

Le ciel du mois

11 février au 11 mars 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
14 janvier 2022

[Le coin du débutant](#)

Le milieu interstellaire



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.

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.

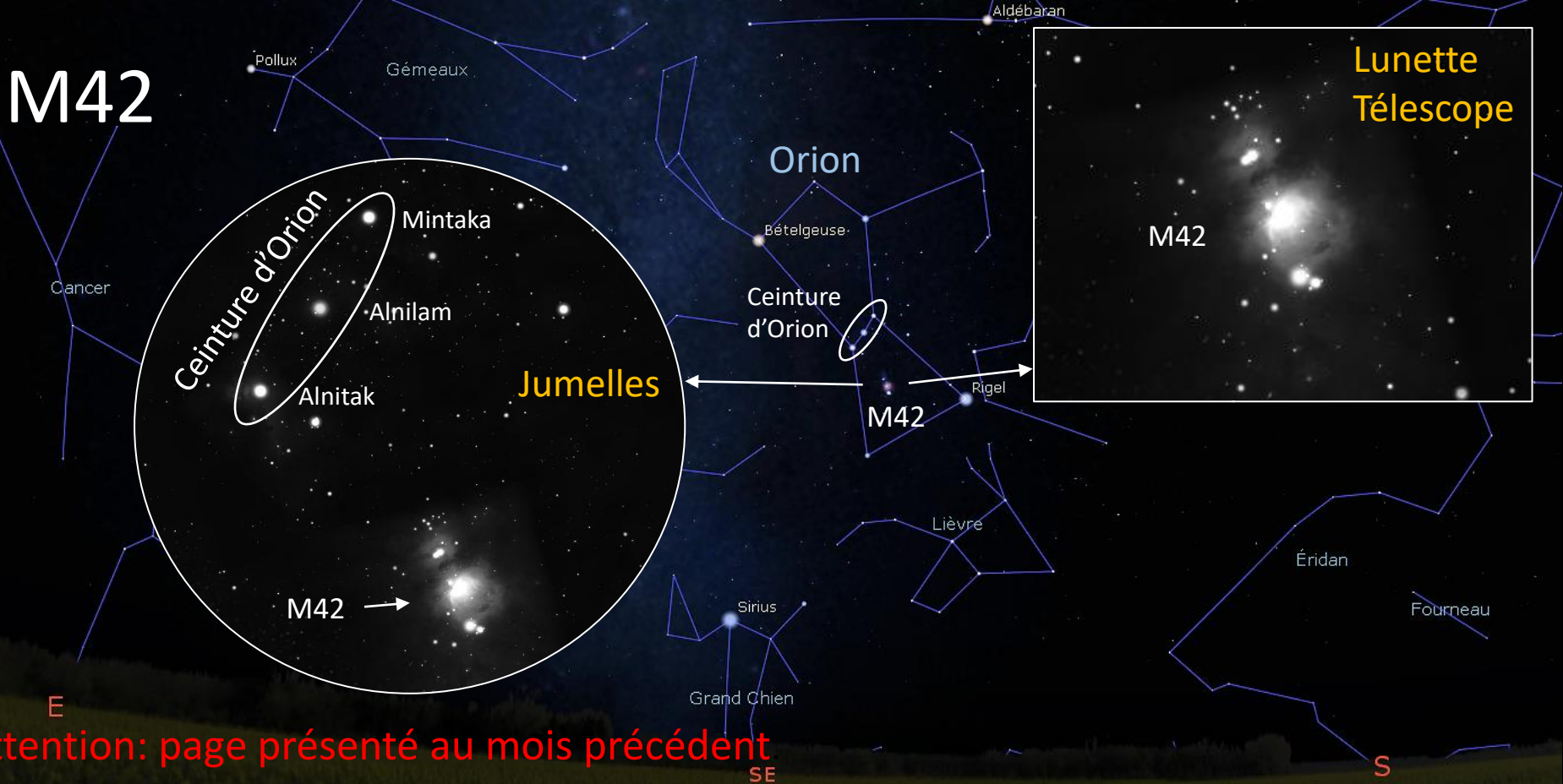
Œil nu et/ou équipement(s) suggéré(s) pour l'image principale.

Œil nu



Date et heure le plus favorable à l'observation.

M42



Attention: page présenté au mois précédent

Un incontournable des mois d'hiver, profitez-en pour localiser M42, une des rares nébuleuses déjà perceptibles à l'œil nu dans un ciel sans trop de pollution lumineuse. Une paire de jumelles suffit pour apprécier cette magnifique nébuleuse. Un petit instrument astronomique pointée vers la nébuleuse d'Orion vous permettra d'apprécier d'un seul regard l'une des régions de formation stellaire les plus actives de notre galaxie.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



Photo par: Luc Bellavance
Date: 21 janvier 2022
Club d'astronomie de Rimouski

Pouvez-vous localiser la constellation d'Orion?

