

Le ciel du mois

8 mai au 12 juin 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 su 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**

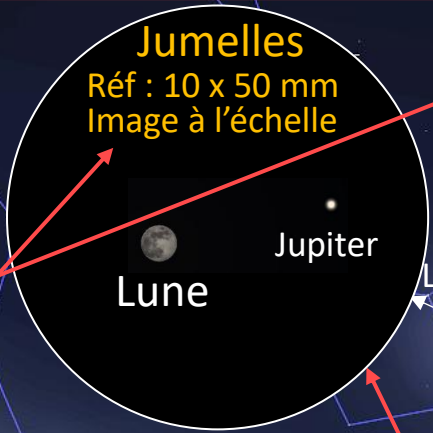


Principe de fonctionnement des pages de la présentation.

Lune
Jupiter

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.

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Pléiades
Vénus
Uranus

Taureau

Bellatrix

Aldébaran

Pléiades

Vénus
Uranus

Pléiades

Vénus

Jumelles

Uranus

Attention: image du mois précédent!

O

ONO

NO

Vendredi 24 avril 2026, une heure trente après le coucher du **Soleil**, vous avez une deuxième chance d'observer dans la constellation du Taureau, Vénus est à $\sim 4^\circ$ de l'amas d'étoiles ouvert des Pléiades (M45) et à $\sim 1,5^\circ$ d'**Uranus**, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Vous pouvez repérer facilement les Pléiades et Vénus dans vos jumelles, mais repérer le petit point bleu d'**Uranus** sera un peu plus difficile. Observez bien!

Œil nu
Jumelles

Date et heure									
Date et heure				Jour julien					
2026	-	4	-	24	21	:	14	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Vénus



Pléiades



Uranus



Photo : Luc bellavance 2026-04-25
Club d'astronomie de Rimouski

Vénus



Pléiades

Uranus

Photo : Luc bellavance 2026-04-25
Club d'astronomie de Rimouski



Comète PanStarrs (C/2025 R3)



Attention: image du mois précédent!

À compter d'aujourd'hui et pour la prochaine semaine, observer la comète Panstarrs (C/2025 R3) « Mercredi matin (7 avril), vers 4h30, j'ai observé la comète PanStarrs (C/2025 R3) aux jumelles 15x50. Elle fut très facile à repérer, elle brille autour de 5,7 de magnitude. En réalisant une observation prolongée, j'ai remarqué un allongement du noyau, puis même une queue ! Il reste environ que 6-7 jours pour l'observer pour nous au Québec, elle est dans la constellation de Pégase. Claude Duplessis (duplessis.claude@gmail.com) »

Jumelles

Date et heure				Date et heure			jour julien		
2026	-	4	-	10	4	:	0	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



PanStarrs (C/2025 R3)


Photo : Manon Bouchard 2026-04
Club d'astronomie de Rimouski

 Seestar S50 

C2025 R3 (PANSTARRS)

Manbou/71°W,45°N/2026-04-12 04:06

5min



PanStarrs (C/2025 R3)

Photo : Luc bellavance 2026-04
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Saturne

