

Le ciel du mois

14 novembre au 12 décembre 2025

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 sur 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

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

Élément(s) intéressant(s) à observer.

Jumelles

Réf : 10 x 50 mm
Image à l'échelle

Lune

Jupiter

Zoom dans l'image du ou des élément(s) à observer.

Lunette télescope

Callisto

Europe

Ganymède

Io

Jupiter

Les images et les cartes du ciel proviennent généralement du logiciel Stellarium.

E

SE

S

so

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.

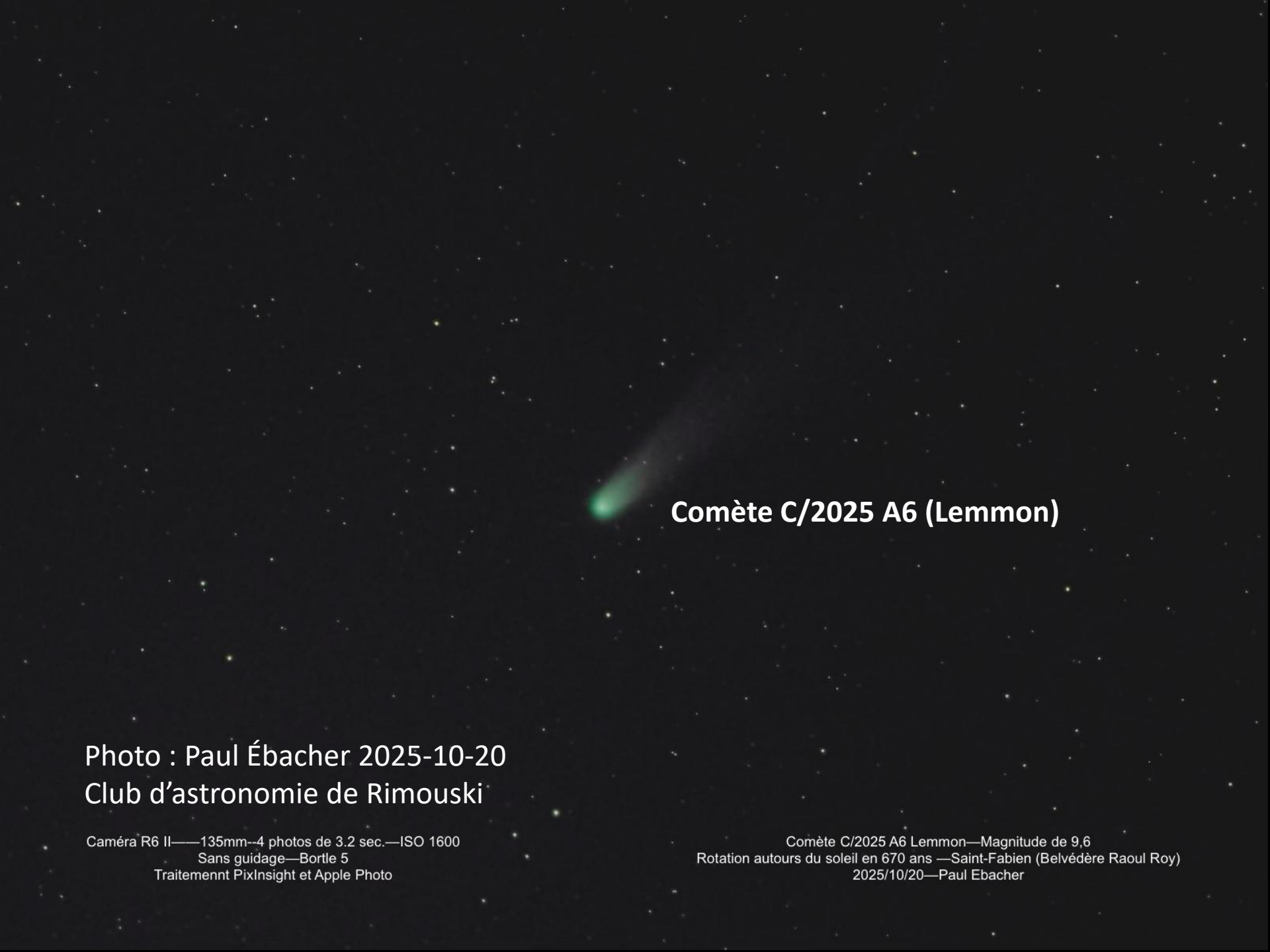
Œil nu

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



Comète C/2025 A6 (Lemmon)

