

# 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 sur 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

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

Élément(s) intéressant(s) à observer.

Jumelles

Réf : 10 x 50 mm  
Image à l'échelle

Lune

Jupiter

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

Lunette télescope

Callisto

Europe

Ganymède

Io

Jupiter

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

E

SE

S

so

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

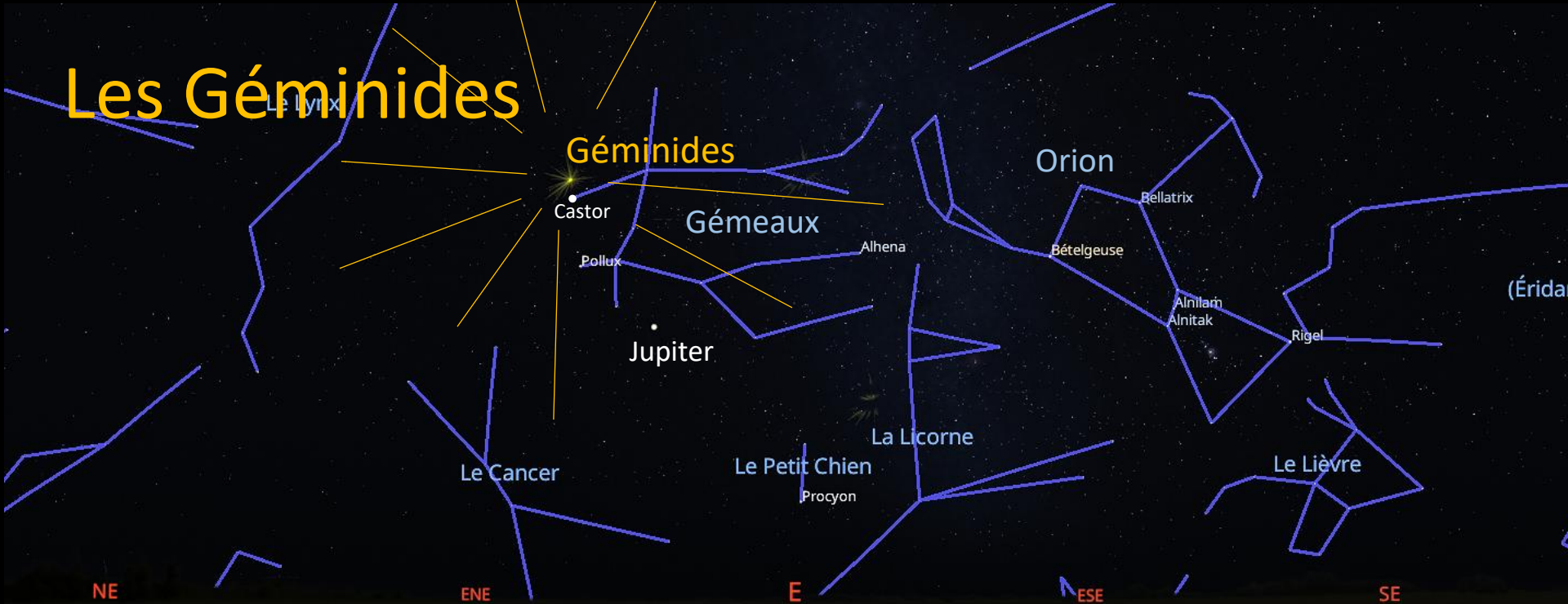
Date et heure	2017 - 4 - 10	22 : 00 : 00

Jour julien

Date et heure le plus favorable à l'observation.

Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Les Géminides



La pluie d'étoiles des **Géminides** 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		Jour julien	
Date et heure		Jour julien	
2025	– 12 – 13	20	: 0 : 0

Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Mercure



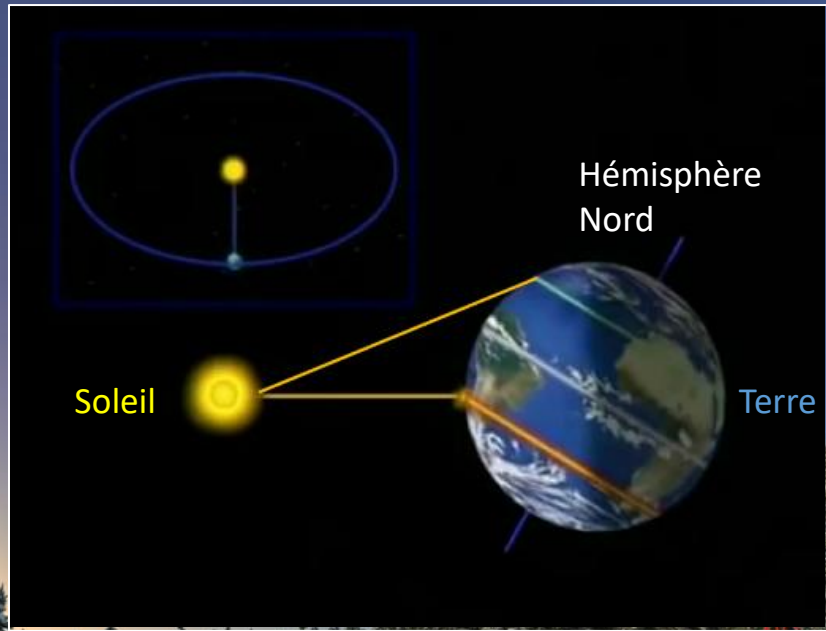
Mercredi 17 décembre 2025, une heure avant le lever du Soleil, Mercure est assez proche de l'horizon, elle accompagne le vieux croissant lunaire au-dessus de l'horizon *sud-est*. La clarté du ciel devient de plus en plus présente à l'approche du lever du **Soleil** et une paire de jumelles pour observer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

Œil nu



Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Solstice d'hiver

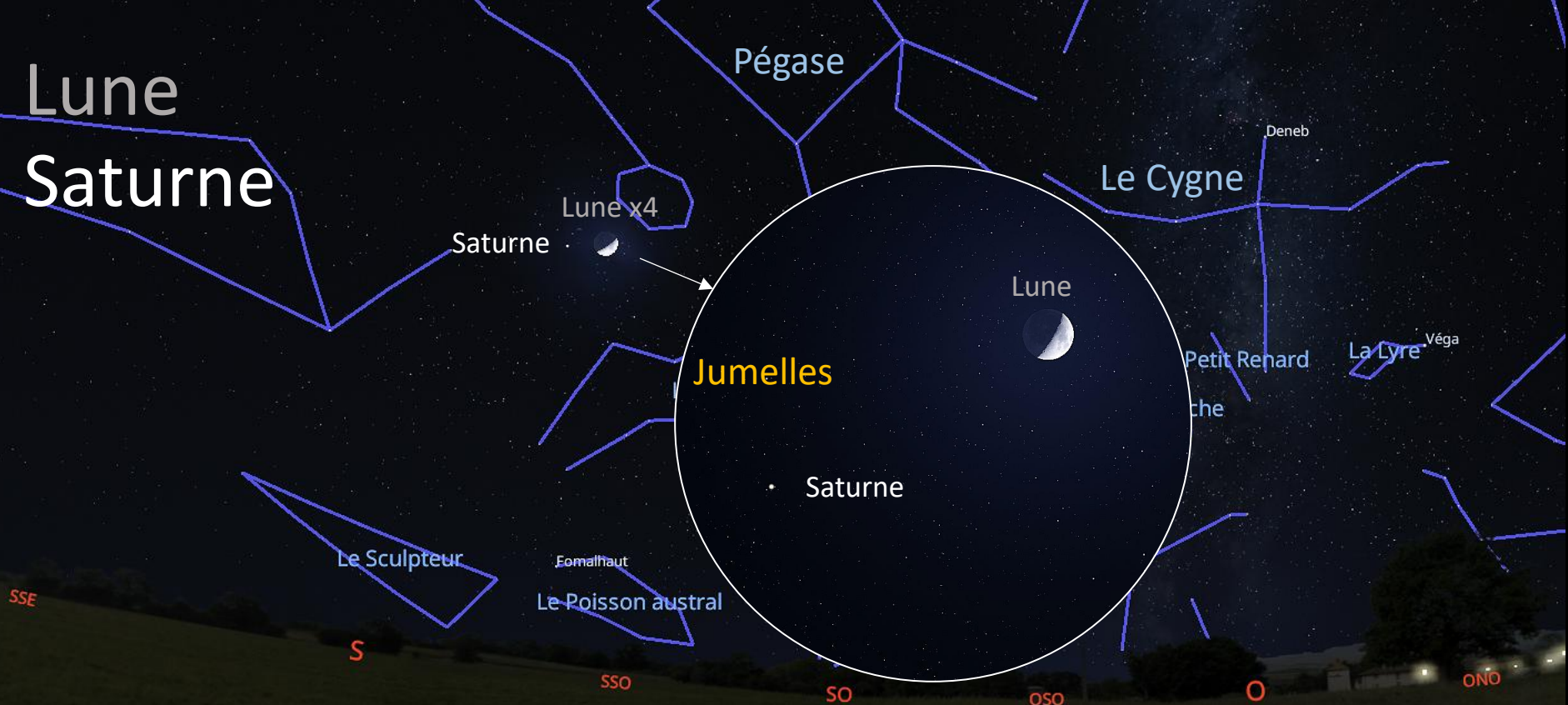


Cette année, l'hiver astronomique commence officiellement le dimanche 21 décembre, à 10h03. Le jour du solstice d'hiver, le **Soleil** atteint le point le plus méridional de l'écliptique, c'est-à-dire le plus éloigné possible de l'équateur céleste dans l'hémisphère Nord. En termes de durée d'ensoleillement, 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.



