

Le ciel du mois

12 mai au 9 juin 2023

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](#)



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

[Réunions mensuelles](#)



La prochaine rencontre aura lieu le 12 mai 2023. Nos réunions en salle sont ouvertes au public.

[Le coin du débutant](#)

La naissance des étoiles-partie 2

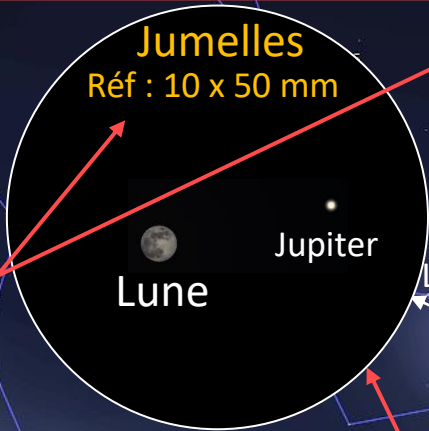


Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

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.



Voici une photo de Vénus prises le 28 avril 2023 et facilement visible en début de soirée!
Canon 450D, poses en 10 et 20 secondes à 800 ASA sur trépied. Luc Bellavance



Voici une photo de Vénus prises le 28 avril 2023 et facilement visible en début de soirée!
Canon 450D, poses en 10 et 20 secondes à 800 ASA sur trépied. Luc Bellavance



Voici une photo de Vénus prises le 28 avril 2023 et facilement visible en début de soirée!
Canon 450D, poses en 10 et 20 secondes à 800 ASA sur trépied. Luc Bellavance

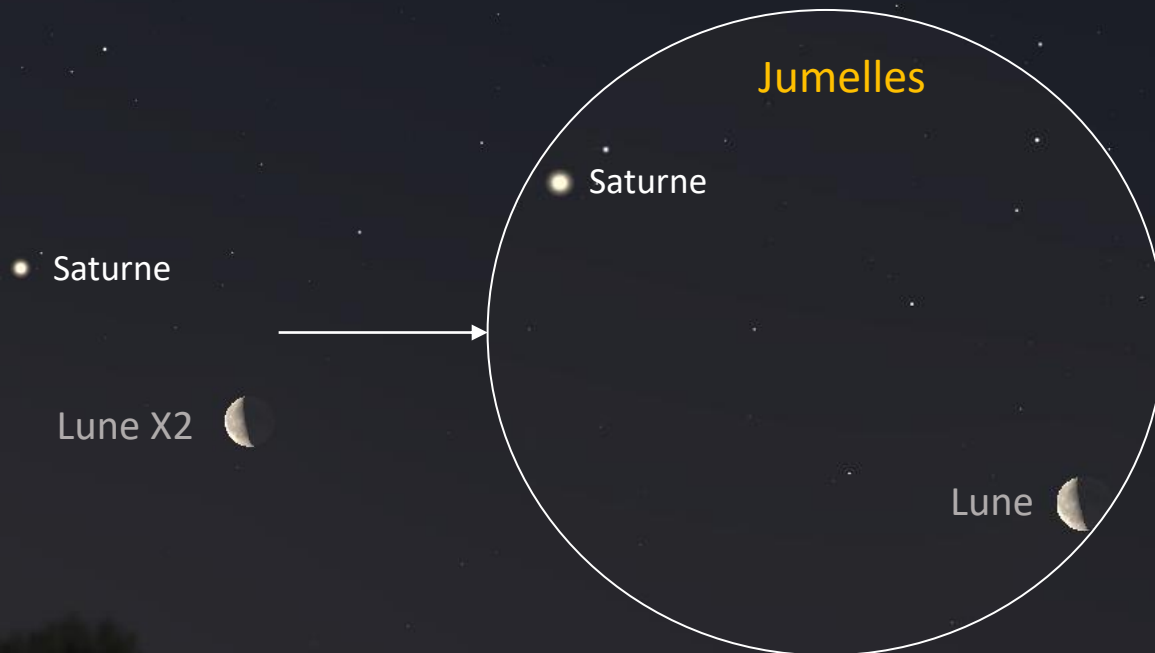


Voici une photo de Vénus prises le 28 avril 2023 et facilement visible en début de soirée!
Canon 450D, poses en 10 et 20 secondes à 800 ASA sur trépied. Luc Bellavance