Photo : Paul Ébacher 2025-10-20
Club d'astronomie de Rimouski

Caméra R6 II—135mm--4 photos de 3.2 sec.—ISO 1600
Sans guidage—Bortle 5
Traitement PixInsight et Apple Photo

Comète C/2025 A6 Lemmon—Magnitude de 9,6
Rotation autour du soleil en 670 ans —Saint-Fabien (Belvédère Raoul Roy)
2025/10/20—Paul Ebacher



Comète C/2025 A6 (Lemmon)

Photo : Luc Bellavance 2025-10-23
Club d'astronomie de Rimouski



Comète C/2025 A6 (Lemmon)

Photo : Luc Bellavance 2025-10-28
Club d'astronomie de Rimouski



Comète C/2025 A6 (Lemmon)

Photo : Luc Bellavance 2025-10-28
Club d'astronomie de Rimouski

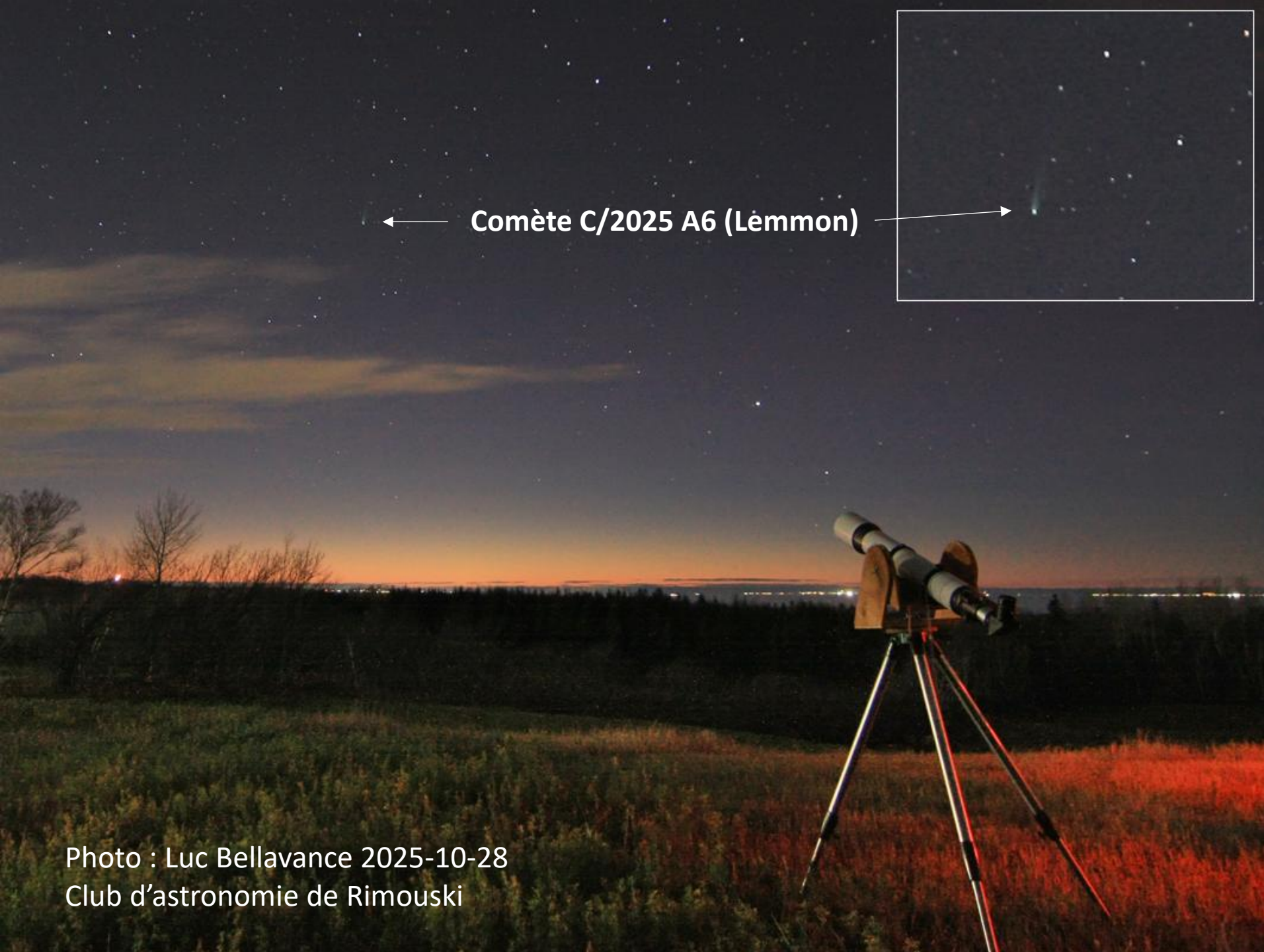


Photo : Luc Bellavance 2025-10-28
Club d'astronomie de Rimouski



Comète C/2025 A6 (Lemmon)

Photo : Mariane Grenier 2025-10-28
Club d'astronomie de Rimouski

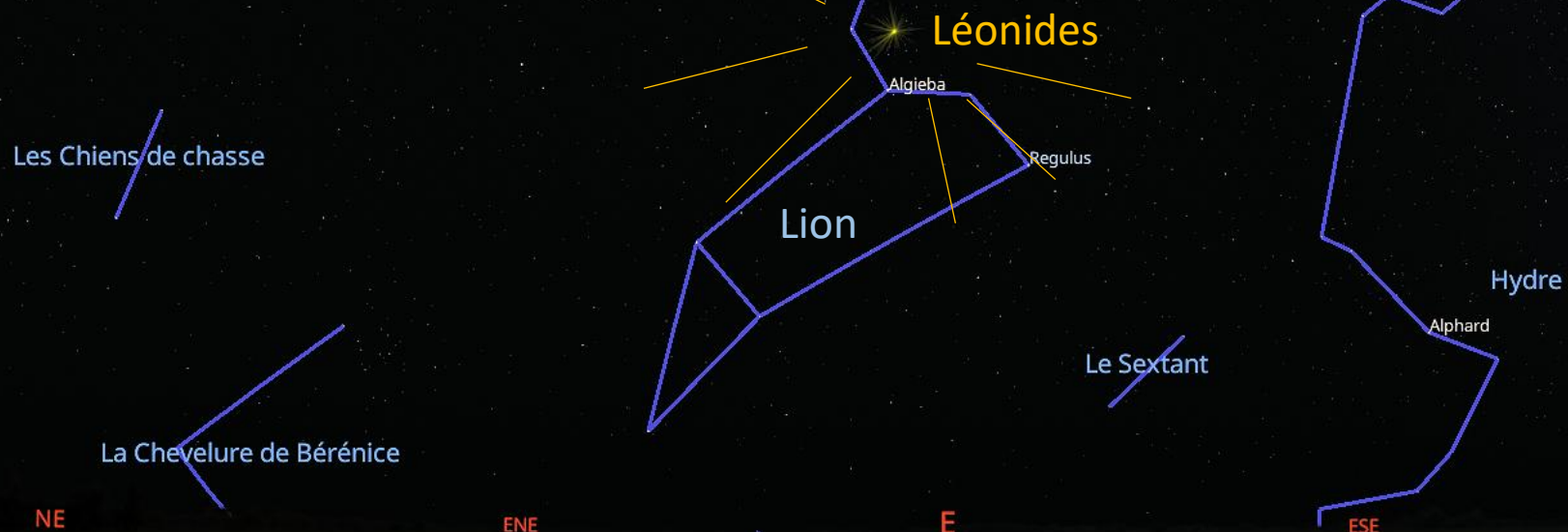


Comète C/2025 A6 (Lemmon)

