



Le ciel du mois

12 avril au 10 mai 2024

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](#)



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](#)

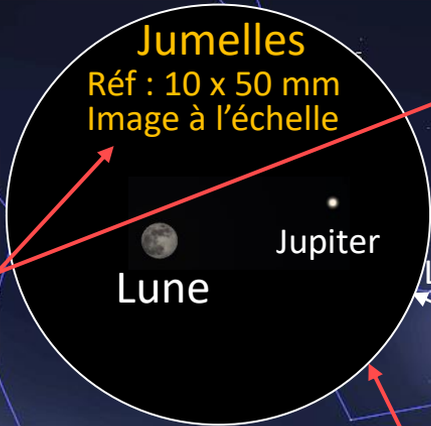


Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

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.

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

Mercure



Attention: page présenté au mois précédent.

Lundi 11 mars 2024 au crépuscule, une heure après le coucher du Soleil, Mercure est visible un peu au-dessus de l'horizon *ouest*. La Lune le surplombe de 8° avec son discret croissant.

N'hésitez pas, sortez vos jumelles ou votre instrument préféré pour localiser Mercure.

Avec un grossissement de 50X ou plus, vous pouvez observer sa phase gibbeuse.

Œil nu
Jumelles

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2024	-	3	-	11	18	:	39	:	01

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mercure base à l'horizon.

· Mercure

Photo : Luc Bellavance
Date: 13 mars 2024
Club d'astronomie de Rimouski

12P/Pons-Brooks



Attention: page présenté au mois précédent

12P/Pons-Brooks est en surbrillance pour mieux la représenter sur cette image

La comète 12P/Pons-Brooks, sera intéressante durant le prochain mois. Je vous conseille plus spécifiquement entre le 12 et 16 mars, puis entre le 28 mars et 5 avril dès que le ciel sera noir au crépuscule. Dates à laquelle la Lune est moins présente. Sa magnitude très variable de +6.8 à +9.0 avec des sursauts de brillance possible, elle sera accessible avec une paire de jumelles et peut-être à l'œil nu. *Intéressante pour l'astrophotographie !*

Jumelles

Date et heure						
Date et heure				Jour julien		
2024	-	3	-	12	20	: 11 : 0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Comète Pons-Brooks, quelques poses de 30 secondes
objectif 90mm sur un Sky Tracker

12P/Pons-Brooks

A photograph of the comet 12P/Pons-Brooks, showing a bright nucleus and a long, faint tail against a starry background. The comet is positioned in the lower-left quadrant of the frame. The tail extends upwards and slightly to the right. The background is filled with numerous stars of varying brightness.

Photo : Luc Bellavance

Date: 13 mars 2024

Club d'astronomie de Rimouski

Uranus
Lune
Jupiter



so Attention: page présenté au mois précédent

Uranus est en surbrillance pour mieux la représenter sur cette image

Mercredi 13 mars 2024, en soirée, un joli petit croissant lunaire accompagne Jupiter. Uranus se situe à environ 8° au-dessus de Jupiter et de la Lune. Tous ces astres se trouvent vis-à-vis de l'horizon ouest dès le début de soirée. Uranus est visible à l'œil nu seulement dans un ciel exempt de pollution lumineuse. Vous vous doutez bien qu'avec une séparation apparente de seulement 3° entre la Lune et Jupiter, vous pouvez les observer dans un même champ des jumelles.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2024	-	3	-	13	20	:	0	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter et la Lune, avec objectif 200mm
(c'est un montage avec différent temps de pose)