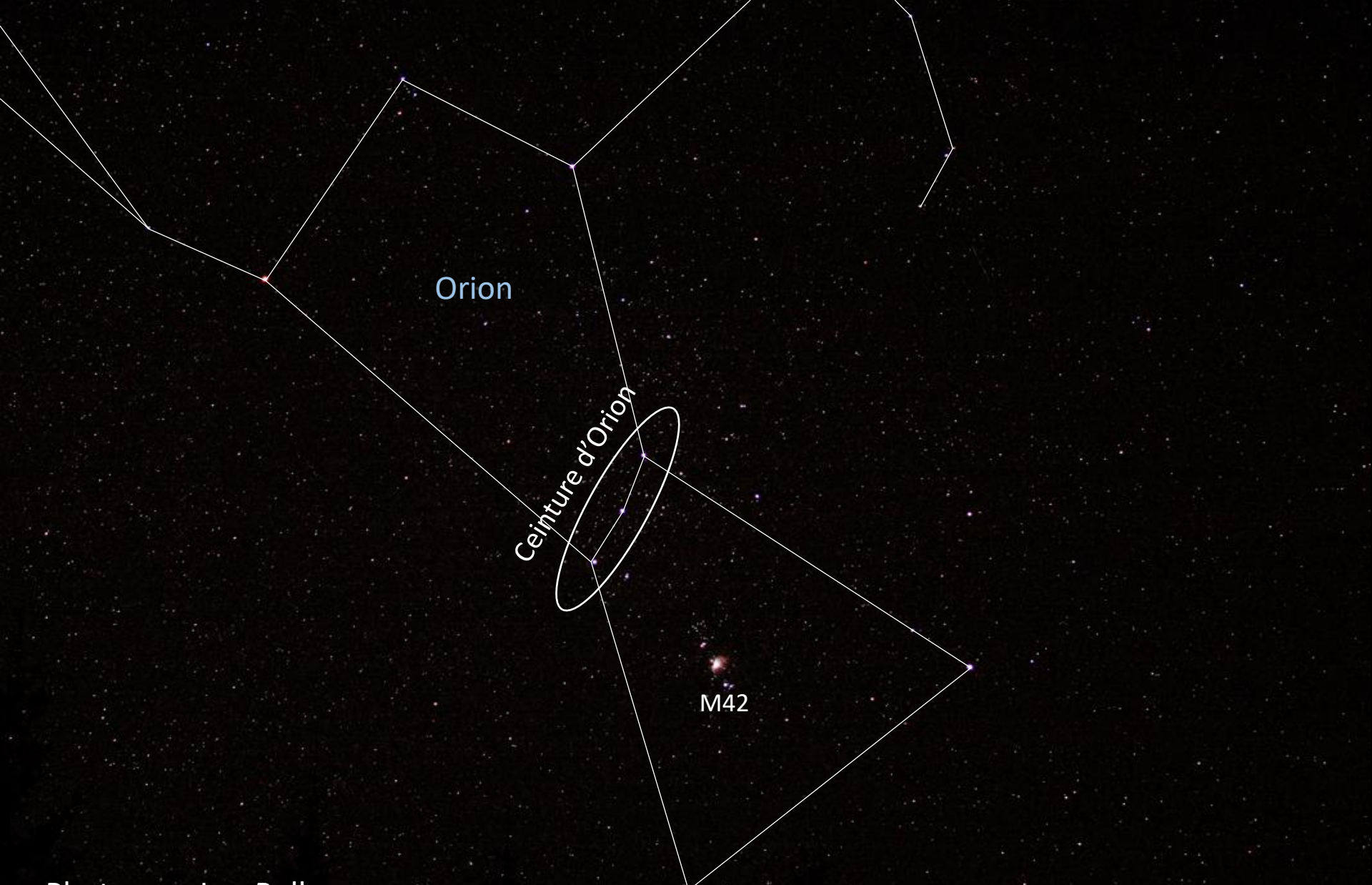


Photo par: Luc Bellavance
Date: 21 janvier 2022
Club d'astronomie de Rimouski

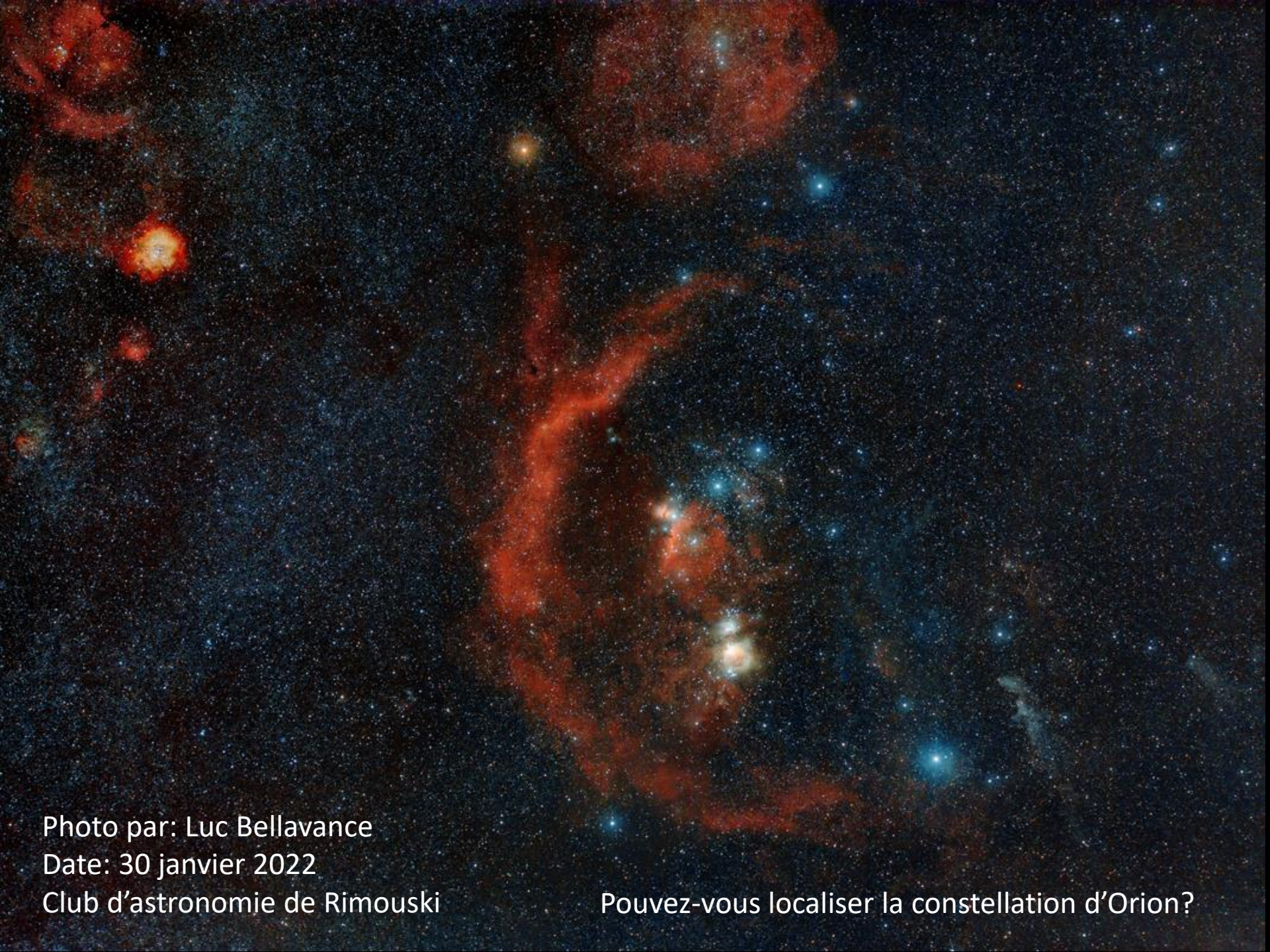


Photo par: Luc Bellavance
Date: 30 janvier 2022
Club d'astronomie de Rimouski

Pouvez-vous localiser la constellation d'Orion?