©Marjorie Dessureault

Photo : Marjorie Dessureault 2025-10-28
Club d'astronomie de Rimouski

Léonides



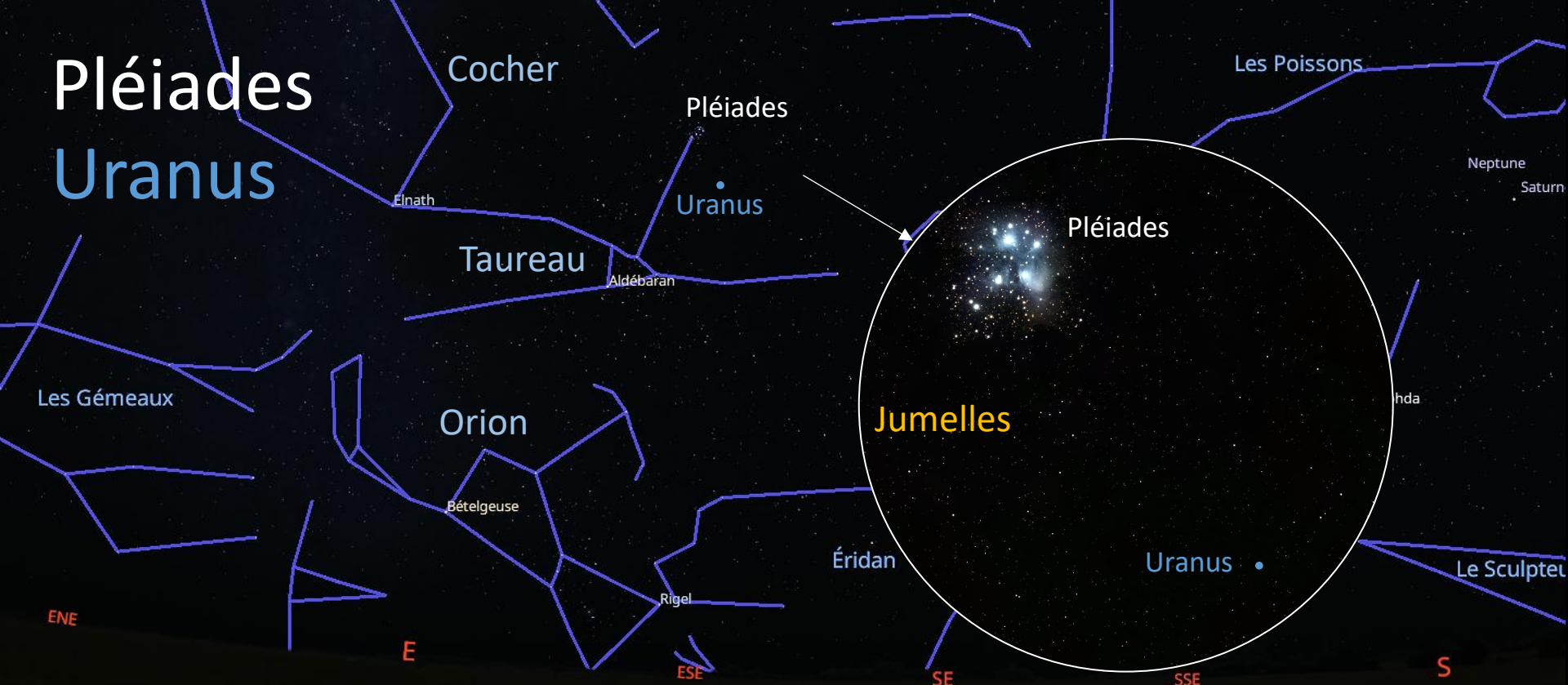
Ce mois-ci, vous pouvez voir la pluie d'étoiles filantes des Léonides, active du 6 au 30 novembre 2025. Cependant, le plus fort de l'observation sera dans la nuit du 17 au 18 novembre 2025, peu après minuit et jusqu'à l'aube. Elles sont nommées "Léonides" car leur radiant, le point dans le ciel d'où elles semblent provenir, est situé dans la constellation du Lion. Un spectacle qui se produit peu après le passage de la comète 55P/Tempel-Tuttle. Avec près de 15 météores visibles par heure dans des conditions idéales (ciel dégagé, sans pollution lumineuse et comme cette année sans Lune). Un spectacle à observer à l'œil nu, si la météo le permet.