Lune



Jupiter

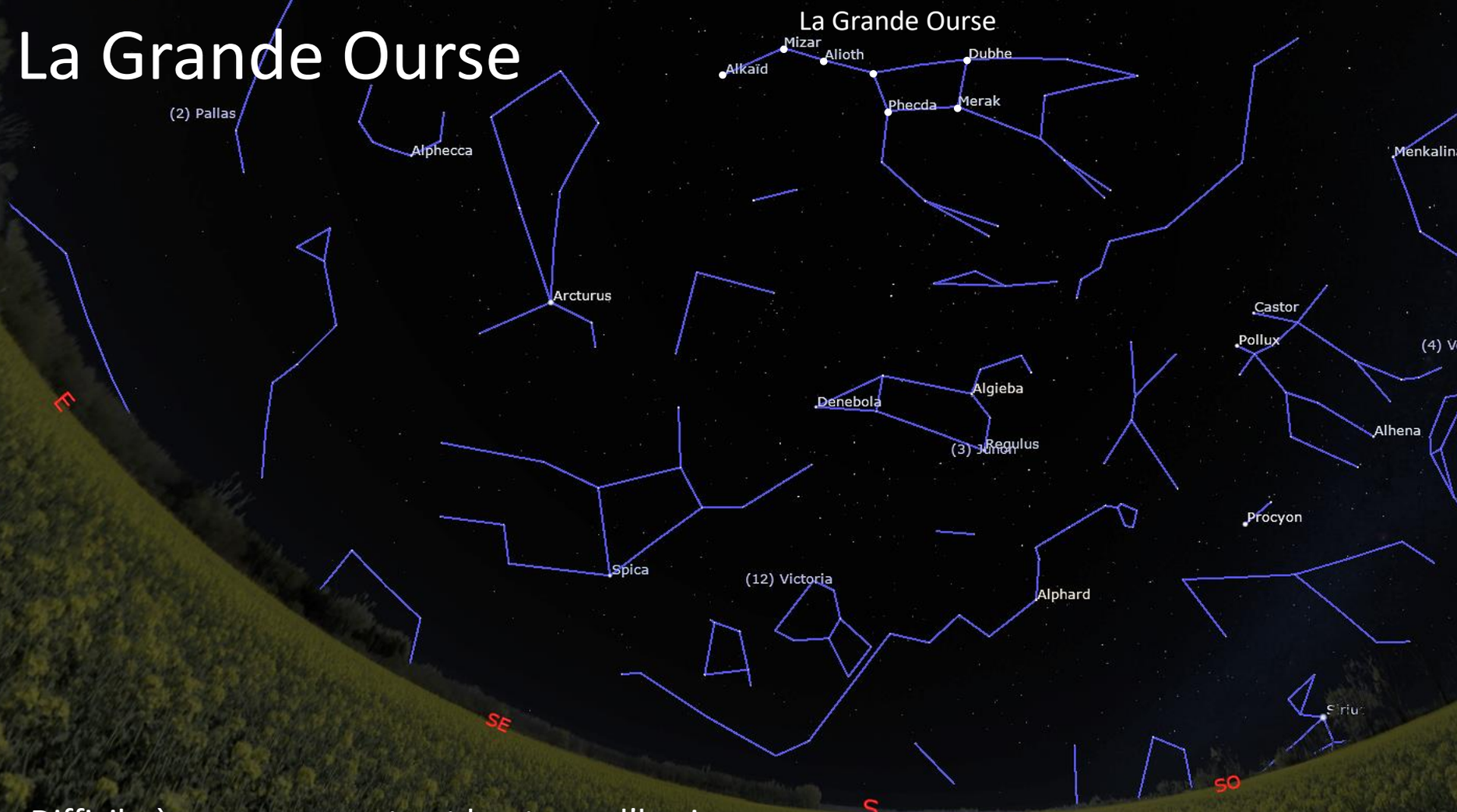


Photo : Luc Bellavance

Date: 13 mars 2024

Club d'astronomie de Rimouski

La Grande Ourse

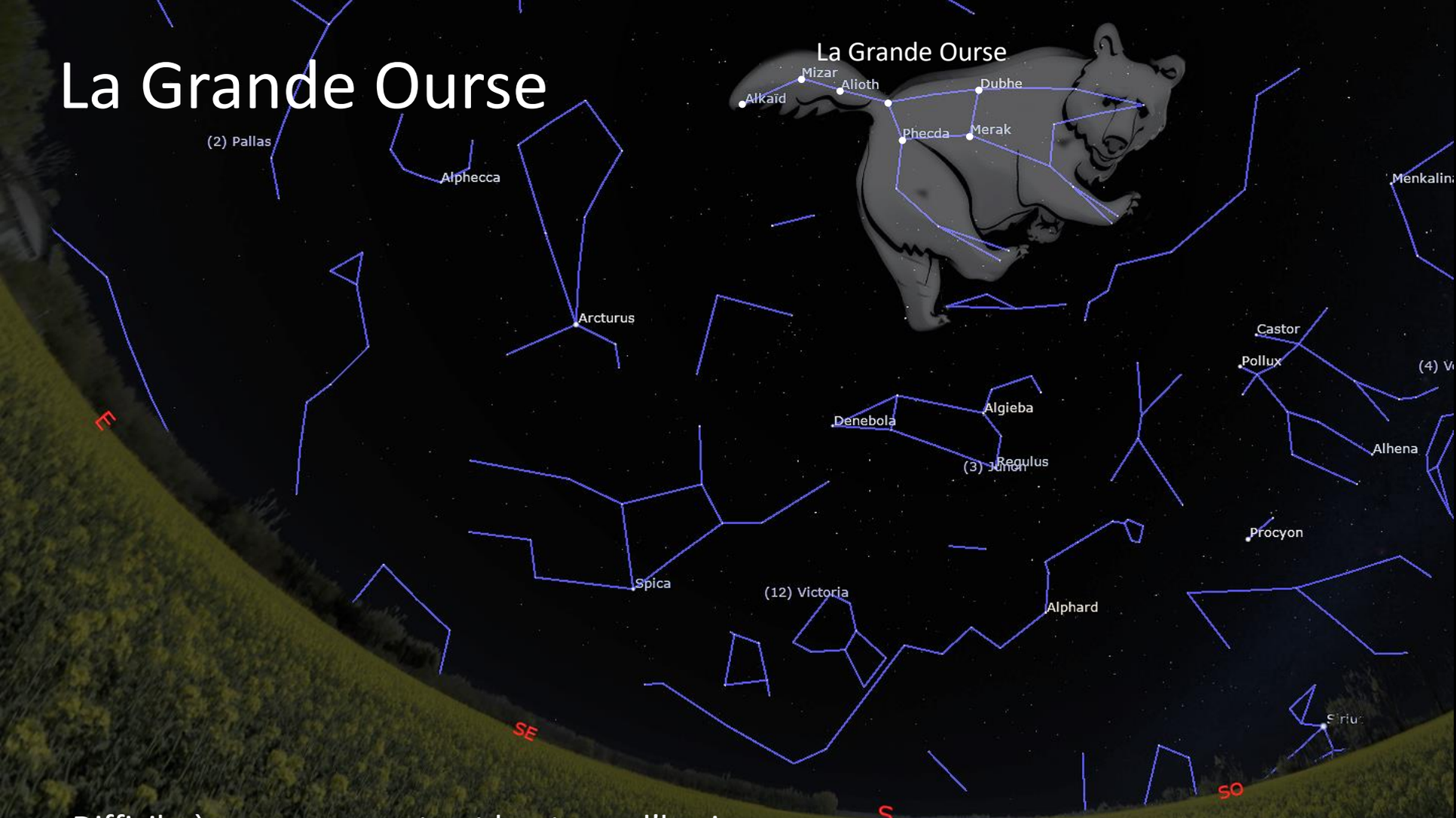


Difficile à manquer: vaste et haute sur l'horizon.

Connue sous les noms de Grand Chariot où de Casserole.

Date et heure									
Date et heure					Jour julien				
2024	-	4	-	12	22	:	0	:	0

