

Le ciel du mois

13 février au 13 mars 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](#)

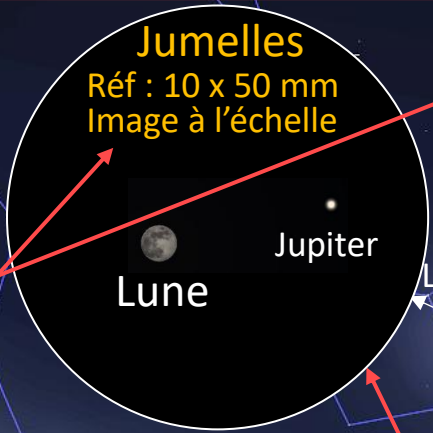


Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

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

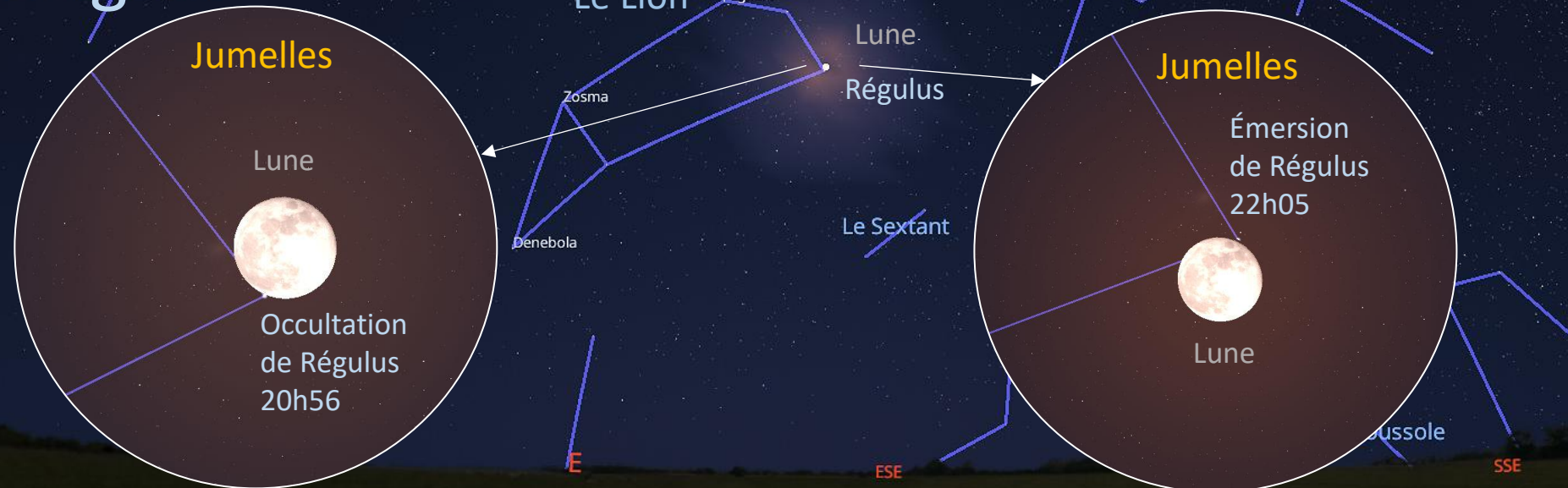
Date et heure						Date et heure						Jour julien											
2017	-	4	-	10		22	:	0	:	0													

Date et heure le plus favorable à l'observation.

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Régulus

Les Clubs d'Astronomie



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.

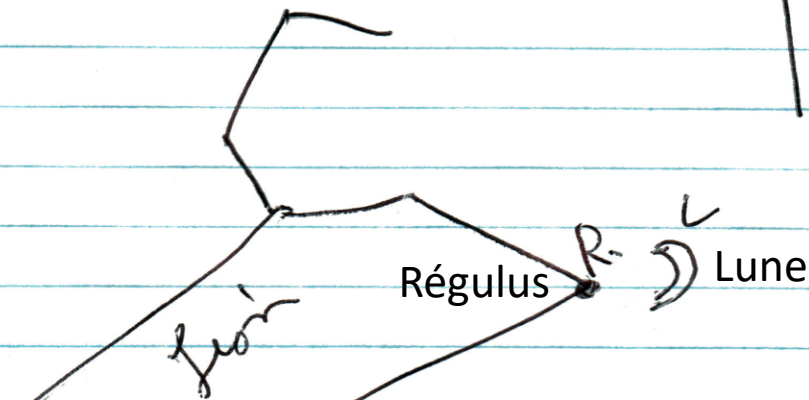
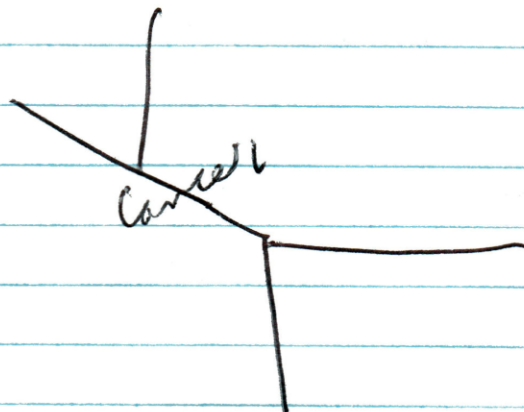
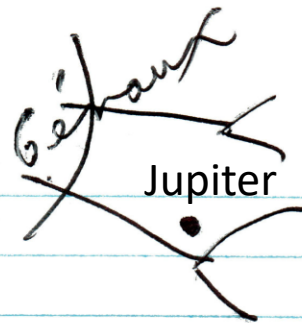
Jumelles