Œil nu

Date et heure				Jour julien			
Date et heure				1		:	0
2025	- 11 - 18					:	0

Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Pléiades Uranus



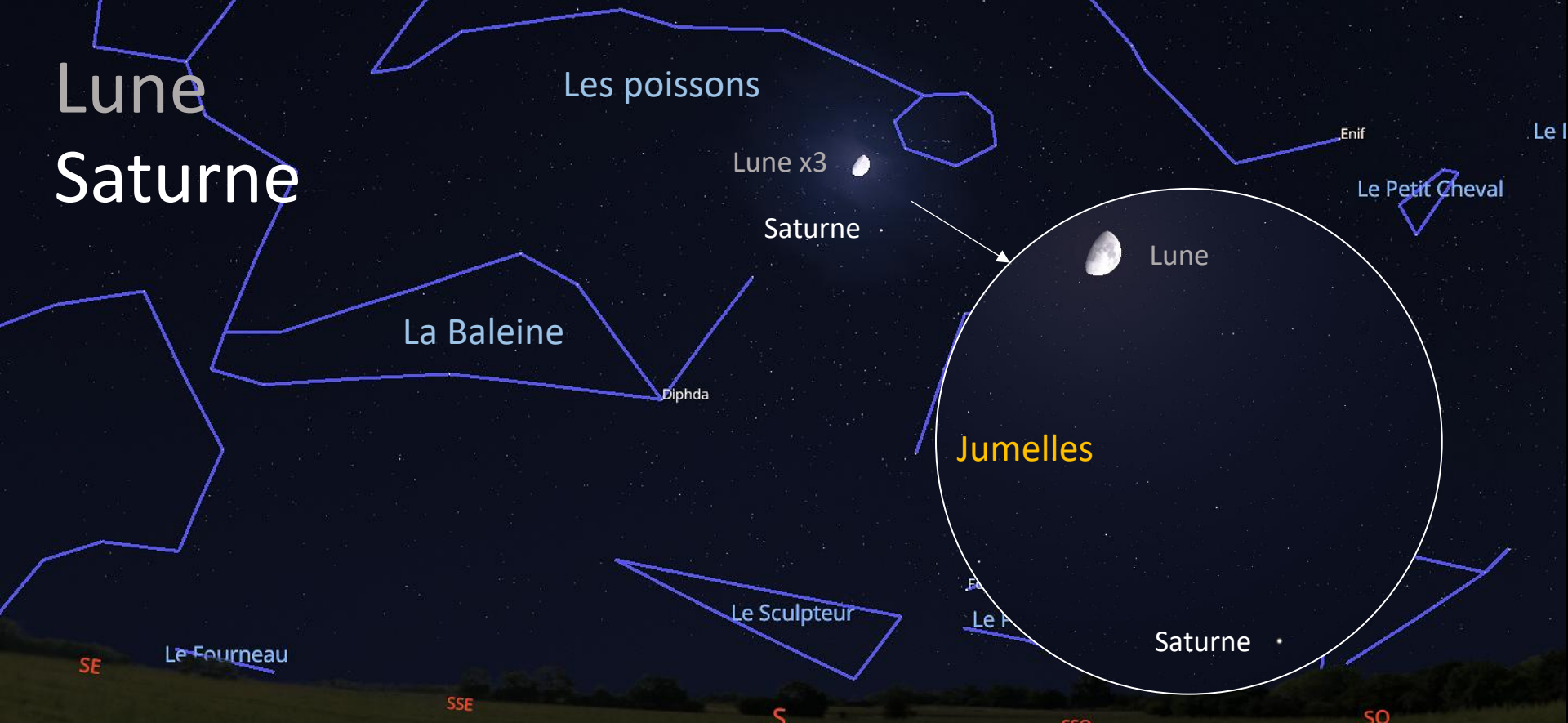
Vendredi 21 novembre 2025, en soirée, Uranus passe à l'opposition à moins de 5° au-dessous de l'amas ouvert des Pléiades, visible au-dessus de l'horizon *est-sud-est* en début de soirée. Uranus a une magnitude de 5,6, donc visible avec une paire de jumelles. Si vous avez la chance d'avoir un ciel dégagé et sans pollution lumineuse, elle peut être visible à l'œil nu. Placer les Pléiades à gauche en haut dans le champ de vos jumelles et la planète sera présente en bas sous un petit point bleu pâle.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Saturne



Samedi 29 novembre 2025, de la fin du crépuscule astronomique et durant toute la soirée, Saturne et la Lune gibbeuse se côtoient. En début de soirée, au-dessus de l'horizon *sud*, pour finir en fin de soirée au-dessus de l'horizon *ouest*.
Saturne se situe à près de 5° d'écart, au-dessous de la Lune.
Ça vous dit quoi? C'est le moment de sortir vos jumelles!

