

# Le ciel du mois

12 décembre 2025 au 9 janvier 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](#)



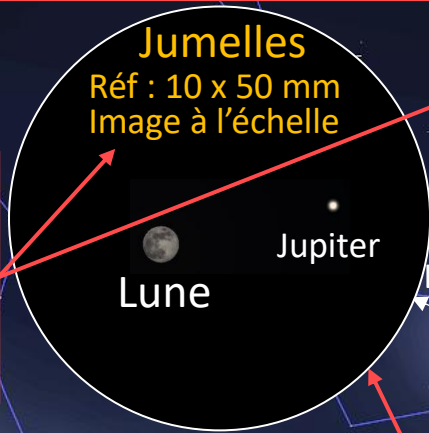


# Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

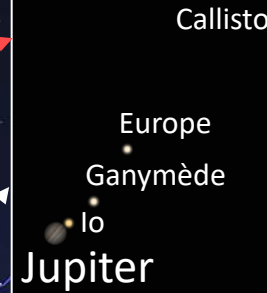
## Lune Jupiter

Élément(s) intéressant(s)  
à observer.

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



Lunette  
télescope



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.

Date et heure le plus  
favorable à l'observation.

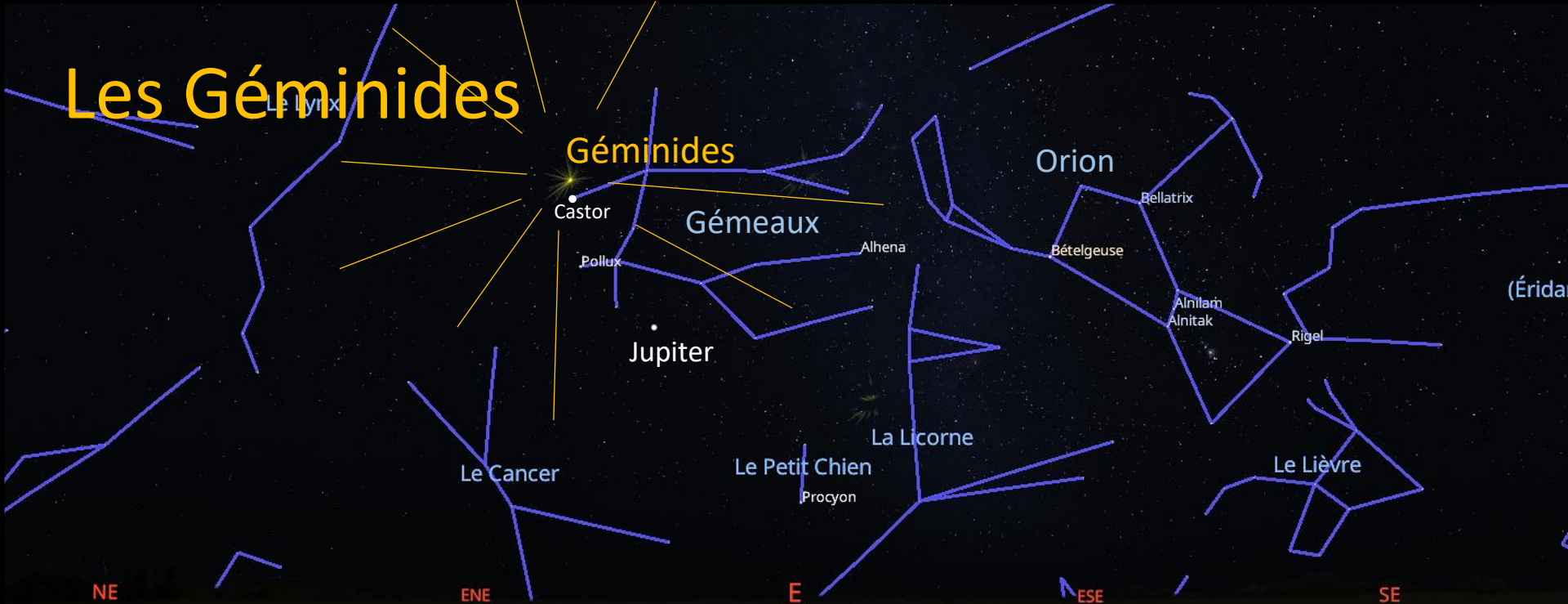
Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