Vous avez reçu ce document d'Isabelle Harvey adressé à tous les membres du Club d'astronomie de Rimouski. Prenez la peine de le consulter, il est rempli d'informations sur les événements astronomiques pour ce printemps et pour tout l'été.

Saturne Lune



ESE

SE

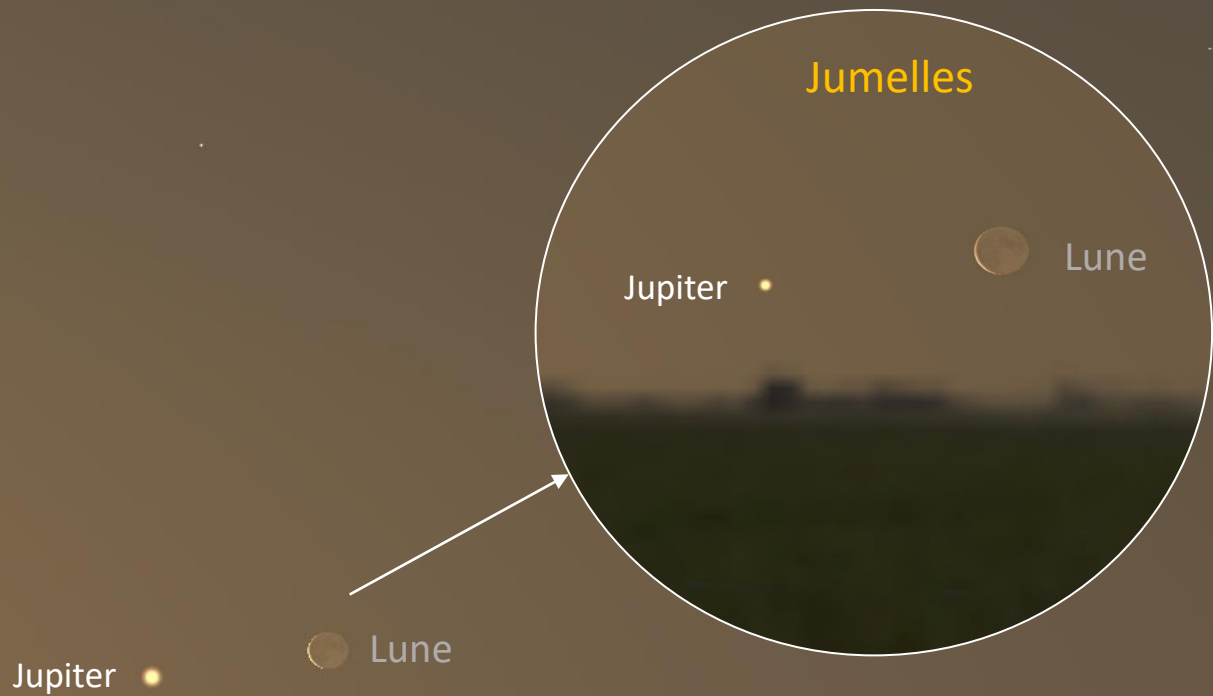
Samedi 13 mai 2023 à l'aube, une heure avant l'arrivée du **Soleil**, la Lune est à proximité de la planète aux anneaux près de l'horizon *est-sud-est*. Saturne est visible à l'œil nu, mais l'éclat de notre satellite naturel ne permet pas la visibilité de la lumière cendrée. Vous pouvez voir la Lune et Saturne à la limite du champ d'une paire de jumelles (référence 10X50mm). Avec un grossissement moindre, l'observation des deux astres dans le même champ de jumelles est facilement visible.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2023	-	5	-	13	3	:	51	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter Lune



Mercredi 17 mai 2023 à l'aube, une heure quinze minutes avant le lever du **Soleil**, la Lune a fait son apparition au-dessus de l'horizon *est-nord-est* et accompagnée de Jupiter qui se présente sous la forme d'un petit point éclatant, un peu à la gauche de la Lune.