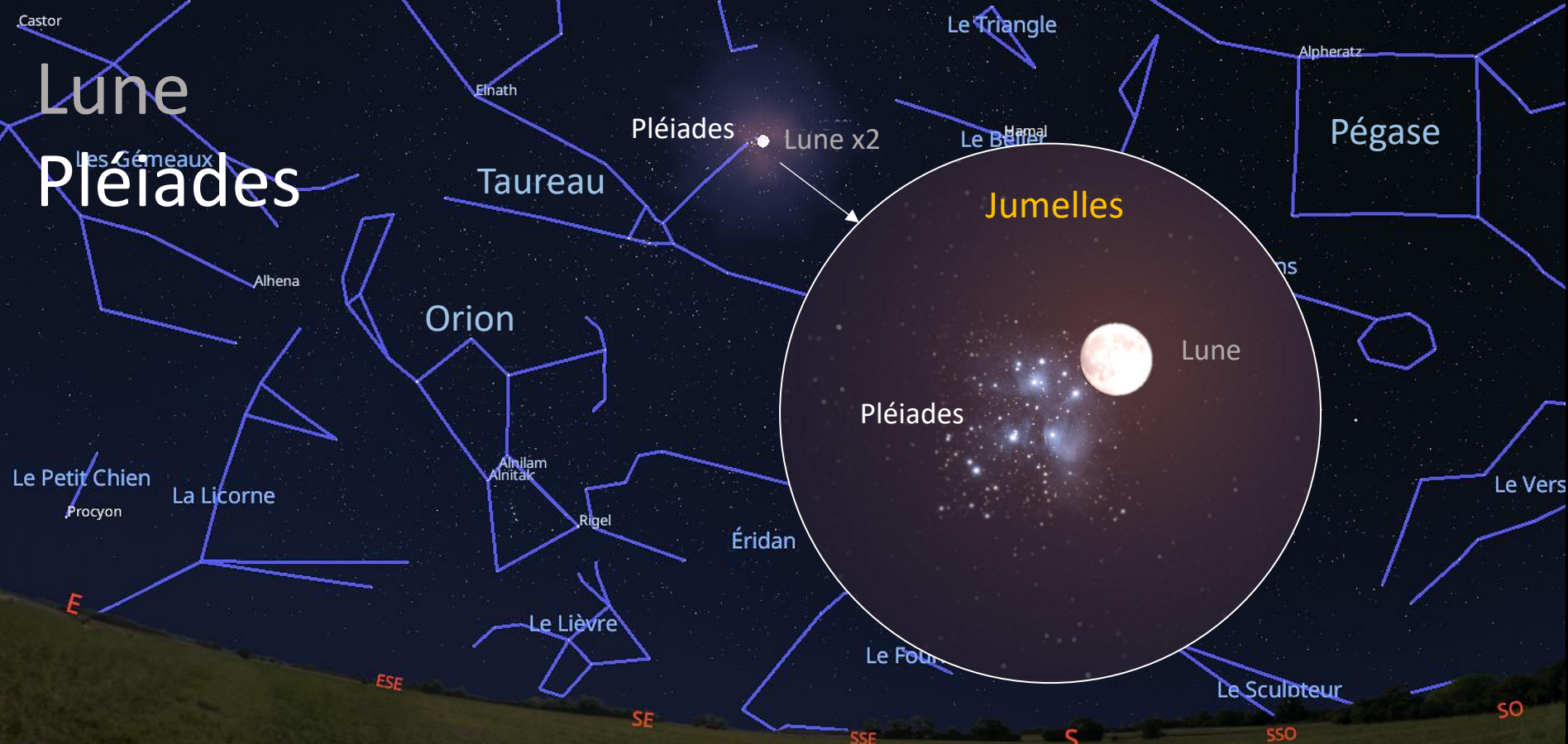
Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Castor

Lune Pléiades



Mercredi 3 décembre 2025, en soirée, vous l'avez manqué le mois passé, vous pouvez vous reprendre ce mois-ci. La Lune presque pleine passe dans l'amas ouvert des Pléiades, visible au-dessus de l'horizon sud-est.

La traversée commence vers 20h30 pour se terminer vers 23h30 (heure basée sur le logiciel Stellarium). Pour profiter de ce beau moment, une paire de jumelles demeure l'idéal.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mercure



Pendant quelques jours, Mercure fait une apparition un peu avant le lever du **Soleil**. Sa plus grande élongation a lieu le 7 décembre 2025. Cela signifie que c'est la plus grande distance angulaire avec le **Soleil**, c'est donc la meilleure période pour l'observation de Mercure.

