d'environ 7200 années-lumière, c'est l'amas globulaire le plus rapproché du système solaire. Une lunette permet de deviner la forme un peu allongée de son noyau.

Œil nu

Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2026	-	1	-	14	5	:	46	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Saturne



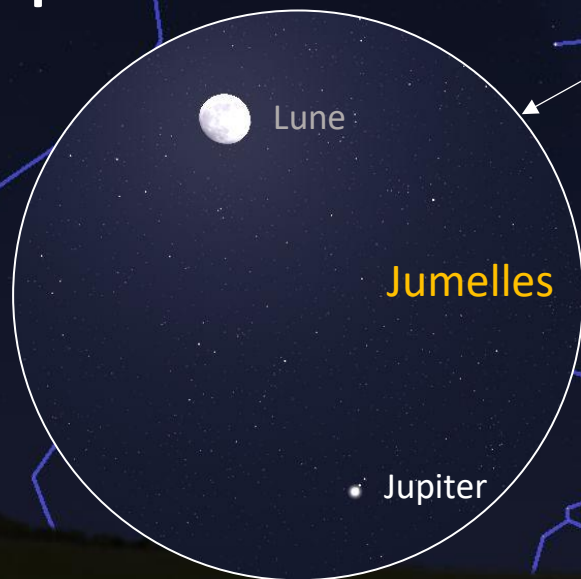
Jeudi 22 janvier 2026, une heure trente après le départ du **Soleil**, le petit croissant lunaire rend visite à la sixième planète du système solaire. Avec votre paire de jumelles en main, prenez le temps d'observer la belle lumière cendrée de la Lune.

Œil nu

Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2026	-	1	-	22	17	:	53	:	0		

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Jupiter



Vendredi 30 janvier 2026, la Lune presque pleine dans la constellation des Gémeaux passe à 4° de Jupiter, au-dessus de l'horizon *est* en début de nuit. La plus grosse planète du système solaire n'a pas perdu de son éclat même trois semaines après son opposition. Voyez ces deux astres d'un seul coup d'œil dans un champ de jumelles, puis remarquez l'éclat diamanté de Jupiter.

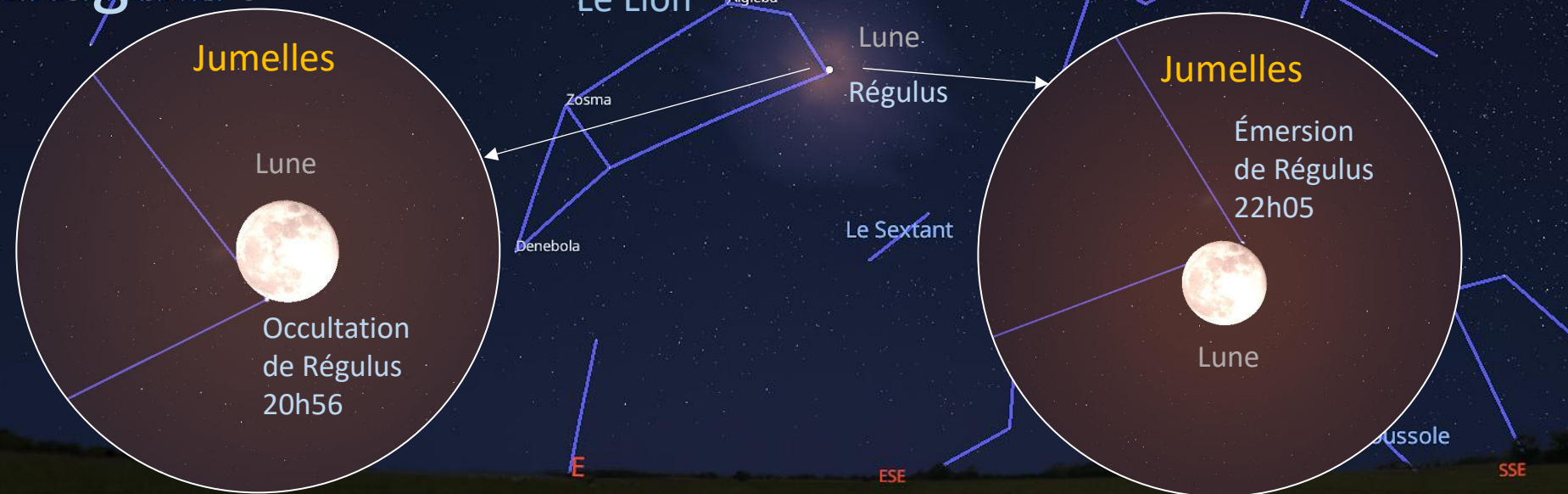
Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien	
2026	- 1 - 30	17	: 35	: 0	

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Régulus

Les Châliens du Cosmos



Lundi 2 février 2026, la Lune presque pleine occulte l'étoile Régulus de la constellation du Lion à 20h56 (heure basée sur le logiciel Stellarium), au-dessus de l'horizon *est-sud-est*. Puis l'émergence de Régulus se produit à 22h05 (heure basée sur le logiciel Stellarium). Cette observation est préférable à celle de l'occultation puisqu'elle se produit du côté ombre de la Lune (quoique très petite).