Ces deux astres sont visibles dans une paire de jumelles !

Œil nu

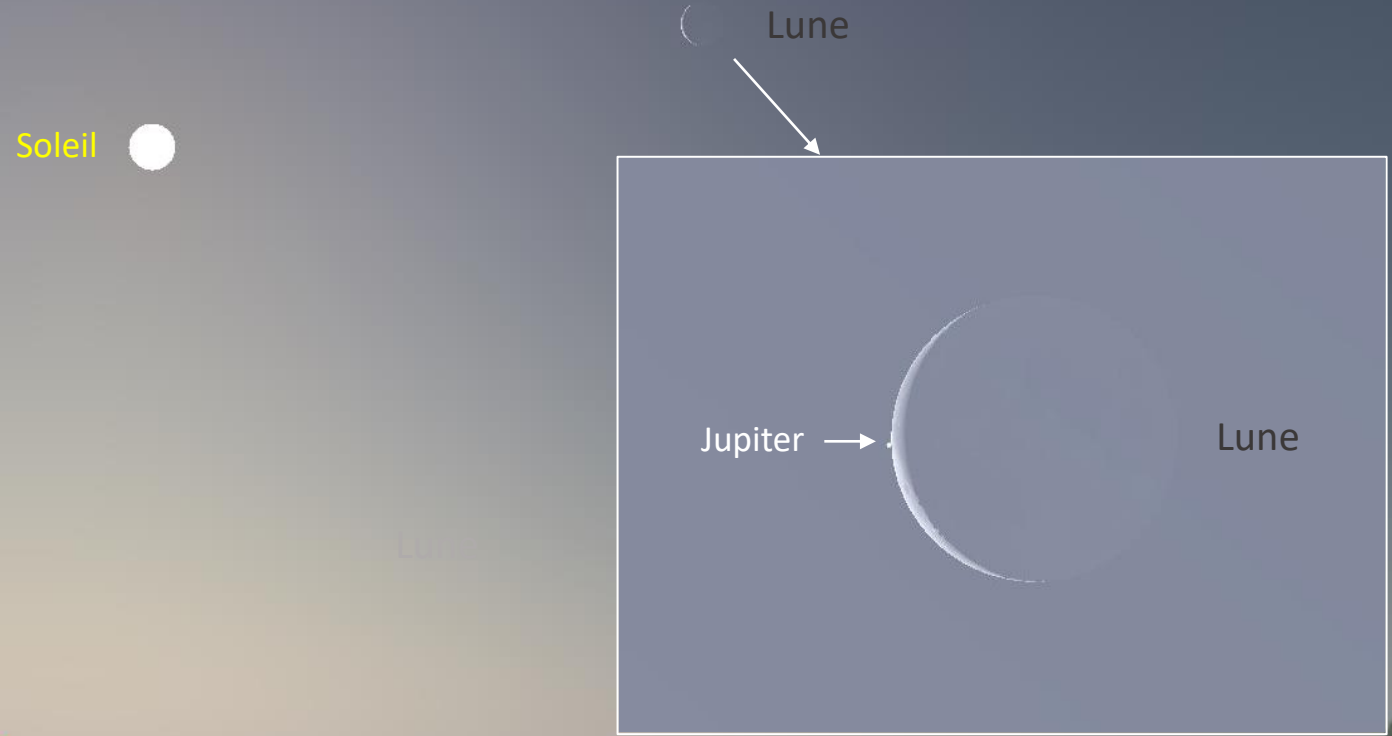
Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2023	-	5	-	17	4	:	6	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Soleil Lune

Attention : ne pas regarder, ni même s'approcher visuellement du Soleil avec votre instrument afin d'éviter des dommages irréversibles à vos yeux.