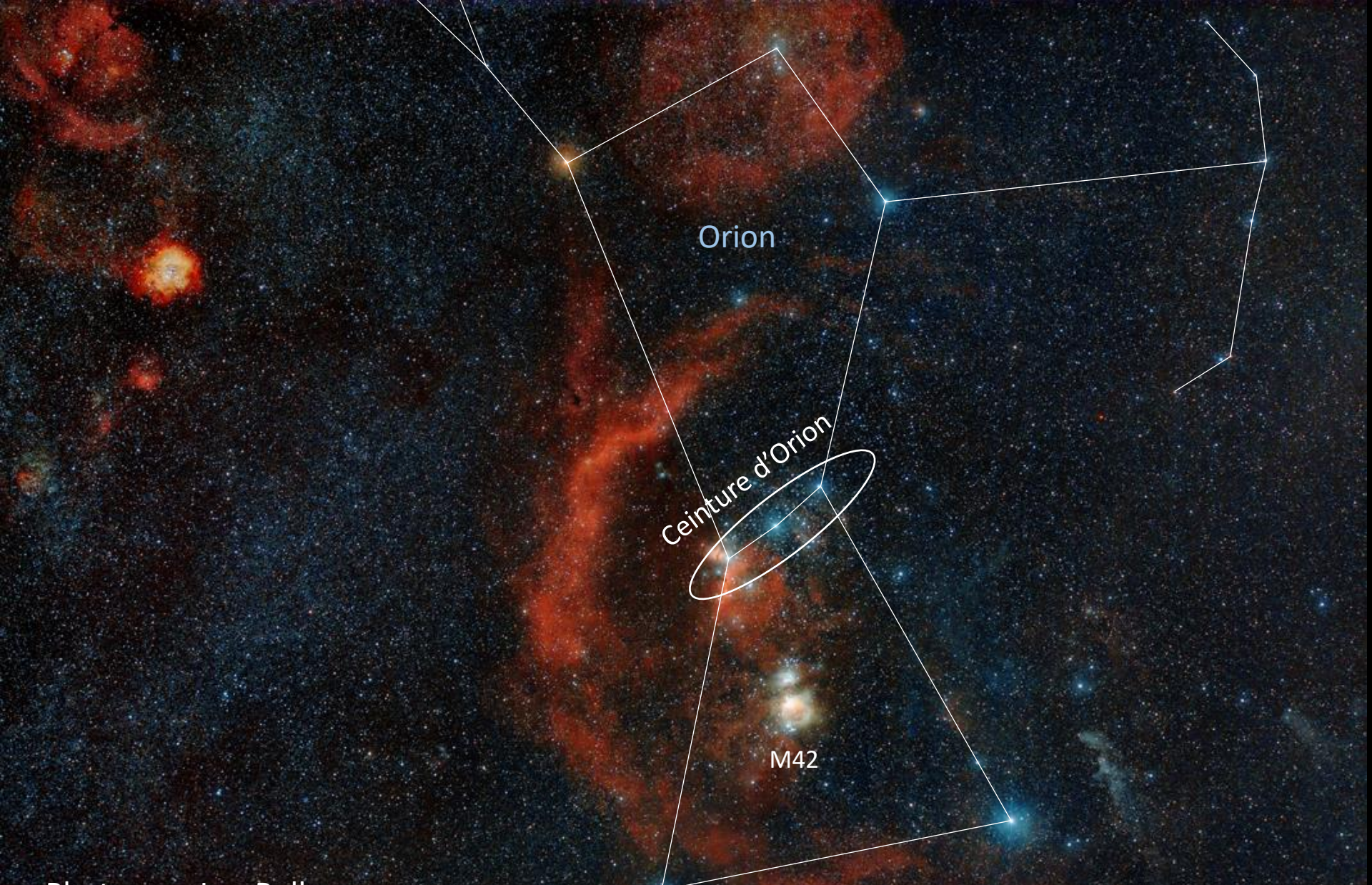
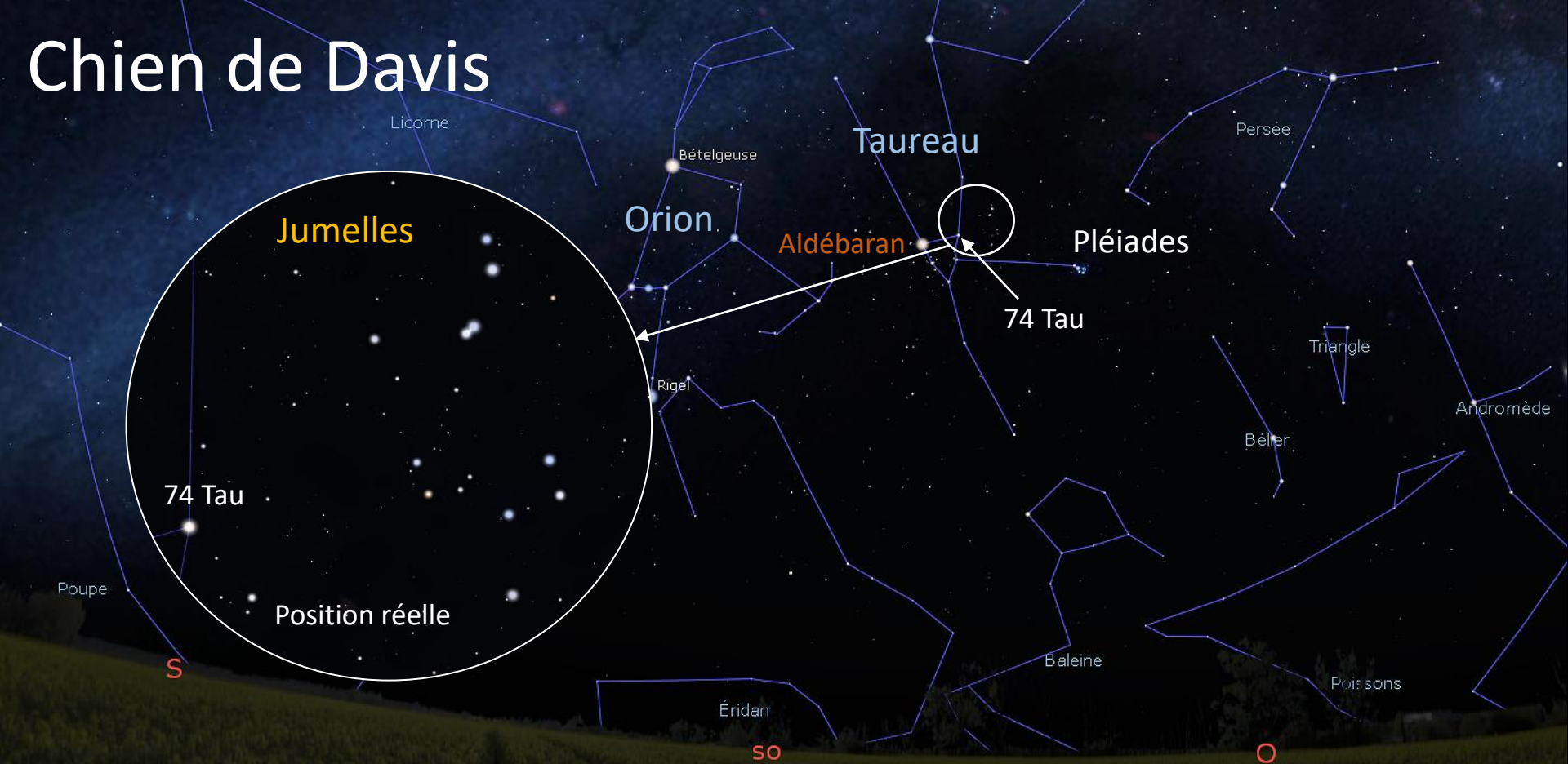