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

# Les Géménides



La pluie d'étoiles des **Géménides** est causée par l'astéroïde Phaéton, et est l'une des pluies de météores les plus spectaculaires de l'année. Le maximum de la pluie qui atteint ~100 météores par heure se situe dans la nuit du 13 au 14 décembre 2025. Cette pluie de météores est active du 4 au 21 décembre. Il faut regarder dans la constellation des **Gémeaux** près de l'étoile Castor. C'est une bonne nuit pour pouvoir les trouver puisque la Lune est en croissant et sera sous l'horizon durant presque toute la nuit. C'est à l'œil nu que vous devez profiter de ce moment annuel.

[Meteor showers as seen from space](#)

Œil nu

Date et heure	
Date et heure	Jour julien
2025 - 12 - 13	20 : 0 : 0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Mercure

Mercure

Lune

SE

Mercredi 17 décembre 2025, une heure avant le lever du Soleil, Mercure est assez proche de l'horizon, elle accompagne le vieux croissant lunaire au-dessus de l'horizon *sud-est*. La clarté du ciel devient de plus en plus présente à l'approche du lever du **Soleil** et une paire de jumelles pour observer la première planète du système solaire est certainement un atout.

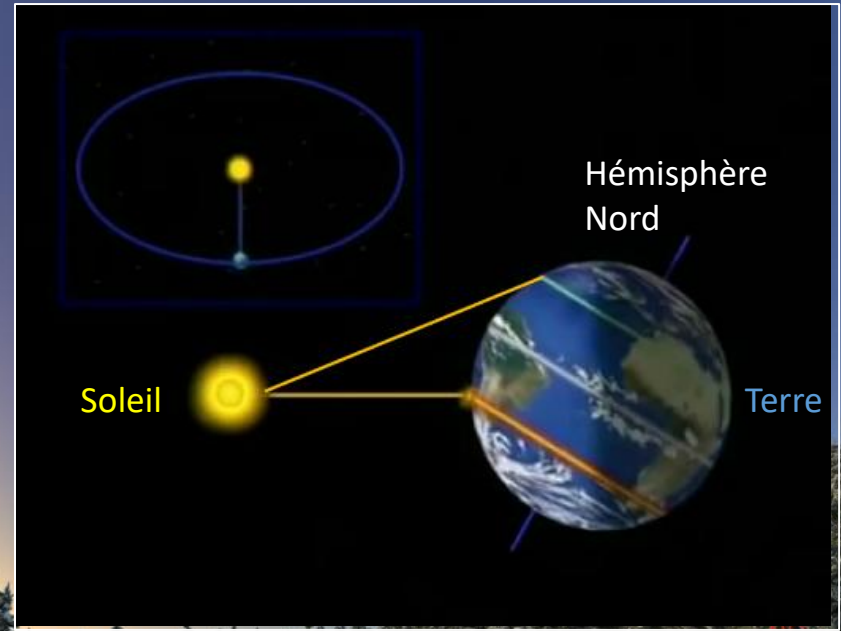
Œil nu

Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2025	-	12	-	17	6	:	15	:	0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski



# Solstice d'hiver

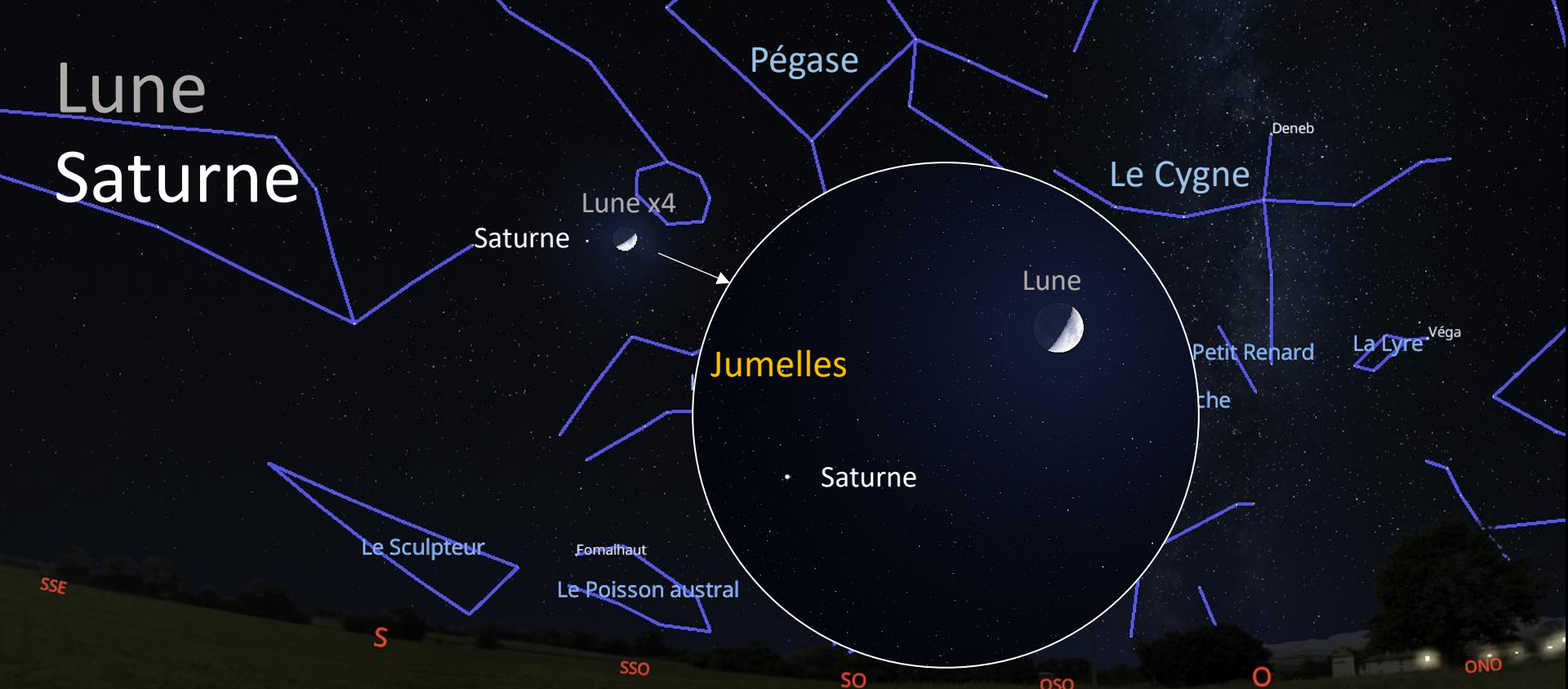


Cette année, l'hiver astronomique commence officiellement le dimanche 21 décembre, à 10h03. Le jour du solstice d'hiver, le **Soleil** atteint le point le plus méridional de l'écliptique, c'est-à-dire le plus éloigné possible de l'équateur céleste dans l'hémisphère Nord. En termes de durée d'ensoleillement, ce jour sera plus court de 7 heures et 20 minutes que le solstice de juin. La durée du jour est minimale et celle de la nuit la plus longue. Après le solstice d'hiver, la durée du jour augmente progressivement tandis que celle de la nuit diminue, jusqu'à l'équinoxe de printemps.

Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2025	-	12	-	21	10	:	3	:	0		

Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Saturne



Vendredi 26 décembre 2025, peu après le départ du **Soleil** et durant toute la jeune soirée, le quartier lunaire rend visite à la belle planète aux anneaux. Saturne se situe à environ  $3,5^\circ$  de notre satellite naturel, au-dessus de l'horizon *sud-sud-ouest*. Prenez vos jumelles, habillez-vous chaudement et sortez voir la proximité de ces deux astres!