E ESE SE SSE

Mercredi 17 mai 2023 en matinée, à 7h58 (heure approximative basée sur le logiciel Stellarium) Jupiter est occulté par la Lune au-dessus de l'horizon *sud-est*.

Étant donné la proximité du Soleil, il vous faut absolument un instrument avec un fort grossissement pour pouvoir observer ce phénomène.

Œil nu

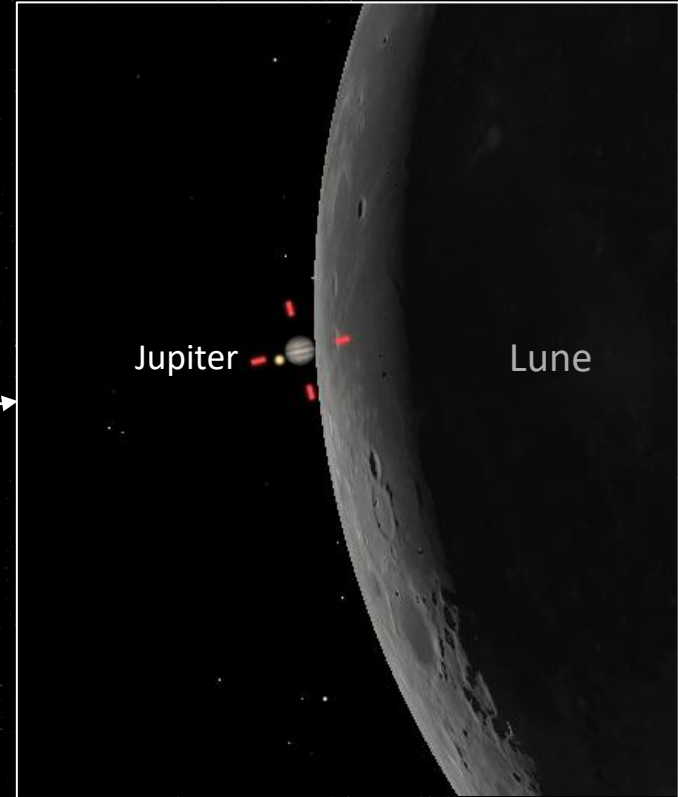
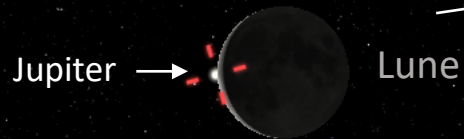
Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2023	-	5	-	17	7	:	58	:	30

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter Lune

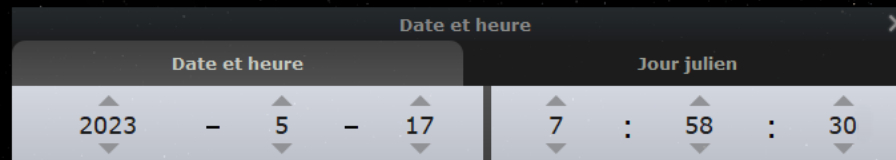
Attention : ne pas regarder, ni même s'approcher visuellement du Soleil avec votre instrument afin d'éviter des dommages irréversibles à vos yeux.

Pour mieux voir l'événement sur cette image, j'ai enlevé la lumière du Soleil.



Mercredi 17 mai 2023 en matinée, à 7h58 (heure approximative basée sur le logiciel Stellarium) Jupiter est occulté par la Lune au-dessus de l'horizon *sud-est*.

Étant donné la proximité du Soleil, il vous faut absolument un instrument avec un fort grossissement pour pouvoir observer ce phénomène.