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.

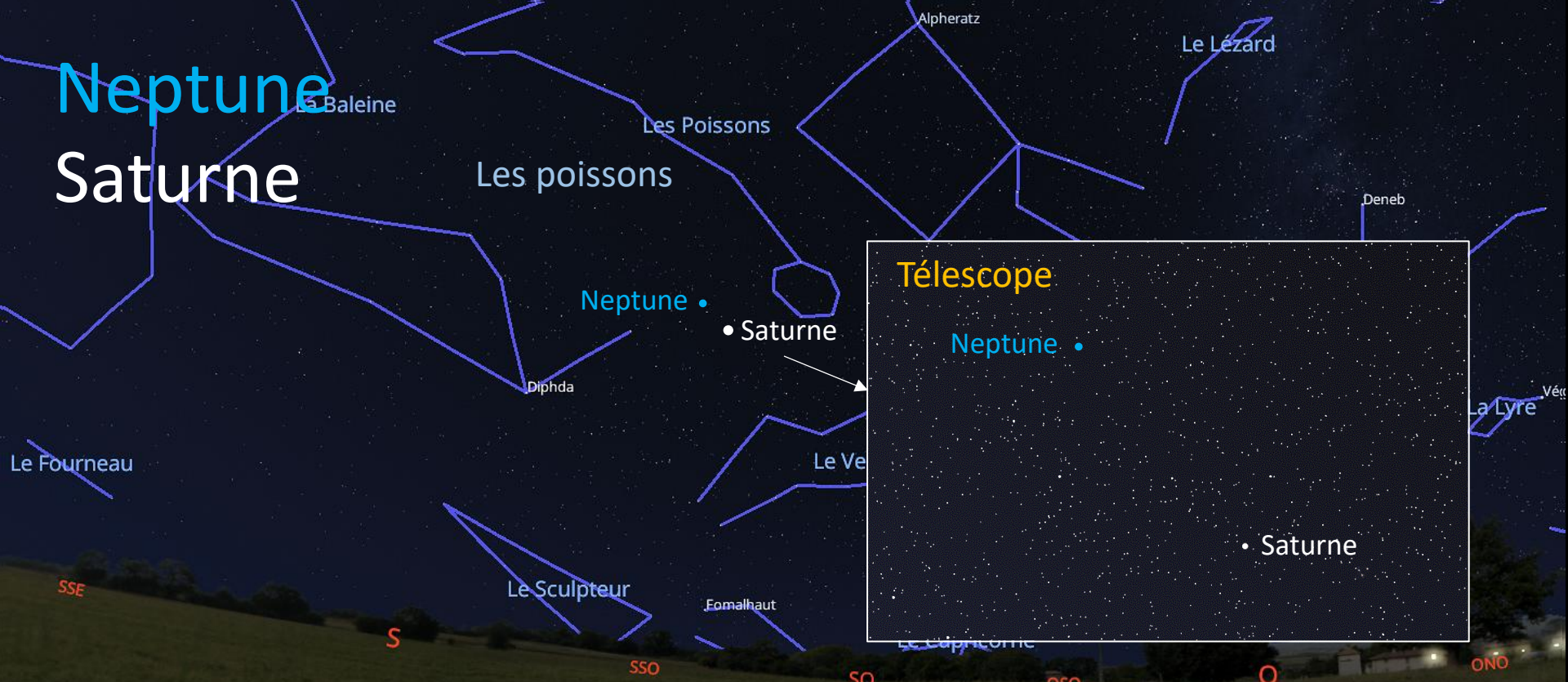
Saturne se situe à environ 3,5° de notre satellite naturel, au-dessus de l'horizon *sud-sud-ouest*. Prenez vos jumelles, habillez-vous chaudement et sortez voir la proximité de ces deux astres!