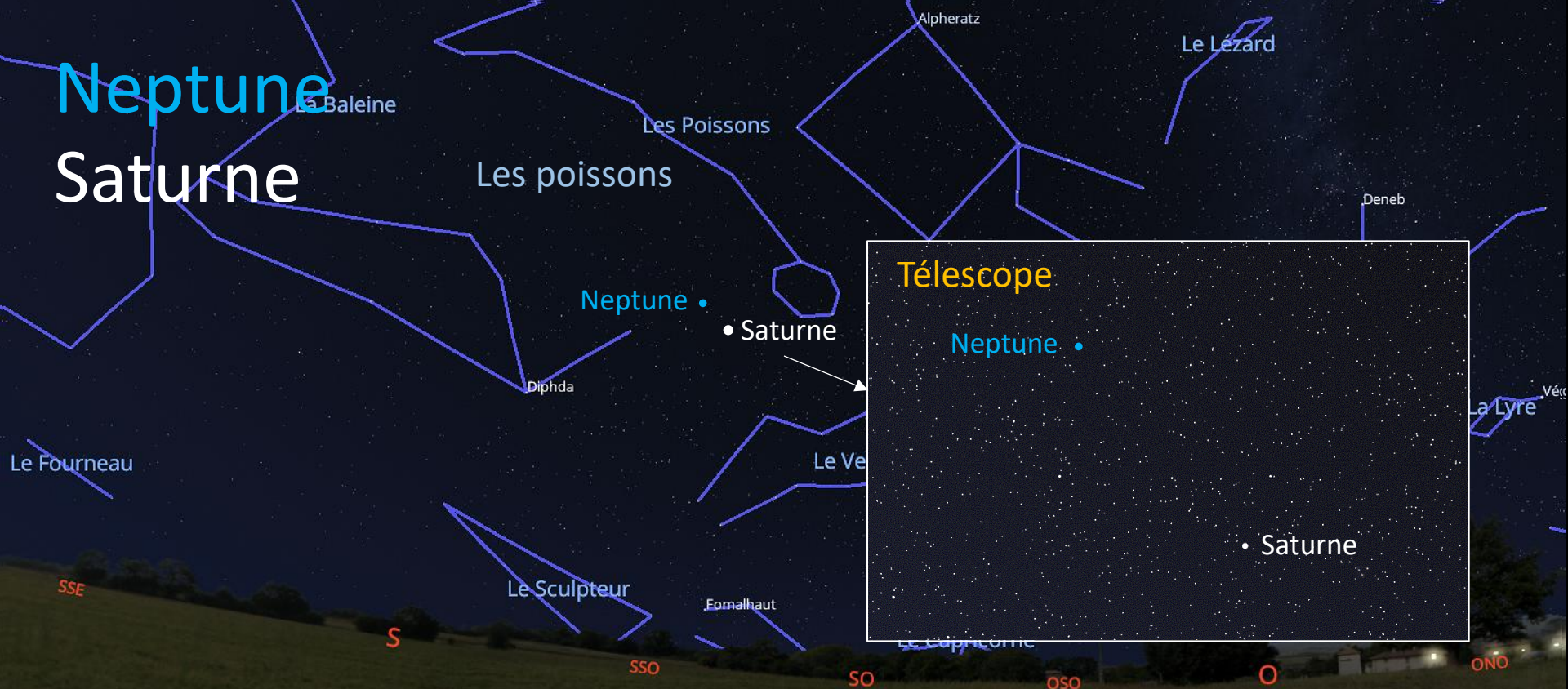
Œil nu

Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2025	-	12	-	26	17	:	21	:	0		

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski



# Neptune Saturne



Mercredi 31 décembre, de la fin du crépuscule astronomique et durant toute la soirée, Saturne et la planète la plus éloignée du système solaire se côtoient, en début de soirée, au-dessus de l'horizon *sud-sud-ouest*. **Neptune** suit la Lune à sa gauche. Un petit télescope permet de les voir, mais c'est toutefois une cible difficile.