Photo par: Luc Bellavance
Date: 30 janvier 2022
Club d'astronomie de Rimouski

Chien de Davis



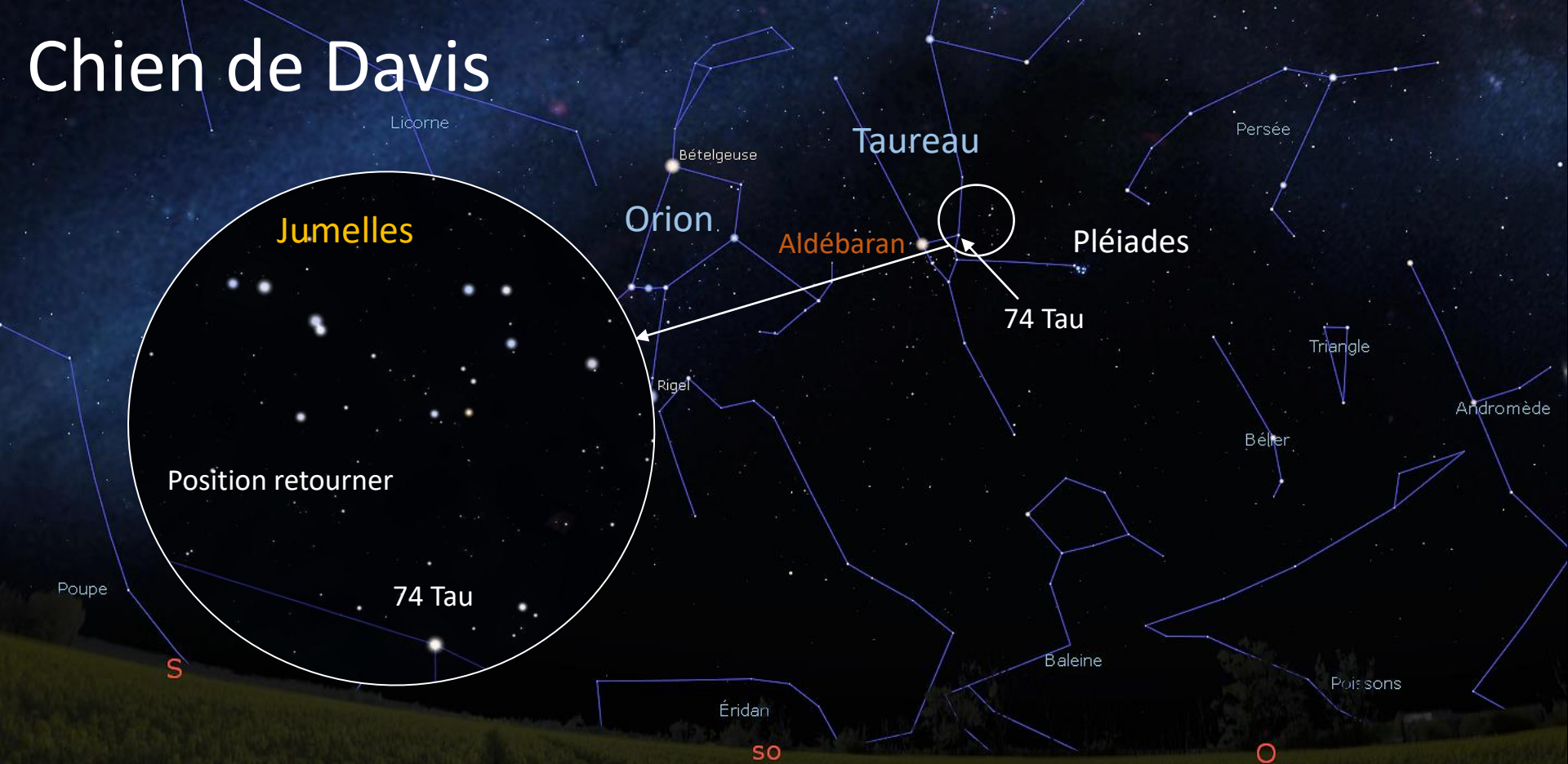
Voici une observation distrayante visible tout au long du prochain mois, le Chien de Davis, du nom du découvreur John Davis. Situé dans la constellation du Taureau, vous localisez l'étoile 74 Tau que vous placez à gauche dans votre champ de jumelles et vous verrez le Chien de Davis du côté droit du champ. La taille est parfaite pour une observation aux jumelles!

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Chien de Davis



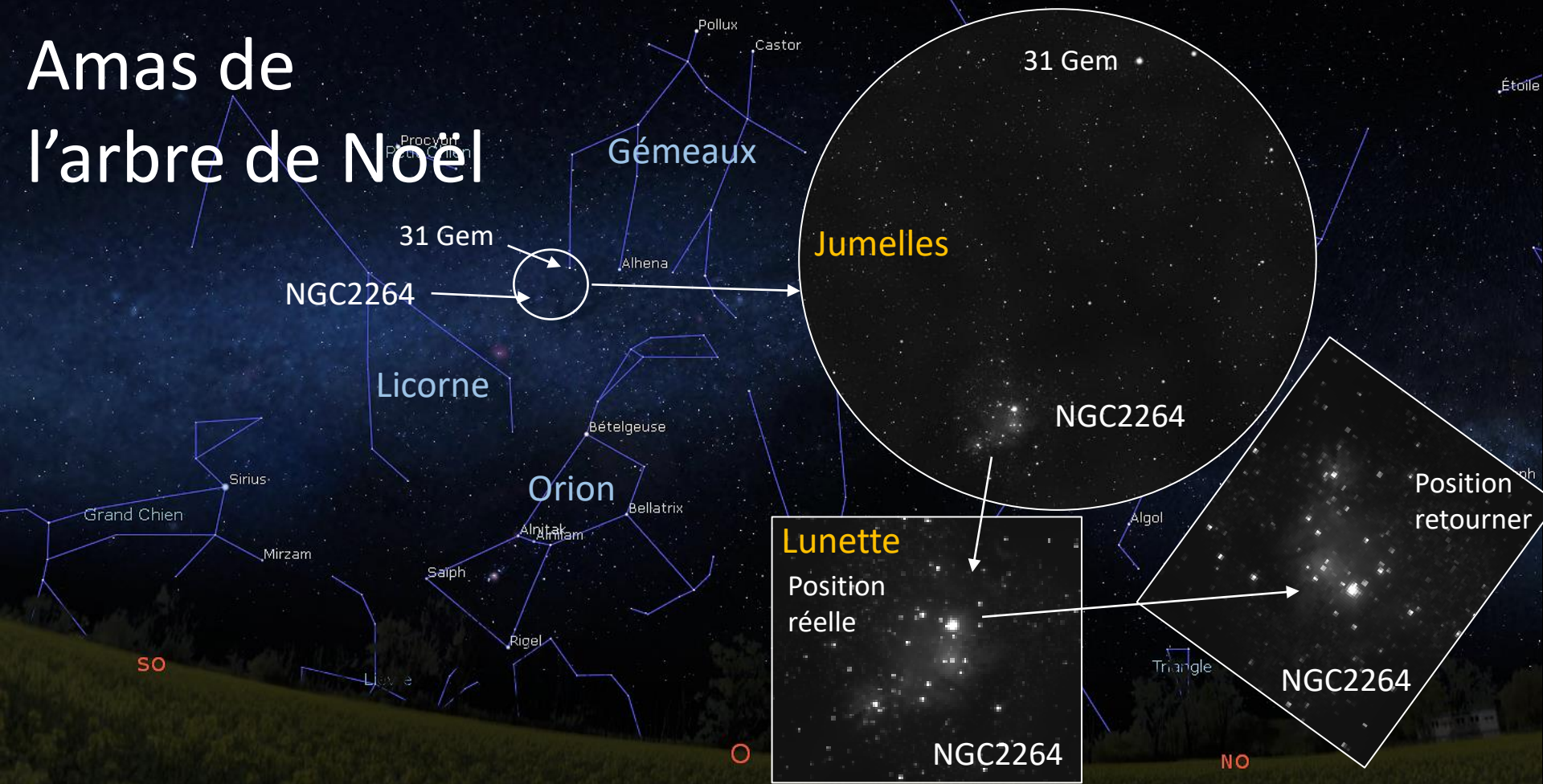
Voici une observation distrayante visible tout au long du prochain mois, le Chien de Davis, du nom du découvreur John Davis. Situé dans la constellation du Taureau, vous localisez l'étoile 74 Tau que vous placez à gauche dans votre champ de jumelles et vous verrez le Chien de Davis du côté droit du champ. La taille est parfaite pour une observation aux jumelles!

