

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](#)

<http://www.astrorimouski.net/club/>

Bienvenue sur le site web du
Club d'Astronomie de Rimouski

[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

Élément(s) intéressant(s)
à observer.

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

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

Date et heure le
plus favorable à
l'observation.

Lune
Saturne
Jupiter



Attention: page présenté au mois précédent

SO

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

Date et heure										Jour julien			
Date et heure													
2022	-	1	-	5	17	:	24	:	0				

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

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

Jupiter

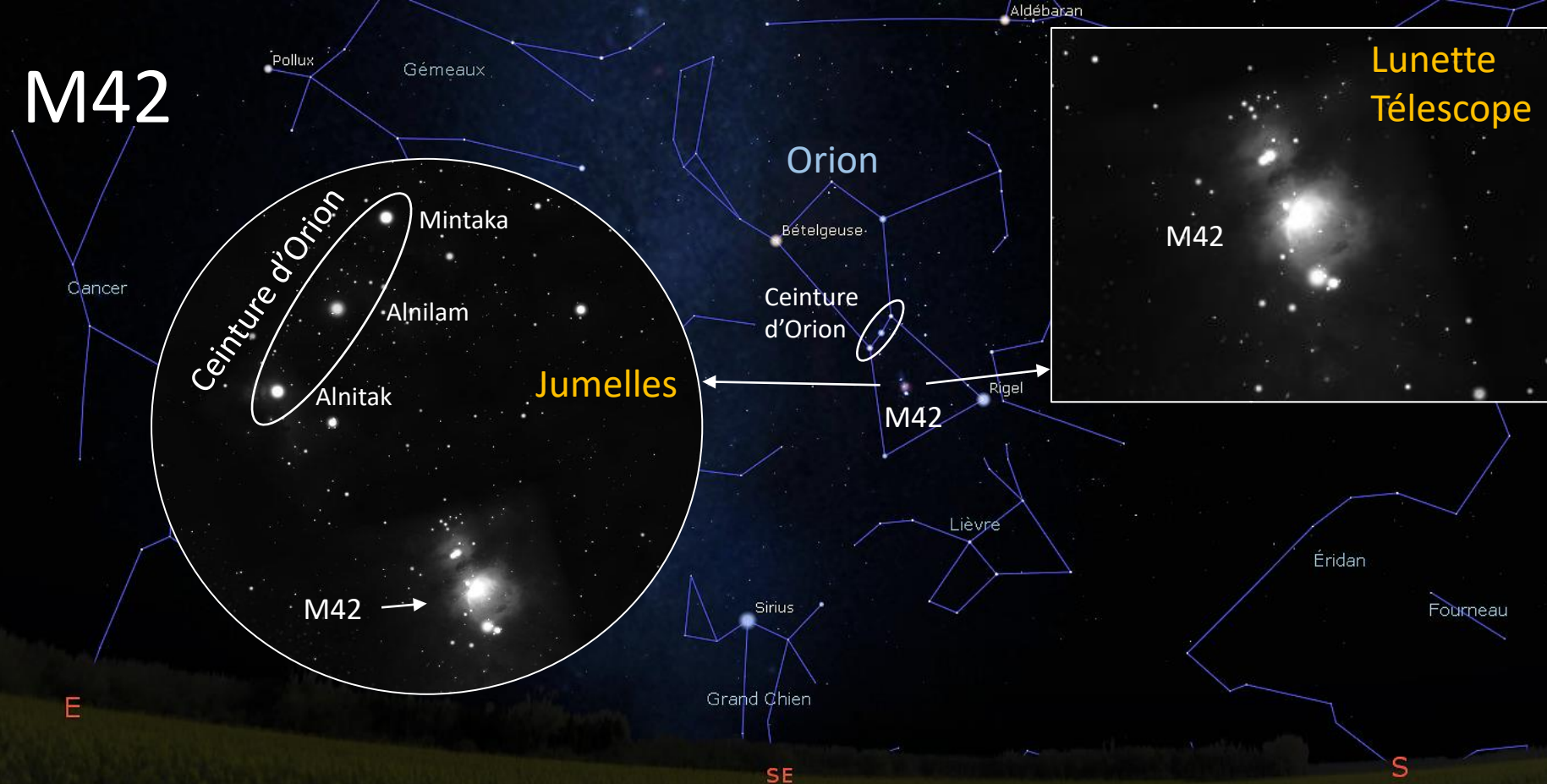
Saturne

Lune

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

Luc Bellavance

M42



Lunette Télescope

M42

M42

Jumelles

M42

E

SE

5

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.