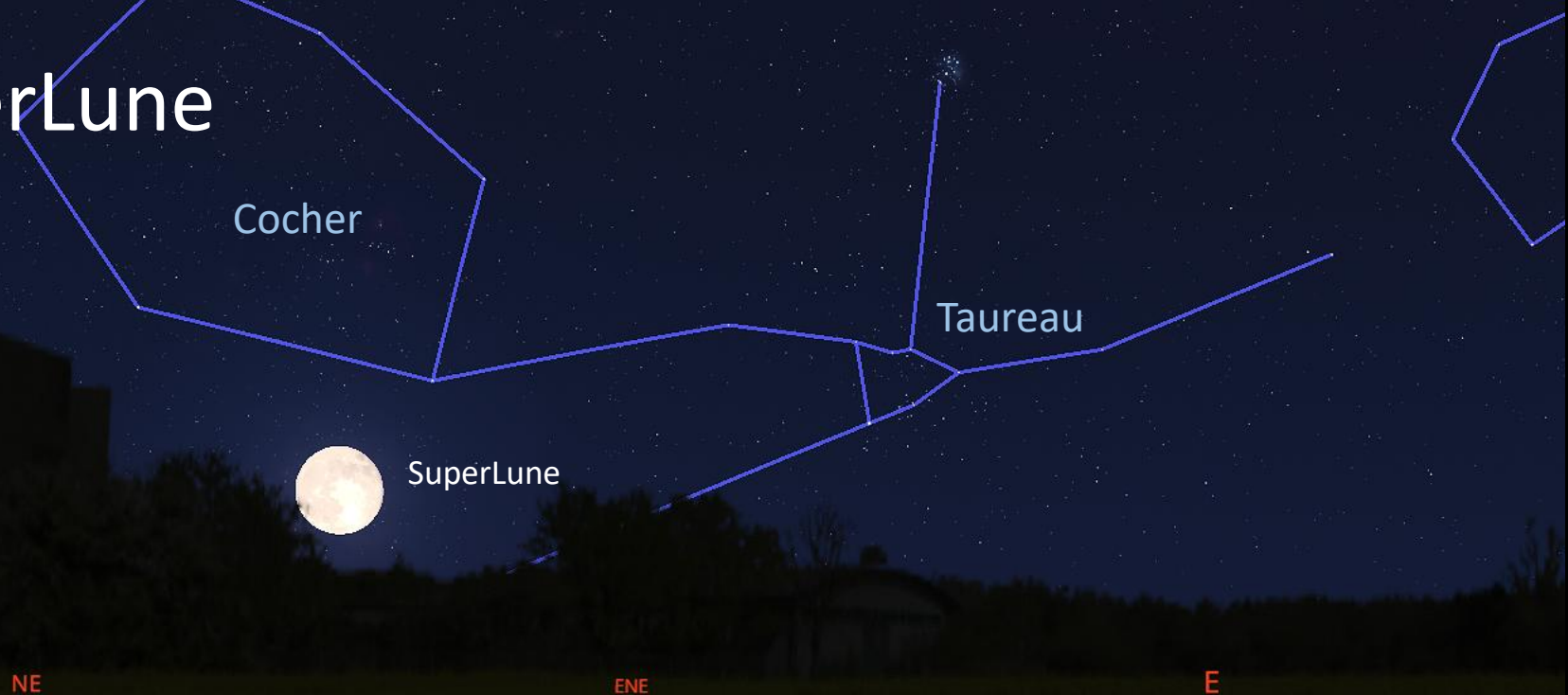
Mercure est la planète la plus proche du **Soleil**. Vue depuis la **Terre**, elle ne s'éloigne jamais beaucoup du **Soleil** et se recherche donc toujours près de l'horizon, au maximum à une quinzaine de degrés de hauteur. Parce qu'elle n'est visible au mieux que durant deux heures, le soir vers l'*ouest* ou le matin vers l'*est*, on l'observe assez peu. Et pourtant, elle se repère à l'œil nu et n'est pas dénuée d'intérêt dans un instrument !