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Amas de l'arbre de Noël



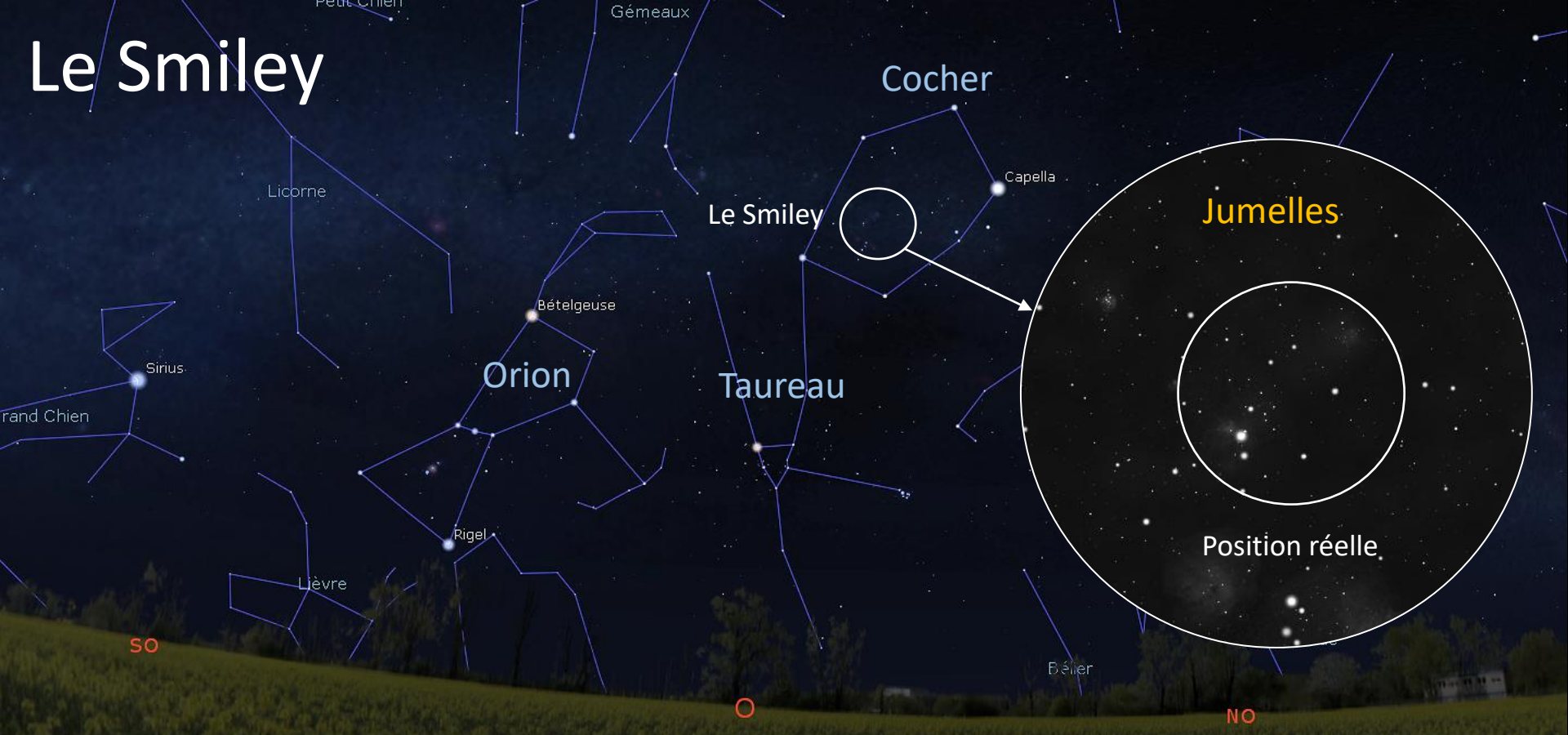
Voici une observation aussi visible tout au long du prochain mois, l'amas de l'arbre de Noël (NGC 2264). Vous localisez l'étoile 31 Gem de la constellation des Gémeaux que vous placez en haut dans votre champ de jumelles et vous verrez NGC 2264 dans le bas du champ. Avec une lunette à 80x, le sapin rempli tout le champ de l'oculaire.

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Le Smiley



Au cœur de la constellation du Cocher, voici une autre forme amusante du ciel d'hiver: le Smiley. Ce visage joyeux est un hasard de perspective, c'est un astérisme formé d'étoiles situées à des distances diverses.

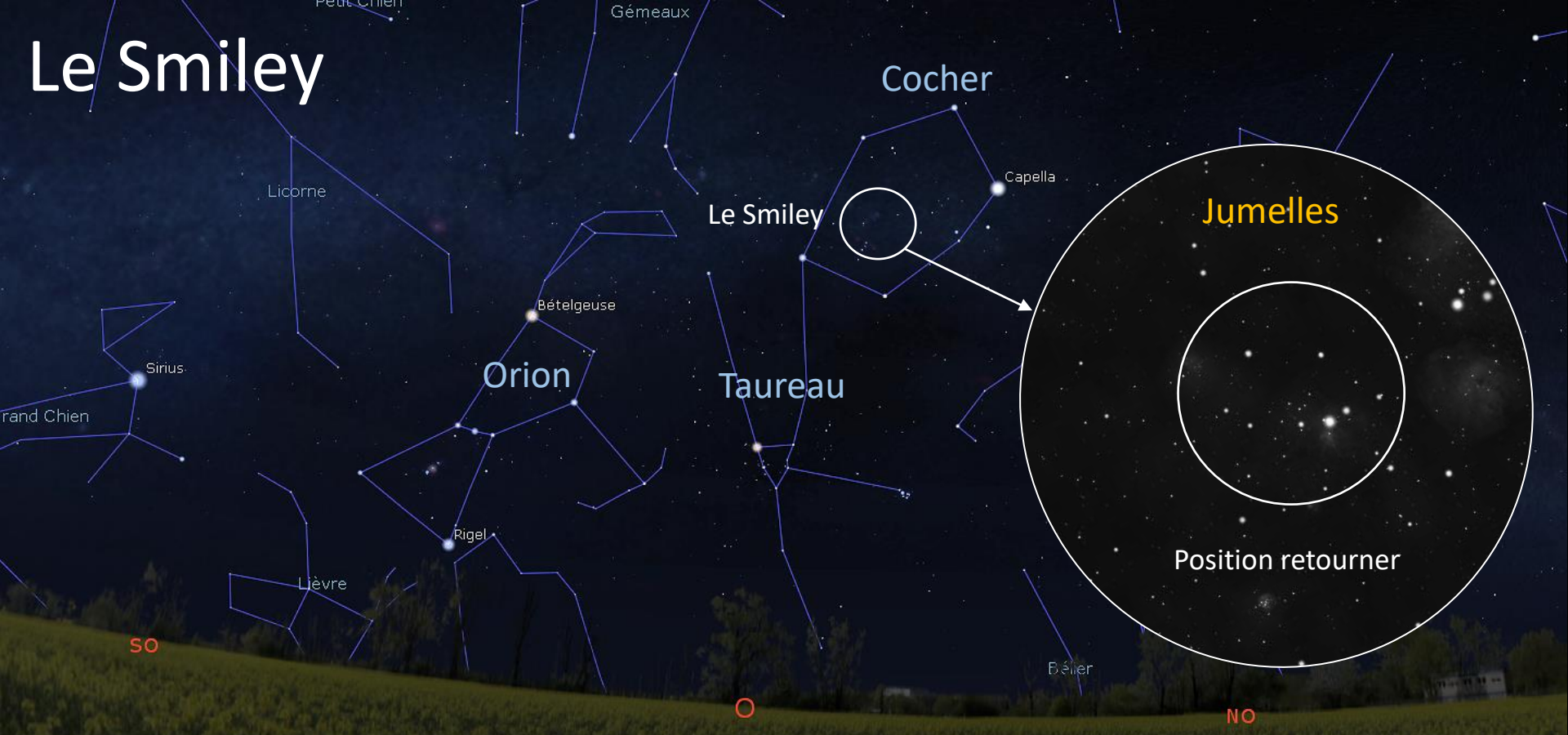
Le Smiley peut être vu sans difficulté dans une paire de jumelles.

