

Le ciel du mois

11 mars au 8 avril 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](#)[Le ciel du mois](#)

Consulter le [fichier PDF](#) des événements astronomiques importants du mois courant

[Réunions mensuelles](#)

La prochaine rencontre aura lieu le
11 mars 2022

[Le coin du débutant](#)

[Les nébuleuses diffuses](#)



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

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



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

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.

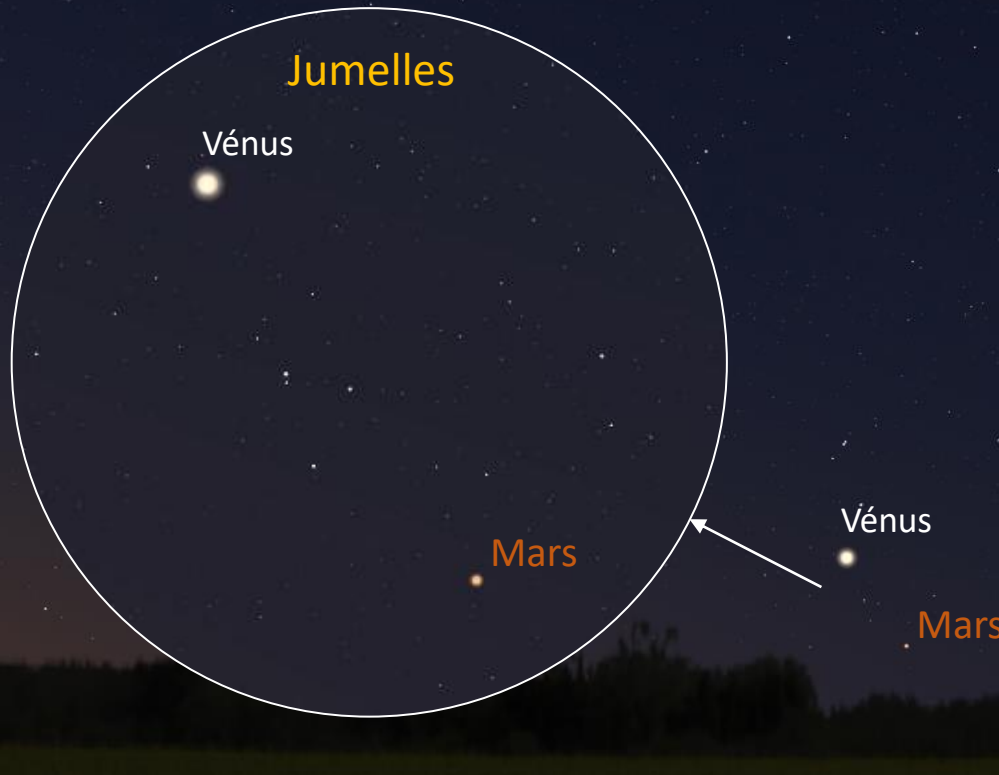
Œil nu et/ou équipement(s) suggéré(s) pour l'image principale.

Œil nu



Date et heure le plus favorable à l'observation.

Mars Vénus



Samedi 12 mars 2022 à l'aube, un peu moins d'une heure et quart 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. À moins de quatre degrés l'une de l'autre, ils seront donc visibles dans un même champ de jumelles. Observation intéressante jusqu'au 19 mars 2022 environ et ensuite les deux astres se distanceront visuellement au fur et à mesure des dernières semaines du mois de mars.

Œil nu



Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

Changement d'heure

13 mars 2022 à 2h00



Signe que le printemps n'est plus très loin, on doit avancer l'heure (heure d'été) dans la nuit du samedi 12 mars au dimanche 13 mars 2022 à 2h00 du matin il sera 3h00.

Pour les amateurs qui possèdent un télescope « GoTo » c'est le moment de configurer votre raquette de commande, option « daylight saving » à « yes », ceci afin de pointer adéquatement les objets du ciel pour la période estivale.



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Éta du Lion occulté



Mardi 15 mars 2022 en soirée, l'étoile Éta de la constellation du Lion sera occulté par la Lune. L'étoile disparaîtra aux environs de 20h08 du côté du mince limbe de la Lune (gauche) puisqu'elle sera presque pleine. Ne manquez pas ce moment avec vos jumelles ou avec votre instrument astronomique. Notez que l'heure est approximative puisque extraite du logiciel Stellarium, il vaut mieux observer quelques minutes avant, afin d'être sur de ne pas manquer ce spectacle.