Lune x2
2026-05-13

Lune x2
2026-05-14

Saturne

E

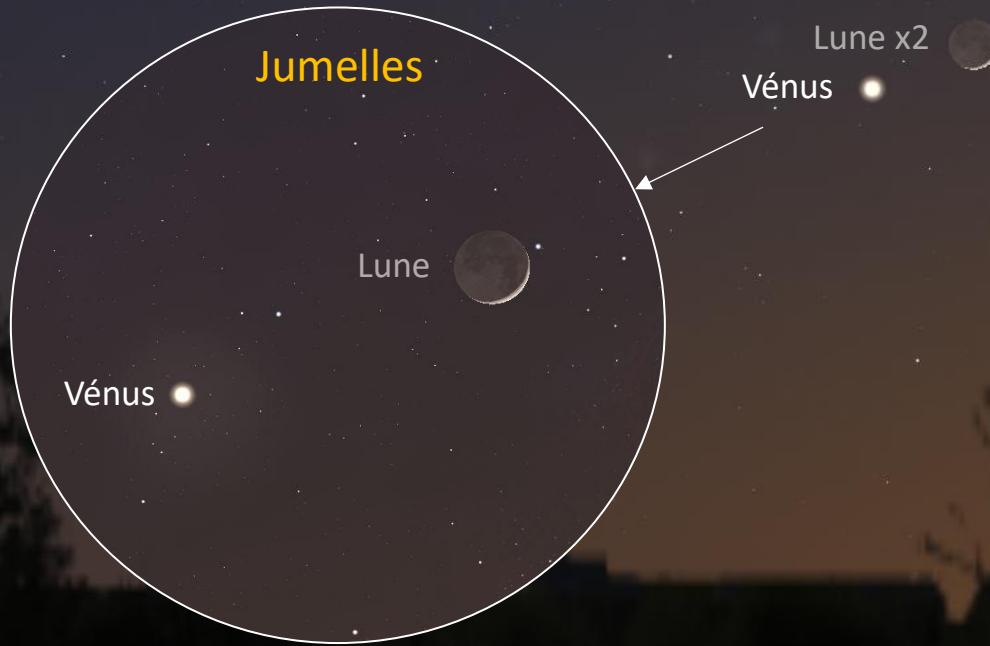
Mercredi 13 et jeudi 14 mai 2026, une heure ou moins avant l'apparition du disque solaire, la Lune dans sa phase du dernier croissant rejoint Saturne, ce petit point lumineux visible dans un ciel encore éclairé est situé au-dessus de l'horizon est. Pour le moment, son observation avec un instrument est un peu brouillée, mais ces conditions vont s'améliorer dans le prochain mois. Cependant, il est facile à repérer à l'œil nu.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		jour julien	
2026	- 5 -	13	14	3	: 51 : 0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Vénus



Lundi 18 mai 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, la Lune avec son jeune croissant, passe tout près de la planète Vénus, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Vous aurez le plaisir d'observer Vénus à plusieurs reprises en mai, elle semble être à la même place durant le mois de mai.

Les deux astres se voient facilement à l'œil nu, mais encore plus intéressant dans un champ de jumelles.

Œil nu
Jumelles

Date et heure		Date et heure		jour julien		
2026	- 5 - 18	21	:	17	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Jupiter Lune Vénus

Jupiter

Lune x4

Vénus

OSO

O

ONO

NO

Mardi 19 mai 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, la Lune avec son jeune croissant, se situe entre les planètes Vénus et Jupiter, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Ces trois astres se voient facilement à l'œil nu. C'est un beau moment pour apprécier l'observation de la belle lumière cendrée de notre satellite naturel. Remarque: le mercredi 20 mai, la Lune sera près de Jupiter.