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Le Smiley



Au cœur de la constellation du Cocher, voici une autre forme amusante du ciel d'hiver: le Smiley. Ce visage joyeux est un hasard de perspective, c'est un astérisme formé d'étoiles situées à des distances diverses.

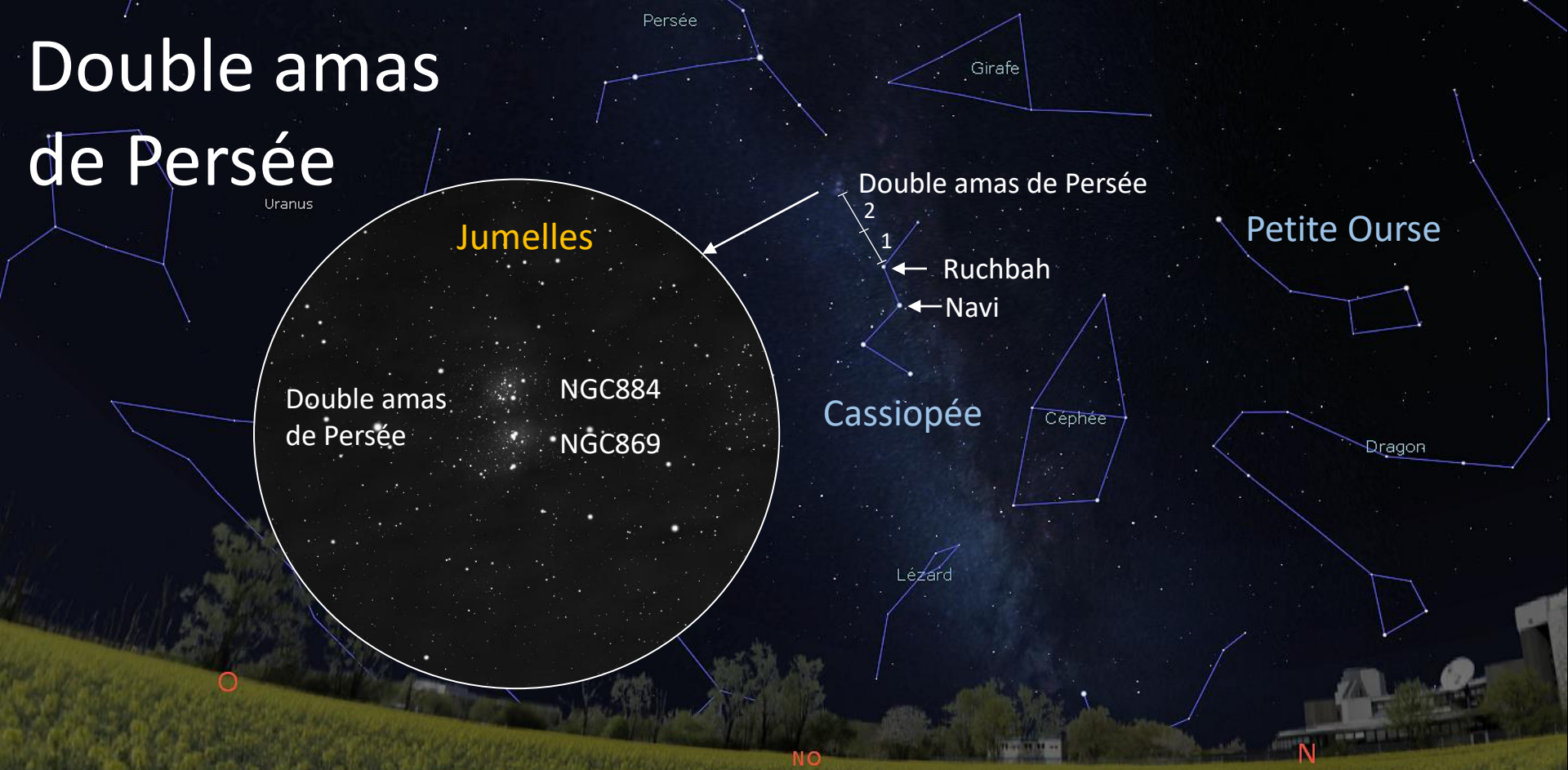
Le Smiley peut être vu sans difficulté dans une paire de jumelles.

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Double amas de Persée



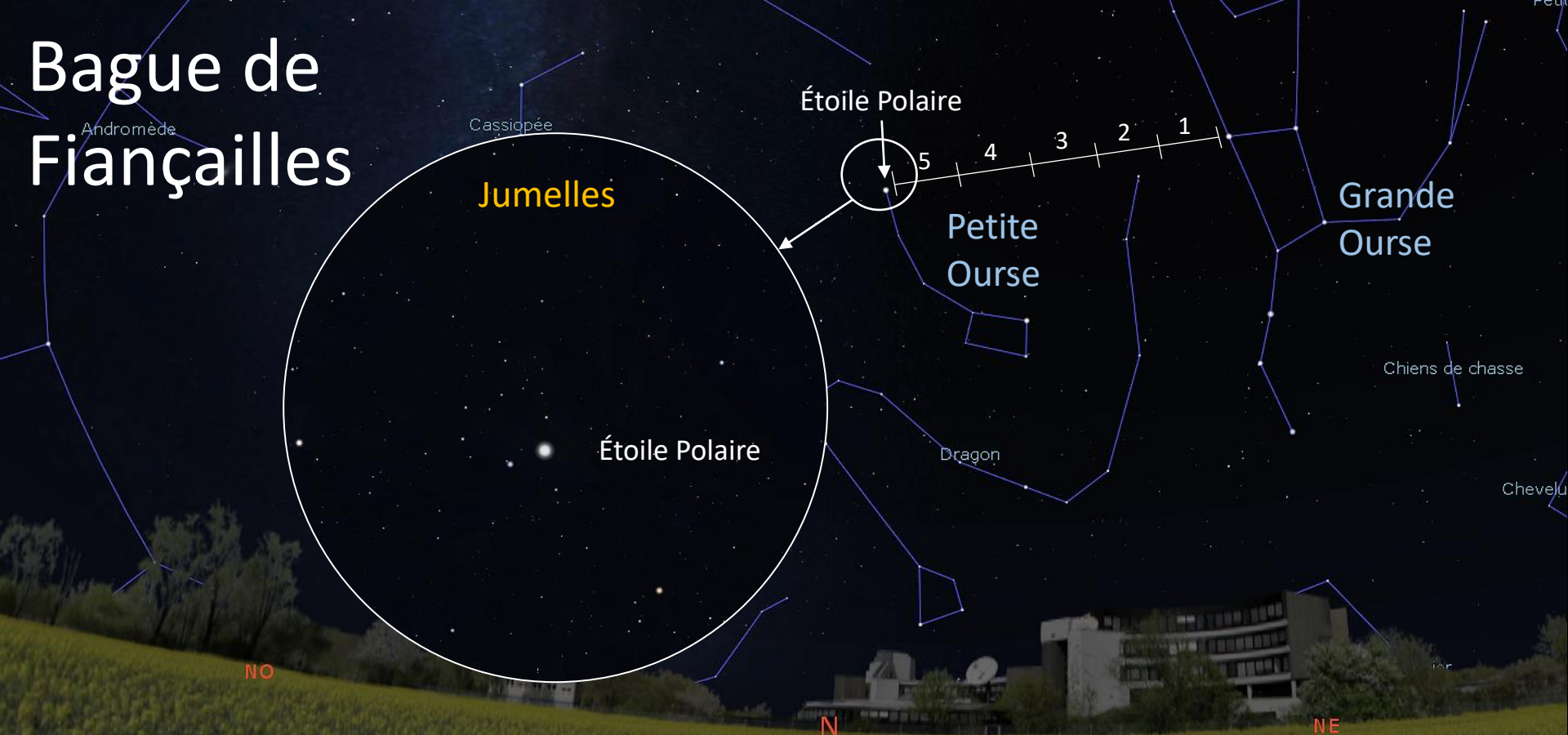
Composé de NGC884 et de NGC869, ces deux amas ouverts composent le double amas de Persée. Il se perçoit facilement à l'œil nu sous un ciel noir et il est aussi accessible en ville. À partir de l'étoile centrale Navi de la constellation de Cassiopée et de l'étoile Ruchbah, prolonger de deux fois la distance, vous ne pourrez pas le manquer avec votre paire de jumelles.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Baguette de Fiançailles