Date et heure

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

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Note: Paul Roy 2026-02-02
Club d'astronomie de Rimouski

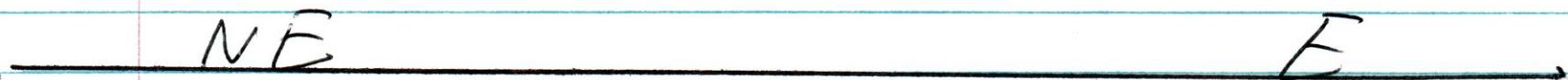
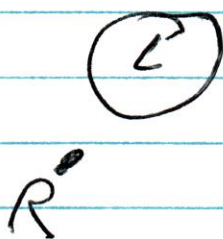


2026-02-02 à 18h30

Régulus / Lune Jupiter

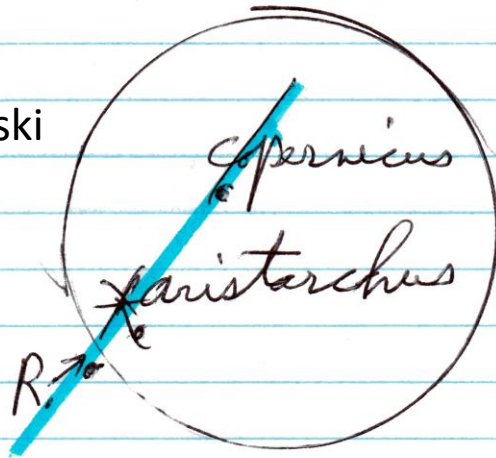
avec mon télescope brun (que
Guy Baillargeon m'a donné)

Note: Paul Roy 2026-02-02
Club d'astronomie de Rimouski



20/30

Note: Paul Roy 2026-02-02
Club d'astronomie de Rimouski



NE

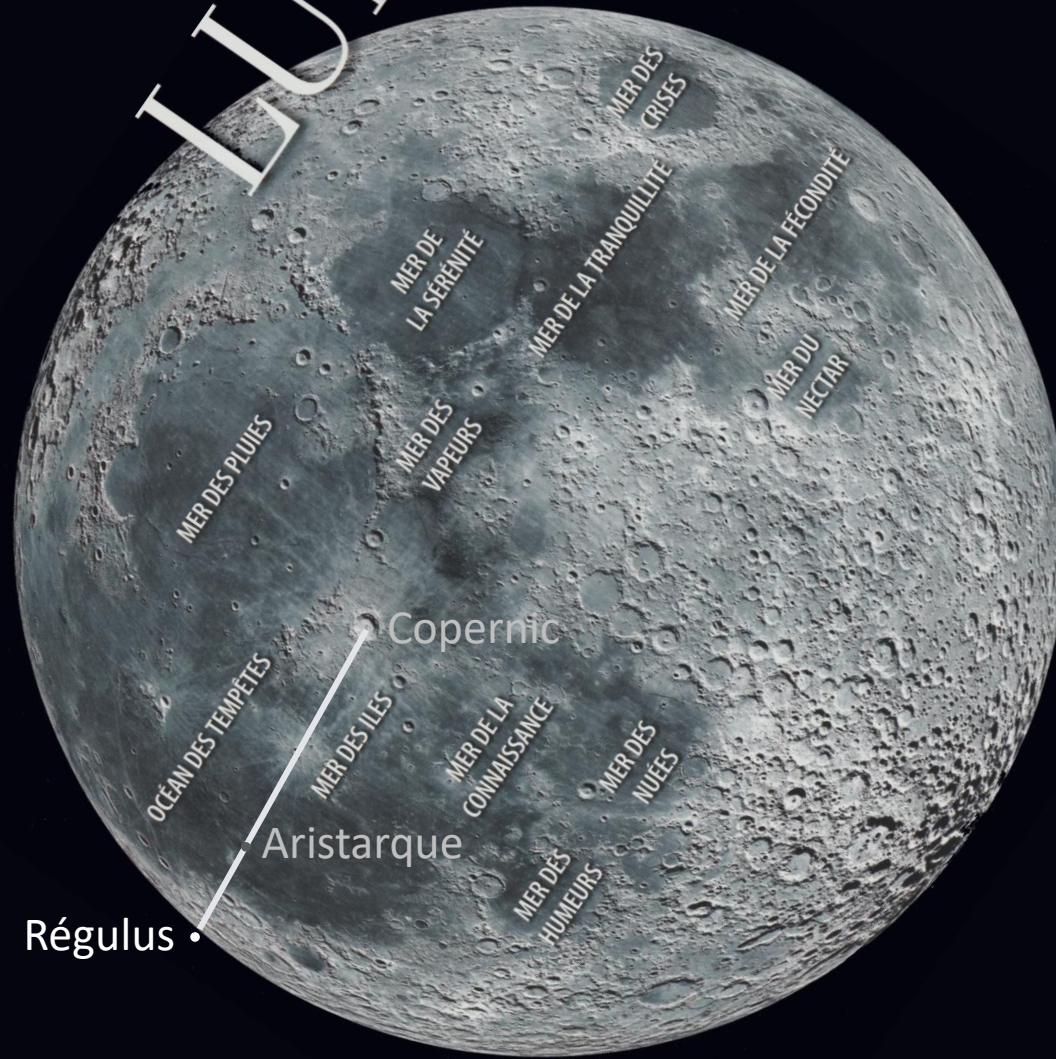
E.

2026-02-02 20h56 début d'occultation de Régulus
par la Lune.