La Grande Ourse

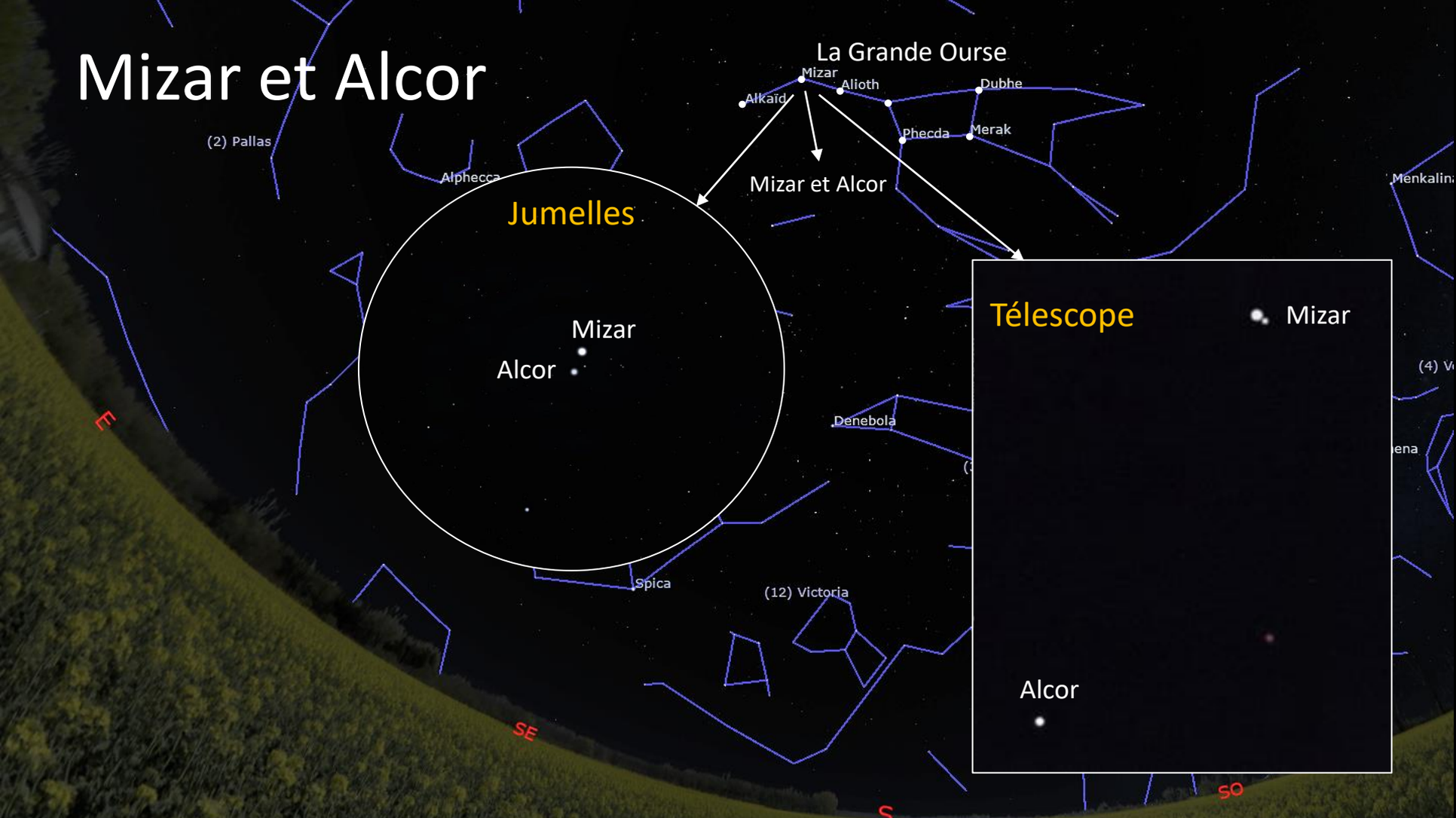


Difficile à manquer: vaste et haute sur l'horizon.

Connue sous les noms de Grand Chariot où de Casserole.