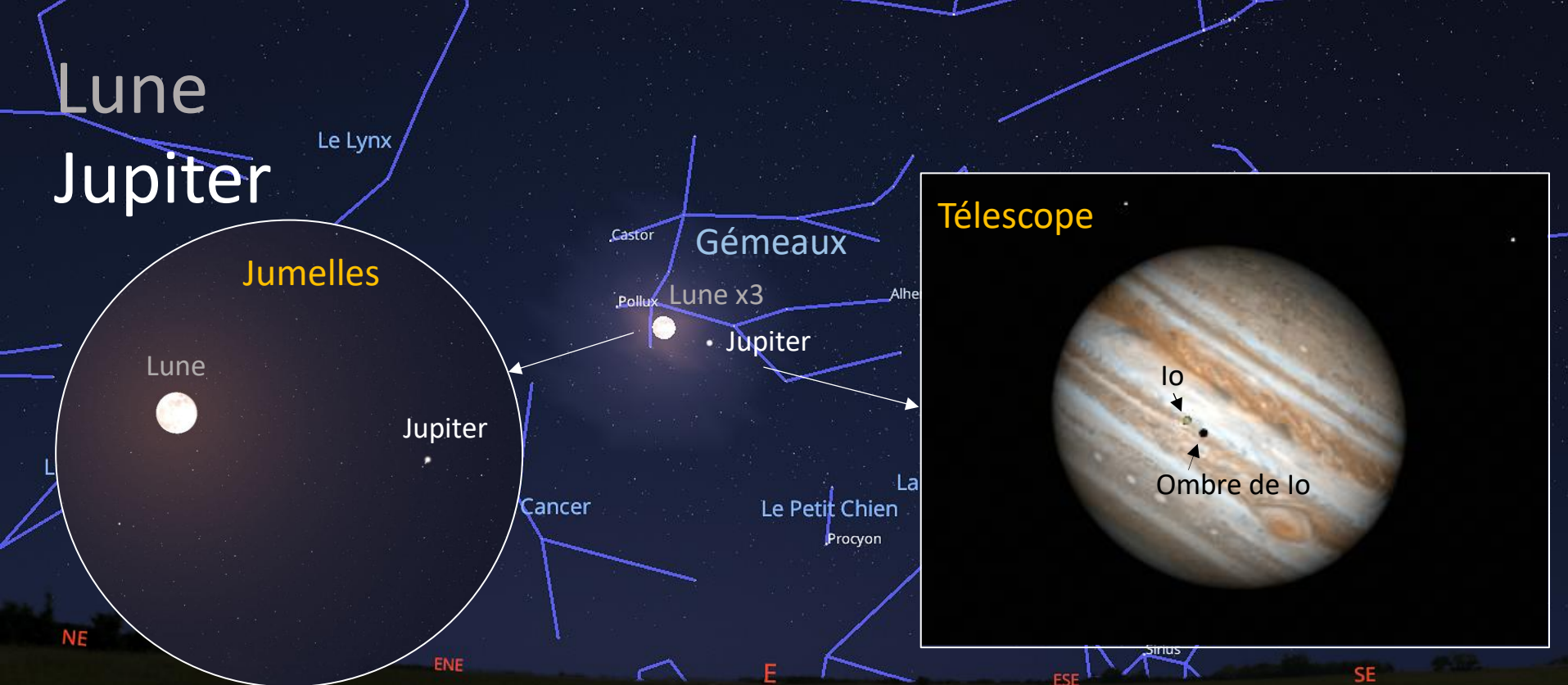
Œil nu

Date et heure										Date et heure					Jour julien				
2025	-	12	-	31						18	:	0	:	0					

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski



# Lune Jupiter



Samedi 3 janvier 2026, la Pleine Lune dans la constellation des Gémeaux se joint à Jupiter, au-dessus de l'horizon *est* en début de nuit. Cependant, le couple demeure ensemble sur la voûte céleste jusqu'à l'aube.

Jupiter gagne en magnitude puisqu'on s'approche de son opposition du 10 janvier 2026. Ce moment est favorable pour des projections d'ombre de satellites sur la planète. Cette nuit Io passe devant Jupiter et y projette son ombre.