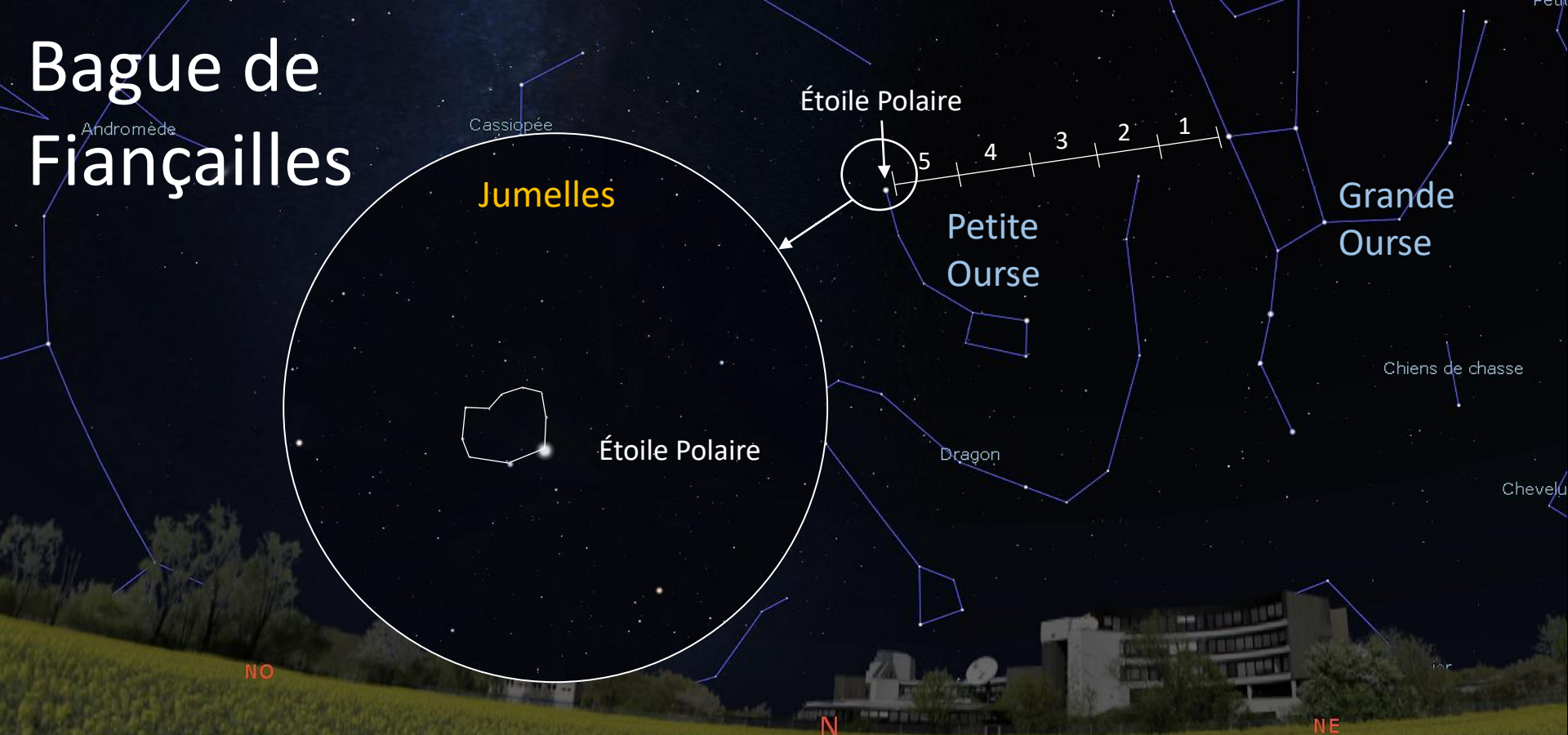
L'étoile Polaire est une des étoiles les plus célèbres. Pour la localiser, il suffit de prolonger de cinq fois la distance du bord de la casserole de la Grande Ourse. Aux jumelles, elle ne semble pas d'intérêt particulier, mais en observant attentivement, on remarque un petit groupe d'étoiles en forme d'anneau: la Baguette de fiançailles. L'étoile Polaire fait partie de cet anneau et en constitue la pierre précieuse. Il est préférable d'avoir un ciel sans pollution lumineuse puisque l'anneau est peu brillant.