Date et heure										X
Date et heure					Jour julien					
2024	-	4	-	12	22	:	0	:	0	

Mizar et Alcor



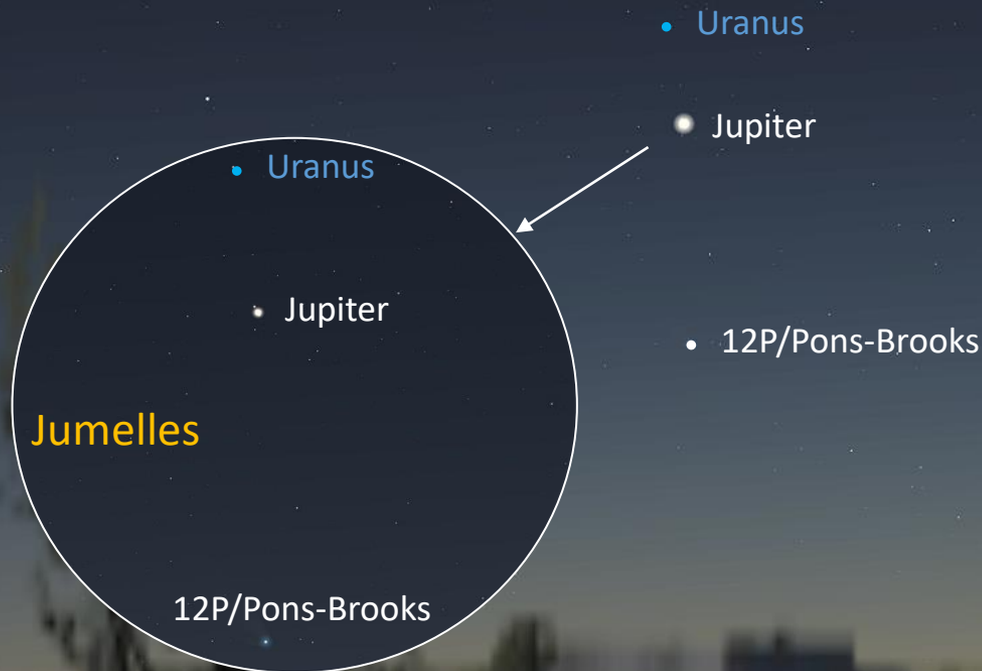
De plus, Mizar et Alcor forment une étoile double, visible avec des jumelles.

Mizar est une étoile double, à voir avec un télescope. En réalité, il s'agit d'un système multiple.

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2024	-	4	-	12	22	:	0	:	0

Uranus Jupiter 12P/Pons-Brooks



Uranus et 12P/Pons-Brooks est en surbrillance pour mieux les représenter sur cette image

Samedi 13 avril 2024, une heure après le coucher du Soleil, une belle configuration se présente à nous, Uranus (1° au-dessus de Jupiter), Jupiter et la comète 12P/Pons-Brooks (3° au-dessous de Jupiter), fixez votre regard au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Tous ces astres seront visibles dans le même champ d'une paire de jumelles.