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

SuperLune



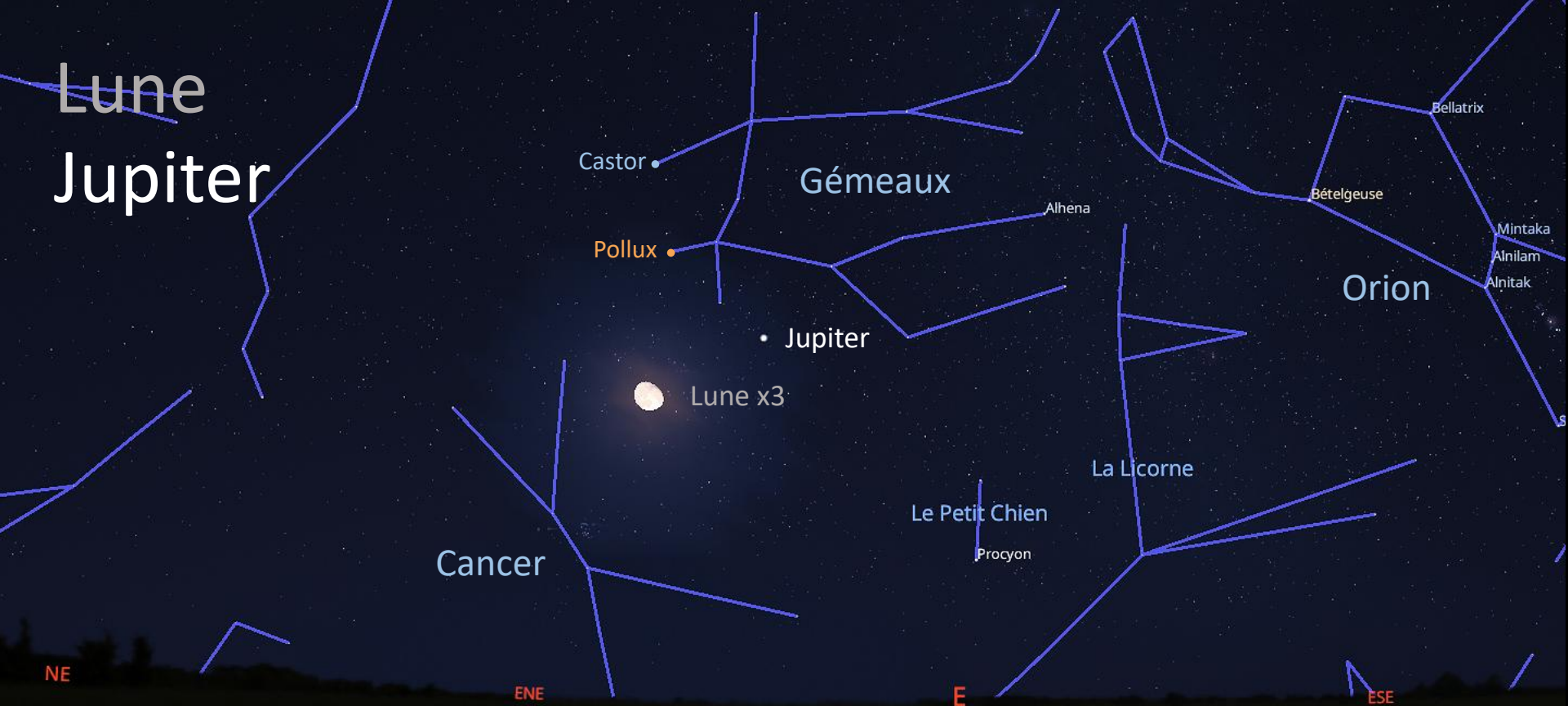
Vendredi 5 décembre 2025, la Lune est pleine et au plus près de la Terre (périgée 357 238 km), c'est donc une « SuperLune ». Sa taille apparente est d'environ 15 % plus volumineuse qu'à son apogée (moment le plus éloigné de la Terre 406 444 km). La Pleine Lune de décembre est traditionnellement appelée "Lune Froide". Ce surnom vient du fait que lors du mois de décembre, les températures baissent fortement et les nuits sont plus longues et sombres. Observez-la lorsqu'elle s'élève à partir de l'horizon, vous verrez une teinte colorée et qu'elle sera d'autant plus grosse qu'à l'habituelle.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Jupiter



Dimanche 7 décembre 2025, en milieu de soirée, la Lune gibbeuse décroissante dans la constellation du Cancer se joint à Jupiter qui est dans la constellation des Gémeaux, au-dessus de l'horizon *est-nord-est*.

Comme le mois passé, la Lune forme presqu'une ligne droite avec les étoiles Castor et Pollux. Jupiter gagne en magnitude puisqu'on s'approche de son opposition du 10 janvier 2026.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 12 décembre 2025 à 19h30

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