Une paire de jumelles installées sur un trépied est nécessaire pour cette observation ou un télescope.

Jumelles

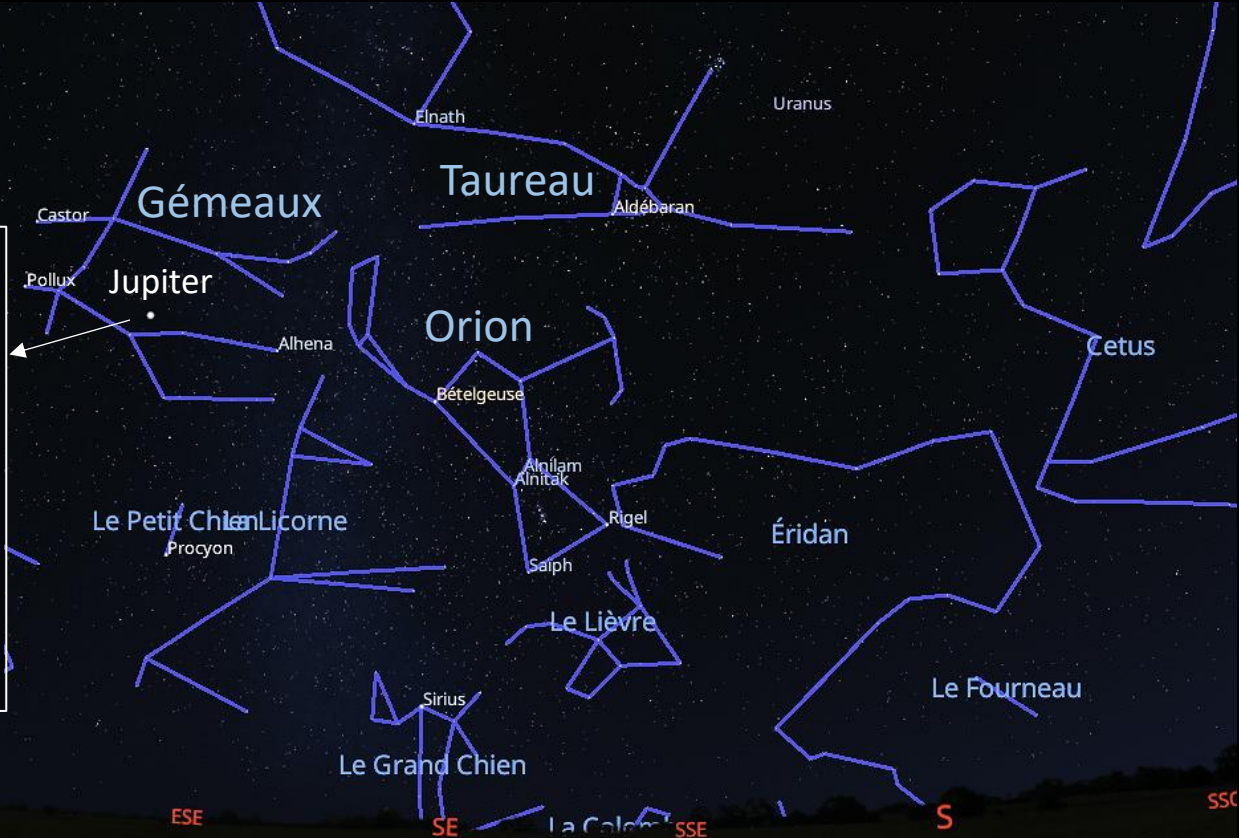
Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2026	-	2	-	2	20	:	56	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter

Télescope

• Ganymède
• Europe
Jupiter • Io
Callisto



Du 5 au 13 février 2026, je vous suggère de réserver une soirée pour observer Jupiter. Toutes ces soirées sont sans Lune et donc favorables à observer dans de belles conditions la belle géante gazeuse et ses satellites galiléens.

Une paire de jumelles sur un trépied suffira, mais avec un petit télescope vous bénéficierez d'un maximum d'immersion.

Bonne observation!

Œil nu
Jumelles
Télescope

Date et heure	
Date et heure	Jour julien
2026 - 2 - 5	18 : 0 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

HAPPY NEW YEAR!

Sparky786

Prochaine réunion

13 février 2026 19h30 Local D-114 du CEGEP de Rimouski et en visioconférence ZOOM