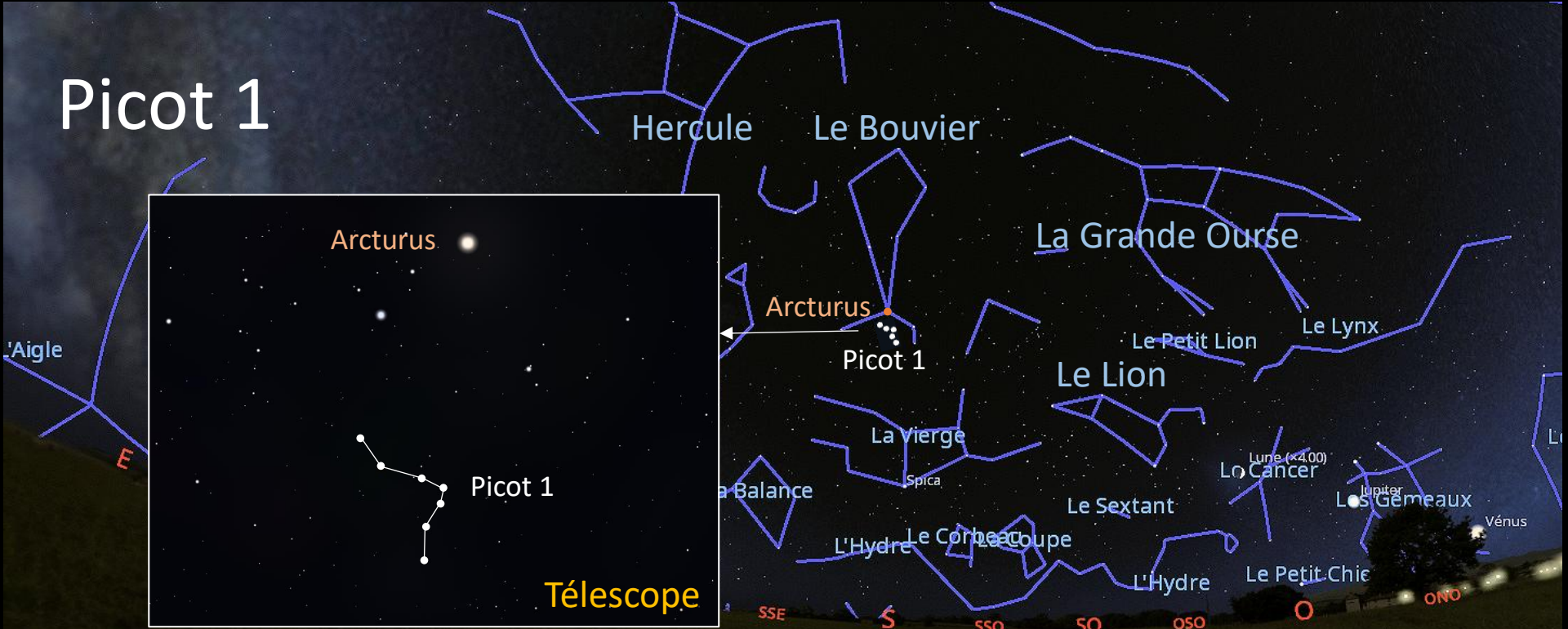
Œil nu
Jumelles

Date et heure

Date et heure				jour julien					
2026	-	5	-	19	21	:	17	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Picot 1



