

# Le ciel du mois

14 janvier au 11 février 2022

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

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

Nous sommes aussi sur  
Facebook.

[Rechercher sur le site](#)[Le ciel du mois](#)

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

[Réunions mensuelles](#)

**La prochaine rencontre aura lieu le  
14 janvier 2022**

[Le coin du débutant](#)

**Le milieu interstellaire**



# 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

Lune

Jupiter

Vierge

Lune

Jupiter

Lunette télescope

Callisto

Europe

Ganymède

Io

Jupiter

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 le plus favorable à l'observation.

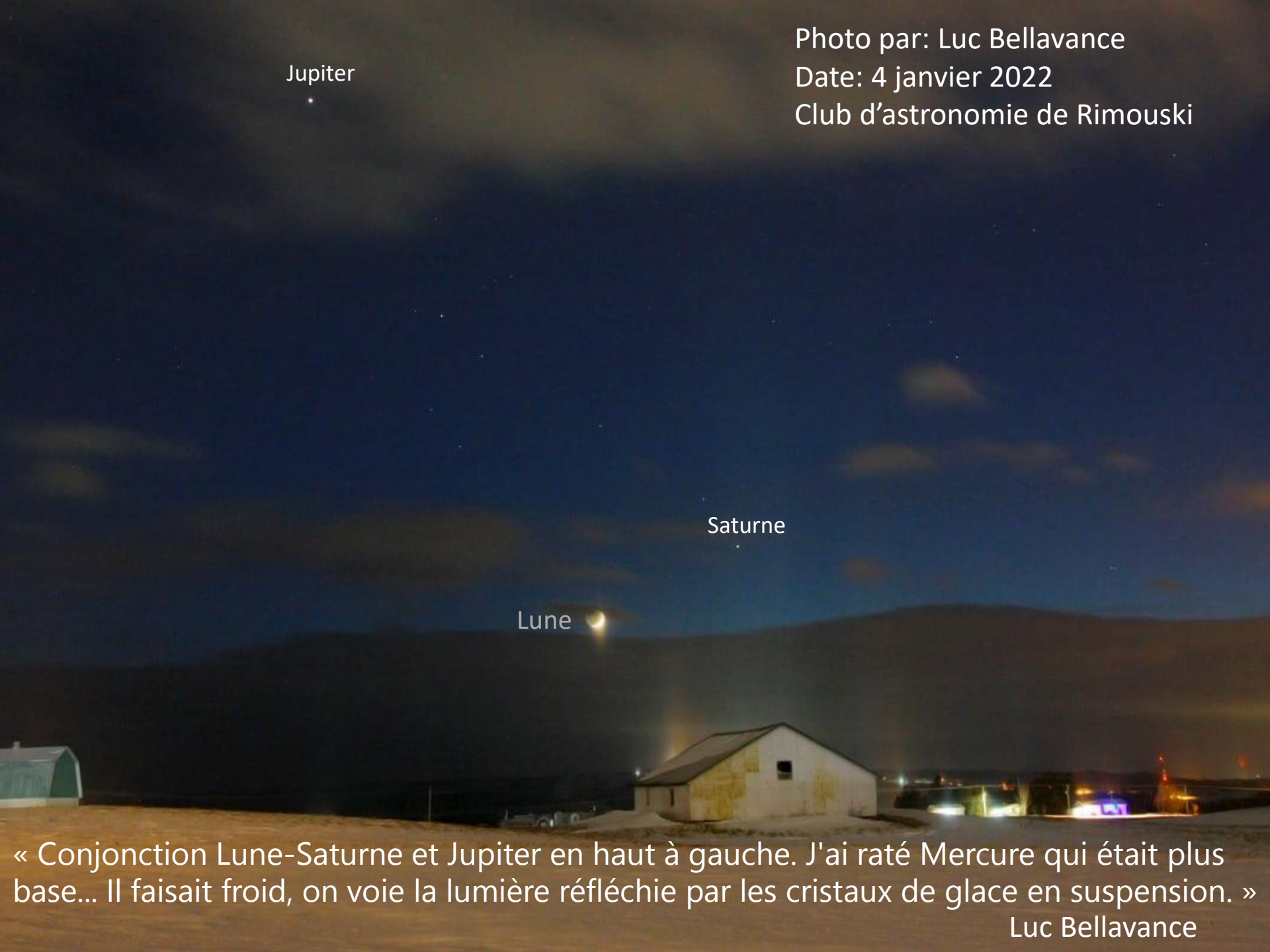
# Lune Saturne Jupiter



Mercredi 5 janvier 2022, une heure et demie après le coucher du Soleil, la Lune au plus près de Jupiter au-dessus de l'horizon sud-ouest. Saturne a quelques degrés seulement au-dessus de l'horizon.

Œil nu





Jupiter