Æil nu

Date et heure

Date et heure

2022

-

12

-

14

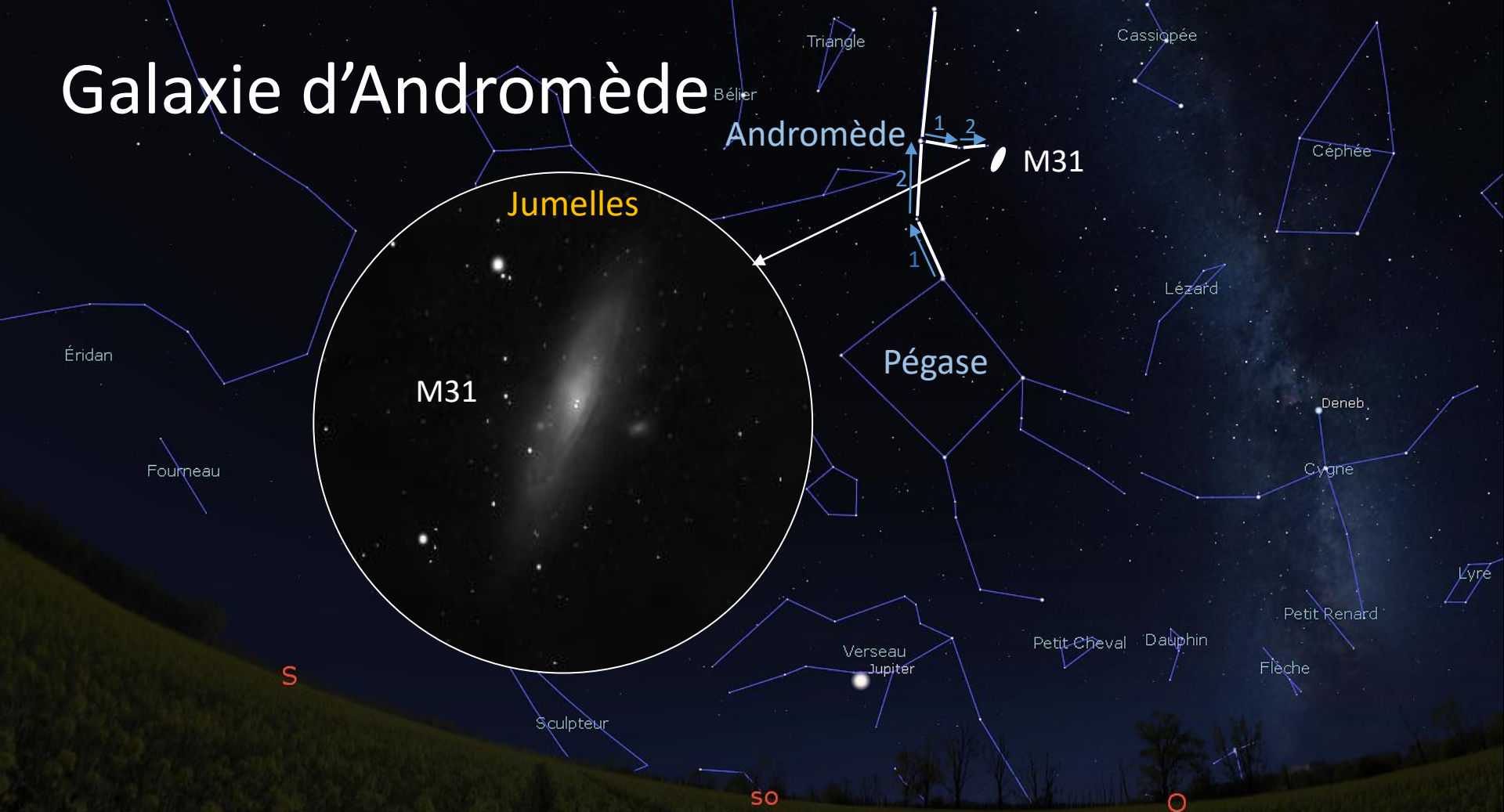
Jour julien

:

:

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

Date et heure										X	
Date et heure						Jour julien					
2022	-	1	-	2	-	:	:	:	:	:	:

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.