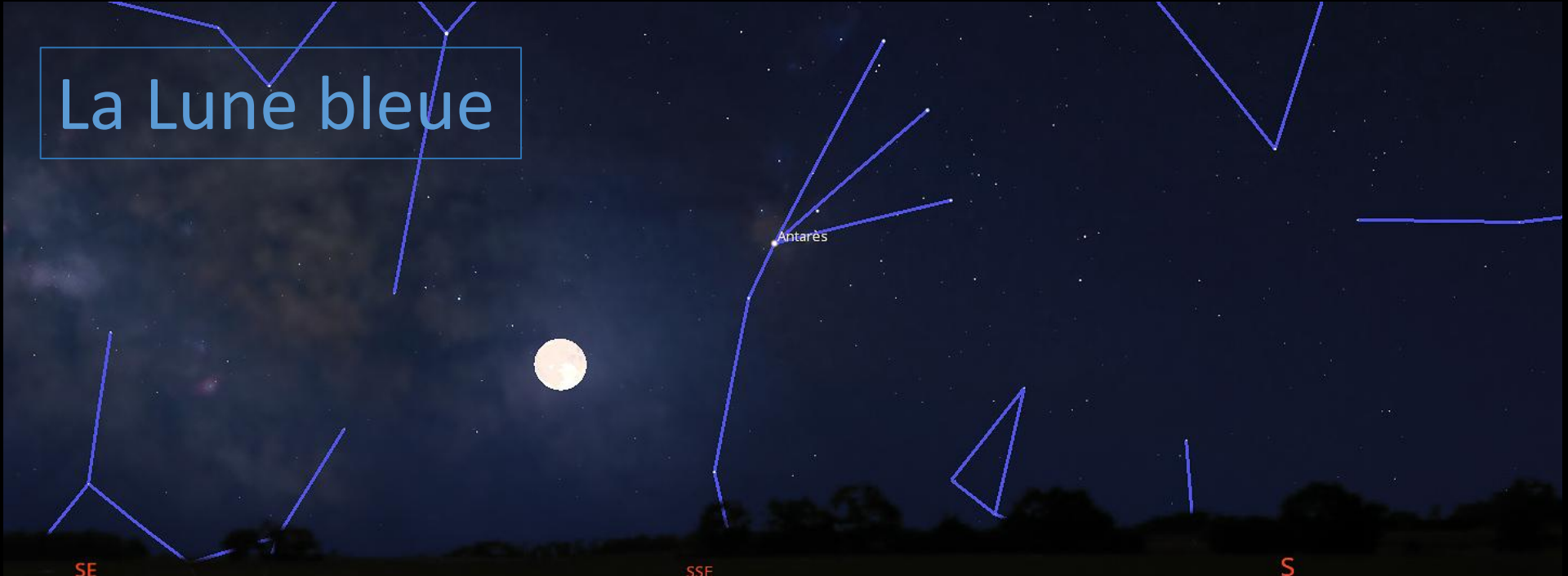
Dans les jours qui suivent le 22 mai 2026 et dans les semaines à venir, un astérisme amusant à contempler : Picot 1. Ce petit groupement a été découvert en 1995 par l'astronome amateur français Fulbert Picot. C'est une cible amusante pour n'importe quel télescope. Picot 1 est très simple à repérer, car il se situe à $0,5^\circ$ au sud de l'étoile principale du Bouvier, **Arcturus**. À 30 fois, l'astérisme est visible dans le même champ qu'**Arcturus**. Il s'agit d'une ligne ondulante de sept étoiles qui fait penser au chapeau bicorne de Napoléon.

Télescope

Date et heure		Date et heure		Jour julien		
2026	- 5 - 22	22	:	0	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

La Lune bleue



Dimanche 31 mai 2026, nous avons une **Lune bleue**. Ne vous laissez pas tromper par son nom intrigant : la **Lune bleue** ne revêt pas une teinte azurée dans le ciel nocturne. C'est une Lune « mensuelle » ainsi nommée parce qu'il s'agit de la deuxième pleine Lune au sein d'un même mois calendaire. Ça signifie qu'il y aura 13 pleines Lunes durant l'année 2026 au lieu de 12 habituellement. Cela arrive tous les 2,7 ans en moyenne. La première pleine Lune du mois a eu lieu le 1^{er} mai 2026.

La "**Lune Bleue**" aurait des origines anglaises, trouvées dans l'expression "once in a blue moon", qui signifie que quelque chose n'arrive que très rarement.

Œil nu
Jumelles

Date et heure		Date et heure		jour julien		
2026	- 5 - 31	23	:	0	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Vénus Jupiter Mercure

Vénus 2026-06-10
Vénus 2026-06-09
Vénus 2026-06-08
Vénus 2026-06-07
Vénus 2026-06-06
Jupiter