Je peux faire une ligne droite avec
les cratères Copernicus et Aristarchus
et le point de contact visuel de
Régulus et la Lune.

LUNE

Simulation 2026-02-02 à 20h56
Occultation de Régulus



Régulus •

Paul Roy

Membre du Club d'astronomie de Rimouski

Le 02 février 2026

Observation de l'occultation de Régulus par la Lune

De Pointe-au-Père

Avec un télescope de type Dobson de 7 pouces

Observations faites;

1. 2026-02-02 à 18h30; La Lune se rapproche de Régulus. Elle est à environ l'équivalent de deux diamètres lunaire de Régulus. Plus haut dans le ciel, Jupiter brille près de Castor et Pollux dans la Constellation des Gémeaux.
2. 2026-02-02 à 20h30; La Lune est à $\frac{1}{3}$ de diamètre lunaire de Régulus.
3. 2026-02-02 à 20h56 (quelques secondes avant 22h57)(comme prévu dans Ciel du mois). L'endroit où Régulus entre en contact visuel avec la Lune fait une ligne droite avec les cratères Aristarque et Copernic (Aristarcus et Copernicus).

Pour des raisons personnels, j'ai dû quitter avant la fin de l'occultation prévue pour 22h05.

J'ai reçu les commentaires et le support de plusieurs membres du Club d'astronomie de Rimouski.

Mes sources d'informations sont;

- Le ciel du mois, présenté par Ghislain Pinard à la dernière réunion du Club d'astronomie de Rimouski, le 09 janvier 2026.
- Un courriel de Luc Bellavance reçu le 01 février 2026.

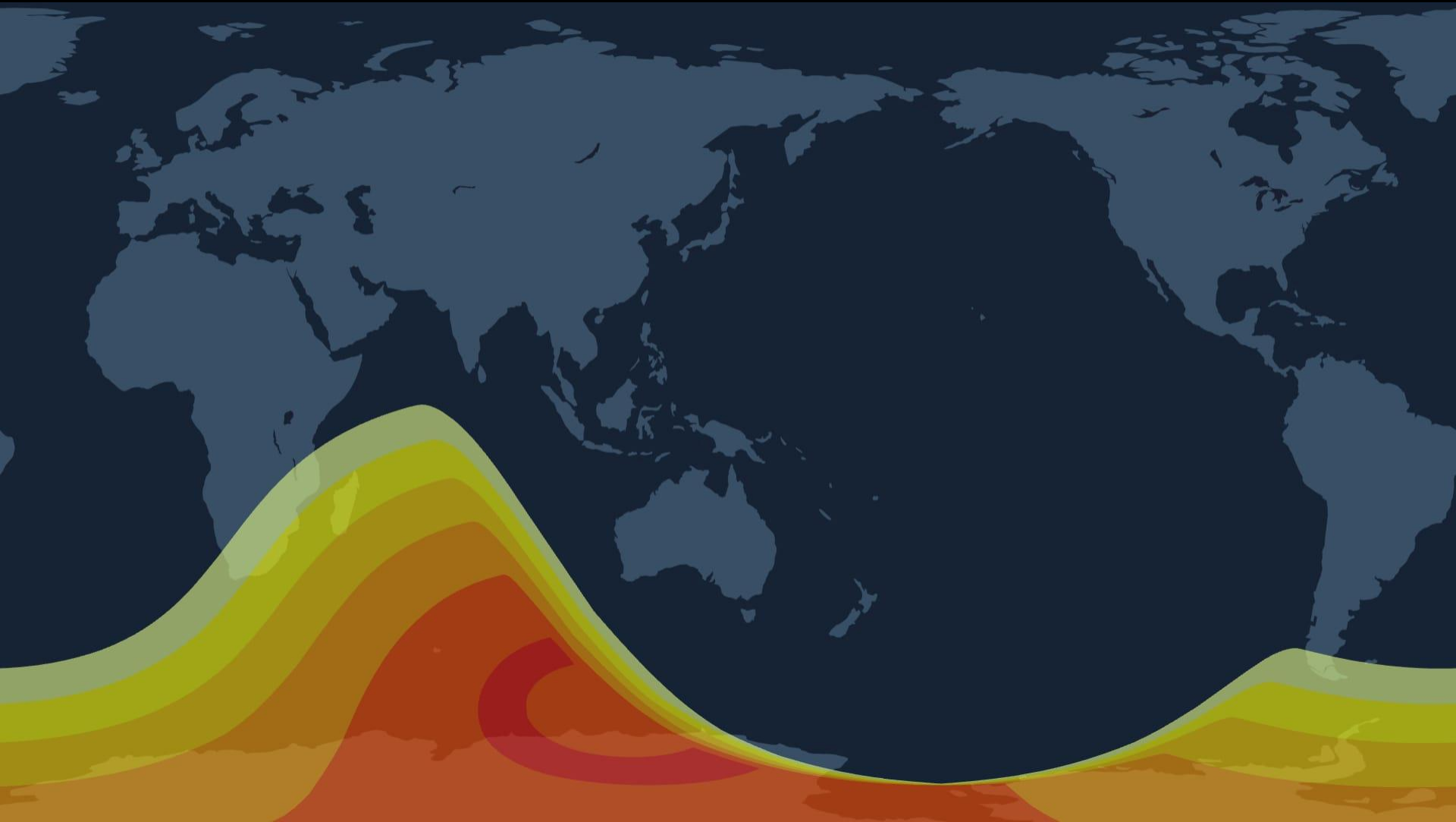
Je note la plupart de mes observations de cette façon. C'est simple et facile à faire.