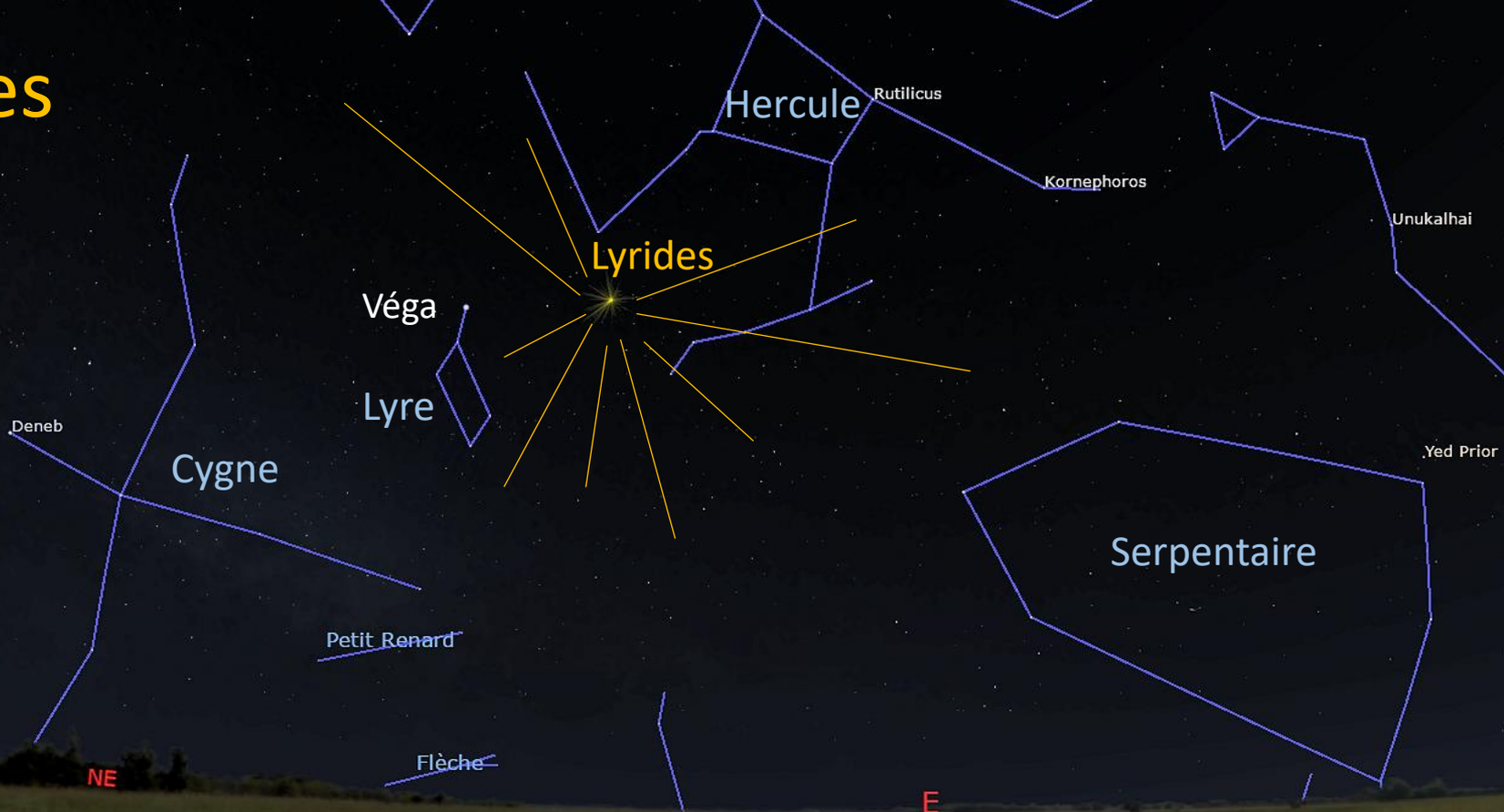
N-O ->

Œil nu
Jumelles

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2024	-	4	-	13	20	:	30	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lyrides



La pluie d'étoiles filantes des **Lyrides** dont le rayon se situe dans la constellation de la **Lyre** (près de l'étoile Véga) sera active du 16 au 25 avril 2024. Un pic d'activité d'environ 20 météores par heure est prévu dans la nuit du 22 au 23 avril 2024. Ces étoiles filantes laissent de belles et de longues traînées visibles durant plusieurs secondes. Cependant, les conditions ne seront pas optimales en raison de la pleine Lune du 23 avril.