Mercure

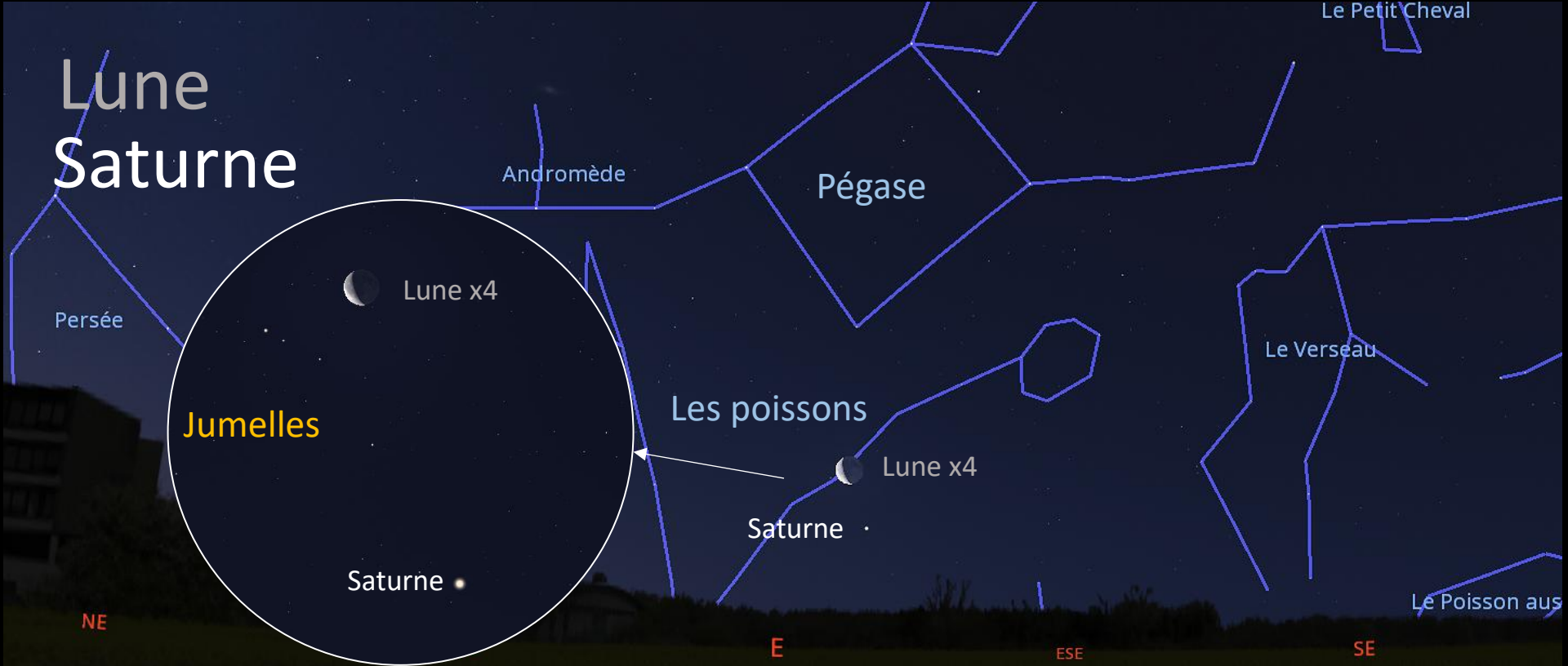
Samedi 6 au mercredi 10 juin 2026, une heure après le coucher du **Soleil**, Vénus passe à proximité de Jupiter, au-dessus de l'horizon *ouest-nord-ouest*. Il y a donc plusieurs opportunités de voir ce couple planétaire se côtoyer. Un instrument avec un grossissement d'au moins 30x vous permet de voir la phase gibbeuse de Vénus. Si le ciel est propice à son observation, vous pouvez tenter de repérer la première planète du système solaire, Mercure.

Œil nu
Jumelles

Date et heure		Date et heure		jour julien	
2026	- 6	- 6	10	21	: 38 : 0

Shislain Pinarð
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Saturne



Mercredi 10 juin 2026, une heure trente avant l'apparition du disque solaire, Saturne et la Lune en dernier croissant, sont en conjonction au-dessus de l'horizon *est-sud-est*.

La planète aux anneaux est trop près de l'horizon pour pouvoir observer au télescope le détail de ses anneaux.

Avec une paire de jumelles, vous pouvez observer ces deux astres.

Œil nu

Date et heure		Date et heure		jour julien		
2026	- 6 - 10	2	:	57	:	0

Shislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 12 juin 2026 19h30

Local D-114 du Cegep de Rimouski

et en visioconférence Zoom.