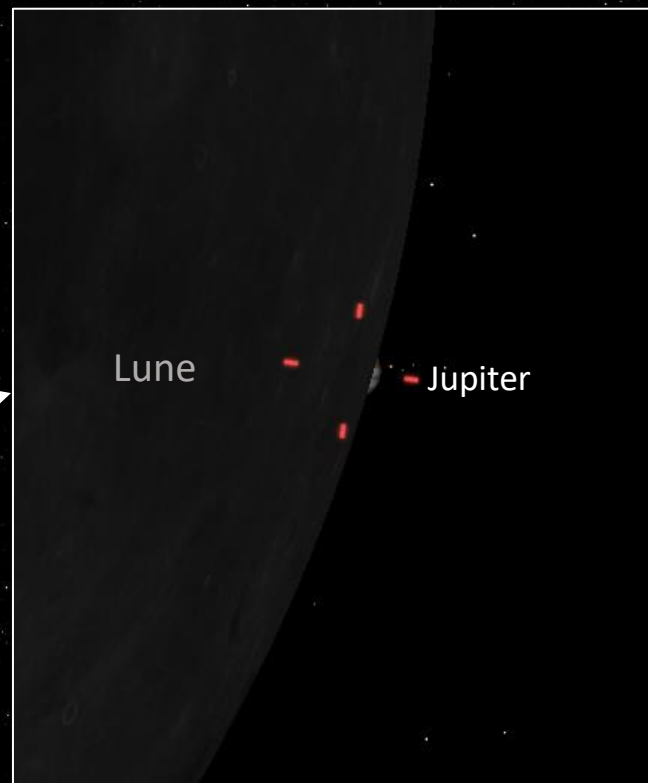


Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter Lune

Attention : ne pas regarder, ni même s'approcher visuellement du Soleil avec votre instrument afin d'éviter des dommages irréversibles à vos yeux.