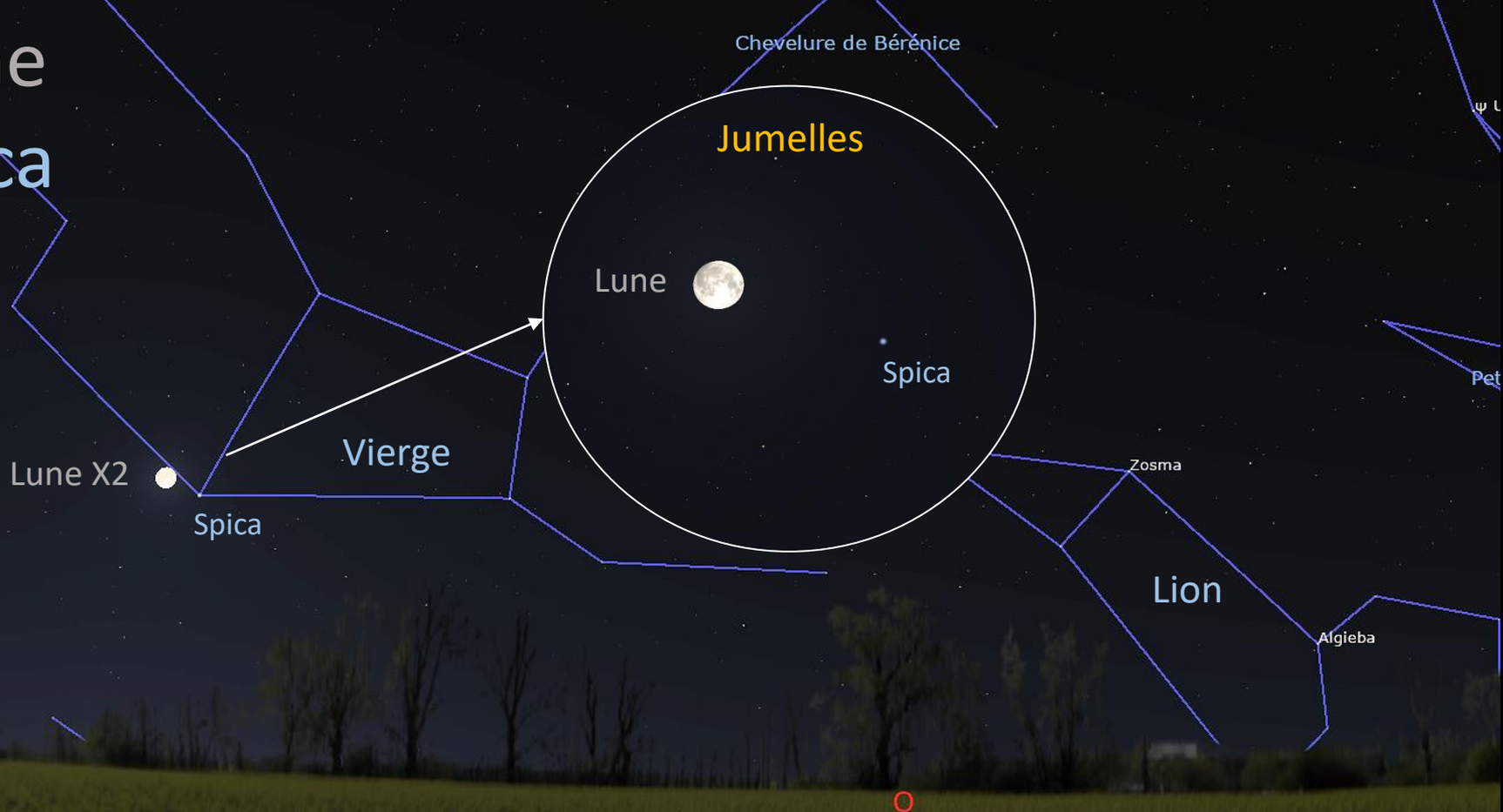
Œil nu

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2024	-	4	-	22	23	:	0	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Spica



Mardi 23 avril 2024, deux heures avant le lever du **Soleil**, la pleine Lune sera tout près de l'étoile principale de la constellation de la Vierge, **Spica**. Cette étoile de couleur bleu-blanc est suffisamment brillante (mag 1.0) pour être vue à l'œil nu.

Même si **Spica** est visible à l'œil nu, utilisez vos jumelles pour en apprécier sa couleur.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		Jour julien					
2024	-	4	-	23	3	:	30	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Saturne

Saturne

Lune

E

S-E ->

Samedi 4 mai 2024, si vous êtes lève-tôt une heure avant le lever du **Soleil**, on remarquera le retour de Saturne facilement visible à l'œil nu. La planète sera accompagnée par un petit croissant lunaire, à observer au-dessus de l'horizon *est-sud-est*.