J'encourage tous les Astronomes Amateurs, même les débutants, à noter leurs observations. Comme ça, ils garderont un souvenir de leurs observations astronomiques.

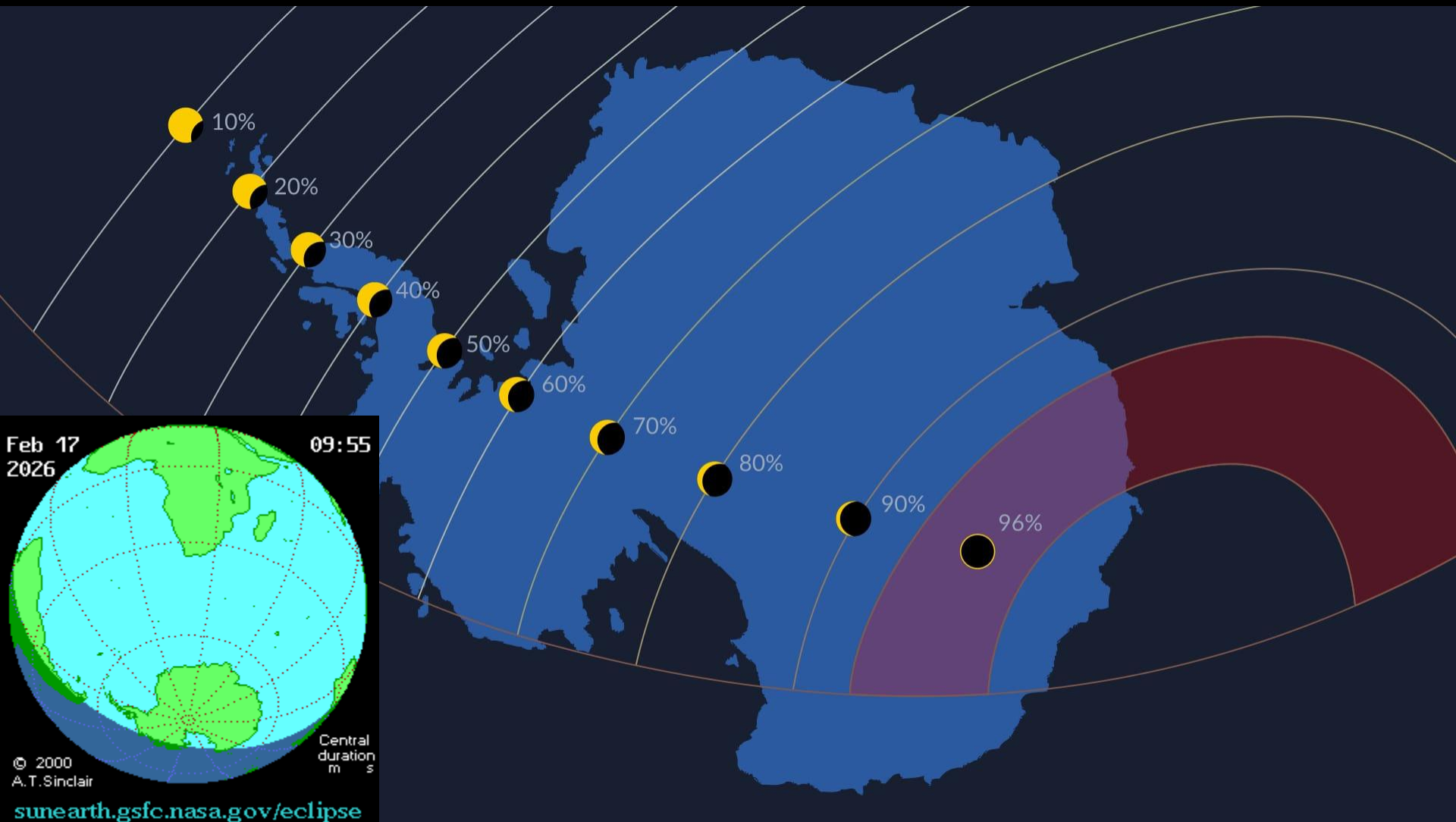
Paul Roy

2026-02-04

Éclipse solaire annulaire du 17 de février 2026



Visibilité de l'« anneau de feu » en Antarctique



Mercure

Lune

Vénus

• Mercure

● Lune

• Vénus

OSO

○

Mercredi 18 février 2026, trente minutes après le départ du **Soleil**, Vénus au-dessus de l'horizon ouest-sud-ouest. La Lune, avec son jeune croissant, côtoie la première planète du système solaire, Mercure. Vénus facilement visible à l'œil nu, mais vous avez peu de temps, puisqu'elle va se coucher dans les prochaines minutes.