Jumelles
Télescope



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Équinoxe du printemps

E

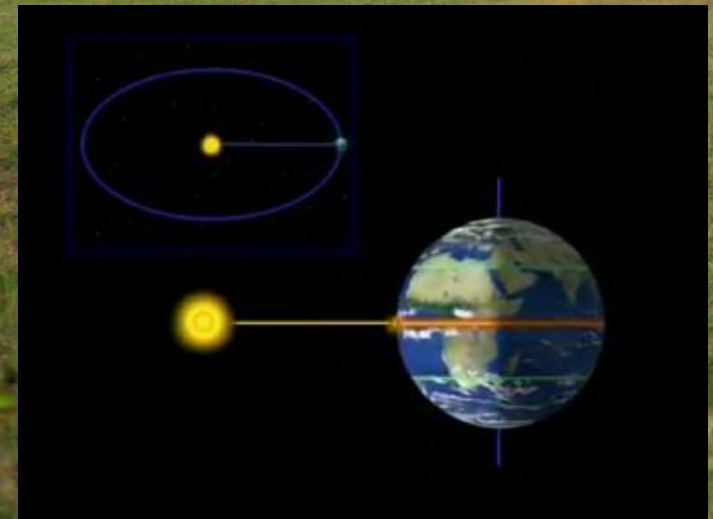
L'équinoxe du printemps c'est le moment où le Soleil croise l'équateur céleste du sud vers le nord, c'est-à-dire au moment où il passe à la verticale de l'équateur terrestre.

La durée du jour égale la durée de la nuit.

C'est le début du printemps de l'hémisphère nord.

Soleil

SE S SO O

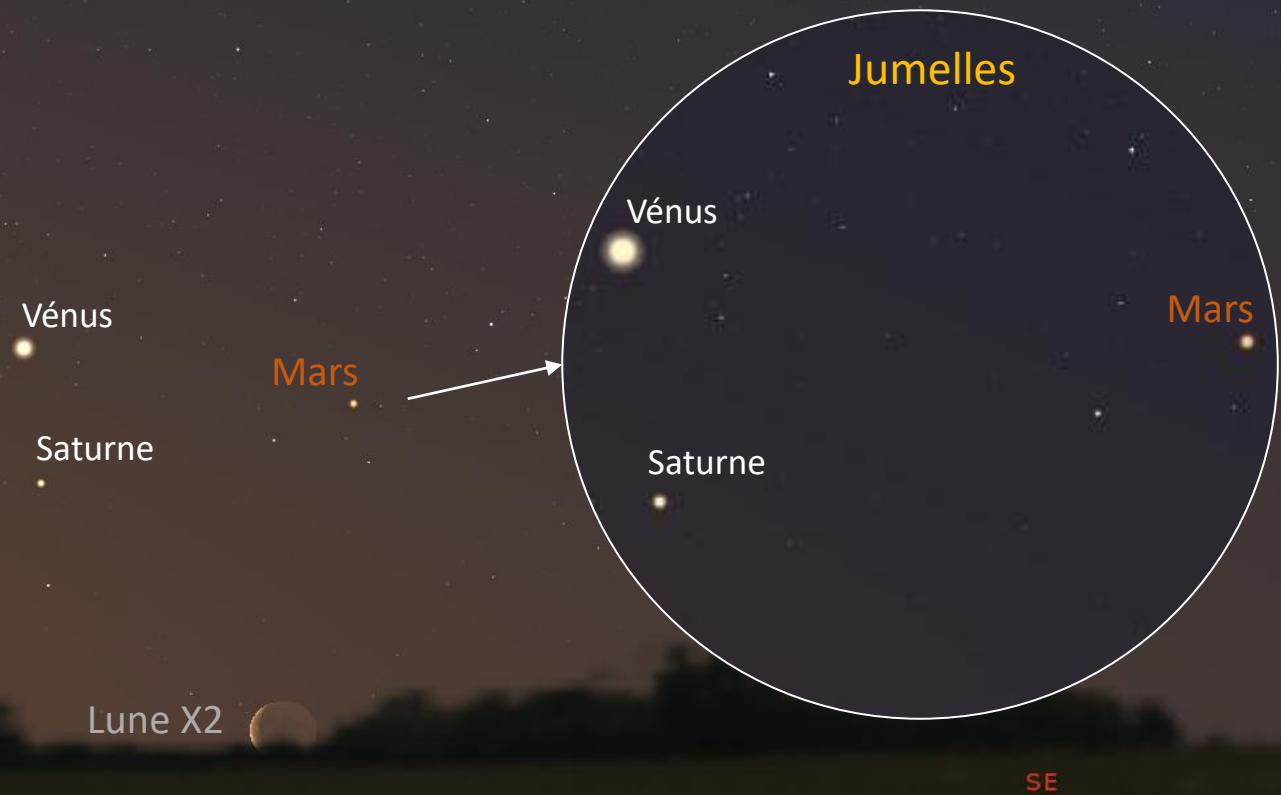


Lune

Vénus

Saturne

Mars



Lundi 28 mars 2022 à l'aube, environ une heure avant le lever du Soleil, la Lune se joint au trio planétaire formé par Vénus, Saturne et Mars. Si vous voulez observer la Lune, choisissez un endroit avec un horizon bien dégagé, à 5h30 elle y sera très près.