Œil nu



Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Neptune Saturne



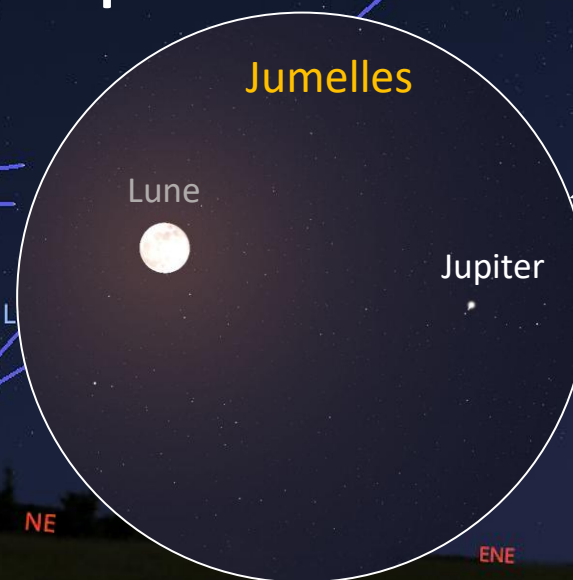
Mercredi 31 décembre, de la fin du crépuscule astronomique et durant toute la soirée, Saturne et la planète la plus éloignée du système solaire se côtoient, en début de soirée, au-dessus de l'horizon *sud-sud-ouest*. **Neptune** suit la Lune à sa gauche. Un petit télescope permet de les voir, mais c'est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

Œil nu



# Ghislain Pinard

# 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.

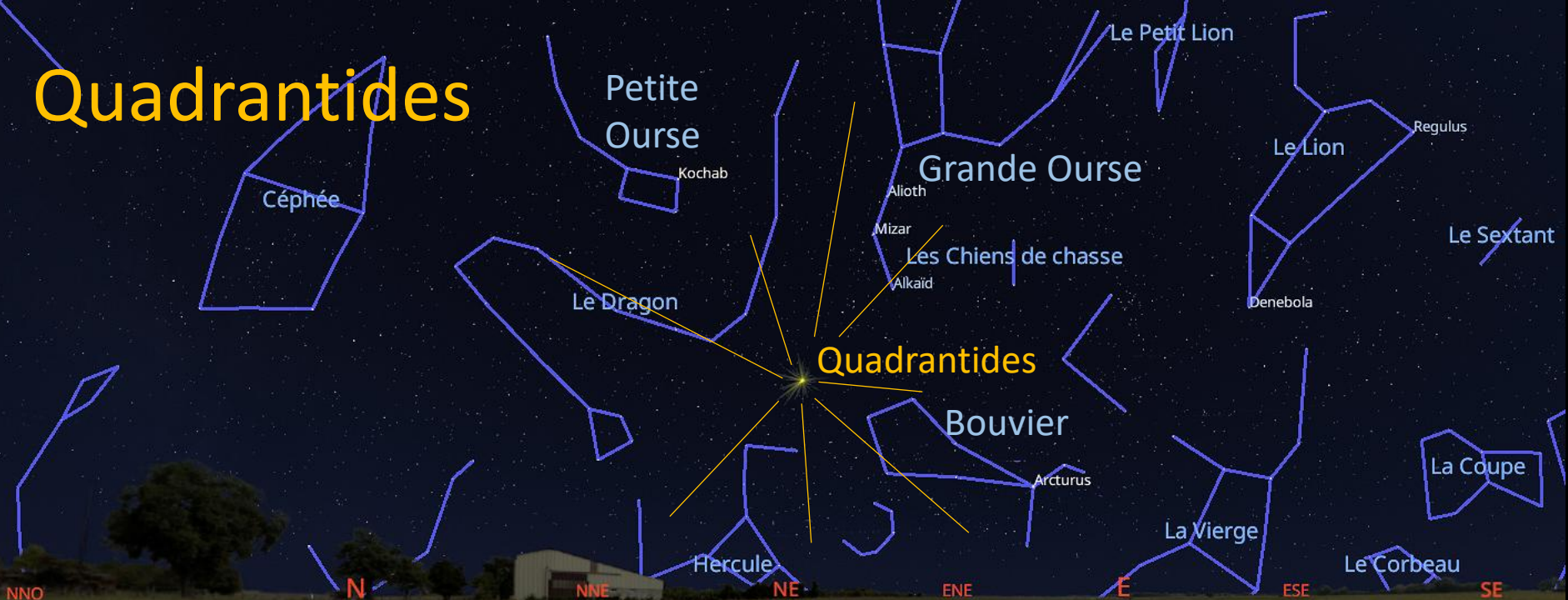
Jupiter gagne en magnitude puisqu'on s'approche de son opposition du 10 janvier 2026. Ce moment est favorable pour des projections d'ombre de satellites sur la planète. Cette nuit Io passe devant Jupiter et y projette son ombre.

Œil nu



Ghislain 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

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.