Photo par: Luc Bellavance  
Date: 4 janvier 2022  
Club d'astronomie de Rimouski

Saturne

Lune

« Conjonction Lune-Saturne et Jupiter en haut à gauche. J'ai raté Mercure qui était plus bas... Il faisait froid, on voit la lumière réfléchie par les cristaux de glace en suspension. »

Luc Bellavance

# M42

Ceinture d'Orion

Mintaka

Alnilam

Alnitak

M42

Jumelles

Cancer

Orion

Bételgeuse

Ceinture  
d'Orion

Aldébaran

M42

Lunette  
Télescope

M42

Rigel

Lièvre

Éridan

Fourneau

E

SE

S

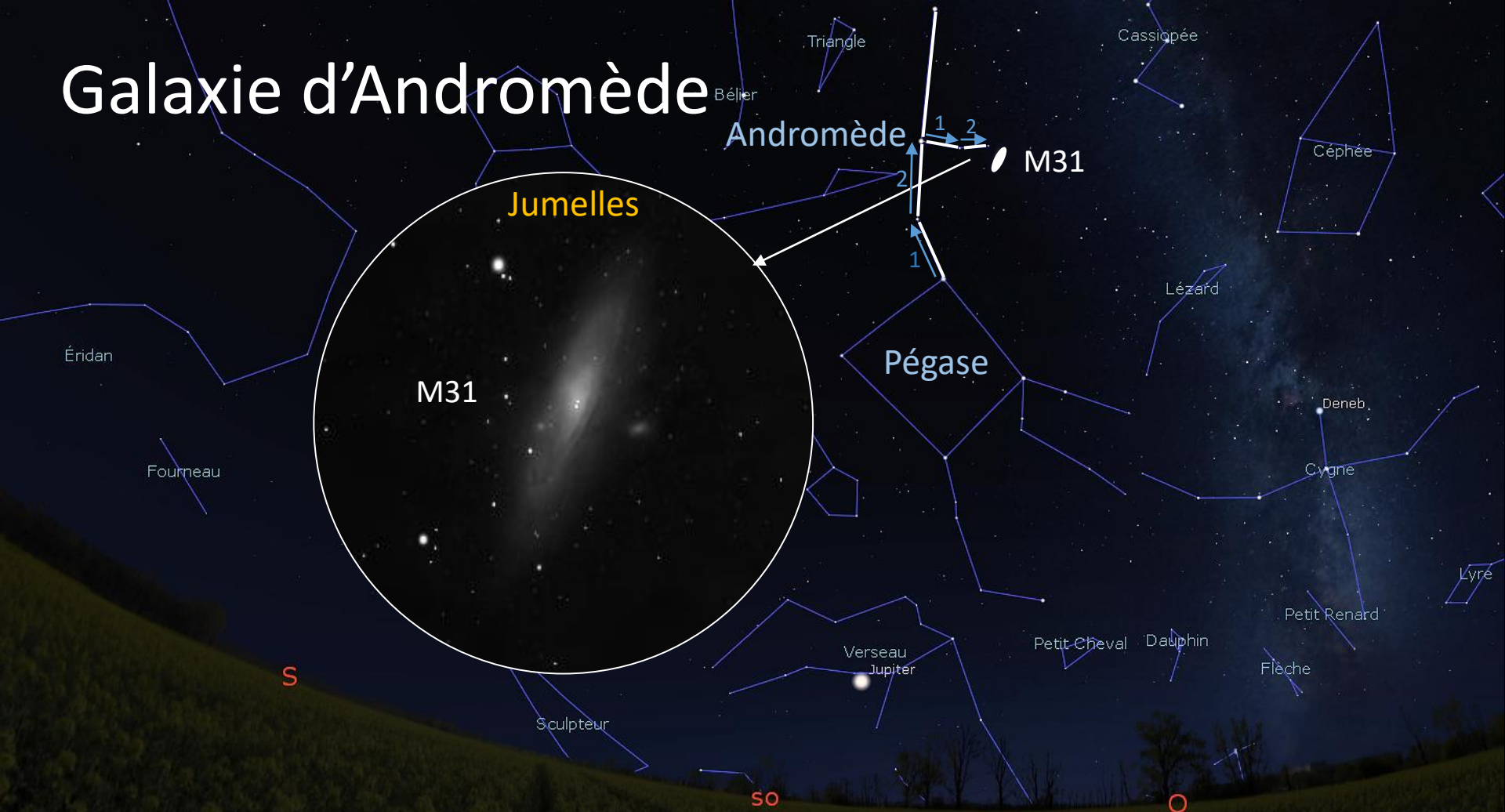
Un incontournable des mois d'hiver, profitez-en pour localiser M42, une des rares nébuleuses déjà perceptibles à l'œil nu dans un ciel sans trop de pollution lumineuse. Une paire de jumelles suffit pour apprécier cette magnifique nébuleuse. Un petit instrument astronomique pointée vers la nébuleuse d'Orion vous permettra d'apprécier d'un seul regard l'une des régions de formation stellaire les plus actives de notre galaxie.