Œil nu

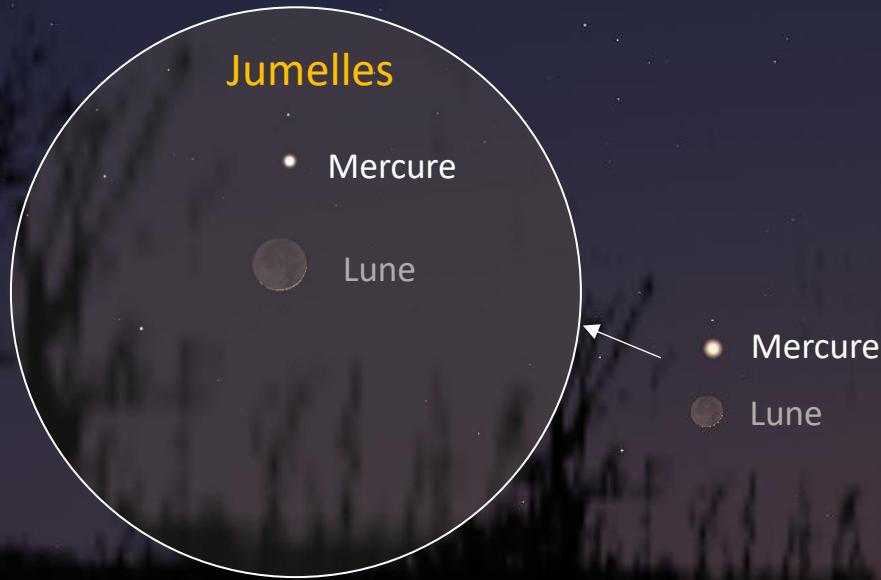
Date et heure

Date et heure			Jour julien		
2026	-	2 - 18	17	:	36 : 0

Shislain Pinarð
Club d'astronomie de Rimouski

Mercure

Lune



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

Lune
Saturne
Mercure

• Lune x2
• Saturne

• 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

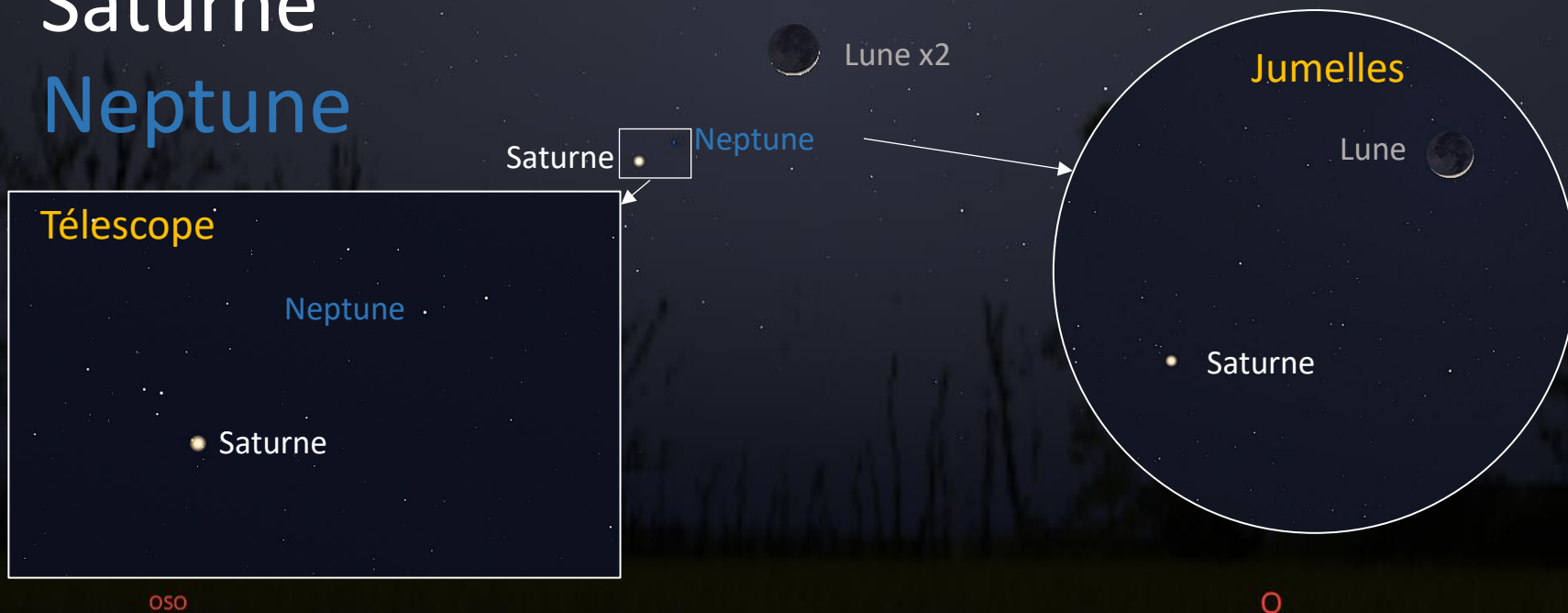
Date et heure		Date et heure			Jour julien				
2026	-	2	-	19	18	:	7	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune

Saturne

Neptune



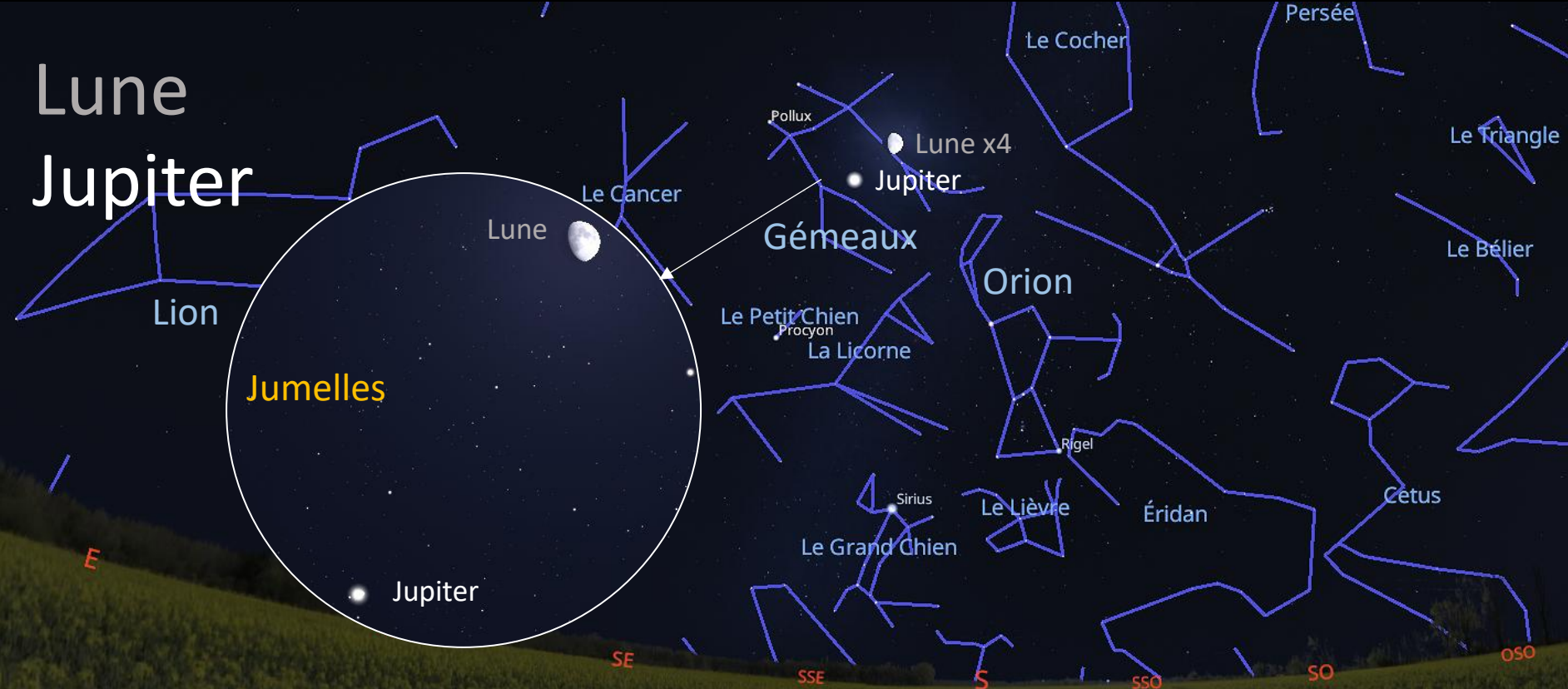
Jeudi 19 février 2026, une heure trente après le coucher du **Soleil**, la Lune est à $\sim 4^\circ$ de Saturne. Voyez ces deux astres d'un seul coup d'œil dans un champ de jumelles! Je vous signale que **Neptune** est à moins de 1° de Saturne, mais il faut un instrument pour pouvoir le repérer. La Lune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




Jeudi 26 février 2026, la Lune gibbeuse croissante dans la constellation des Gémeaux passe tout près de Jupiter à environ 5° d'écart, au-dessus de l'horizon sud, en début de nuit. La plus grosse planète du système solaire, avec ses satellites galiléens est toujours une cible de choix. Voyez ces deux astres 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	-	2 - 26	19	:	0 : 0