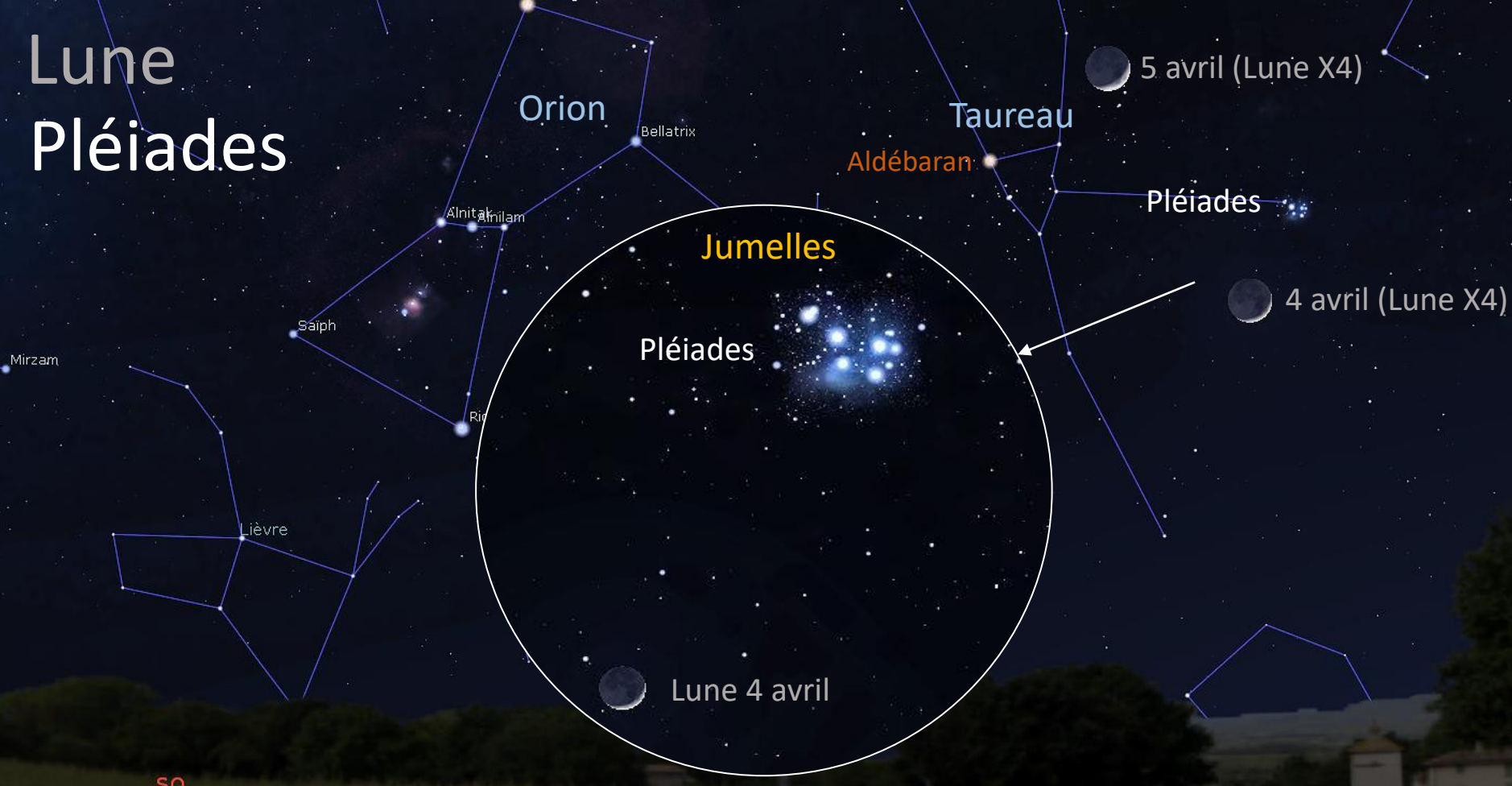
Ce triangle planétaire matinal sera visible aux limites de votre champ de jumelles.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Pléiades



Lundi 4 et mardi 5 avril 2022 en soirée, un joli croissant lunaire a rendez-vous avec l'amas ouvert des Pléiades (M45) de la constellation du Taureau.