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Baguе de Fiançailles



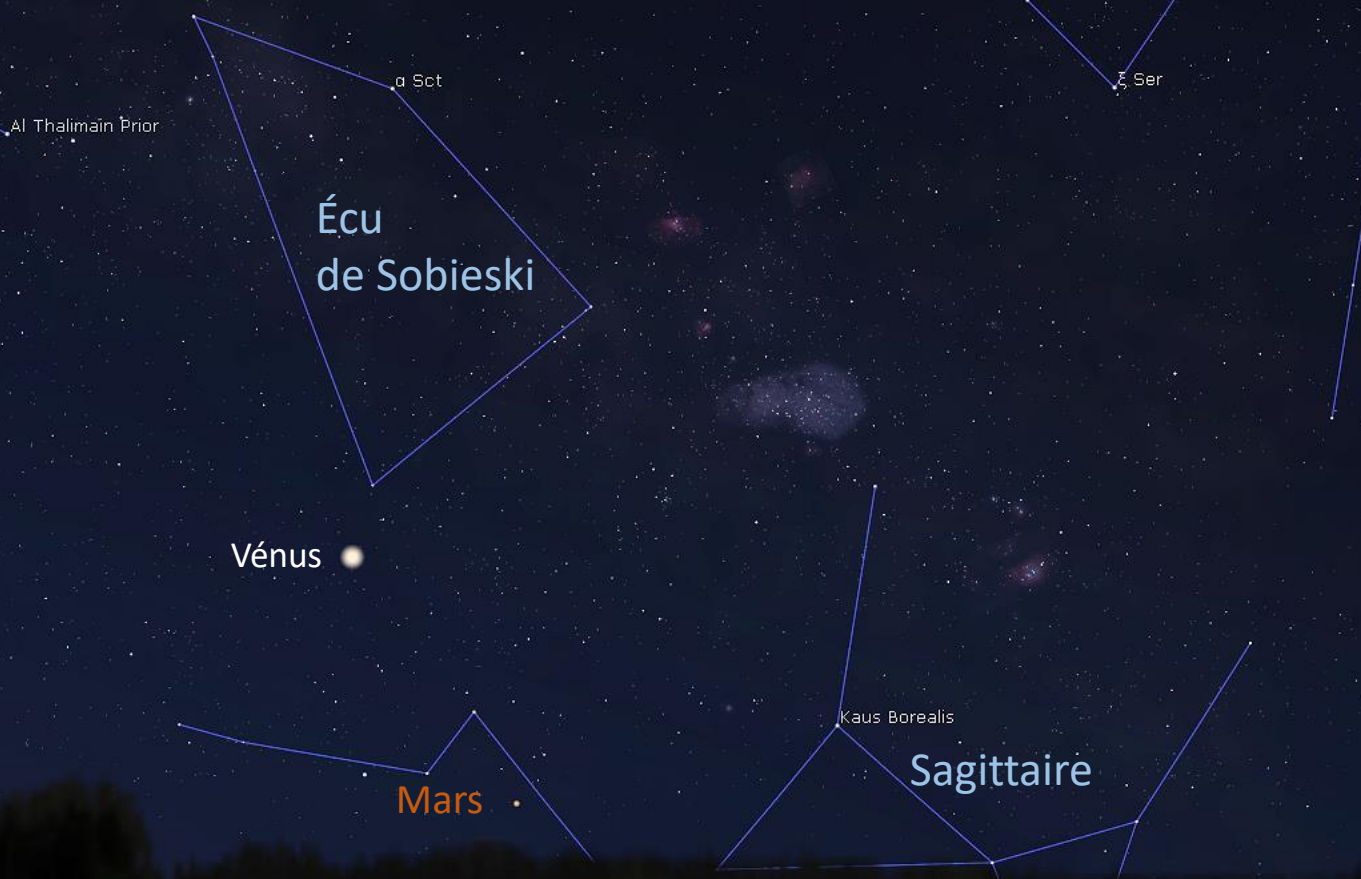
L'étoile Polaire est une des étoiles les plus célèbres. Pour la localiser, il suffit de prolonger de cinq fois la distance du bord de la casserole de la Grande Ourse. Aux jumelles, elle ne semble pas d'intérêt particulier, mais en observant attentivement, on remarque un petit groupe d'étoiles en forme d'anneau: la Bague de fiançailles. L'étoile Polaire fait partie de cet anneau et en constitue la pierre précieuse. Il est préférable d'avoir un ciel sans pollution lumineuse puisque l'anneau est peu brillant.

Jumelles



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Mars Vénus



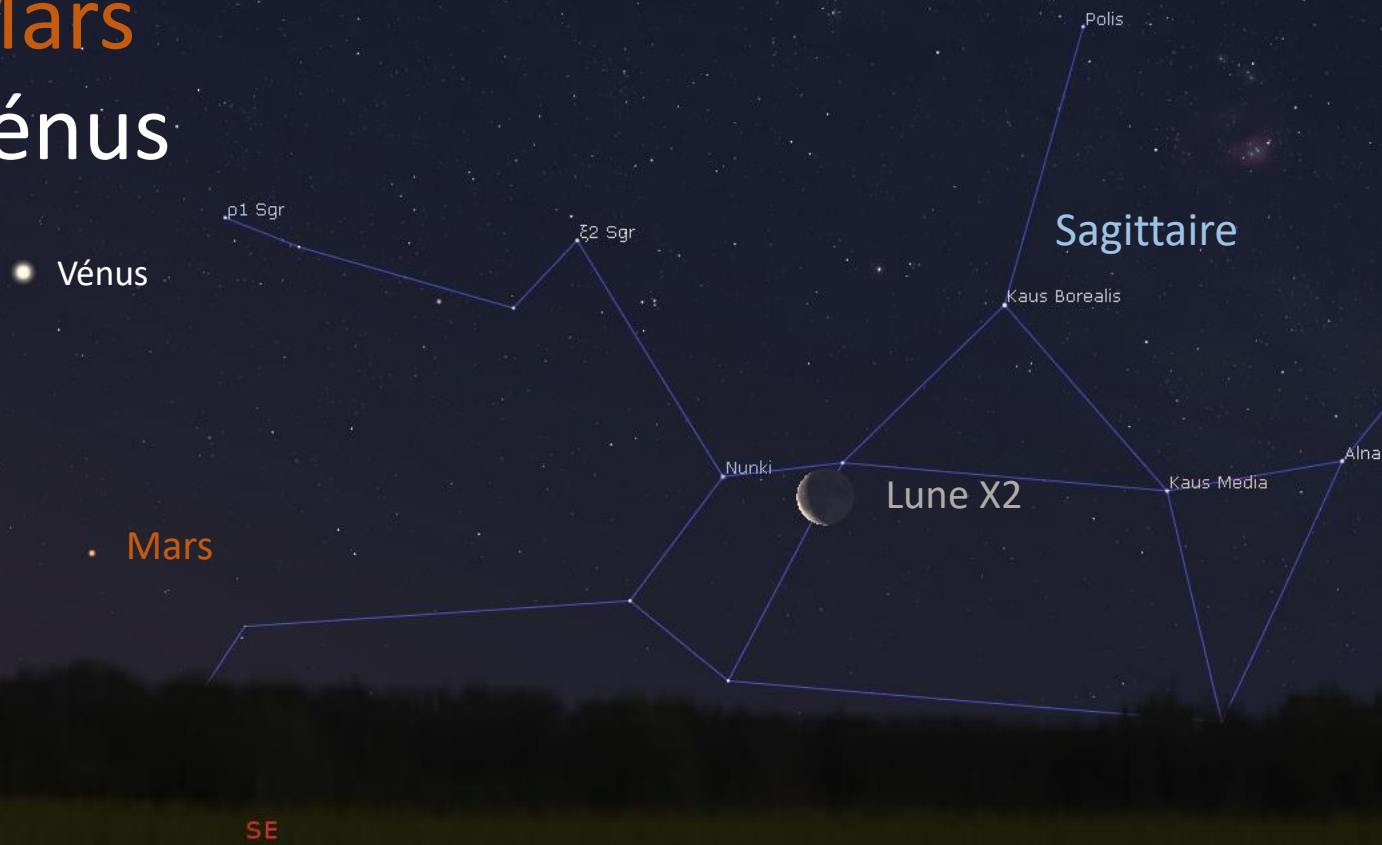
Samedi 12 février 2022 à l'aube, un peu moins d'une heure et quart avant le lever du Soleil, vous aurez la chance de revoir **Mars** et Vénus dans le ciel du matin tout près de l'horizon sud-est. Ces deux astres seront visibles tout au long du prochain mois mais visible de plus en plus tôt puisque les journées allongent.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Mars Vénus



Samedi 26 février 2022, une heure avant l'arrivée du Soleil, ne ratez pas le trio Vénus-Mars-Lune présent dans la constellation du Sagittaire au-dessus de l'horizon sud-est. Vénus vraiment éclatante comparée à notre planète orangée.

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski

Lune Pléiades



Mardi 8 mars 2022 en soirée, un beau croissant lunaire a rendez-vous avec l'amas ouvert des Pléiades dans la constellation du Taureau. Ces astres sont visibles au-dessus de l'horizon ouest. Seulement quatre degrés les séparent, ils sont donc visibles dans un même champ de jumelles. À regarder!

Œil nu



Ghislain Pinard
Club d'astronomie de Rimouski



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

Prochaine réunion le 11 mars 2022 à 19h30

Local D-114 du CEGEP de Rimouski et en visioconférence ZOOM.