Pour mieux voir l'événement sur cette image, j'ai enlevé la lumière du Soleil.



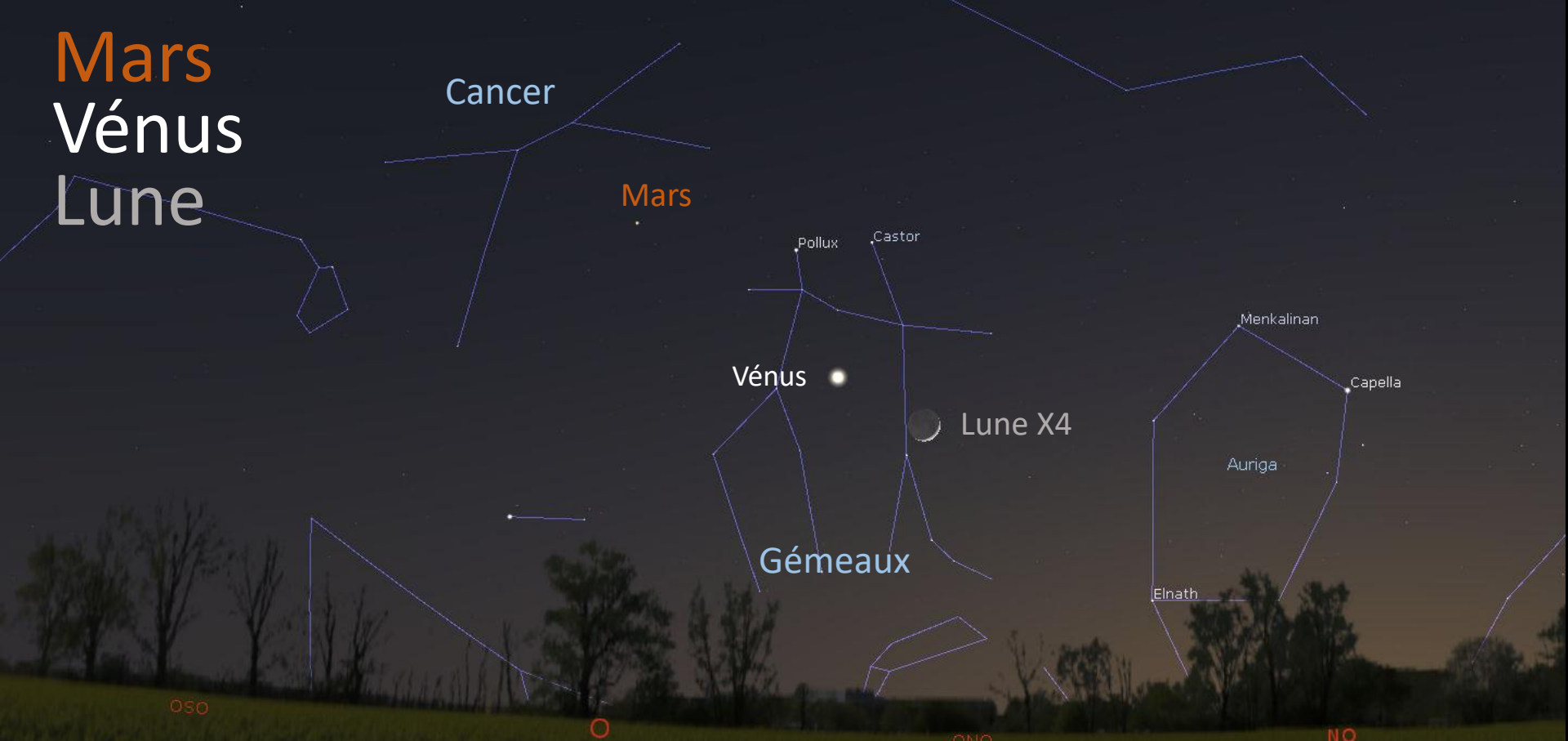
Mercredi 17 mai 2023 en matinée, à 9h09 (heure approximative basée sur le logiciel Stellarium) émersion de Jupiter par la Lune au-dessus de l'horizon *sud-est*.