Œil nu



Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Galaxie d'Andromède



Un autre incontournable d'automne et d'hiver, la galaxie d'Andromède M31. Discernable à l'œil nu, cependant avec des jumelles, cette tache floue est en réalité la galaxie la plus proche voisine de la Voie lactée.

Œil nu



Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Mars Vénus

Vénus



Mars



Lune



SE

Samedi 29 janvier 2022, une heure avant l'arrivée du Soleil, la Lune, Mars et Vénus forment une belle ligne dans le ciel du matin au-dessus de l'horizon sud-est. Remarquez le mince croissant lunaire tout près de l'horizon.

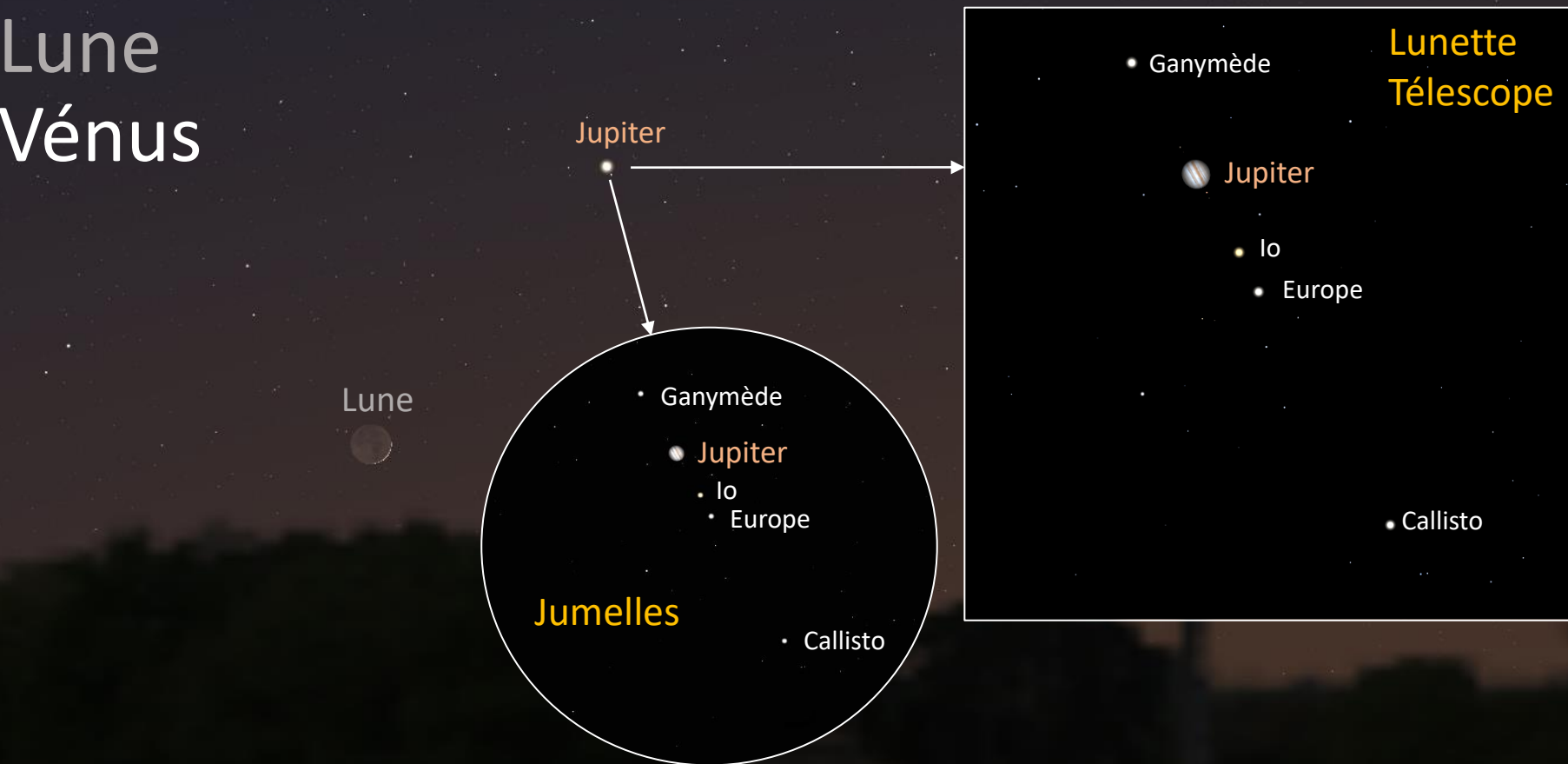
Oeil nu



Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Vénus



← SO

O →

Mercredi 2 février 2022, une heure après le coucher du Soleil, la Lune et la plus grosse planète du système solaire Jupiter sont visibles facilement à l'œil nu.  
Pointez vos jumelles sur Jupiter et vous pourrez voir ses quatre satellites principaux former une ligne droite vis-à-vis de l'équateur jovien.  
Appréciez encore plus en grossissant avec un instrument!

Œil nu



Ghislain Pinard  
Club d'astronomie de Rimouski

# Mars Vénus

Écu de Sobieski

Vénus