Shislain Pinaud
Club d'astronomie de Rimouski

Lune 

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026



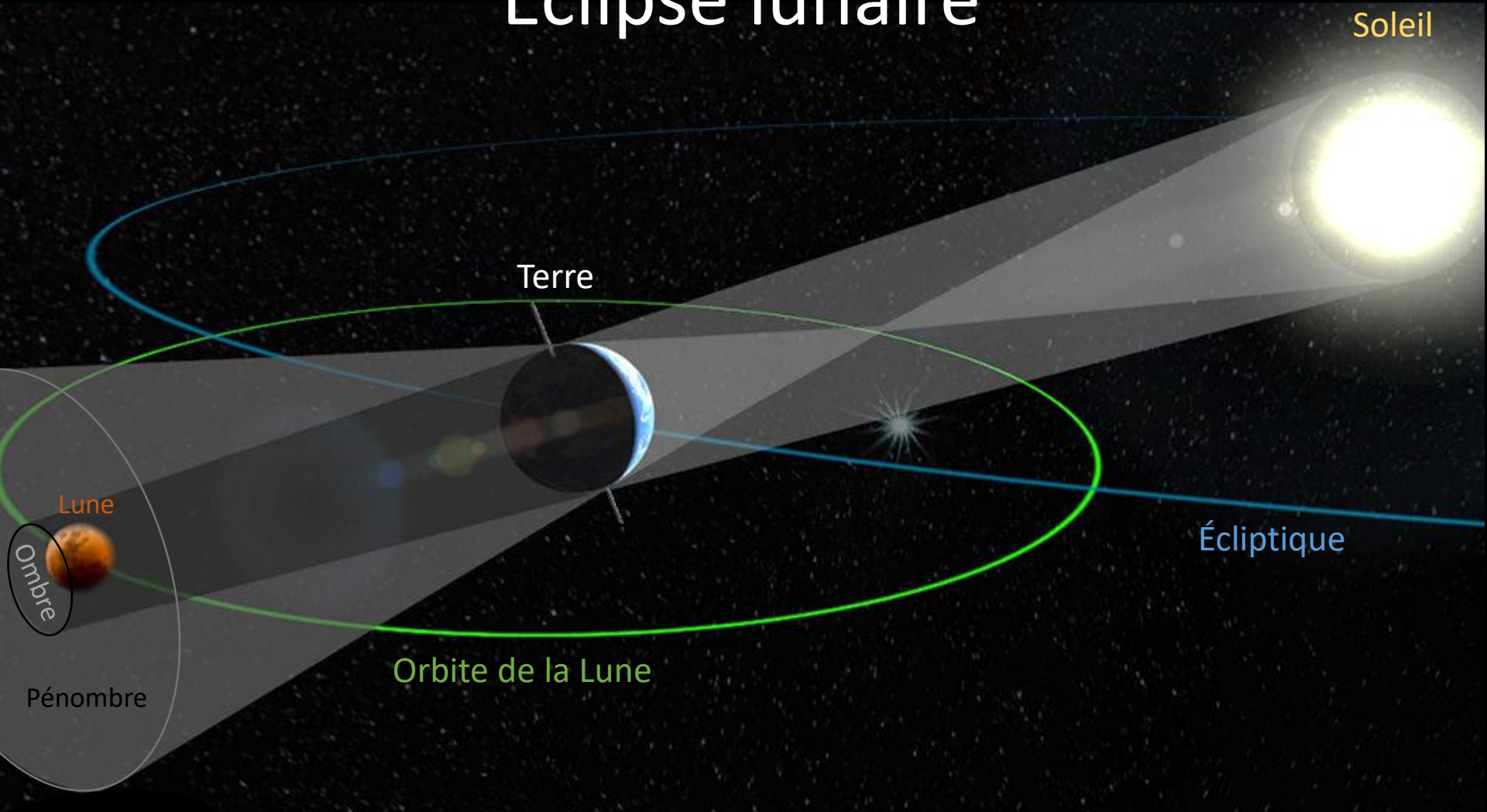
Œil nu

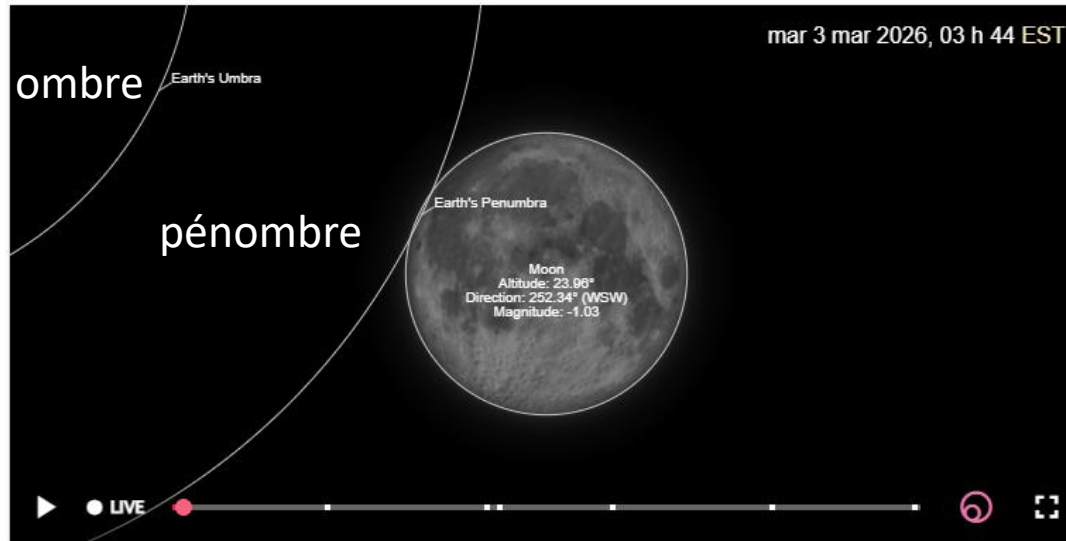
Date et heure ✕

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

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Éclipse lunaire



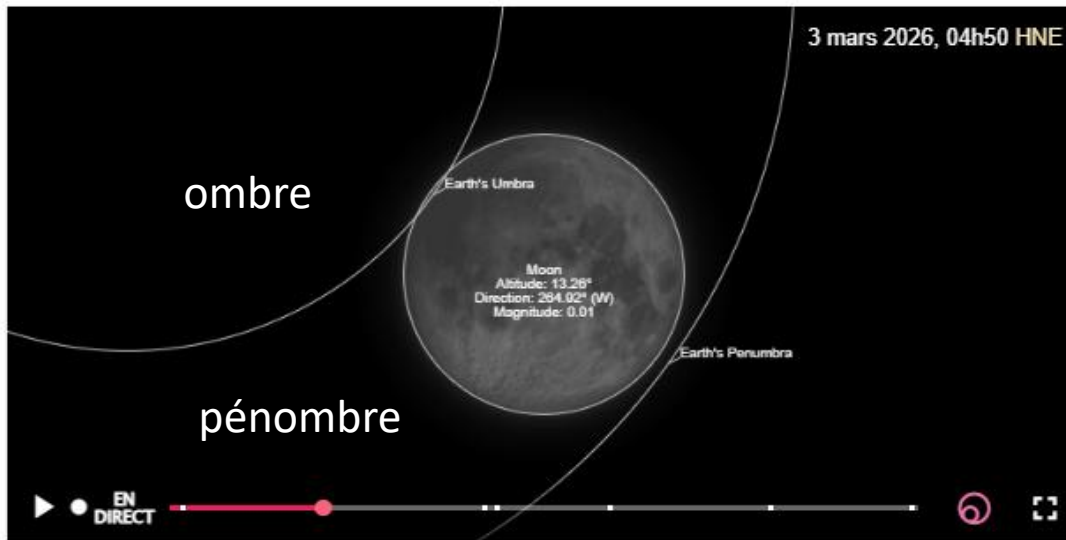


L'animation montre à quoi ressemblera approximativement l'éclipse à [Rimouski](#). Les différentes phases et les horaires de l'éclipse sont indiqués ci-dessous. Tous les horaires sont en heure locale (HNE) de [Rimouski](#).