Ces éléments sont visibles au-dessus de l'horizon ouest. À ne pas manquer, sortez vos jumelles!

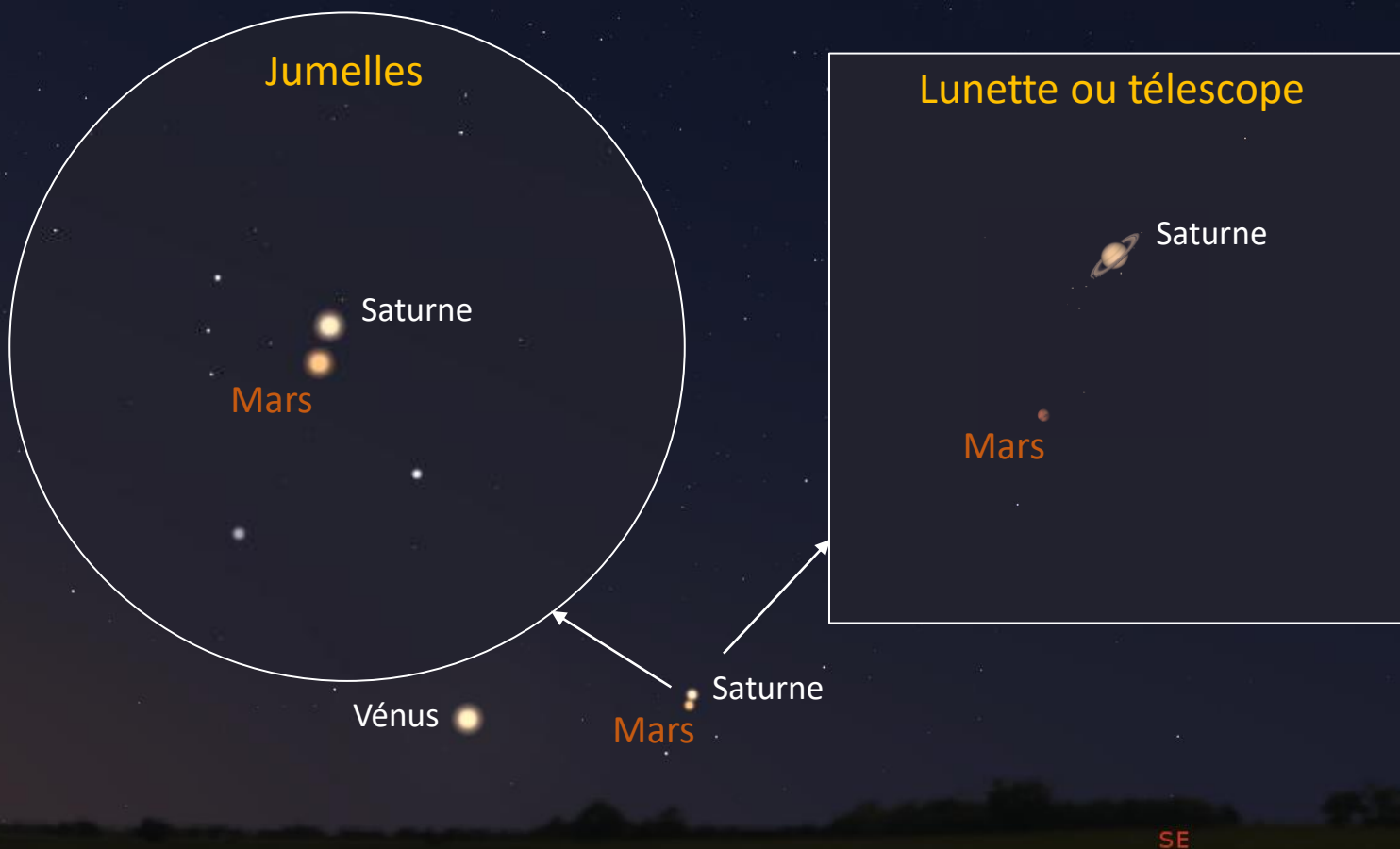
Œil nu



Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski

Vénus Saturne Mars



Mardi 5 avril 2022 à l'aube, une heure avant le lever du Soleil, **Mars** croise Saturne au-dessus de l'horizon est-sud-est. La quatrième et la sixième planète du système solaire ont pratiquement la même magnitude et vous pouvez profiter du rapprochement pour comparer leur différence de teinte soit avec vos jumelles, votre lunette ou votre télescope.

Vous reconnaîtrez **Mars** avec sa teinte orangée tandis que Saturne est blanc cassé.

Œil nu



Ghislain Pinard

Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 8 avril 2022 à 19h30 Local D-114 du CEGEP de Rimouski et en visioconférence ZOOM. © PNTS