Mars

Sagittaire

Lunette  
Télescope

Vénus

Garafsa

SE

Lundi 7 février 2022 à l'aube, un peu moins d'une heure et demie avant le lever du Soleil, vous aurez la chance de revoir Mars et Vénus dans le ciel du matin tout près de l'horizon sud-est. Vénus bien visible atteint son intensité maximale.

Un petit instrument avec un faible grossissement (35X ou plus) vous pourrez voir le mince croissant de Vénus.

Œil nu



Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

# Lune Uranus

Lunette  
Télescope

Lune



Uranus

2022 - 2 - 7

19 : 0 : 0

Date et heure

Jour julien

Baleine

Lune X4

Menkar

• Uranus

Jumelles

Poissons

δ And

Alpher.

Pégase

Algenib

Lune

• Uranus

Diphda

S

O

so

Œil nu

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

Lundi 7 février 2022 en soirée, **Uranus** se trouve à seulement 2° à l'ouest de la Lune.

**Uranus** peut se voir dans une paire de jumelles et est reconnaissable avec sa teinte verdâtre. Son minuscule disque peut se voir dans un instrument muni d'un grossissement de 100X ou plus.



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

Prochaine réunion le 11 février 2022 à 19h30

Local D-114 du CEGEP de Rimouski et en visioconférence ZOOM.