Temps	Phase	Événement	Direction	Altitude
03 h 44 3 mars		L'éclipse pénombrale commence La pénombre de la Terre commence à toucher la surface de la Lune.	← 252°	↗ 23,5°
04 h 50 3 mars		L'éclipse partielle commence Éclipse lunaire partielle en cours - la lune devient rouge.	← 264°	↗ 12,9°
06 h 04 3 mars		L'éclipse totale commence L'éclipse lunaire totale commence : la Lune est entièrement rouge. La Lune est proche de l'horizon ; il est conseillé de se placer en hauteur. De plus, la Lune éclipsée, combinée à sa faible luminosité près de l'horizon, pourrait être très difficile, voire impossible à observer.	← 278°	↗ 1,0°
06 h 10 3 mars		Maximum à Rimouski C'est à ce moment précis que l'éclipse atteint son intensité maximale, lorsque la Lune est entièrement visible au-dessus de l'horizon à Rimouski. Le point culminant exact de cette éclipse ne sera pas visible à Rimouski, car la Lune sera alors sous l'horizon. Étant donné que la Lune est proche de l'horizon à ce moment-là, nous vous recommandons de vous rendre sur un point élevé ou de trouver un endroit dégagé offrant une vue imprenable vers l'ouest pour profiter au mieux de l'observation de l'éclipse.	← 279°	↗ 0,2°

3 mars 2026 — Éclipse totale de Lune — Rimouski



L'animation montre à quoi ressemblera approximativement l'éclipse à [Rimouski](#). Les différentes phases et les horaires de l'éclipse sont indiqués ci-dessous. Tous les horaires sont en heure locale (HNE) de [Rimouski](#).

Temps	Phase	Événement	Direction	Altitude
03 h 44 3 mars		L'éclipse pénombrale commence La pénombre de la Terre commence à toucher la surface de la Lune.	← 252°	↗ 23,5°
04 h 50 3 mars		L'éclipse partielle commence Éclipse lunaire partielle en cours - la lune devient rouge.	← 264°	↗ 12,9°
06 h 04 3 mars		L'éclipse totale commence L'éclipse lunaire totale commence : la Lune est entièrement rouge. La Lune est proche de l'horizon ; il est conseillé de se placer en hauteur. De plus, la Lune éclipsée, combinée à sa faible luminosité près de l'horizon, pourrait être très difficile, voire impossible à observer.	← 278°	↗ 1,0°
06 h 10 3 mars		Maximum à Rimouski C'est à ce moment précis que l'éclipse atteint son intensité maximale, lorsque la Lune est entièrement visible au-dessus de l'horizon à Rimouski. Le point culminant exact de cette éclipse ne sera pas visible à Rimouski, car la Lune sera alors sous l'horizon. Étant donné que la Lune est proche de l'horizon à ce moment-là, nous vous recommandons de vous rendre sur un point élevé ou de trouver un endroit dégagé offrant une vue imprenable vers l'ouest pour profiter au mieux de l'observation de l'éclipse.	← 279°	↗ 0,2°






L'animation montre à quoi ressemblera approximativement l'éclipse à [Rimouski](#). Les différentes phases et les horaires de l'éclipse sont indiqués ci-dessous. Tous les horaires sont en heure locale (HNE) de [Rimouski](#).

Temps	Phase	Événement	Direction	Altitude
03 h 44 3 mars		L'éclipse pénombrale commence <i>La pénombre de la Terre commence à toucher la surface de la Lune.</i>	← 252°	↗ 23,5°
04 h 50 3 mars		L'éclipse partielle commence <i>Éclipse lunaire partielle en cours - la lune devient rouge.</i>	← 264°	↗ 12,9°
06 h 04 3 mars		L'éclipse totale commence <i>L'éclipse lunaire totale commence : la Lune est entièrement rouge. La Lune est proche de l'horizon ; il est conseillé de se placer en hauteur. De plus, la Lune éclipsée, combinée à sa faible luminosité près de l'horizon, pourrait être très difficile, voire impossible à observer.</i>	← 278°	↗ 1,0°
06 h 10 3 mars		Maximum à Rimouski <i>C'est à ce moment précis que l'éclipse atteint son intensité maximale, lorsque la Lune est entièrement visible au-dessus de l'horizon à Rimouski. Le point culminant exact de cette éclipse ne sera pas visible à Rimouski, car la Lune sera alors sous l'horizon. Étant donné que la Lune est proche de l'horizon à ce moment-là, nous vous recommandons de vous rendre sur un point élevé ou de trouver un endroit dégagé offrant une vue imprenable vers l'ouest pour profiter au mieux de l'observation de l'éclipse.</i>	← 279°	↗ 0,2°



Lune 

éclipse totale de Lune

Mardi 3 mars 2026

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

Montrer avec Stellarium

Œil nu

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

Shislain Pinaré

Club d'astronomie de Rimouski

Changement d'heure 8 mars 2026 à 2h00, il sera 3h00



Signe que le printemps n'est plus très loin, on doit avancer l'heure (heure d'été) dans la nuit du samedi 7 mars au dimanche 8 mars 2026 à 2h00 du matin, il sera 3h00.

Pour les amateurs qui possèdent un télescope motorisé, c'est le moment de configurer votre raquette de commande, option « **daylight saving** » à « **yes** », ceci afin de pointer adéquatement les objets du ciel pour la période estivale.



Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 13 mars 2026 19h30

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