Étant donné la proximité du Soleil, il vous faut absolument un instrument avec un fort grossissement pour pouvoir observer ce phénomène.



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mars Vénus Lune



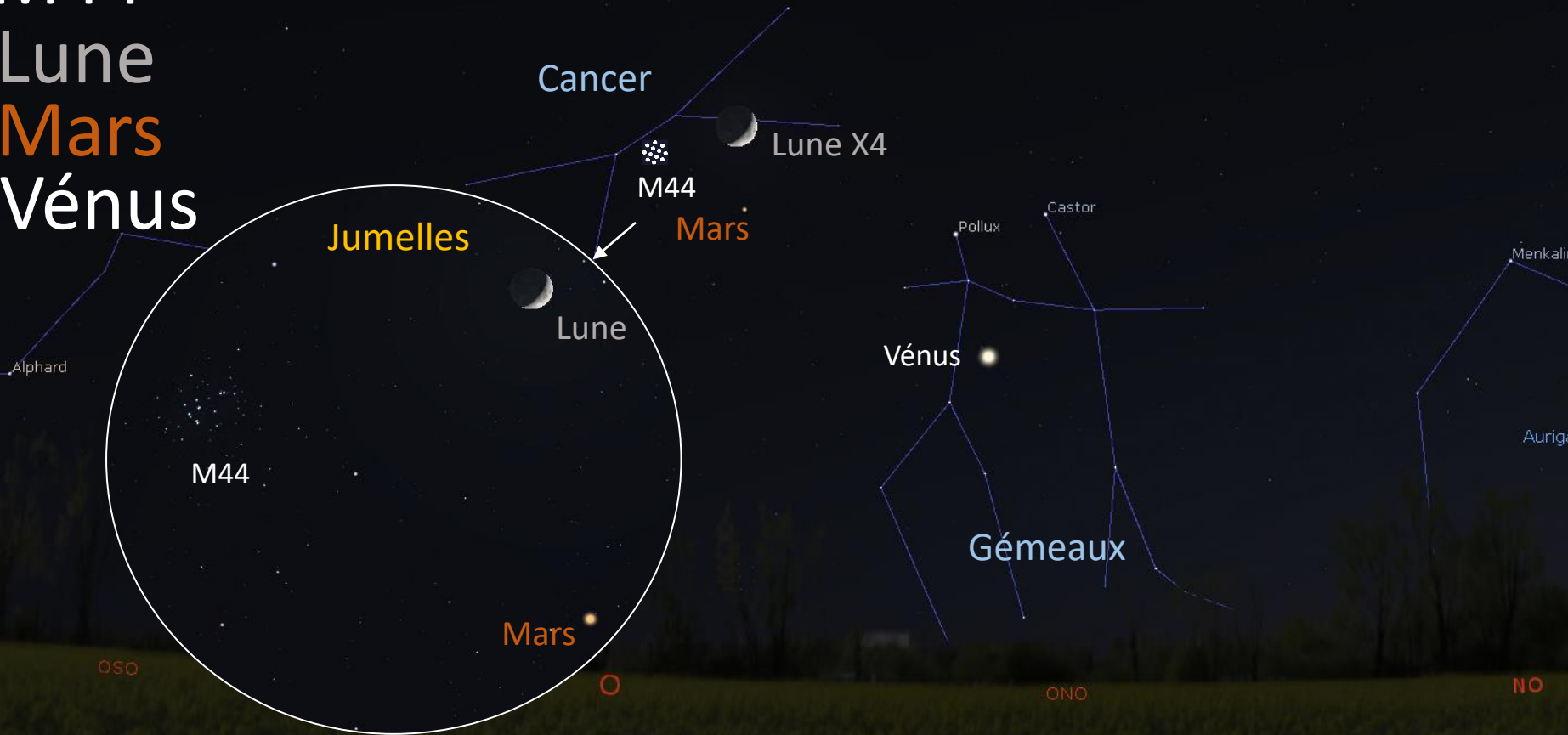
Lundi 22 mai 2023, une heure après le coucher du **Soleil**, le jeune croissant lunaire à proximité de Vénus au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. **Mars** juste au-dessus de l'horizon *ouest*. C'est l'occasion d'observer la planète **Mars**, la planète Vénus ou notre satellite naturel avec vos jumelles ou avec votre instrument préféré !

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2023	-	5	-	22	21	:	22	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

M44
Lune
Mars
Vénus



Mercredi 24 mai 2023, une heure trente après le coucher du **Soleil**, la Lune rend visite à la quatrième planète du système solaire, ainsi qu'à l'amas d'étoiles ouvert M44, au-dessus de l'horizon *ouest*.

Vous pouvez observer la Lune, **Mars** et M44 dans un même champ de jumelles !