Œil nu

Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2022	-	1	-	29	6	:	6	:	0		

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

Lune Vénus

Lune

Jupiter

Jumelles

• Ganymède

• Jupiter

• Io

• Europe

• Callisto

Lunette
Télescope

• Ganymède

• Jupiter

• Io

• Europe

• Callisto

← 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

Date et heure										Date et heure									
Date et heure					Jour julien					Date et heure					Jour julien				
2022	-	2	-	2	17	:	36	:	01	2022	-	2	-	2	17	:	36	:	01

Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

Mars Vénus

Écu de Sobieski

Vénus

Lunette
Télescope

Vénus

Mars

Sagittaire

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

Date et heure										X	
Date et heure					Jour julien						
2022	-	2	-	7	5	:	33	:	0		

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Uranus

Lunette
Télescope

Lune

Uranus

Lune X4

• Uranus

Baleine

Menkar

Jumelles

Poissons

δ And

Alpher

Pégase

Algenib

Lune

• Uranus

Diphda

so

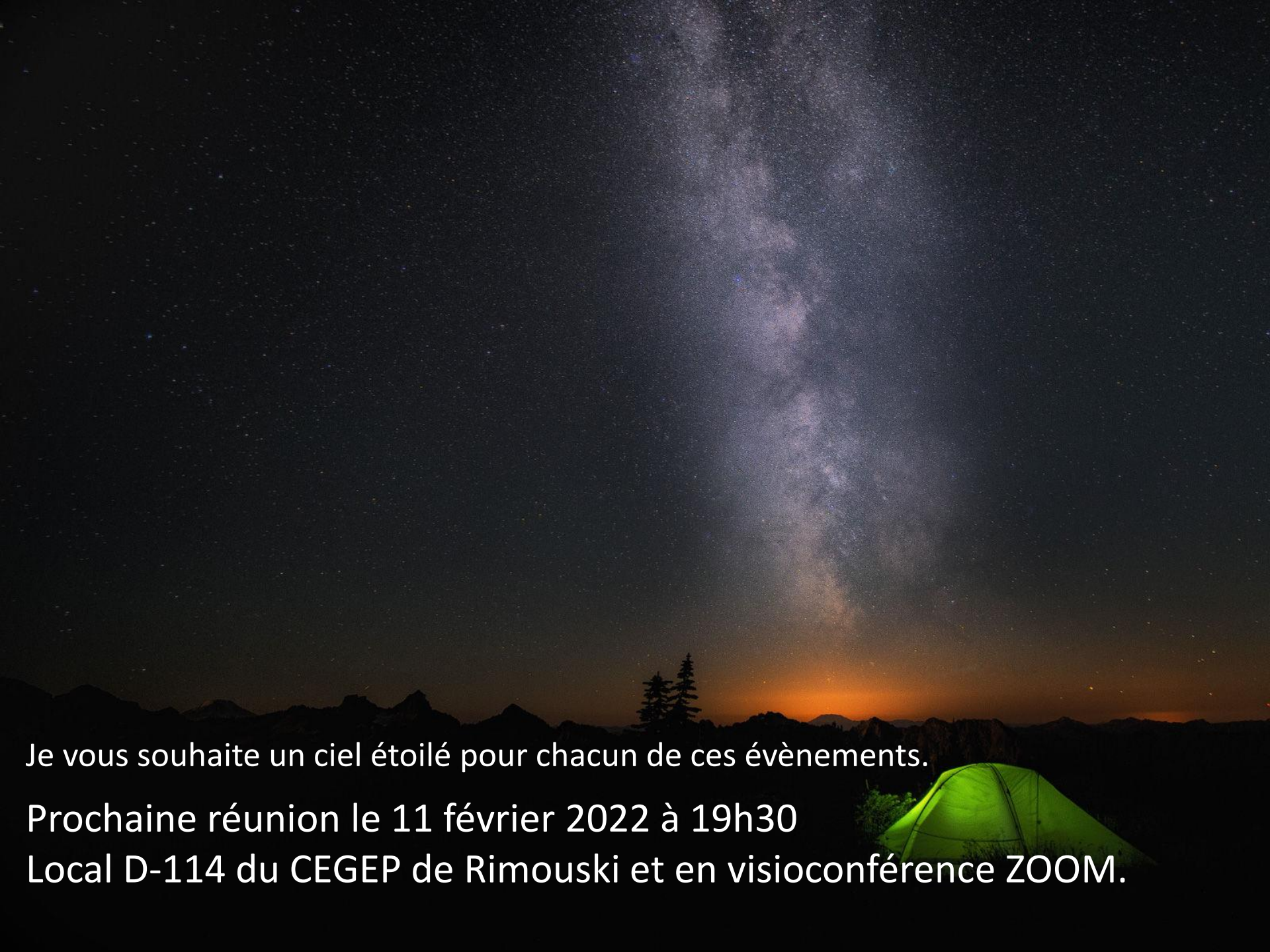
O

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.

Œil nu

Date et heure											X		
Date et heure						Jour julien							
2022	-	2	-	7		19	:	0	:	0			

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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.