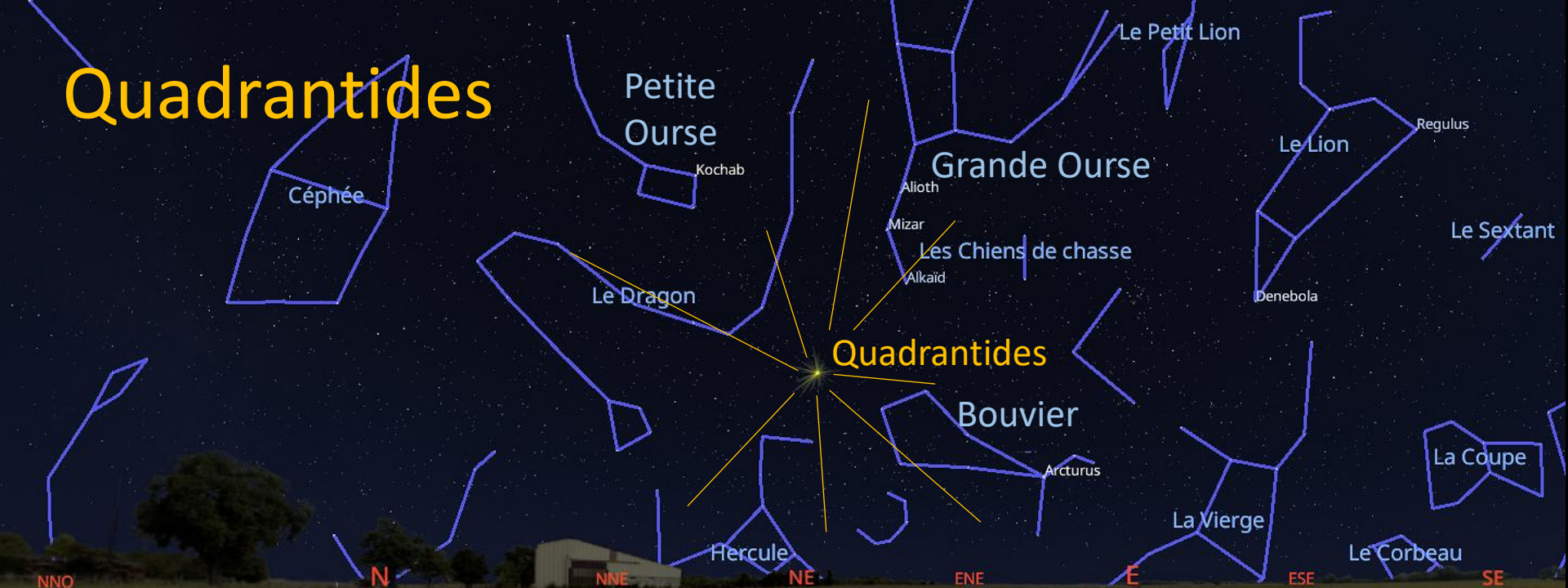
Œil nu

Date et heure	
Date et heure	Jour julien
2026 - 1 - 3	19 : 0 : 0

Shislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski



# Quadrantides



La pluie d'étoiles les **Quadrantides** est à son maximum dans la nuit du 3 au 4 janvier 2026. Cependant, quelques étoiles filantes seront visibles durant les nuits du 1 au 5 janvier 2026. Il faut regarder dans la direction de la constellation du **Bouvier**. C'est l'un des essaims le plus important de l'année, cette année, environ 80 étoiles filantes à l'heure ou moins avec une Lune très présente. Contrairement à d'autres pluies de météores qui ont tendance à rester à leur apogée pendant environ deux jours, la période de pointe des **Quadrantides** ne dure que quelques heures.


## Essaim météoritique des Quadrantides 2026

Œil nu

Date et heure												✕
Date et heure						Jour julien						
2026	-	1	-	4		1	:	0	:	0		

Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski





**Joyeux Noël et  
bonne année!**

**Prochaine réunion  
9 janvier 2026 19h30  
Local D-114 du CEGEP  
de Rimouski et en  
visioconférence ZOOM.**