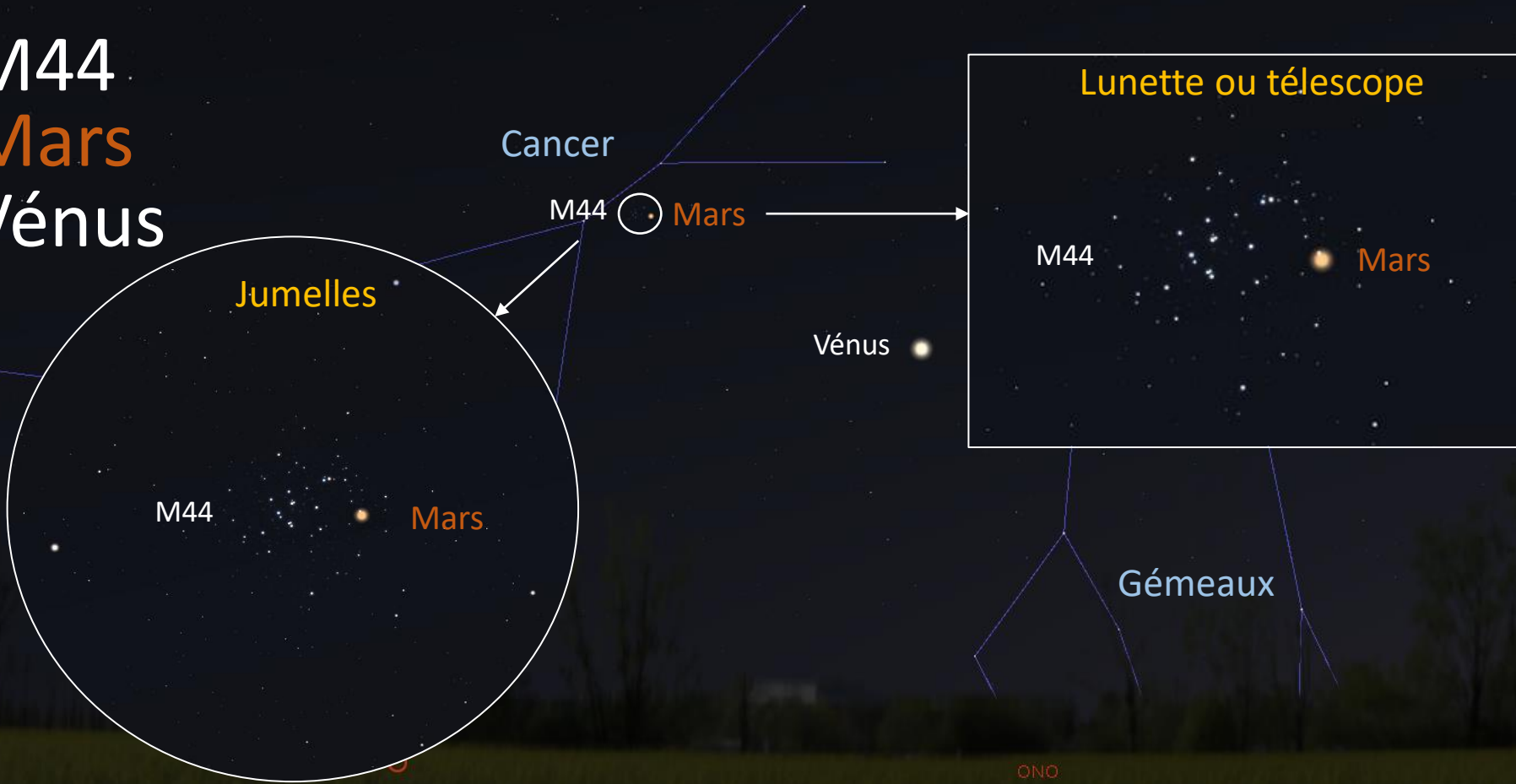
Œil nu

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2023	-	5	-	24	21	:	55	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

M44 Mars Vénus



Jeudi 1^{er} juin 2023, une heure trente après le coucher du **Soleil**, **Mars** commence sa traversée de l'amas de la Crèche M44 et y restera jusqu'au 3 juin, au-dessus de l'horizon *ouest*.

C'est une occasion rêvée pour pointer **Mars** et M44 avec des jumelles, mais aussi avec une lunette ou un télescope.

Œil nu

Date et heure						Date et heure						Jour julien					
Date			Heure			Date			Heure			Jours		Mois		Jours	
2023	-	6	-	1	22	:	3	:	0	22	:	3	:	0			

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Plus grande élongation de Vénus

Vénus
Orbite de Vénus



Soleil

Une élongation survient lorsqu'une planète atteint sa plus grande distance angulaire avec le Soleil vu de la Terre. Ce soir, Vénus a atteint cette position sur son orbite autour du Soleil.

Avec une lunette ou télescope, on y aperçoit la phase du premier quartier.

Œil nu

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2023	-	6	-	4	20	:	36	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 9 juin 2023 à 19h30

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