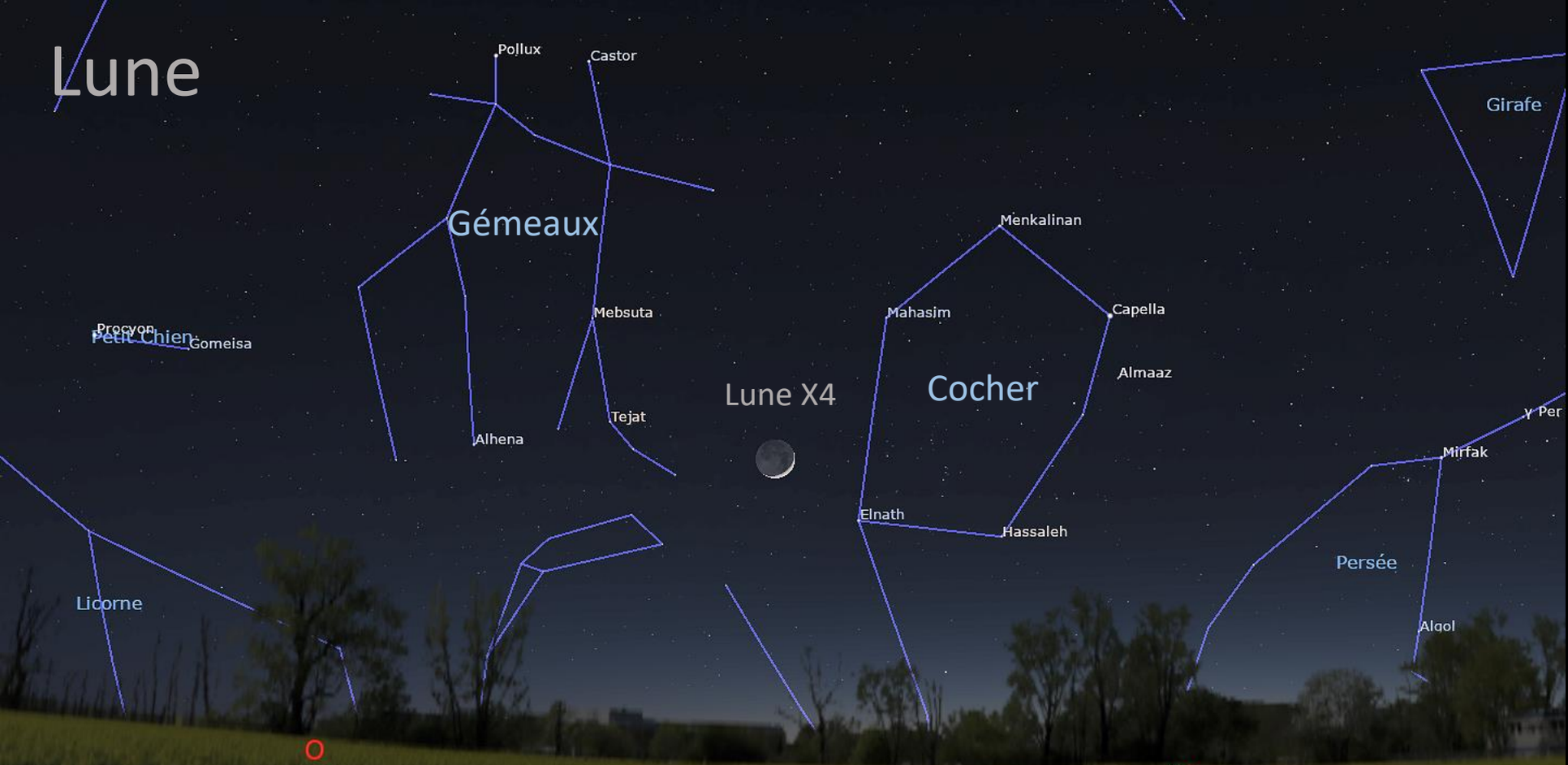
Œil nu

Date et heure

Date et heure				Jour julien				
2024	-	5	-	4	:	4	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune



Vendredi 10 mai 2024 au crépuscule, une heure trente minutes après le coucher du **Soleil**, la lumière cendrée est bien visible sur la face non éclairée de la Lune. Elle se situe au-dessus de l'horizon ouest-nord-ouest.

Œil nu

Date et heure

Date et heure				Jour julien					
2024	-	5	-	10	21	:	30	:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 10 mai 2024 à 19h30

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